

Inteligentne Specjalizacje Pomorza



ISP 1 – Technologie off-shore i portowo logistyczne

Specjalizacja „morska” – budowa statków i off-shore. Logistyka w portach i na ich zapleczu, wykorzystanie biologicznych zasobów morza.

Zakres tematyczny:

- Uniwersalne konstrukcje i technologie do eksploatacji zasobów morza,
- Pojazdy i jednostki pływające wykorzystywane w środowisku morskim i przybrzeżnym,
- Urządzenia, techniki i systemy monitorowania i oczyszczania środowiska morskiego i jego zaplecza,
- Nowatorskie sposoby i technologie wykorzystania unikatowych naturalnych związków produkowanych przez organizmy morskie,
- Technologie, urządzenia i procesy służące poprawie bezpieczeństwa i efektywności usług transportowo-logistycznych w portach i na ich zapleczu i przedpolu.



ISP 2 – Technologie interaktywne w środowisku nasyconym informacyjnie

Specjalizacja „ICT” – rozwiązania ICT dla produkcji i usług, narzędzia ICT służące zarządzaniu przestrzenią miejską, zarządzanie dużymi zbiorami danych, biznesowe wykorzystanie technologii satelitarnych.

Zakres tematyczny:

- Multimodalne interfejsy człowiek-maszyna,
- Systemy wbudowane dla przestrzeni inteligentnych, Internet rzeczy,
- Przesył danych, bazy danych, bezpieczeństwo danych, przetwarzanie wielkich danych,
- Inżynieria kosmiczna i satelitarna.



ISP 3 – Technologie efektywne w produkcji, przesył, dystrybucji i zużyciu energii i paliw oraz w budownictwie

Specjalizacja „energetyczna” – produkcja energii odnawialnej, oszczędność energetyczna – rozwiązania i urządzenia, budownictwo efektywne energetycznie.

Zakres tematyczny:

- Poprawa efektywności energetycznej w budownictwie i przemyśle
- Odnawialne źródła energii (OZE), generacja rozproszona i energetyka prosumencka,
- Technologie „smart grid” (Inteligentna sieć energetyczna) w dystrybucji energii,
- Magazynowanie energii,
- Środki transportu o napędzie alternatywnym,
 - Poszukiwanie, wydobycie i przetwarzanie surowców energetycznych.



ISP 4 – Technologie medyczne w zakresie chorób cywilizacyjnych i okresu starzenia

Specjalizacja „medyczna” – technologie i urządzenia medyczne, farmaceutyki i kosmetyki, usługi i produkty pro-zdrowotne.

Zakres tematyczny:

- Nowoczesne rozwiązania w profilaktyce chorób cywilizacyjnych i okresu starzenia,
- Nowoczesne rozwiązania w diagnostyce chorób cywilizacyjnych i okresu starzenia,
- Nowoczesne rozwiązania w terapii chorób cywilizacyjnych i okresu starzenia,
- Systemy wsparcia osób z niepełnosprawnościami.



Zakres przedmiotowy:

1. Uniwersalne konstrukcje i technologie do eksploatacji zasobów morza

- a) pływające lub stacjonarne konstrukcje komponentów morskich farm wiatrowych lub platform wydobywczych;
- b) urządzenia do konwersji energii sprzyjające ochronie środowiska naturalnego, w tym w szczególności absorbery służące do pozyskiwania energii z falowania morza i aktywnej ochrony brzegów;
- c) wykorzystanie konstrukcji i powstającej infrastruktury offshore do rozwoju akwakultury;
- d) urządzenia do przeladunku wielkogabarytowych morskich konstrukcji wsporczych;
- e) technologie i urządzenia o podwyższonej efektywności energetycznej stosowane na potrzeby produkcji offshore i usług transportowych;
- f) technologie i urządzenia służące: poszukiwaniu, szacowaniu oraz pozyskiwaniu zasobów biologicznych i surowcowych morza;
- g) wielofunkcyjne obiekty przeznaczone do eksploatacji różnorodnych akwenów oraz rozwoju oferty rekreacyjnej i turystycznej;
- h) technologie hiperbaryczne.

2. Pojazdy i jednostki pływające wykorzystywane w środowisku morskim i przybrzeżnym

- a) bezzałogowe pojazdy morskie, lądowe i powietrzne do monitorowania i inspekcji, obsługi obiektów offshore, morskich obiektów hydrotechnicznych, stanu środowiska naturalnego lub oceny zasobów morza;
- b) jednostki pływające o zredukowanym wpływie na środowisko naturalne (np. o napędzie elektrycznym, hybrydowym lub zasilanym LNG) w tym na potrzeby turystyki i rekreacji;
- c) rozwiązania techniczne redukujące niekorzystny wpływ jednostek pływających na środowisko naturalne.

3. Urządzenia, techniki i systemy monitorowania i oczyszczania środowiska morskiego i jego zaplecza

- a) systemy do oczyszczania wód z zanieczyszczeń ropopochodnych i biologicznych;
- b) systemy monitorowania stanu środowiska morskiego i strefy przybrzeżnej;
- c) urządzenia i technologie służące oczyszczaniu wód balastowych o niskim zasoleniu;
- d) technologie i urządzenia do oczyszczania i gospodarczego wykorzystania refulatów;
- e) urządzenia, techniki i technologie służące ochronie środow., ograniczeniu antropopresji na środow. morskie oraz oczyszczaniu środow. morskiego, w tym w portach i stoczniach (np. wykorzyst. zdolności bioakumulacyjnych omułka);
- f) metody zgazowania i konwersji na biopaliwa odpadów i zanieczyszczeń portowo-stoczniowych.

4. Nowatorskie sposoby i technologie wykorzystania unikatowych naturalnych związków produkowanych przez organizmy morskie

- a) technologie i urządzenia służące wykorzystaniu unikatowych naturalnych związków wytwarzanych przez organizmy morskie jako składników leków, kosmetyków lub substancji i produktów dla przemysłu spożywczego;
- b) technologie, urządzenia i metody hodowli organizmów morskich;
- c) bezpieczne, trwałe i neutralne dla środowiska technologie ochrony podwodnej infrastruktury (np. ochrona przed porastaniem obiektów podwodnych przez organizmy żywe).

5. Technologie, urządzenia i procesy służące poprawie bezpieczeństwa i efektywności usług transportowo-logistycznych w portach i na ich zapleczu i przedpolu

- a) systemy oraz technologie IT i ICT monitorowania, integrowania, kontroli i zarządzania środkami transportu w ruchu (lądowym, wodnym i powietrznym), a także infrastrukturą transportową;
- b) efektywne energetycznie środki transportu (wodnego i lądowego) i napędy oraz urządzenia przeladunkowe;

- c) efektywne energetycznie technologie obiektów kubaturowych zw. z usługami transp.-logist.wykorzystujące OZE;
- d) systemy organizacji i bezpieczeństwa żeglugi;
- e) systemy efektywnego przestrzennie parkowania pojazdów samochodowych w strefie około portowej;
- f) intermodalne technologie transportowe w relacjach do/z portów morskich;
- g) nowoczesne rozwiązania architektoniczne i urbanistyczne dla integracji i planowania przestrzennego podmiotów przemysłu portowego i stoczniowego we wspólnym obszarze portowo-miejskim służące bardziej efektywnemu wykorzystaniu posiadanych zasobów i potencjału regionu;
- h) systemy optymalizujące układy komunikacyjne w relacji do/z portu i integracji zarządzania ruchem ładunkowym oraz pasażerskim.

Przykładowe zawody i specjalności (zgodnie z Klasyfikacją zawodów i specjalności na potrzeby rynku pracy - dobór wg WUP), które mogłyby się wpisać w ISP 1, po odpowiednim uzasadnieniu przez wnioskodawcę.

Nazwa branży: **transport i spedycja**

Lp.	Numer zawodu z klasyfikacji zawodów i specjalności	Nazwa zawodu z klasyfikacji zawodów i specjalności
1	214406	Inżynier mechanik – środki transportu
2	214917	Inżynier transportu drogowego
3	214918	Inżynier transportu kolejowego
4	311407	Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym
5	311927	Technik transportu drogowego
6	311928	Technik transportu kolejowego
7	315105	Technik mechanik okrętowy
8	315204	Kapitan portu morskiego
9	315205	Kapitan statku morskiego
10	315214	Technik nawigator morski
11	315217	Szyper
12	315302	Nawigator lotniczy
13	315308	Pilot samolotowy zawodowy / liniowy
14	315311	Pilot śmigłowcowy zawodowy / liniowy
15	333101	Agent celny
16	333105	Spedytor
17	333106	Technik eksploatacji portów i terminali
18	333107	Technik logistyk
19	333108	Technik spedytor
20	432302	Dyspozytor transportu samochodowego
21	432303	Ekspedytor
22	441202	Kurier
23	511101	Stewardesa / steward
24	511202	Konduktor
25	742101	Automatyk sterowania ruchem kolejowym
26	831104	Maszynista
27	831207	Nastawniczy
28	832201	Kierowca mechanik
29	832202	Kierowca samochodu dostawczego
30	833201	Kierowca autocysterny
31	833203	Kierowca samochodu ciężarowego

Nazwa branży: **logistyka i magazynowanie**

Lp.	Numer zawodu z klasyfikacji zawodów i specjalności	Nazwa zawodu z klasyfikacji zawodów i specjalności
1	214104	Inżynier zaopatrzenia, transportu i magazynowania
2	242108	Specjalista do spraw logistyki
3	311506	Technik mechanik eksploatacji środków transportu
4	332301	Agent do spraw zakupów
5	332302	Zaopatrzeniowiec
6	333103	Eksploatator portu
7	333106	Technik eksploatacji portów i terminali
8	333107	Technik logistyk
9	432102	Inwentaryzator
10	432103	Magazynier
11	432105	Pracownik sortowania przesyłek i towarów
12	432106	Magazynier-logistyk
13	432303	Ekspedytor
14	524401	Ekspedytor sprzedaży wysyłkowej / internetowej
15	832201	Kierowca mechanik
16	832202	Kierowca samochodu dostawczego
17	833203	Kierowca samochodu ciężarowego
18	834401	Kierowca operator wózków jezdniowych (widłowych)

Przykładowe uzasadnienia:

- **Operator suwnic RTG zakładamy** – ISP 1 – Operator suwnic zajmuje się przenoszeniem ładunków i dbałością o ich odpowiedni transport, wymaga ogromnej odpowiedzialności i umiejętności. Operatorzy dbają o załadowanie kontenerów z ciężarówek lub ciągników terminalowych na blok kontenerów i odwrotnie dostarczenie ładunku w odpowiednie miejsce przy zachowaniu maksymalnego bezpieczeństwa. Suwnice są wykorzystywane na szeroką skalę w produkcji, przemyśle i branży transportowej.

- **Magazynier** – ISP 1 – stanowisko komplementarne dla kierowcy, umożliwi podjęcie pracy na rzecz podmiotów prowadzących działalność logistyczną związaną z gospodarczym wykorzystaniem terenów przybrzeżnych.

- **Magazynier** – ISP 1 – Praca w firmie zajmującej się sprzedażą hurtową materiałów budowlanych. Wnioskodawca prowadzi działalność w zakresie sprzedaży hurtowej drewna, materiałów budowlanych i wyposażenia sanitarnego. Do zakresu obowiązków magazyniera należy wydawanie i przyjmowanie towarów. Ponadto osoba na tym stanowisku odpowiedzialna jest za monitorowanie i skrupulatne dokumentowanie całego procesu przejęcia bądź wydania towaru z magazynu. Magazynier uczestniczy w procesie służącym poprawie bezpieczeństwa i efektywności usług transportowo-logistycznych w portach i na ich zapleczu i przedpolu. Osoba zatrudniona na tym stanowisku wykorzystywać będzie środki transportu o napędzie alternatywnym tj. wózek widłowy o napędzie silnika na LPG.

- **Magazynier w sklepie spożywczo-przemysłowym** – staż – ISP 1 – Stażysta w swoich zadaniach ma m.in.: zamawianie towarów u dostawcy, przyjmowanie towaru do magazynu, sporządzanie i prowadzenie dokumentacji magazynowej przy użyciu programów komputerowych. Wsparcie jest stanowiskiem komplementarnym dla branży: logistyka i magazynowanie. Nabyte umiejętności z zakresu obsługi programów magazynowych przyczynią się do poprawy efektywności usług podmiotów prowadzących działalność logistyczną i transportowo-spedycyjną.

- **Kierowca** – ISP 1 – umożliwi podjęcie pracy na rzecz podmiotów prowadzących działalność logistyczną związaną z gospodarczym wykorzystaniem terenów przybrzeżnych.

- **Fakturzysta** – ISP 1 – fakturzysta jako stanowisko komplementarne dla kierowcy i magazyniera, umożliwi podjęcie pracy na rzecz podmiotów prowadzących działalność logistyczną związaną z gospodarczym wykorzystaniem terenów przybrzeżnych.

- **Kierowca kat. C / kierowca autobusu** – ISP 1 – kierowca - umożliwi podjęcie pracy na rzecz podmiotów prowadzących działalność logistyczną i transportową związaną z gospodarczym wykorzystaniem terenów przybrzeżnych.

- **Pracownik administracyjno – biurowy** – ISP 1 – w działalności branży transportowo – spedycyjnej.

- **Logistyk - fakturzysta** – ISP 1 - Zawód umożliwi podjęcie pracy na rzecz podmiotów prowadzących działalność logistyczną związaną z gospodarczym wykorzystaniem terenów przybrzeżnych.
- **Logistyk** – ISP 1– Staż w branży: logistyka i magazynowanie. Uzyskane w ramach stażu kompetencje z zakresu m.in. sporządzania dokumentacji przewozowej, przygotowywania zleceń dla kierowców, czy planowania tras umożliwią podjęcie pracy na rzecz podmiotów prowadzących działalność logistyczną oraz transportowo-spedycyjną.
- **Gospodarka magazynowa z obsługą wózków jezdniowych podnośnikowych** – szkolenie – ISP 1 – Uzyskane w ramach szkolenia kompetencje z zakresu obsługi programu komputerowego wspierającego prowadzenie gospodarki magazynowej oraz kwalifikacje do obsługi wózków jezdniowych umożliwią podjęcie pracy na rzecz podmiotów prowadzących działalność logistyczną oraz transportowo-spedycyjną.
- **Fakturowanie z obsługą kasy fiskalnej + ECDL BASE** – szkolenie – ISP 1 – Fakturzysta jako stanowisko komplementarne dla magazyniera. Uzyskane w ramach szkolenia kompetencje z zakresu obsługi programu komputerowego do fakturowania oraz obsługi kas fiskalnych i terminali płatniczych umożliwią podjęcie pracy na rzecz podmiotów prowadzących działalność logistyczną oraz transportowo-spedycyjną.
- **Podstawy księgowości + ECDL BASE** – szkolenie – ISP 1 – Uzyskane w ramach szkolenia kompetencje z zakresu księgowości wraz z obsługą programu komputerowego do obsługi księgowej umożliwią podjęcie pracy na rzecz podmiotów prowadzących działalność logistyczną oraz transportowo-spedycyjną.
- szkolenie Podstawy obsługi komputera, Internetu i aplikacji biurowych – ISP 1 – Uzyskane w ramach szkolenia kompetencje z zakresu obsługi komputera i urządzeń biurowych umożliwią podjęcie pracy na rzecz podmiotów prowadzących działalność logistyczną oraz transportowo-spedycyjną.
- **Lektor języka angielskiego** – ISP 1 – udzielanie lekcji w zakresach branżowych, np. spedycyjnych, logistycznych.
- **Operator koparko-ładowarki** – ISP 1 – przyczynia się do poprawy infrastruktury drogowej w logistyce. Do zadań pracy operatora należy przygotowanie terenu pod plac budowy, wykonywanie różnego rodzaju robót ziemnych przy budowie przyłączy energetycznych, wodno-kanalizacyjnych, ciepłowniczych, gazowych oraz przy budowie dróg dojazdowych (kopanie, skarpowanie, korytowanie terenu). Operator koparko-ładowarki może być zatrudniany również w innych branżach do: m.in. załadunku i wyładunku towarów i odpadów, rozmieszczania materiałów na terenie składowania, oczyszczania rowów melioracyjnych.
- **Spedytor, asystent spedytora** – ISP 1 – Celem stanowiska pracy jest organizowanie przewozu towaru. Spedytor zajmuje się świadczeniem usług spedytorskich na rzecz osób prawnych lub fizycznych, organizuje przewozy, wystawia dokumenty - listy przewozowe. W związku z tym stanowisko zalicza się do ISP 1 z uwagi na fakt, iż spedycja obok transportu i logistyki jest jednym z elementów branży TSL (transport-spedycja-logistyka).
- **Spedytor** – ISP 1 – Zadania wykonywane na tym stanowisku to m.in. planowanie i wyznaczanie tras transportu, zaopatrzenie w materiały budowlane, obsługa klienta zagranicznego, osoba zdobędzie doświadczenie w planowaniu i organizowaniu transportu w Polsce i za granicą.
- **Wulkanizator** – ISP 1 – umożliwi podjęcie pracy na rzecz podmiotów prowadzących działalność logistyczną związaną z gospodarczym wykorzystaniem terenów przybrzeżnych.
- **Wulkanizator** – ISP 1 – Zakres wykonywanych czynności: wymiana i wyważanie kół samochodowych, naprawa opon. Umożliwi podjęcie pracy w firmach, które mają działalność logistyczną.
- szkolenie **Operator koparko-ładowarki wszystkie klasa III** – ISP 1, ISP 3 – Przygotowanie uczestników kursu do wykonywania zawodu operatora maszyn i urządzeń roboczych, budowlanych i drogowych (koparko-ładowarek wszystkich typów) w zakresie III klasy uprawnień. Po ukończonym szkoleniu oraz zdaniem egzaminie uczestnik otrzymuje świadectwo potwierdzające kwalifikacje w zawodzie, a co za tym idzie posiada uprawnienia na wszystkie typy koparko-ładowarki (w tym koparko-ładowarki z dodatkowym osprzętem), a także na koparki jednonaczyniowe do 4 ton masy eksploatacyjnej (w tym minikoparki), ładowarki do 8 ton masy eksploatacyjnej oraz koparko-spycharki. Uprawnienia te świadczą o nabyciu umiejętności, które mogą być wykorzystane w pracy na terenach budowy, przy wykonywaniu wykopów m.in. do budowy przyłączy energetycznych, ciepłowniczych, gazowych czy wodno-kanalizacyjnych, przy wykonywaniu odwiertów, budowie dróg dojazdowych i wyrównywaniu gruntów, przeładunku materiałów, rozlokowaniu materiałów na terenie budowy lub na terenie składowania (np. w portach), odśnieżaniu, wykonywaniu rowów i kanałów wodnomelioracyjnych oraz w wielu innych gałęziach przemysłu. Uniwersalność zastosowania koparko-ładowarki pozwoli przyszłym operatorom poszukiwać zatrudnienia m.in. w podmiotach prowadzących działalność transportowo-logistyczną (ISP 1) jak również w podmiotach prowadzących działalność w zakresie poprawy efektywności energetycznej w budownictwie i przemyśle (ISP 3).

- **Wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem** – szkolenie – ISP 1 – Szkolenie ma na celu przygotowanie uczestników do uzyskania uprawnień do wykonywania zawodu operatora wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia (z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem), które są jednym z najbardziej uniwersalnych i powszechnych środków transportu wewnątrzzakładowego. Wózki jezdniowe podnośnikowe przystosowane są do przewozu materiałów o znacznej masie, a co za tym idzie stosowane są w transporcie biskim i magazynowaniu, załadunku samochodów ciężarowych i wagonów. Współczesne systemy transportowo-magazynowe oraz związana z nimi logistyka sprawiają, że wózki jezdniowe podnośnikowe są niezastąpionym środkiem do przemieszczania ładunków w magazynach, hurtowniach, portach oraz w zakładach usługowych i produkcyjnych oraz w różnego rodzaju przedsiębiorstwach transportowych i spedycyjnych. Po ukończeniu szkolenia i zdaniu egzaminu uczestnicy otrzymają uprawnienia umożliwiające im poszukiwanie zatrudnienia m.in. w podmiotach prowadzących działalność transportowo-logistyczną.
- **Pracownik biurowy w ośrodku nauki jazdy** – staż – ISP 1 – Ośrodek nauki jazdy, który przeprowadza: Kursy prawa jazdy kat. B, BE, C, CE, Szkolenia w zakresie Kwalifikacji (PRZEWÓZ OSÓB I RZECZY - kwalifikacja wstępna, kwalifikacja wstępna przyśpieszona, kwalifikacja wstępna przyśpieszona uzupełniająca, Szkolenia okresowe (PRZEWÓZ OSÓB I RZECZY), Kursy przewozu towarów niebezpiecznych (ADR), Kurs na kierowcę - operatora wózków jezdniowych z bezpieczną wymianą butli, Kurs Instruktora nauki jazdy. Ośrodek nauki jazdy, w którym planowany jest staż/zatrudnienie prowadzi działalność w branży uzupełniającej dla branży logistycznej. Osoba skierowana na stanowisko pracownika biurowego zapoznałaby się z: obowiązującymi przepisami z zakresu szkolenia kierowców, zasadami obsługi klienta, zasadami i sprawdzaniem zapisów w systemie GPS, zasadami rozliczania godzin pracy instruktorów, zasadami obsługi kursów komercyjnych oraz ich rozliczaniem i zasadami raportowania.
- **Kancelaria prawna** – działalność gospodarcza – ISP 1, ISP 2, ISP 3 – bezrobotna chciałaby otworzyć kancelarie prawną i specjalizować się m.in. w prawie cywilnym. Działalność komplementarna w zakresie ISP 1 i 3 z uwagi na występowanie w tych obszarach stosunków i umów cywilno – prawnych. Bezrobotna będzie udzielała porad prawnych i prowadziła sprawy w zakresie wpisującym się w ISP 1 i 3. Ponadto będzie korzystała z systemów informatycznych dedykowanych dla branży prawniczej, co można zaliczyć pod ISP 2.
- **Operator ładowarki teleskopowej** – ISP 1, ISP 3 – Klient planuje pracować z branżami logistycznymi i magazynowymi. W skład logistyki magazynowej wchodzi takie operacje, jak: przyjęcie towarów, składowanie, kompletacja zamówień i wydawanie (wysyłka). Uprawnienia na operatora ładowarki teleskopowej umożliwią pracę związaną z podnoszeniem i przenoszeniem różnego rodzaju ładunków. Klient zamierza związać swoją przyszłość zawodową z firmą, która umożliwi mu podjęcie pracy na rzecz podmiotów prowadzących działalność logistyczną związaną z gospodarczym wykorzystaniem terenów przybrzeżnych.
- **Mechanik pojazdów samochodowych** – staż – ISP 1 – Stażysta w swoich zadaniach ma m.in. naprawę samochodów osobowych i dostawczych, diagnozowanie usterek silników spalinowych, układów zawieszenia i układów hamulcowych. Wsparcie chcielibyśmy zakwalifikować pod ISP 1, ponieważ zdobyte umiejętności i doświadczenie zawodowe przyczynią się do poprawy jakości usług transportowo-logistycznych i usprawnią transport w sektorze portowo-logistycznym.
- **Spawacz np. MIG, MAG** – ISP 1, ISP 3 – Podjęcie zatrudnienia przy realizacji projektów wiatrowych gdzie ogromną rolę odgrywają procesy spawalnicze. Morska energetyka wiatrowa i lądowa jest młodą dziedziną i tu głównym komponentem jest stal. W sektorze offshore spawalnictwo odgrywa znaczącą rolę. Prace spawalnicze mają szeroki zakres potrzeb rynkowych, nie tylko przy produkcji wież wiatrowych lądowych i wodnych lecz również potrzebni są do pracy w firmach jak stocznie, które pełnią istotną rolę w rozwoju i doskonaleniu energii z odnawialnych źródeł energii.
- **Serwisant – zaopatrzeniowiec** – ISP 1 – Transport i uzupełnianie asortymentu automatów vendingowych, obsługa automatów vendingowych; przegląd techniczny automatów, w tym drobne naprawy sprzętu.
- **Konserwacja i naprawa pojazdów samochodowych, z wyłączeniem motocykli** - Wspieranie branży transportowej, logistycznej i spedycyjnej w jej prawidłowym funkcjonowaniu - naprawa pojazdów samochodowych zarówno dla klientów indywidualnych, jak i firm przewozowych, spedycyjnych i logistycznych.
- **Pracownik w firmie zajmującej się produkcją łodzi wycieczkowych i sportowych** – ISP 1 – Łódki powstają w oparciu o najnowocześniejsze rozwiązania technologiczne, są wykonywane z najwyższej jakości materiałów dostępnych na rynku międzynarodowym. Firma specjalizuje się w produkcji łodzi sportowych, licencjonowanych przez Międzynarodową Federację Żeglarską.

- **Pracownik biurowy** – ISP 1 – Obsługa biura w zakresie pracy z dokumentacją w zakresie transportu i logistyki, dokumentacją zamówień, pomocą w magazynie, w firmie handlowej specjalizującej się w imporcie i eksporcie elementów złącznych ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej i ocynkowanej. Firma działa na rynku polskim i zagranicznym w szeroko pojętym obszarze dystrybucji elementów złącznych ze szczególnym uwzględnieniem wyrobów ocynkowanych oraz nierdzewnych. Firma posiada dział logistyczny, który zajmuje się transportem towarów oraz eksportem za granicę w tym także za pośrednictwem transportu morskiego.
- **Mechanik diagnosta** – ISP 1 – Prowadzenie przeglądów technicznych maszyn i urządzeń technicznych, maszyn rolniczych i pojazdów samochodowych; naprawy bieżące; prowadzenie statystyki napraw; zamawianie części koniecznych i ich magazynowanie.
- **Specjalista ds. administracji logistyki** – ISP 1 – Zakres zadań na wskazanym stanowisku stażu (wprowadzanie oraz administrowanie zamówieniami sprzedażowymi; wprowadzanie do systemu dokumentów zakupu; tworzenie oraz ewidencjonowanie dokumentów sprzedażowych (FV, WZ, KP, korekty); bezpośrednia oraz telefoniczna obsługa klienta, w tym obsługa reklamacji; rozliczanie kierowców; układanie i porządkowanie dokumentów zakupu i sprzedaży; przygotowywanie dokumentów do archiwum) umożliwi podjęcie pracy na rzecz podmiotów prowadzących działalność logistyczną.
- **Lakiernik samochodowy** – ISP 1 – Stanowisko w branży zgodnej z kodami PKD: konserwacja i naprawa pojazdów samochodowych, z wyłączeniem motocykli; wynajem i dzierżawa pozostałych pojazdów samochodowych, z wyłączeniem motocykli; działalność usługowa wspomagająca transport lądowy; transport drogowy towarów; sprzedaż hurtowa i detaliczna pozostałych pojazdów samochodowych, z wyłączeniem motocykli. Pracownik na tym stanowisku będzie zajmował się m.in. oczyszczaniem mechanicznym powierzchni, odrdzewianiem, odtłuszczeniem, wyrównywaniem powierzchni, wygładzaniem powierzchni i matowieniem, pokrywaniem powierzchni emalią.
- **Asystent ds. księgowości** – ISP 1 – Zadania wykonywane na tym stanowisku to m.in. zapoznanie się z programami używanymi w firmie, sporządzanie deklaracji, zestawień, obsługa urządzeń biurowych, obsługa księgowa firm w branży transportowo-spedycyjnej i budowlanej.
- **Operator koparki jednonaczyniowej** – ISP 1 – Przygotowanie uczestnika kursu do wykonywania zawodu operatora maszyn i urządzeń roboczych, budowlanych i drogowych (koparka jednonaczyniowa). Po ukończonym szkoleniu oraz zdanym egzaminie uczestnik otrzymuje świadectwo potwierdzające kwalifikacje w zawodzie, a co za tym idzie posiada uprawnienia na koparki jednonaczyniowe. Uprawnienia te świadczą o nabyciu umiejętności, które mogą być wykorzystane w pracy na terenach budowy, przy wykonywaniu wykopów m.in. do budowy przyłączy energetycznych, ciepłowniczych, gazowych czy wodno-kanalizacyjnych, przy wykonywaniu odwiertów, budowie dróg dojazdowych i wyrównywaniu gruntów, przeładunku materiałów, rozlokowaniu materiałów na terenie budowy lub na terenie składowania (np. w portach), odśnieżaniu, wykonywaniu rowów i kanałów wodnomelioracyjnych oraz w wielu innych gałęziach przemysłu. Uniwersalność zastosowania koparki pozwoli przyszłym operatorom poszukiwać zatrudnienia m.in. w podmiotach prowadzących działalność transportowo-logistyczną (ISP 1) jak również w podmiotach prowadzących działalność w zakresie poprawy efektywności energetycznej w budownictwie i przemyśle (ISP 3).
- **Wulkanizator** – ISP 1 – Doświadczenie uzyskane w zakładzie mechaniki pojazdowej (m.in. wymiana opon i dętek, wyważanie kół, ocena uszkodzeń oraz określenie sposobu naprawy, obsługiwanie maszyn i urządzeń wulkanizacyjnych, znajomość z zakresu mechaniki) umożliwi podjęcie pracy na rzecz podmiotów prowadzących działalność logistyczną.
- **Pracownik biurowy** – ISP 1 – Staż w firmie zajmującej się sprzedażą hurtową i detaliczną samochodów osobowych i furgonetek uznajemy za wpisujący się w ISP 1, gdyż działalność Firmy stanowi uzupełnienie dla branży transportowo-logistycznej. Stażysta pozna pracę recepcjonisty w salonie samochodowym, do jego zadań należało będzie m.in. obsługa klienta, obsługa urządzeń biurowych, korespondencji, itp.
- **Asystent doradcy serwisu** – ISP 1 – Staż w firmie zajmującej się sprzedażą hurtową i detaliczną samochodów osobowych i furgonetek uznajemy za wpisujący się w ISP 1, gdyż działalność Firmy stanowi uzupełnienie dla branży transportowo-logistycznej. Stażysta w swoich zadaniach będzie miał m.in.: obsługę klienta serwisowego, sporządzanie dokumentacji oraz przygotowywanie ofert i wycen.
- **Konserwacja podwozia samochodów** – ISP 1 – Umożliwi podjęcie pracy na rzecz podmiotów prowadzących działalność logistyczną związaną z gospodarczym wykorzystaniem terenów przybrzeżnych. Konserwacja podwozia samochodów jest istotna w zabezpieczeniu pojazdów mechanicznych przed korozją oraz przyczynia się do bezpiecznego, długoletniego użytkowania. Konserwacja zalicza się do usług zabezpieczenia części eksploatacyjnych samochodu. Usługi będą

wykonywane zarówno na pojazdach osobowych oraz dostawczych, co przyczynia się do wsparcia działalności logistycznej.

- **Pracownik logistyki z wykorzystaniem języka angielskiego** – ISP 1 – Praca w firmie, która świadczy usługi w transporcie międzynarodowym i logistyce-usługi w zakresie transportu drogowego, morskiego oraz lotniczego. Głównym zadaniem logistyka będzie zarządzanie i kontrolowanie procesów, które dotyczą produkcji, zamówień, gromadzenia zapasów magazynowych lub półproduktów potrzebnych do wytwarzania dóbr. Logistyk będzie musiał umieć oszacować popyt na dany produkt, a wiedza ta będzie niezbędna do kontrolowania stanu magazynu i zapasu surowców pod produkcję.

- **Motorniczy tramwaju** – ISP 1 – Będzie przewoził m. in. osoby zatrudnione w działalnościach związanych z gospodarczym wykorzystaniem terenów przybrzeżnych, tj. m. in. porty oraz firmy działające w pasie nadbrzeżnym. Kierujący tramwajem (motorniczy) to zawód o charakterze usługowym. Praca kierującego tramwajem (motorniczego) polega na przewożeniu pasażerów pociągiem tramwajowym (wagon silnikowy z możliwym wozem doczeplnym poruszający się po szynach i napędzany silnikami elektrycznymi zasilanymi z sieci trakcyjnej) w systemie komunikacji miejskiej. Pracownik będzie obsługiwał pojazd o napędzie alternatywnym, co może wspomóc transport i logistykę na obsługiwanych przez takie pojazdy terenie. Wskazany zawód jest tożsamy z zawodem kierowca autobusu jako związany z działalnością w branży transportowej.

- **Pracownik biurowy** – ISP 1 – Staż w firmie zajmującej się sprzedażą hurtową i detaliczną samochodów osobowych i furgonetek. Działalność Firmy stanowi uzupełnienie dla branży transportowo-logistycznej. Stażysta pozna pracę recepcjonisty w salonie samochodowym, do jego zadań należało będzie m.in. obsługa klienta, obsługa urzędów biurowych, korespondencji, itp.

- **Serwisant - praca będzie polegała m. in. na serwisowaniu urządzeń spawalniczych** – ISP 1 – Serwisant - będzie polegała m. in. na serwisowaniu urządzeń spawalniczych, naprawie uchwytów spawalniczych, kontakcie z klientem serwisowym oraz prowadzeniu dokumentacji serwisowej. Praca w firmie specjalizującej się w oferowaniu technologii, towarów i urządzeń wykorzystywanych w procesach łączenia i cięcia materiałów przy wykorzystaniu ciepła (materiałów i urządzeń spawalniczych, szlifierskich, filtrowentylacji, osprzętu BHP, chemii przemysłowej oraz systemów zrobotyzowanych). Firma świadczy usługi dla szerokiej gamy klientów z różnych dziedzin przemysłu. Serwisant w firmie zajmuje się nie tylko naprawami elektrycznych urządzeń spawalniczych, ale również gazówki, przecinarki portalowej, piły i przecinarki taśmowej, narzędzi elektrycznych i pneumatycznych. Zatem serwis może odbywać się również dla firm mieszczących się w pasie nadmorskim (serwis spawarek posiada autoryzację producentów takich jak np.: Lincoln Elektric, które sprawdzają się w warunkach stoczniowych). Zdecydowanie wpływa to na poprawę bezpieczeństwa i efektywności m.in. usług transportowo-logistycznych w portach.

- **"Wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem z egzaminem UDT"** – szkolenie – ISP 1 – Szkolenie ma na celu przygotowanie uczestników do uzyskania uprawnień do wykonywania zawodu operatora wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem, które są jednym z najbardziej uniwersalnych i powszechnych środków transportu wewnątrzzakładowego. Wózki jezdniowe podnośnikowe przystosowane są do przewozu materiałów o znacznej masie, a co za tym idzie stosowane są w transporcie bliskim i magazynowaniu, załadunku samochodów ciężarowych i wagonów. Współczesne systemy transportowo-magazynowe oraz związana z nimi logistyka sprawiają, że wózki jezdniowe podnośnikowe są niezastąpionym środkiem do przemieszczania ładunków w magazynach, hurtowniach, portach oraz w zakładach usługowych i produkcyjnych oraz w różnego rodzaju przedsiębiorstwach transportowych i spedycyjnych. Po ukończeniu szkolenia i zdaniu egzaminu uczestnik otrzyma uprawnienia umożliwiające im poszukiwanie zatrudnienia m.in. w podmiotach prowadzących działalność transportowo-logistyczną (ISP 1) jak również w podmiotach prowadzących działalność w zakresie poprawy efektywności energetycznej w budownictwie i przemyśle (ISP 3).

- **Asystentka biura w firmie transportowo spedycyjnej** – ISP 1 – Osoba na stażu będzie zajmowała się m.in. wprowadzaniem danych do wewnętrznego systemu spedycji; wystawianiem faktur i listów przewozowych; segregacją i kontrolą dokumentacji transportowej; kontakt mailowy oraz bezpośredni z klientami; wykonywanie zadań zleconych przez SPED; kontakt z kontrahentami odnośnie transportu AUTOMOTIVE. Organizator stażu świadczy krajowe i międzynarodowe usługi transportowe, zaopatrzeniowe, dystrybucyjne, przeprowadzki międzynarodowe i krajowe oraz

przewozy ekspresowe, w tym co warto podkreślić mieszczą się usługi na terenie Pomorza, linii nabrzeża oraz w sektorze portowym.

- **Mechanik pojazdów samochodowych** – ISP 1 – Osoba na stażu będzie zajmowała się m.in. nabywaniem umiejętności z zakresu przeglądów i napraw pojazdów; sprawdzania funkcjonalności zespołów przy użyciu urządzeń diagnostycznych; rozpoznawania usterek w samochodach m.in. naprawy układu hamulcowego, kierowniczego, zawieszenia; wymiana płynów eksploatacyjnych pojazdów, mycie i czyszczenie części podzespołów; naprawy układów chłodzenia i klimatyzacji oraz sprawdzanie szczelności w układzie chłodzącym (w pojazdach samochodowych, mających wpływ na ochronę środowiska). Zdobyte doświadczenie pozwoli na usprawnienie transportu i logistyki na Pomorzu. Organizator stażu świadczy usługi na rzecz podmiotów prowadzących m.in. działalność logistyczną i transportową związaną z gospodarczym wykorzystaniem terenów przybrzeżnych.

- **Magazynier** – ISP 1 – Praca w firmie zajmującej się sprzedażą hurtową odzieży. Do zakresu obowiązków magazyniera należy wydawanie i przyjmowanie towarów. Ponadto osoba na tym stanowisku odpowiedzialna jest za monitorowanie i skrupulatne dokumentowanie całego procesu przejęcia bądź wydania towaru z magazynu. Osoba zatrudniona na tym stanowisku wykorzystywać będzie środki transportu o napędzie alternatywnym, tj. wózek widłowy o napędzie silnika na LPG.

- **Operator i konserwator żurawi szynowych** – ISP 1 – Po ukończonym szkoleniu uczestnik projektu będzie w stanie przyczynić się do podniesienia poziomu bezpieczeństwa, jakości pracy oraz efektywności operacyjnej. Po uzyskaniu certyfikatu uczestnik stanie się bardziej wszechstronnym specjalistą przemysłu morskiego, zamierza podjąć pracę w podmiotach prowadzących działalność logistyczną i transportową związaną z gospodarczym wykorzystaniem terenów przybrzeżnych.

- **Pracownik magazynowy z obsługą wózka widłowego** – ISP 1 – Do zakresu obowiązków należy wydawanie i przyjmowanie towarów. Ponadto osoba na tym stanowisku odpowiedzialna będzie za monitorowanie i skrupulatne dokumentowanie całego procesu przejęcia bądź wydania towaru z magazynu. Magazynier uczestniczy w procesie służącym poprawie bezpieczeństwa i efektywności usług transportowo-logistycznych w portach i na ich zapleczu i przedpolu. Osoba zatrudniona na tym stanowisku mogłaby wykorzystywać środki transportu o napędzie alternatywnym tj. wózek widłowy o napędzie silnika na LPG.

- **Operator suwnic** – ISP 1 – Operator suwnic zajmuje się przenoszeniem ładunków i dbałością o ich odpowiedni transport, wymaga ogromnej odpowiedzialności i umiejętności. Operatorzy dbają o załadowanie kontenerów z ciężarówek lub ciągników terminalowych na blok kontenerów i odwrotnie dostarczenie ładunku w odpowiednie miejsce przy zachowaniu maksymalnego bezpieczeństwa. Suwnice są wykorzystywane na szeroką skalę w produkcji, przemyśle i branży transportowej.

- **Kierowca** – ISP 1 – Praca w firmie zajmującej się m. in. sprzedażą materiałów budowlanych, usługami budowlanymi i działalnością transportową. Zakres obowiązków- dowóz towaru do klientów. Praca umożliwi zdobycie większego doświadczenia na stanowisku - kierowcy, które jest wykorzystywane w branży logistycznej i transportowej, czyli zgodnej z ISP1, co w przyszłości może zaowocować podjęciem pracy w branży portowo-logistycznej i wypełnienie luki występującej na rynku.

- **Pomocnik mechanika** – ISP 1 – Do zadań stażysty w firmie logistyczno-transportowo-spedycyjnej będzie należała pomoc mechanikowi samochodów ciężarowych. Zdobyte umiejętności i doświadczenie zawodowe przyczynią się do poprawy jakości usług transportowo-logistycznych i usprawnią transport w sektorze portowo – logistycznym. Ponadto, stażysta nabędzie doświadczenie, dzięki któremu w przyszłości będzie mógł samodzielnie pracować na stanowisku mechanika pojazdów ciężarowych.

- **Pracownik ds. transportu** – ISP 1 – Stażysta będzie zajmował się obsługą biur w zakresie pracy z dokumentacją dotyczącą transportu – przewozu osób przez Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej. Stanowisko to umożliwi zapoznanie się z programami komputerowymi używanymi w firmie transportowej, sporządzanie zestawień w zakresie przewozu osób, planowanie zleceń i tras dla kierowców. Stażysta zapozna się z pracą w zaopatrzeniu i magazynie oraz nabędzie umiejętności wprowadzania do systemu dokumentów zakupu i magazynowania zakupionych materiałów i części.

- **Pomocnik magazyniera** – ISP 1 – Do zadań pracownika zatrudnionego na stanowisku pomocnik magazyniera należał będzie m.in. załadunek i rozładunek paczek i palet, wydawanie i przyjmowanie towarów, monitorowanie i dokumentowanie procesu przejęcia bądź wydania towaru z magazynu. Kontrola nad stanem zapasów magazynowych

oraz przestrzegania terminów przechowywania (przydatności) towarów znajdujących się w magazynie. Stanowisko wpisuje się w branżę: logistyka i magazynowanie.

- **Działalność świadcząca usługi koparko-ładowarką i minikoparką** – ISP 1 – Wykonywanie usługi robót ziemnych i budowlanych oraz innych np. przeładunkowych. Ponadto osoba prowadząca działalność zamierza świadczyć takie usługi jak: wykopki rowów, dołów pod fundamenty, stacje kanalizacyjne i inne wykopy ziemne, prace związane z budową dróg, przeładunkiem piasku, ziemi itp., odśnieżanie, prace remontowe w obrębie budynków, prace przy układaniu rur i kabli (np. kopanie rowów pod instalacje rur kanalizacyjnych, wodociągowych czy kablowych). Zastosowanie koparko-ładowarki i minikoparki pozwoli operatorowi znaleźć zatrudnienie w podmiotach prowadzących działalność transportowo-logistyczną (ISP 1) jak również w podmiotach prowadzących działalność w zakresie poprawy efektywności energetycznej w budownictwie i przemyśle (ISP 3). Bezrobotny zakłada, że odbiorcami usług będą głównie przedsiębiorstwa z branży budowlanej (zajmujące się budową dróg, autostrad, mostów, budynków mieszkalnych), infrastrukturalnej (firmy zajmujące się utrzymaniem infrastruktury tj. naprawą dróg, modernizacją linii energetycznych itp.) i transportowej (załadunek i rozładunek różnych materiałów). Ponadto bezrobotny wskazał, że „zakłada optymalizację procesów związanych z gromadzeniem, przetwarzaniem i analizą danych (ISP 2) w obsłudze koparko-ładowarki, która może przynieść liczne korzyści, takie jak zwiększenie efektywności operacyjnej, minimalizację ryzyka awarii i obniżenie kosztów eksploatacji. Będzie wykorzystywał dane telemetryczne do proaktywnego monitorowania stanu technicznego maszyny. Algorytmy analityczne mogą ostrzegać o potencjalnych problemach lub konieczności konserwacji przed wystąpieniem poważnych awarii. Na podstawie analizy danych telemetrycznych opracuje plan konserwacji i wyznaczy optymalny termin przeglądu i napraw, co pozwoli zminimalizować przestoje i przedłużyć żywotność maszyny. Korzystanie z systemu diagnostycznego pozwoli przewidzieć potencjalne usterki i wskazać właściwe kroki naprawcze.”

- **Elektromechanik pojazdów samochodowych** – ISP 1 – Osoba na stażu będzie zajmowała się nabywaniem umiejętności dotyczących wykonywania naprawy urządzeń mechatronicznych pojazdów samochodowych, prowadzenia dokumentacji napraw, kosztorysowania zakresu napraw, obsługi specjalistycznego oprogramowania stosowanego przy naprawach mechatroniki pojazdowej w tym rozwiązań autonomicznego ruchu pojazdów takich jak adaptacyjne systemy kontroli jazdy. Stażysta w trakcie odbywania stażu będzie miał możliwość zapoznania się ze specjalistycznym oprogramowaniem oraz dokumentacją elementów pojazdów wyposażonych w specyficzne rozwiązania dotyczące autonomicznej jazdy, układów wspomagających kierowcę, takich jak adaptacyjne tempomaty, układy asystenta pasa ruchu, układy rozpoznawania znaków drogowych, co stanowi elementy zakresu tematycznego ISP 2.

- **Instruktor jazdy kat. B** – ISP 1 – Wnioskodawca prowadzi ośrodek nauki jazdy, który przeprowadza: Kursy prawa jazdy kat. A,B,A1,A2,AM,B+E,C,C, C+E,C+E,D, a także szkolenia w zakresie Kwalifikacji (PRZEWÓZ OSÓB I RZECZY - kwalifikacja wstępna, kwalifikacja wstępna przyśpieszona, kwalifikacja wstępna przyśpieszona uzupełniająca). Ośrodek nauki jazdy, w którym planowane jest zatrudnienie w ramach prac interwencyjnych prowadzi działalność w branży komplementarnej dla branży logistycznej. Firma zajmująca się nauką jazdy może być z powodzeniem zaklasyfikowana jako część sektora technologii offshore i portowo-logistycznych z perspektywy dostarczania rozwiązań logistycznych dla transportu drogowego oraz integracji z systemami portowymi i morskimi.

- **Pracownik biurowy** – ISP 1 – Pracownik zatrudniony w firmie zajmującej się transportem drogowym towarów, zajmował się będzie obsługą biura w zakresie pracy z dokumentacją dot. transportu i logistyki, rozliczaniem usług i fakturowaniem. Ponadto będzie przyjmował i obsługiwał klientów firmy, obsługiwał korespondencję oraz współpracował z dostawcami części zamiennych do napraw pojazdów.

- **Fakturzystka** – ISP 1 – Stażysta w swoich zadaniach ma m.in. prowadzenie rejestru kontrahentów, bezpośrednia oraz telefoniczna obsługa klientów i dostawców, wystawianie faktur sprzedaży, wystawianie faktur korygujących, weryfikowanie i akceptowanie not korygujących, archiwizowanie kopii dokumentów sprzedaży, sporządzanie rejestrów sprzedaży, obsługa programu komputerowego do fakturowania WAPRO Fakturka, układanie i porządkowanie dokumentów zakupu i sprzedaży, obsługa kasy fiskalnej i terminala płatniczego, zamawianie towarów u dostawców, przyjmowanie towaru, sporządzanie i prowadzenie dokumentacji magazynowej przy użyciu programów komputerowych WAPRO Fakturka. Fakturzystka jako stanowisko komplementarne dla magazyniera. Uzyskane w ramach stażu umiejętności z zakresu obsługi programu komputerowego do fakturowania WAPRO Fakturka oraz obsługi kasy fiskalnej i terminala płatniczego umożliwią podjęcie pracy na rzecz podmiotów prowadzących działalność logistyczną oraz transportowo-spedycyjną.

- **Usługi autolawety / Pomoc drogowa** – ISP 1 – Działalność związana ze świadczeniem usług autolawety – pomoc drogowa. Osoba bezrobotna w zakresie swojej działalności będzie świadczyła usługi holowania uszkodzonego lub powypadkowego samochodu do miejsc wskazanych przez klientów. Działalność ta będzie wspomagająca transport lądowy, który obejmuje m.in. świadczenie usług pomocy drogowej.
- **Mechanik maszyn rolniczych w gospodarstwie rolnym** – ISP 1 – Stażysta w swoich zadaniach ma m.in. naprawianie maszyn rolniczych, montowanie elementów hydraulicznych, konserwacja maszyn i urządzeń rolniczych, wymiana części, oleju, mycie i czyszczenie części i zespołów maszyn rolniczych. Nabyte umiejętności i doświadczenie zawodowe stażysta może wykorzystać podejmując w przyszłości zatrudnienie u podmiotów prowadzących działalność związaną z naprawą pojazdów samochodowych, ciężarowych co z kolei przyczynia się do poprawy jakości usług transportowo-logistycznych i usprawnia transport w sektorze portowo – logistycznym.
- **Szkolenie Kwalifikacja wstępna przyspieszona w zakresie bloku programowego kat. C, C+E, C1, C1+E** – ISP 1 – Szkolenie pozwoli na wykonywanie pracy w charakterze kierowcy w zakresie przewozu rzeczy w firmie prowadzącej działalność logistyczną i transportową związaną z gospodarczym wykorzystaniem terenów przybrzeżnych. Praca umożliwi zdobycie większego doświadczenia, które jest wykorzystywane w branży logistycznej i transportowej, czyli zgodnej z ISP1, co w przyszłości może zaowocować podjęciem pracy w w/w branży i zapełnienie luki występującej na rynku.
- **Mobilny warsztat samochodowy** – ISP 1 – Firma będzie zajmowała się m.in. przeglądem i naprawą pojazdów; sprawdzaniem funkcjonalności zespołów przy użyciu urządzeń diagnostycznych; rozpoznawania usterek w samochodach m.in. naprawy układu hamulcowego, kierowniczego, zawieszenia; wymiana płynów eksploatacyjnych pojazdów, mycie i czyszczenie części podzespołów; wymiana i przegląd układu kierowniczego, ustawianie geometrii układu kierowniczego, naprawa i regulacja układu zasilania oraz układu jezdnego. Mobilny warsztat samochodowy przyczyni się do poprawy jakości usług transportowo-logistycznych i usprawni transport w sektorze portowo – logistycznym.
- **Spedytor drogowy** – ISP 1 – Osoba na stażu będzie nabywała umiejętności w firmie zajmującej się sprzedażą hurtową towarów oraz świadczącej usługi transportowe na terenie kraju oraz UE. Zakres zadań ujętych w programie stażu będzie uwzględniał: pracę na giełdzie transportowej TRANS.EU, kalkulację stawek transportowych, kontakt z podwykonawcami (firmy transportowe), negocjowanie cen transportowych, tworzenie zleceń w systemie PASCOM, sprawdzanie faktur wraz z dokumentami WZ oraz PZ, nabywanie wiedzy dotyczącej transportu materiałów sypkich.
- **Blacharz/lakiernik samochodowy** – ISP 1 – Osoba na tym stanowisku będzie nabywała umiejętności w firmie zajmującej się konserwacją podwozia, polerowanie reflektorów, naprawą mechaniczną samochodów, naprawą elektryki pojazdowej oraz pomocą drogową. Zakres zadań przewidzianych do wykonywania podczas obowiązywania stażu: wykonywanie podstawowych operacji ślusarskich, tj. piłowanie, zwijanie, usztywnianie, wiercenie, itp.; zgrzewanie, lutowanie, spawanie, nitowanie; odrdzewianie za pomocą środków chemicznych; polerowanie powierzchni za pomocą past polerskich, mycie karoserii środkami zawierającymi substancje woskowe; usuwanie uszkodzeń elementów i zespołów elementów nadwozi samochodowych; oczyszczaniem mechanicznym powierzchni, odrdzewianiem, odtłuszczaniem, wyrównywaniem powierzchni, wygładzaniem powierzchni i matowaniem, pokrywaniem powierzchni emalią. Zdobyte doświadczenie pozwoli na usprawnienie transportu i logistyki na Pomorzu. Organizator stażu świadczy usługi na rzecz podmiotów prowadzących m.in. działalność logistyczną i transportową związaną z gospodarczym wykorzystaniem terenów przybrzeżnych.
- **Pracownik biurowy – fakturzystka** – ISP 1 – Zatrudnienie w hurtowni stali i wyrobów hutniczych. Do zadań pracownika należało będzie m.in. prowadzenie rejestru kontrahentów, bezpośrednia oraz telefoniczna obsługa klientów i dostawców, wystawianie faktur sprzedaży, wystawianie faktur korygujących, weryfikowanie i akceptowanie not korygujących, archiwizowanie kopii dokumentów sprzedaży, sporządzanie rejestrów sprzedaży, obsługa programu komputerowego do fakturowania oraz programu dla celów magazynowych SUBIEKT GT, układanie i porządkowanie dokumentów zakupu i sprzedaży, obsługa kasy fiskalnej i terminala płatniczego, zamawianie towarów u dostawców, przyjmowanie towaru, sporządzanie i prowadzenie dokumentacji magazynowej przy użyciu programów komputerowych SUBIEKT GT. Fakturzystka to stanowisko komplementarne dla magazyniera. Uzyskane w ramach zatrudnienia umiejętności z zakresu obsługi programu komputerowego do fakturowania SUBIEKT GT oraz obsługi kasy fiskalnej i terminala płatniczego umożliwią podjęcie pracy na rzecz podmiotów prowadzących działalność logistyczną.
- **Elektromechanik – serwisant** – ISP 1 – Elektromechanik jest osobą, która zajmuje się naprawą i konserwacją urządzeń elektrycznych, które stosowane są w różnych gałęziach gospodarki. Na podstawie posiadanej wiedzy, a także

doświadczenia diagnozuje sprzęt, co pozwala znaleźć przyczynę awarii. Stanowisko to uznajemy za komplementarne do stanowisk takich jak m.in. mechanik samochodowy, wulkanizator, a także pracowników remontowo-budowlanych, stolarz, dekarz, itp., którzy muszą naprawiać, konserwować, bądź serwisować urządzenia elektryczne, na których pracują. Elektromechanik daje drugie życie zużyтым sprzętom, a dzięki odpowiedniemu postępowaniu z elektroodpadami przyczynia się do ochrony środowiska.

- **Spedytor - pracownik biura** – ISP 1 – Zakres zadań stażysty w firmie transportowej na stanowisku spedytor – pracownik biura będzie obejmował: obsługę giełd spedycyjno-transportowych, prowadzenie floty pojazdów dostawczych-ciężarowych, wystawianie faktur, prace administracyjno-biurowe, prowadzenie dokumentacji celno-logistycznej, pozyskiwanie nowych klientów oraz koordynację procesów logistycznych w firmie.



ISP 2 – Technologie interaktywne w środowisku nasyconym informacyjnie

Zakres przedmiotowy:

1. Multimodalne interfejsy człowiek-maszyna, w tym:

- a) techniki komunikacji człowiek-maszyna przy pomocy mowy, gestów, czy też emocji i myśli;
- b) rozwój systemów typu wearables (systemy komputerowe noszone przez człowieka na sobie i integrujące różnorodne funkcje);
- c) prace nad budowaniem systemów sensorowych pozwalających na komunikację z maszyną;
- d) technologie i interfejsy stosowane w medycynie, profilaktyce, rehabilitacji i diagnostyce.

2. Systemy wbudowane dla przestrzeni inteligentnych, Internet rzeczy, w tym:

- a) technologie i systemy automatyzowania, diagnozowania, monitorowania różnych środowisk (dom, samochód, miasto, port itp.);
- b) internet rzeczy, w tym: inteligentne komponenty sieci, rozwiązania umożliwiające tworzenie usług dla sieci nowej generacji (m.in. 5G), komponenty sieci semantycznych (ang. Semantic Web, Linked Data);
- c) rozwiązania sprzętowo – programowe i systemy wbudowane w zakresie zdalnego zarządzania poborem mocy oraz wydajnością pojedynczych komponentów i platform komputerowych w tym serwerów;
- d) rozwiązania w zakresie bezpieczeństwa; bezpieczeństwo danych przesyłanych między urządzeniami w ramach IoT;
- e) rozwiązania w zakresie zdalnego zarządzania i optymalizacji procesów;

3. Przesył danych, bazy danych, bezpieczeństwo danych, przetwarzanie wielkich danych, w tym:

- a) efektywne metody gromadzenia, kompresji, weryfikacji, a także przetwarzania (data mining, big data, cloud computing) i analizy danych;
- b) technologie przesyłu danych (w tym poprzez sieci telekomunikacyjne);
- c) technologie analizy danych przy pomocy centrów przetwarzania danych i zaawansowanych wirtualnych baz danych;
- d) metody sztucznej inteligencji, uczenia maszynowego (ang. machine learning), z wykorzystaniem systemów rozproszonych, przetwarzania równoległego i wirtualizacji;
- e) rozwiązania i technologie zapewniające bezpieczeństwo infrastruktury oraz przechowywania, przetwarzania, przesyłu i transmisji danych, w tym szyfrowania i kryptografii;
- f) optymalizacja procesów powiązanych z gromadzeniem, przetwarzaniem i analizą danych (zużycie energii, prędkość działania, dostępność, itp.);
- g) bezpieczeństwo danych i systemów;
- h) przetwarzanie różnych rodzajów danych, w tym graficznych (obrazy), dźwiękowych, fizycznych (pochodzących z badania temperatury, wilgotności, itp.).

4. Inżynieria kosmiczna i satelitarna

- a) oprogramowanie, układy elektroniczne i systemy w obszarze ICT, związane z rozwojem i zastosowaniem systemów obserwacji i nawigacji satelitarnej;
- b) rozwój i wykorzystanie technik satelitarnych w monitoringu i bezpieczeństwie;
- c) technologie rolnictwa precyzyjnego.

Przykładowe zawody i specjalności (zgodnie z Klasyfikacją zawodów i specjalności na potrzeby rynku pracy - dobór wg WUP), które mogłyby się wpisać w ISP 2, po odpowiednim uzasadnieniu przez wnioskodawcę.

Nazwa branży: **robotyka i automatyka**

Lp.	Numer zawodu z klasyfikacji zawodów i specjalności	Nazwa zawodu z klasyfikacji zawodów i specjalności
1	214103	Inżynier utrzymania ruchu
2	214903	Inżynier automatyki i robotyki
3	214931	Technolog – programista obrabiarek
4	215104	Inżynier elektryk automatyk
5	215201	Inżynier elektronik
6	215202	Inżynier mechatronik
7	215204	Optoelektronik
8	251103	Projektant / architekt systemów teleinformatycznych
9	251105	Specjalista do spraw integracji technologii informatycznych
10	251908	Specjalista do spraw rozwoju sztucznej inteligencji
11	251909	Specjalista do spraw uczenia maszynowego
12	311408	Technik elektronik
13	311410	Technik mechatronik
14	311413	Technik robotyk
15	311508	Technik mechaniki maszyn i urządzeń
16	311514	Technik utrzymania ruchu
17	311909	Technik automatyk
18	313903	Operator robotów i manipulatorów przemysłowych
19	313904	Operator zautomatyzowanej linii produkcyjnej
20	731102	Mechanik automatyki przemysłowej i urządzeń precyzyjnych
21	731107	Automatyk
22	742114	Monter mechatronik
23	742118	Mechatronik

Nazwa branży: **programowanie**

Lp.	Numer zawodu z klasyfikacji zawodów i specjalności	Nazwa zawodu z klasyfikacji zawodów i specjalności
1	216604	Projektant grafiki
2	242111	Inspektor ochrony danych
3	251103	Projektant / architekt systemów teleinformatycznych
4	251105	Specjalista do spraw integracji technologii informatycznych
5	251201	Specjalista do spraw doskonalenia i rozwoju aplikacji
6	251301	Architekt stron internetowych
7	251302	Projektant aplikacji multimedialnych, animacji i gier komputerowych
8	251303	Specjalista do spraw rozwoju stron internetowych
9	251401	Programista aplikacji
10	251402	Programista aplikacji mobilnych
11	251403	Projektant interfejsu użytkownika
12	251404	Specjalista do spraw jakości oprogramowania
13	251903	Tester oprogramowania komputerowego
14	251904	Tester systemów teleinformatycznych
15	251905	Specjalista systemów rozpoznawania mowy
16	251906	Inżynier Internetu rzeczy
17	251907	Specjalista do spraw chmury obliczeniowej (cloud computing)
18	251908	Specjalista do spraw rozwoju sztucznej inteligencji

19	251909	Specjalista do spraw uczenia maszynowego
20	251910	Specjalista do spraw wirtualnej rzeczywistości
21	252101	Administrator baz danych
22	252102	Analitik baz danych (data scientist)
23	252103	Projektant baz danych
24	351203	Technik informatyk s
25	351205	Tester gier komputerowych
26	351404	Projektant stron internetowych (webmaster)
27	351406	Technik programista s
28	742208	Serwisant sprzętu komputerowego

BRANŻA TELEINFORMATYCZNA (INF)

technik teleinformatyk, technik tyfloinformatyk

Przykładowe uzasadnienia:

- **Grafik (Ilustrator)** – ISP 2 – Ilustrator zajmuje się profesjonalnym projektowaniem ilustracji, które mają uzupełnić treść danego dzieła. Ponadto zawód ilustratora wiąże się z koniecznością umiejętności posługiwania się programami graficznymi i wizualizacyjnymi.
- **Specjalista animacji** – ISP 2 – Taki specjalista zajmuje się tworzeniem animacji połączonych z dźwiękami. Utworzone produkcje wykorzystywane są w reklamach, grach komputerowych, prezentacjach multimedialnych, filmach animowanych i takich, w których grają prawdziwi aktorzy, na stronach internetowych, i w szeroko pojętych multimediami.
- **Grafik komputerowy DTP** – ISP 2 – Grafik DTP zajmuje się obróbką cyfrową materiałów dostarczonych do drukarni, projektują rozkład tekstu i szatę graficzną: ilustracje, kolorowe nagłówki, zdjęcia, mapy, tabele, wykresy, publikacji, które później zostaną wydrukowane. Tworzy makiety przyszłej publikacji, określając jej format, marginesy, krój i kolor czcionki, układ zdjęć, rysunków, map na poszczególnych stronach oraz ich rozdzielczość. Praca grafika komputerowego to budowanie i wzmocnienie konkurencyjności przedsiębiorstw, budowanie intelektualnego potencjału w obszarze technologii interaktywnych.
- **Projektant grafiki / Asystent projektanta** – ISP 2 – budowanie i wzmocnienie konkurencyjności przedsiębiorstw, budowanie intelektualnego potencjału w obszarze technologii interaktywnych.
- **Osoba świadcząca usługi programistyczne** – ISP 2 – osoba ubiegająca się o bon ukończyła szkolenie z zakresu zarządzania danymi wraz z podstawami administracji SQL Server (posiada certyfikat SQL od podstaw) oraz jest na drugim roku studiów zaocznych - informatycznych.
- **Doradca klienta, w branży: sprzedaż detaliczna sprzętu telekomunikacyjnego prowadzona w wyspecjalizowanych sklepach** – ISP 2 – stażysta w swoich zadaniach będzie miał m.in.: prowadzenie bazy danych osobowych klientów, kontrolowanie zgodności przetwarzanych danych osobowych, dbanie o bezpieczeństwo przetwarzanych danych osobowych, obsługa systemu CRM. Stanowisko wykorzystujące technologie interaktywne – przetwarzanie danych.
- **Sprzedaż internetowa odzieży** – ISP 2 – Możliwość zdobycia doświadczenia związanego m.in. z tworzeniem i obsługą baz klienta i zdobyciem umiejętności prowadzenia sprzedaży przez Internet. Doświadczenie związane z obsługą sprzedaży internetowej osoba będzie mogła również w przyszłości wykorzystywać w pozostałych branżach ISP np. w ISP 3 i 4, w postaci prowadzenia obsługi internetowego sklepu (np. sprzedaż internetowa urządzeń ekoefektywnych czy sprzętów medycznych).
- **Referent ds. digitalizacji** – ISP 2 – Osoba na tym stanowisku zajmować się będzie skanowaniem zbiorów dokumentów oraz graficzną obróbką skanów, katalogowaniem zbiorów do bibliotek cyfrowych; uzyska wiedzę z zakresu cyfryzacji oraz obsługi multimediiów. Ponadto osoba zajmować się będzie obsługą audiowizualną wydarzeń, obsługą aparatu, kamery filmowej, konsoli do nagłośnienia i mikrofonów.
- **Kancelaria prawna** – działalność gospodarcza – ISP 1, ISP 2, ISP 3 – bezrobotna chciałaby otworzyć kancelarie prawną i specjalizować się m.in. w prawie cywilnym. Działalność komplementarna w zakresie ISP 1 i 3 z uwagi na występowanie w tych obszarach stosunków i umów cywilno – prawnych. Bezrobotna będzie udzielała porad prawnych i prowadziła

sprawy w zakresie wpisującym się w ISP 1 i 3. Ponadto będzie korzystała z systemów informatycznych dedykowanych dla branży prawniczej, co można zaliczyć pod ISP 2.

- **Specjalista do obsługi klienta** – ISP 2 – Obsługa klientów, odbieranie telefonów, sporządzanie dokumentów, przygotowywanie ofert szkoleniowych w organizacji, która łączy grupę inwestorów, innowatorów, techników i instruktorów, którzy razem tworzą innowacyjne centrum szkoleń z wykorzystaniem najnowszych technologii w tym symulatorów w wirtualnej i rozszerzonej rzeczywistości VR+AR np. na operatora suwnicy RTG.

- **Technik informatyk** - działalność gospodarcza – ISP 2 – Zarządzanie, naprawa sieci i systemów informatycznych. Działalność będzie polegała na obsłudze informatycznej firm związanej z delegowaniem spraw z zakresu poprawnej pracy rozwiązań teleinformatycznych (outsourcing), koncentracją i optymalizacją procesów biznesowych związanych z IT wewnątrz przedsiębiorstwa, stałym serwisie i nadzorze nad urządzeniami związanymi z infrastrukturą teleinformatyczną. Usługi związane z modyfikacją baz danych SQL, budowaniem i wzmacnianiem konkurencyjności przedsiębiorstw i budowaniem intelektualnego potencjału w obszarze technologii interaktywnych, zarządzanie danymi, poprawa i wzmocnienie rozwiązań informatycznych, stały serwis i nadzór nad infrastrukturą teleinformatyczną. Ponadto, działalność będzie związana z świadczeniem pozostałych usług z zakresu technologii informatycznych i komputerowych oraz oprogramowań.

- **Technik informatyk** – ISP 2 – Stażysta zajmował się będzie m.in. instalowaniem i konfigurowaniem oprogramowania oraz sprzętów w firmie, przygotowywaniem infrastruktury sieciowej, obsługą zgłoszeń serwisowych, konserwacją, zabezpieczaniem i budowaniem baz danych, rozwijaniem systemu informatycznego RCP. W Wyniku stażu nabędzie umiejętności rozwiązywania problemów z zakresu IT, tworzenia sieci, a także programowania SQL.

- **Hydraulik** - działalność gospodarcza – ISP 2 – Planowana działalność gospodarcza będzie polegała na prowadzeniu usług hydraulicznych, np. montażu, serwisu i naprawy instalacji wodno-kanalizacyjnych, centralnego ogrzewania, klimatyzacji oraz wentylacji. Do zakresu wykonywanych usług należeć będzie także: montaż ekologicznych pomp ciepła powietrze/woda, zdalnego sterowania urządzeniami grzewczymi, stacji uzdatniania wody, instalacji kominka z płaszczem wodnym oraz pogotowie hydrauliczne. Działalność będzie miała pozytywny wpływ na ekologię poprzez montaż pomp ciepła oraz odzysk wód opadowych do użytku codziennego. Ponadto, osoba zamierzająca podjąć działalność będzie wykorzystać wyuczony zawód - technika informatyka i podejmie się instalacji i serwisu inteligentnego (zdalnego) sterowania urządzeniami grzewczymi, do których niezbędne jest korzystanie z komputera i telefonu.

- **Kadry i płace z egzaminem ECDL** – szkolenie – ISP 2 – Szkolenie ma na celu nabycie przez uczestników wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych wymaganych do pracy w działach kadr i płac ze szczególnym uwzględnieniem wykorzystania komputera. Efektem kształcenia jest teoretyczne i praktyczne przygotowanie jego uczestników do wykonywania zawodu specjalisty do spraw wynagrodzeń. Uczestnicy szkolenia nabędą praktyczne umiejętności obsługi programu PŁATNIK oraz programu komputerowego Symfonia Kadry i Płace, które umożliwiają zautomatyzowanie większości czynności związanych z obsługą kadrowo-płacową. Dodatkowo szkolenie obejmuje kurs z obsługi komputera ECDL Base w zakresie podstaw pracy z komputerem (m.in. obsługa urządzeń), podstaw pracy w sieci (m.in. korzystanie z usług w sieciach informatycznych), przetwarzania tekstów (praca z dokumentami) i arkuszy kalkulacyjnych (w tym wykorzystanie programów np. do opracowywania prognoz, sporządzania wykresów i raportów finansowych). Po ukończonym szkoleniu oraz zdaniem egzaminie państwowym uczestnik szkolenia uzyska Europejski Certyfikat Umiejętności Komputerowych (ECDL BASE), który jest potwierdzeniem posiadania umiejętności cyfrowych niezbędnych w dzisiejszym świecie w pracy zawodowej i w życiu codziennym. Uczestnicy szkolenia zdobytą wiedzę oraz umiejętności będą mogli wykorzystać również do pracy w branżach wpisujących się w pozostałe branże Inteligentnych Specjalizacji Pomorza, np. w ISP 1 oraz w ISP 3.

- **Asystent ds. księgowości** – ISP 2 – Do zakresu zadań stażysty należeć będzie m.in.: wgrywanie i wprowadzanie dokumentów do systemu księgowego. Stażysta będzie pracował z wykorzystaniem baz danych przy zachowaniu bezpieczeństwa przesyłu danych oraz bezpieczeństwa samych danych.

- **Pomoc bibliotekarza** - obsługa baz danych – ISP 2 – Zadania wykonywane na tym stanowisku to m.in. tworzenie cyfrowej bazy danych czytelników i użytkowników biblioteki, wprowadzanie danych do biblioteki cyfrowej; przygotowywanie materiałów na warsztaty edukacyjno-kulturalne z wykorzystaniem multimediiów i nowych technologii cyfrowych; porządkowanie archiwalnych dokumentów, tworzenie bazy danych tych dokumentów.

- **Działalność związana z oprogramowaniem** – ISP 2 – Działalność będzie polegała na m. in na dostarczaniu usług tworzenia stron internetowych na systemie WordPress, tworzeniu stron WWW za pomocą framework Django, usługach

foto/video dla firm, prowadzeniu kanału na YouTube z filmami poradnikowymi (np. jak stworzyć stronę, sklep internetowy), doradztwie w zakresie IT, obsłudze technicznej sieci komputerowej, marketingu w social mediach. Działalność mieści się w ISP 2 - Technologie interaktywne w środowisku nasyconym informacyjnie

- **Studio produkcji muzycznej** – działalność gospodarcza – ISP 2 – Planowane usługi w ramach działalności to m.in. udźwiękowienie gier, podcastów, audiobooków oraz seriali audio, dobieranie sampli, przygotowanie assetów – materiałów dźwiękowych niezbędnych w produkcji gier i animacji); nagrywanie i edycja oryginalnych dźwięków; produkcja utworów muzycznych.

- **Biuro projektowe** – działalność gospodarcza – ISP 2 – Działalność będzie polegała m.in. na wykonywaniu projektów, audytów, ofert, przygotowaniu przetargów dot. Systemów Zabezpieczeń Technicznych tj. Systemów Sygnalizacji Włamania i Napadu, Systemów Kontroli Dostępu, Telewizji Przemysłowej, Systemów Sygnalizacji Pożaru, Rejestracji Czasu Pracy oraz usług z tym powiązanych – kosztorysami inwestorskimi oraz nadzorem autorskim przy wdrożeniach.

- **Architekt wnętrz** – ISP 2 – Opracowuje projekty wnętrz; pełni kontrolę nad realizacją projektu; współpracuje z ekipami podczas realizacji; zapewnia wyposażenie wnętrza; wybiera poszczególne sprzęty i urządzenia; zapewnia prawidłową akustykę w projektowanym wnętrzu, opracowuje projekty wnętrz wyłącznie w programach komputerowych, m.in. Asari CRM, wysyła wizualizacje do klienta za pomocą środków komunikacji elektronicznej; przy projektowaniu wnętrz będzie brał pod uwagę nowoczesne rozwiązania związane z budownictwem pasywnym i energooszczędnym.

- **Pomoc księgowej** – ISP 2 – Zadania wykonywane na tym stanowisku to m.in. zapoznanie z programem stażu i przepisami BHP, przygotowanie stanowiska pracy tzn. zapoznanie się ze stosowaniem zasad etyki zawodowej, tajemnicy biura i odpowiedniego wyk. powierzonych zadań, dbanie o wizerunek, higiena pracy; obsługa urządzeń biurowych (zapoznanie z obsługą oraz programem KPR Bogdana Chudzikiewicza) segregowanie, weryfikowanie, dekretowanie dokumentacji księgowej, wprowadzanie jej do systemu księgowego (system komputerowy), punktowanie PKPIR, rejestrów VAT, pisanie pism urzędowych, sporządzanie zestawień roboczych. Z uwagi na obszerną bazę klientów jakich obsługują tzn. wspierają branże portowo-logistyczne, branże ekoefektywne w produkcji, związane z przesyłem, dystrybucją i zużyciem energii i paliw, branżą budowlaną, branżą IT oraz te które są związane z technologiami medycznymi w zakresie chorób cywilizacyjnych i okresu starzenia można stwierdzić, że wyżej opisane stanowisko wpisuje się we wszystkie ISP, aczkolwiek sam rodzaj wykonywanych na stanowisku czynności związanej z obsługą specjalistycznego systemu komputerowego sprawia, że wpisuje się w ISP 2 - Technologie interaktywne w środowisku nasyconym informacyjnie.

- **Księgowa w biurze biegłego rewidenta** – ISP 2 – Do zadań pracownika należało będzie prowadzenie ewidencji księgowej klientów biura. Osoba na tym stanowisku nabyte doświadczenie w prowadzeniu księgowości przy wykorzystaniu oprogramowania opartego o bazy danych SQL i MySQL (programy z grupy INSERT GT, Program Płatnik, program Tax Machine). Ponadto będzie sporządzała sprawozdania finansowe do KRS, a także sporządzała i składała deklaracje PFRON przy wykorzystaniu Internetu.

- **Animator kultury** – ISP 2 – stażysta będzie tworzył w programach komputerowych plakaty, materiały informacyjne i projekty graficzne do zajęć i animacji.

- **Specjalista sprzedaży technologii i usług informatycznych** – ISP 2 – Osoba w swoich zadaniach będzie miała m.in. oferowanie technologii i usług informatycznych, sprzedaż usług i towarów, prowadzenie bazy danych klientów, tworzenie zapasowych kopii baz danych, dbanie o bezpieczeństwo i integralność baz danych klientów, obsługa systemu CRM. Stanowisko to będzie wykorzystywało technologie interaktywne – przetwarzanie baz danych.

- **Świadczenie usługi projektowania wnętrz domów, biurowców, części wspólnych** – ISP 2 – Świadczenie usługi projektowania wnętrz domów, biurowców, części wspólnych od koncepcji aż do oddania lokalu, nadzór nad projektem, animacje/wizualizacje VR, fotorealistyczne zdjęcia, animacje filmowe. Będą wykorzystywane gogle i renderowanie VR. Projektowanie to polega na tym, że osoba, która nosi gogle VR obserwuje, komentuje i przechadza się po stworzonej wirtualnie inwestycji (możemy się obracać, schylać, zajrzeć do góry, czy pod stół, oceniać odległość, wysokość). Noszenie na sobie okularów do VR umożliwia bezpośredni kontakt z zaprojektowaną przestrzenią, która jeszcze nie została realnie stworzona. Projekty będą wykonywane z materiałów wg technologii eko.

- **Asystent ds. księgowości** – staż – ISP 2 – Właściciele biura rachunkowego wskazali, że przedmiot wykonywanej przez nich działalności dotyczy m.in. technologii interaktywnych. W przedsiębiorstwie wykorzystywany jest szybki skaner do profesjonalnego skanowania dokumentów zacytywanych do systemu komputerowego. Archiwizacja i przetwarzanie dokumentów księgowych odbywa się na serwerze stacjonarnym, dyskach zewnętrznych oraz w chmurze, dzięki czemu

klient i księgowy mają stały dostęp i podgląd do dokumentacji w trybie online. Biuro wykorzystuje aplikację służącą do odbioru plików z dokumentami na komputerze i serwerze biurowym oraz aplikację mobilną dzięki której klient może przestać dokumenty za pomocą smartfonu. Dodatkowo aplikacja skanująca współpracuje z programem księgowym za pomocą schematów importu. Wśród zadań jakie będą wykonywane podczas stażu przez bezrobotnego wskazano: skanowanie dokumentów, w tym faktur - obsługa w systemie OCR, elektroniczne archiwizowanie dokumentów w chmurze, odbieranie plików od klientów z aplikacji do systemu OCR, obsługa systemu finansowo-księgowego, weryfikowanie i ulepszanie pracy automatu/aplikacji skanującej, tworzenie schematów importu dla dokumentów księgowych z aplikacji skanującej, księgowanie faktur zakupu i sprzedaży w systemie finansowo księgowym, weryfikacja dokumentów pod względem formalno-rachunkowym, pomoc w przygotowaniu raportów finansowych i zestawień za pomocą dedykowanych programów, uzgadniania rejestrów VAT, przygotowywanie płatności dla klientów, wsparcie działu księgowego w bieżących pracach, a także wdrażanie systemu KSeF.

- **Technik informatyk** – ISP 2 – Stażysta zajmował się będzie m.in. instalowaniem i konfigurowaniem oprogramowania oraz sprzętów w firmie, przygotowywaniem infrastruktury sieciowej, obsługą zgłoszeń serwisowych, konserwacją, zabezpieczaniem i budowaniem baz danych, rozwijaniem systemu informatycznego RCP. W Wyniku stażu nabędzie umiejętności rozwiązywania problemów z zakresu IT, tworzenia sieci, a także programowania SQL.

- **Specjalista sprzedaży technologii i usług informatycznych** – ISP 2 – Osoba w swoich zadaniach będzie miała m.in. oferowanie technologii i usług informatycznych, sprzedaż usług i towarów, prowadzenie bazy danych klientów, tworzenie zapasowych kopii baz danych, dbanie o bezpieczeństwo i integralność baz danych klientów, obsługa systemu CRM. Stanowisko to będzie wykorzystywało technologie interaktywne – przetwarzanie baz danych.

- **Działalność w zakresie produkcji mebli biurowych i sklepowych** – dotacja – ISP 2 – Dotacja na działalność w zakresie produkcji mebli biurowych i sklepowych. Bezrobotny zakłada realizację przedsięwzięć innowacyjnych przyczyniających się do rozwoju konkurencyjności przedsiębiorstwa, poprzez zastosowanie technologii interaktywnych w środowisku nasyconym informacyjnie (ISP 2). Zamierza rozwijać proces projektowania i dostosowania produkcji mebli poprzez wdrożenie oprogramowania PRO100. Będzie gromadził, przetwarzał i analizował znaczące ilości danych dla klientów.

- **Działalność edukacyjna** – ISP 2 – Przedmiotem planowanej działalności gospodarczej będzie prowadzenie zajęć edukacyjnych z Lego robotyki dla dzieci m.in. w szkołach, domach kultury, bibliotekach, ośrodkach sportu i rekreacji. Będą to zajęcia łączące edukację z rozrywką, pomogą dzieciom rozwijać umiejętności związane z konstruowaniem i programowaniem. Działalność wpisuje się w nurt edukacji STEM (nauka, technologia, inżynieria, matematyka). Projekt będzie dobierany w zależności od wieku dziecka, związany będzie z pracą na tablecie wyposażonym w specjalnie do tego celu przygotowane oprogramowanie lub/i książki. Konstrukcje te dzięki pracy dzieci "ożyją" (wszystko przy użyciu zdalnych hubów, silniczków, czujników, lampek, kół zębatach, przekładni, napędów, ramion, wysięgników).

- **Specjalista sprzedaży internetowej** – prace interwencyjne – ISP 2 – Jako rodzaj wykonywanej pracy wnioskodawca wskazał pracę w sklepie internetowym opartą na działaniach na bazach danych, programowaniu sztucznej inteligencji oraz usługach programistycznych. Praca na ww. stanowisku będzie polegała na profesjonalnym doradztwie klientom dzięki rozbudowanej obsłudze bazy danych, usług programistycznych oraz wdrożeń programowo-sprzętowych, które zostaną zautomatyzowane odpowiednimi programami korzystającymi ze sztucznej inteligencji. Wykonywane zadania będą wymagały umiejętności z zakresu grafiki komputerowej i przedstawiania jej w nowoczesnej formie. Ponadto, przyszły pracownik będzie odpowiedzialny za przygotowanie dla przedsiębiorstwa rozwiązań i procedur, które ułatwią i zautomatyzują pracę wszystkim innym pracownikom w przyszłości. Do zadań przyszłego pracownika należeć będzie: obsługa, tworzenie i analiza bazy danych, utworzenie procedury na ich przesył i przetwarzanie przy zachowaniu najlepszych zabezpieczeń, usługi programistyczne polegające na automatyzacji procesów sprzedaży i wykorzystywaniu ich przez sztuczną inteligencję, diagnoza oraz monitorowanie różnych środowisk klientów i uczenie maszynowe. Pracownik zajmować się będzie także wdrażaniem rozwiązań programowo-sprzętowych w zakresie zdalnego zarządzania i optymalizacji oraz zastosowaniem grafiki komputerowej, jej automatyzacją za pomocą sztucznej inteligencji odpowiednimi nakładkami. Prowadzona działalność, jak i zadania wykonywane przez osobę skierowaną do podjęcia zatrudnienia w ramach prac interwencyjnych wpisują się w obszar ISP 2 - Technologie interaktywne w środowisku nasyconym informacyjnie, w zakresie: systemy wbudowane dla przestrzeni inteligentnych, Internet rzeczy oraz przesył danych, bazy danych, bezpieczeństwo danych i przetwarzanie wielkich danych.

- **Specjalista ds. obsługi klienta** – ISP 2 – Staż w szkole językowej. Do zadań stażysty należało będzie: obsługa klienta (telefon, e-mail, media społecznościowe); tworzenie całej bazy folderów, nagrań, materiałów dydaktycznych na dysku

Google z wykorzystaniem programów komputerowych; reklama; planowanie i prowadzenie social mediów. Ponadto stażysta będzie opracowywał i tworzył w programach komputerowych plakaty, materiały informacyjne i projekty graficzne do zajęć.

- **Fotograf** – ISP 2 – Rodzaj pracy – zakres obowiązków: Fotografia reportażowa oraz ślubna, fotografia produkcyjna, reklamowa, studyjna, produkcja filmów oraz obróbka materiałów cyfrowych. Obróbka materiałów cyfrowych w programach Adobe Photoshop, Adobe lightram, Adobe illustrator, Adobe premiere pro. Wysyłanie materiału cyfrowego do klienta za pomocą środków komunikacji elektronicznej. Podczas realizacji zlecenia zapewnione jest profesjonalne dobranie sprzętu fotograficznego. Nowoczesne rozwiązania dla fotografii studyjnej użycia digital background (tło cyfrowe). Użycie nowoczesnej technologii drona do wykonywania zdjęć oraz filmów. Obróbka cyfrowa materiałów do drukarni, projektowanie oraz tworzenie szaty graficznej. Kodowanie stron www oraz zarządzanie technologią AI WordPress. Produkcja multimedialna, animowana w szerokim pojęciu, praca również związana z świadczeniem pozostałych usług z zakresu technologii sztucznej inteligencji oraz oprogramowania, doradztwo w zakresie IT. Rodzaj wykonywanych zadań pozwala na rozbudowanie działań w zakresie UGC – zleceń reklamowych oraz nagrywania i edycji oryginalnych dźwięków. Rozbudowywanie social mediów w ramach usługi, która wspiera niszowe oraz lokalne działalności. Nowa technologia wykonywania zdjęć aparatem bezlusterkowym, który oprócz znakomitej jakości fotografii, gwarantuje również najwyższą jakość filmowania – bez przycięć.

- **Działalność związana z produkcją nagrań wideo** – ISP 2 – Planowana działalność gospodarcza będzie dotyczyła realizacji transmisji wideo za pośrednictwem usług streamingowych oraz montażu materiału surowego na potrzeby reklamowe firm. Odbiorcami oferowanych usług będą wszelkiego rodzaju firmy, które wyrażają chęć zareklamowania swojego produktu oraz organizatorzy wydarzeń na żywo. Do tworzenia, edycji i montażu filmów wykorzystywany będzie program graficzny DaVinci, który umożliwi korekcję kolorów, efekty wizualne, ruchome grafiki i postprodukcję audio w jednym oprogramowaniu. Do produkcji transmisji na żywo wykorzystane będzie oprogramowanie vMix. VMix umożliwia dodawanie wielu kamer, materiałów video, zdjęć, plików audio, strumieni internetowych, plików PowerPoint oraz wielu innych, które można umieszczać w produkcji. Poprzez tworzenie innowacyjnych reklam na potrzeby marketingowe firm działalność wpłynie na budowanie intelektualnego potencjału w obszarze technologii interaktywnych oraz wzmocni konkurencyjność przedsiębiorstw na rynku.

- **Przedstawiciel handlowy** – ISP 2 – Sprzedaż nowych usług Google, nowości technicznych na rynku w reklamie, segregacja danych. Sprzedaż nowoczesnych usług reklamowych w branży marketingowej do firm prywatnych. Zajmowanie się pozyskiwaniem klientów biznesowych oraz sprzedażą nowoczesnych usług reklamowych Google. Nowoczesne nowości - wizytówka w mapach Google, możliwość kontroli nad opiniami lokalu wyszukiwanie po frazach. Oferowane usługi związane z budowaniem i wzmacnianiem konkurencyjności przedsiębiorstw.

- **Marketing internetowy z ECDL** – ISP 2 – Marketing internetowy obejmuje komplet działań, strategii i poczynań marki w sieci przyczyniających się do budowania pozytywnego wizerunku firmy w sieci, zwiększenia sprzedaży lub pozyskiwania klientów za pośrednictwem Internetu często przy użyciu nowoczesnych technologii oraz znajomości zasad sztucznej inteligencji. Zyskuje on swoją popularność, dzięki zaawansowanej możliwości targetowania kampanii, szybkiemu zwrotowi z inwestycji oraz niskim nakładom budżetowym, jakie firma musi zainwestować, aby zobaczyć faktyczne i mierzalne efekty kampanii. Marketing internetowy łączy w sobie elementy projektowania grafiki, rozwój i projektowanie stron internetowych. Nabycie umiejętności w tym zakresie będzie sprzyjać efektywności i bezpieczeństwu różnych aktywności człowieka w sferze gospodarczej i społecznej dzięki komercjalizacji innowacyjnych rozwiązań w takich obszarach, jak: Internet rzeczy, przesył danych i bazy danych.

- **Usługi marketingowe** – ISP 2 – Usługi m.in.: zarządzania kanałami w social mediach (tworzenie i prowadzenie kampanii reklamowych na platformach społecznościowych, opracowywanie strategii content marketingu w mediach społecznościowych klientów, tworzenie angażujących treści wideo i grafiki do publikacji na platformach społecznościowych, regularne publikowanie treści w formie tekstowej, graficznej i wideo); produkcji treści multimedialnych (tworzenie wysokiej jakości treści wideo, grafiki, dźwięku i tekstu, nagrywanie i edycja materiałów wideo do wykorzystania w kampaniach marketingowych); brand storytelling (kreowanie opowieści marki poprzez dynamiczne narracje wideo, wspieranie klientów w budowaniu marki); poszukiwania i współpracy z influencerami; obsługi eventów (pełna organizacja i obsługa eventów marketingowych oraz profesjonalna dokumentacja w postaci nagrań wideo); prowadzenia kampanii marketingowych (opracowanie i koordynacja kompleksowych strategii marketingowych, kampanie marketingowe, e-mail marketing, analiza danych rynkowych). Działalność marketingowa

przyczynia się do przyspieszenia tempa wzrostu sektora ICT województwa pomorskiego, ale także innych sektorów poprzez realizację potencjału intelektualnego dla kreowania innowacyjnych produktów i usług w obszarze technologii interaktywnych w środowisku nasyconym informacyjnie. W prowadzonej działalności będą zastosowane metody sztucznej inteligencji, wykorzystywane będą również systemy wirtualizacji.

- **Specjalista ds. reklamy i marketingu** – ISP 2 – Do zadań stażysty należała będzie obsługa programów graficznych, zajmowanie się projektowaniem i prowadzeniem kampanii w mediach interaktywnych, podejmowanie działań medialnych w serwisach społecznościowych, odpowiadanie za efektywność prowadzonych kampanii i aktualizację zamieszczanych informacji promujących firmę, markę, usługę. Stażysta nabędzie umiejętności samodzielnego poszukiwania nowych kanałów komunikacji medialnej, wykorzystywania potencjału mediów interaktywnych, kreowania i planowania strategii marketingowych. Uznajemy stanowisko stażu za zgodne z ISP 2, gdyż w głównej mierze praca będzie opierała się na programach graficznych.

- **Sprzedawca** – specjalista technologii i usług informatycznych – ISP 2 – Stażysta nabędzie kwalifikacje pod kątem obsługi systemu CRM, sprzedaży towarów i podzespołów IT (routery Wi-Fi, switchy, wzmacniacze Wi-Fi, UPS, kamery IP, podzespoły komputerowe), prowadzenia baz danych klientów. Nabędzie umiejętności doradztwa technicznego w zakresie sprzedaży w/w asortymentu, a także konfiguracji produktów informatycznych.

- **Asystent ds. wydawniczych** – ISP 2 – Do zadań stażysty należało będzie planowanie produktów wydawniczych i programu wydawniczego, przygotowanie produkcji programów telewizyjnych, ocena różnych rynków mediów i trendów społecznych oraz określanie grup docelowych dla produktów wydawniczych, opracowywanie strategii marketingowych i koordynacja akcji promocyjnych produktów wydawniczych, planowanie produktów wydawniczych i programu wydawniczego, monitorowanie procesu wydawniczego książek, publikacji prasowych i mediów elektronicznych oraz organizowanie i koordynowanie procesu dystrybucji. Podczas stażu uczestnik nabędzie umiejętność tworzenia oraz pracy w stworzonych systemach inteligentnej przestrzeni multimedialnej z wykorzystaniem m.in. sztucznej inteligencji (AI), umiejętność posługiwania się AI, umiejętność negocjacji, pozna podstawy księgowości w branży wydawniczej oraz nabędzie doświadczenie w pracy na programach graficznych PRO.

- **Monter sieci telekomunikacyjnych** – ISP 2 – Pracownik będzie zajmował się spawaniem, podłączaniem i mierzaniem instalacji światłowodowych. Stanowisko przyczyni się do budowy i rozbudowy sieci telekomunikacyjnych, co wpływa korzystnie na przetwarzanie oraz przesył danych. Firma, która zamierza utworzyć stanowisko pracy oferuje wszystkie usługi związane z cyklem życia sieci telekomunikacyjnej, m.in.: utrzymanie i naprawa infrastruktury telekomunikacyjnej i IT, naprawa technologii systemowej w sieci telefonii komórkowej i stacjonarnej, złożone rozwiązywanie problemów, testy integracyjne i akceptacyjne w sieci telefonii komórkowej i stacjonarnej, audyt instalacji / modernizacji / demontażu, technologia SWAP i inne. Wspiera dostawców telekomunikacyjnych i firmy w rozwoju, wdrażaniu i eksploatacji ich infrastruktury.

- **Pracownik biurowy** – ISP 2 – Stażysta w swoich zadaniach będzie miał między innymi: przygotowanie sprawozdań, raportów, prezentacji za pomocą pakietu MS Office, obsługa programu banku NOVUM, prowadzenie bazy danych klientów banku za pośrednictwem programu NOVUM, kontrolowanie zgodności przetwarzania danych osobowych oraz dbanie o bezpieczeństwo ich przetwarzania. Uważamy, że zakres zadań pozwoli stażyście nabyć doświadczenie w obszarze ISP 2. Osoba odbywająca staż w Banku na stanowisku pracownik biurowy zdobędzie wiedzę i doświadczenie, które będzie sprzyjać efektywności i bezpieczeństwu różnorodnych aktywności człowieka w sferze gospodarczej i społecznej dzięki komercjalizacji innowacyjnych rozwiązań w takich obszarach jak: przesył danych, bazy danych, bezpieczeństwo danych, przetwarzanie wielkich danych, chmury obliczeniowe. Osoba skierowana do odbycia stażu będzie miała możliwość pracy m.in. w systemie Novum Bank Enterprise NOE, w systemie Obsługa Zadań i Dokumentów EOD oraz pakiet Microsoft Office.

- **Pracownik kancelaryjny** – ISP 2 - Stanowisko pracy w kancelarii notarialnej na stanowisku pracownik kancelaryjny - korzystanie z systemów informatycznych dedykowanych dla branży prawniczej. Ponadto, stanowisko to wiąże się z tworzeniem i prowadzeniem bazy danych klientów kancelarii, dbaniem o bezpieczeństwo danych klientów, tworzeniem kopii zapasowych bazy danych. Stanowisko to można uznać za komplementarne dla ISP 1 i ISP 3, z uwagi na konieczność sporządzania w tych obszarach aktów notarialnych, uwierzytelnia i poświadczania dokumentów. Pracownik będzie prowadził sprawy w zakresie wpisującym się również w ISP 1 i 3.

- **Młodszy specjalista ds. obsługi klienta e-commerce** – ISP 2 – Osoba na stażu będzie nabywała umiejętności z zakresu: obsługi klientów drogą zdalną (zapytania mailowe, infolinia, chat) w zakresie doradztwa, odpowiedzi na pytania,

wsparcia produktowego, sprzedaży i obsługi posprzedażnej; przygotowania ofert handlowych dla klientów; realizacji zamówień internetowych; zlecenia wysyłek na magazyn; wystawiania dokumentacji dot. sprzedaży; szkolenia z wiedzy o oferowanych produktach. Zakres zadań ujętych w programie stażu będzie uwzględniał przesył danych, bazy danych, bezpieczeństwo danych, przetwarzanie wielkich danych. Stanowisko wpisuje się bezpośrednio w ISP 2 - Technologie interaktywne w środowisku nasyconym informacyjnie.

- **Konsultant wsparcia technicznego/Informatyk** – ISP 2 – Osoba na stażu będzie nabywała umiejętności w firmie zajmującej się programowaniem i projektowaniem stron internetowych, przetwarzaniem danych IT oraz rozwijaniem nowych technologii. Zakres zadań ujętych w programie stażu będzie uwzględniał zapoznanie się z przepisami BHP, przydzielanie e-maili do odpowiedniego działu, przyjmowanie i monitorowanie zgłoszeń oraz podejmowaniem odpowiednich działań naprawczych, diagnozowaniem i usuwaniem problemów technicznych, współpracę i kontakt z programistami oraz przekazywanie informacji o znalezionych błędach oraz bezpośrednie wsparcie techniczne w zakresie obsługi stron internetowych.

- **Serwisant komputerowy/magazynier** – ISP 2 – Osoba na stażu będzie nabywała umiejętności w firmie oferującą swoją wiedzę i doświadczenie w zakresie rozwiązań IT, takich jak Data Center, Cloud czy Security. Zakres zadań ujętych w programie stażu będzie uwzględniał: pakowanie paczek do wysyłki na magazynie; tworzenie i drukowanie listów przewozowych; przyjmowanie i wydawanie przesyłek kurierowi; dbanie o stan magazynowy/prowadzenie inwentaryzacji; rozkręcanie i wymienianie poszczególnych elementów obudowy oraz zawartości komputera; modyfikacje podzespołów komputera tj. wymiana pamięci RAM, wymiana dysku SSD; obsługę RMA.

- **Serwisant ds. obsługi klienta i przetwarzania danych** – ISP 2 – Praca w warsztacie samochodowym, który od lat współpracuje z Towarzystwami Ubezpieczeniowymi, flotami i prywatnymi klientami. Warsztat wykorzystuje w działaniach proekologiczne metody naprawy, zajmuje się naprawa samochodów hybrydowych i elektrycznych. Do zakresu obowiązków osoby na ww. stanowisku będzie należało: kontakt z klientem, prowadzenie oględzin samochodu, wprowadzanie danych do bazy danych, która prowadzona jest w programie Motowarsztat. Ważnym elementem pracy będzie wysyłanie opisu szkody pojazdu wraz ze zdjęciami, występowanie w imieniu klienta i nadzorowanie jego sprawy poprzez systemy teleinformatyczne Towarzystw Ubezpieczeniowych oraz pocztę elektroniczną. Ważnym aspektem będzie kontrolowanie zgodności danych przez cały okres od zgłoszenia szkody po naprawę pojazdu. Osoba będzie zamawiała również poprzez systemy internetowe części do pojazdów oraz będzie wystawiała dla klientów faktury za pomocą programów komputerowych. Będzie w stałym kontakcie telefonicznym i mailowym z klientami i kontrahentami.

- **Specjalista obsługi sklepu internetowego** – ISP 2 – Staż w sklepie internetowym oparty na rozbudowanej bazie danych, która umożliwia profesjonalne doradztwo klientom internetowym. Stażysta będzie miał możliwość zdobycia doświadczenia w sprzedaży internetowej, rozwoju umiejętności pracy z klientem, poszerzenia wiedzy dot. rynku i udoskonalenia pracy w komputerem. Za pomocą usług programistycznych oraz wdrożeń programowo-sprzętowych, które są zautomatyzowane programami korzystającymi ze sztucznej inteligencji jest zapewnione bezpieczeństwo oraz gwarantowana kompetentna obsługa klienta. Praca na wysokospecjalizowanych sprzętach i rozwiązaniach elektronicznych pozwala na rozwój indywidualny pracownika oraz ułatwia i automatyzuje pracę wszystkich osób. Rozwiązanie pro-środowiskowe w firmie (ograniczenie zużycia makulatury) umożliwia jest wystawianiem faktur w formie elektronicznej.

- **Asystent Działu Kadr** – ISP 2 – Staż na stanowisku kadrowca ma na celu nabycie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych wymaganych do pracy w dziale kadr i płac ze szczególnym uwzględnieniem wykorzystania komputera. Efektem stażu będzie teoretyczne i praktyczne przygotowanie do wykonywania zawodu specjalisty do spraw wynagrodzeń. Uczestnik nabydzie praktyczne umiejętności obsługi programu PŁATNIK oraz programu komputerowego Symfonia Kadry i Płace, które umożliwiają zautomatyzowanie większości czynności związanych z obsługą kadrowo-płacową. Dodatkowo stażysta pracował będzie w programie do przetwarzania tekstów (praca z dokumentami) i arkuszach kalkulacyjnych (w tym będzie wykorzystywał programy np. do opracowywania prognoz, sporządzania wykresów i raportów finansowych). Stażysta zdobytą wiedzę z zakresu prowadzenia kadr oraz umiejętności obsługi programów dedykowanych do tego stanowiska będzie mógł wykorzystać do pracy we wszystkich firmach z branż wpisujących się w Inteligentne Specjalizacje Pomorza, gdzie wymagana jest znajomość m.in. programów kadrowych i arkuszy kalkulacyjnych.

- **Doradca klienta** – ISP 2 – Osoba zatrudniona w ramach prac interwencyjnych będzie pracowała w placówce Santander i korzystała ze specjalistycznych programów bankowych m.in. takich jak NEO CRM, PRO+. Jej zadaniem będzie

wprowadzenie i przetwarzanie danych osobowych. W związku z powyższym otrzyma dostęp do danych osobowych klientów w całej Polsce i zajmować się będzie m.in. obsługą kont bankowych i udzielaniem kredytów.

- **Serwisant sprzętu telekomunikacyjnego** – ISP 2 – Bezrobotny podejmie pracę w miejscowości Gdańsk na stanowisku serwisant sprzętu telekomunikacyjnego w firmie zajmującej się naprawą, konserwacją, sprzedażą elektronicznego sprzętu tj. telefonów, laptopów, komputerów itp. Bezrobotny będzie pracował z wykorzystaniem baz danych przy zachowaniu bezpieczeństwa przesyłu danych. Do jego zadań należeć będzie m.in. naprawa, konserwacja, sprzedaż telefonów, laptopów, komputerów, instalowanie i konfigurowanie oprogramowania systemowego, sprzedaż towarów i podzespołów IT (routery Wi-Fi, kamery IP, podzespoły komputerowe itp.), tworzenie zapasowych kopii baz danych, zapewnienie bezpieczeństwa systemu komputerowego.

- **Doradca klienta w Agencji Kredytowo-Ubezpieczeniowej – staż** – ISP 2 – Stażysta w swoich zadaniach ma m.in. pozyskiwanie klientów, sprzedaż produktów bankowych i ubezpieczeniowych, telemarketing, obsługa programów i urządzeń biurowych, dystrybucja materiałów reklamowych, analizowanie potrzeb klientów, kompleksowa obsługa z zakresu produktów kredytowych i ubezpieczeniowych, opracowywanie i tworzenie reklam w programach komputerowych zgodnych z wizerunkiem firmy, prowadzenie dokumentacji biurowej, prowadzenie bazy danych osobowych klientów, kontrolowanie zgodności przetwarzanych danych osobowych, dbanie o bezpieczeństwo przetwarzanych danych osobowych. Stażysta będzie wykonywał swoje zadania korzystając z programów komputerowych tj. FortClient VPN, Cisco AnyConnect Secure Mobility Client, Egate, Falcon, System Global Payments. Stażysta będzie pracował z wykorzystaniem baz danych przy zachowaniu bezpieczeństwa przesyłu danych oraz bezpieczeństwa samych danych.

- **Usługi instalacyjne ze specjalizacją teletechniczną** – ISP 2 – Firma będzie świadczyła usługi w zakresie: budowy sieci telekomunikacyjnych/światłowodowych, budowy sieci pod monitoring, montażu kamer/rejestratorów, instalacji, diagnozy oraz naprawy uszkodzonych sieci LAN, przyłącza światłowodowego do głównego punktu dostępowego, diagnozy oraz naprawy uszkodzonych sieci światłowodowych, sprawdzenia poprawności wykonania połączeń na kablach komputerowych, telefonicznych oraz koncentrycznych zakończonych wtykami RJ45 i BNC.

- **Usługi Videofilmowania i Fotografii** – ISP 2 – Firma będzie zajmowała się videofilmowaniem, fotografowaniem w terenie, przetwarzaniem obrazu i montażem, podkładem muzycznym w pełni profesjonalny sposób opartym o technologię cyfrową, która jest nowością w tej branży. Osoba pragnąca otworzyć własną działalność planuje również przygotowywać teledyski oraz reportaże do telewizji. Swoje usługi kieruje do rodzin, sportowców, urzędów, hoteli oraz obiektów wypoczynkowych. Posiada doświadczenie w pracy przy stosowaniu efektów z wykorzystaniem keyframes, nabyła wiedzę w obsłudze drona DJI Mini 3 oraz w programach: Adobe Premiere Pro, Adobe After Effects, Adobe Media Encoder CC. Wszystkie w/w umiejętności będą wykorzystywane podczas prowadzenia działalności gospodarczej.

- **Web Developer** – ISP 2 – Osoba pragnąca otworzyć działalność gospodarczą ukończyła szkołę w kierunku Technik informatyk. Ponadto odbyła kursy: SEO 2024 – Pozycjonowanie Od Podstaw + SEO dla WordPress oraz Google Ads 2024 – Fundamenty Marketingu PPC, które zostały zakończone otrzymaniem certyfikatu. Usługi jakie będą świadczone: profesjonalne usługi tworzenia stron internetowych, modernizowanie istniejących już stron, projektowanie sklepów internetowych oraz ich optymalizacja w celu poprawy widoczności w Internecie, zarządzanie serwerami oraz optymalizowanie witryn internetowych SEO. Usługi będą łączyć programowanie z marketingiem online.

- **Tworzenie stron internetowych i usługi konsultingowe** – ISP 2 – Działalność będzie polegała na m. in na dostarczaniu usług tworzenia stron internetowych przy zastosowaniu najnowszych technologii i rozwiązań dostosowując stronę do potrzeb urządzeń mobilnych przy wykorzystaniu sztucznej inteligencji (AI) stosując na stronach certyfikaty, zabezpieczenia przed utratą danych osobowych jak i zabezpieczeniami przed włamaniami i kradzieżą. Do tworzenia stron osoba ubiegająca o otwarcie działalności gospodarczej będzie używała programu GoHighLevel. Posiada też licencję do programu budującego strony internetowe „ELEMENTOR PRO”.

- **Projektowanie i sprzedaż przez Internet odzieży i akcesoriów streetwearowych** – ISP 2 – Dotacja na podjęcie działalności gosp. – rodzaj planowanej działalności: projektowanie i sprzedaż przez Internet odzieży i akcesoriów streetwearowych. W ramach działalności bezrobotna zamierza projektować odzież (bluzy, t-shirty itp.) za pomocą programów graficznych CorelDraw, Clo3D i Blender. Bezrobotna planuje stworzyć sklep internetowy, gdzie będzie sprzedawać zaprojektowaną odzież. Dodatkowo do sprzedaży i promocji firmy będzie wykorzystywać platformy społecznościowe np. Instagram.

- **Pracownik administracyjno-biurowy – staż – ISP 2** – Stanowisko stażu w urzędzie miasta w zakresie promocji. Do zadań stażysty należało będzie m.in. wykonywanie zdjęć do publikacji, tworzenie w programach komputerowych projektów graficznych plakatów i materiałów informacyjnych. Stażysta nabędzie umiejętności posługiwania się programami graficznymi i wizualizacyjnymi. Zakres zadań stażysty będzie obejmował działanie w obszarze promocji miasta oraz współpracę z pracownikami Wydziału Informacji Społecznej. Ponadto stażysta będzie asystował w trakcie planowania i prowadzenia social mediów. Stażysta nabędzie umiejętności samodzielnego poszukiwania nowych kanałów komunikacji medialnej, wykorzystywania potencjału mediów interaktywnych, kreowania i planowania strategii promocyjnych i informacyjnych. W głównej mierze praca będzie opierała się na programach graficznych.

- **Pomocnik mobile video maker – ISP 2** – Pomocnik mobile video maker w firmie zajmującej się produkcją filmów i nagrań wideo. Do zakresu zadań bezrobotnej będzie należało: nagrywanie filmów do użytku w mediach społecznościowych dla klientów, przygotowywanie scenariuszy oraz sprzętu do nagrań, montaż nagrywanych filmów w aplikacjach typu: Cap Cut, VN, czy Videoleap (color grading, animacje, przejścia itp.) przy wykorzystaniu komputera oraz tabletu.

- **Pomoc administratora systemów informatycznych – ISP 2** – Osoba na tym stanowisku będzie nabywała umiejętności w Powiatowym Zespole Szkół. Zakres zadań przewidzianych do wykonywania podczas obowiązywania stażu: usuwanie uszkodzeń w systemie oraz utrzymanie spójności systemu; porządkowanie zasobów sieciowych; przeprowadzenie modernizacji sprzętu i oprogramowania; aktualizacje systemu operacyjnego; nadzór i konserwacja systemu okablowania i urządzeń transmisji danych; instalacja i konfiguracja stacji roboczych, zapewnienie niezawodnej pracy systemów.

- **Pracownik ds. ubezpieczeń – ISP 2** – Osoba zatrudniona w ramach prac interwencyjnych będzie współpracowała z Zakładami Ubezpieczeń. Zajmować się będzie sprzedażą polis, tworzeniem bazy danych w CRM oraz pracą z aplikacjami Towarzystw na własnych loginach. Będzie miała dostęp do danych osobowych klientów (będzie je wprowadzać i przetwarzać) oraz dostęp do CEPIK i historii ubezpieczeń. Będzie pracować z programami typu Excel, Word i inne pakietu Office.

- **Pracownik administracyjny w firmie świadczącej usługi dentystyczne** – Do obowiązków stażysty należeć będzie m.in. obsługa klienta, umawianie na wizyty oraz informowanie o usługach znajdujących się w ofercie. Powyższe obowiązki wymagają od pracownika - stażysty dużo empatii, wysokiej kultury osobistej, skupienia, umiejętności wyjaśnienia zasad korzystania z oferty oraz pokierowania m.in. osób starszych oraz osób z niepełnosprawnościami do specjalistów. Dobra organizacja czasu pracy pomaga usprawnić pracę całego zespołu. Czego efektem jest możliwość świadczenia usług większej liczbie pacjentów. Dodatkowo do obowiązków stażysty należeć będzie również praca z komputerem oraz systemem komputerowym. Za pomocą usług programistycznych oraz wdrożeń programowo-sprzętowych, które są zautomatyzowane, jest zapewnione bezpieczeństwo oraz gwarantowana kompetentna obsługa klienta. Praca na wysoko specjalizowanych sprzętach i rozwiązaniach elektronicznych pozwoli na rozwój indywidualny stażysty oraz ułatwi i zautomatyzuje pracę wszystkich osób. Nabyte na stażu umiejętności umożliwią danej osobie podjęcie zatrudnienia na dowolnym stanowisku administracyjno-biurowym w branżach i podmiotach prowadzących działalność zgodną z ISP 4, obsługujących osoby starsze, z niepełnosprawnościami i chorobami cywilizacyjnymi.

- **Pracownik biurowy w biurze tłumaczeń** - Zakres zadań stażysty w biurze tłumaczeń będzie obejmował asystę przy wdrażaniu technologii podpisu elektronicznego dla dokumentów uwierzytelnionych tłumaczeń dla klientów indywidualnych, przemysłu oraz dla kontrahentów zagranicznych. Praca w środowisku technologii chmurowych, testowanie użyteczności technologii AI (sztucznej inteligencji) w procesie tłumaczenia tekstów specjalistycznych. Korzystanie i asysta przy wdrażaniu systemów informatycznych dedykowanych branży tłumaczeniowej. Stanowisko to można uznać za komplementarne dla ISP 3, z uwagi na świadczenie usług tłumaczeniowych przez pracodawcę, u którego organizowany jest staż, drogą elektroniczną i konwencjonalną o tematyce związanej z importem i instalacją urządzeń odnawialnych źródeł energii.

- **Technik elektronik** – Do obowiązków stażysty należeć będzie m.in. obsługa programu CNC Laser w celu wypalania otworów i grawerowania; obsługa programu Acrorip White, za pomocą którego można drukować na produktach LOGO Firmy, czy dane techniczne produktu; a także obsługa programu PikoCNC 5.7.0 do frezowania otworów na głośniki, diody, itp. Stażysta nabędzie umiejętności pracy z urządzeniami obsługiwanymi i sterowanymi za pomocą programów komputerowych. Zdobyte umiejętności w przyszłości będzie mógł wykorzystać pracując dla firm nie tylko z ISP 2, ale również z ISP 3, gdzie wykorzystuje się obróbkę materiałów za pomocą komputerowo sterowanych urządzeń takich jak frezarki, tokarki, elektrodrążarki i inne.

- **Pracownik biurowy w biurze rachunkowym** – Do zadań stażysty należało będzie rejestrowanie dokumentacji podatkowej i kadrowej w systemie księgowym, weryfikacja poprawności w rejestrach, przyjmowanie korespondencji i jej rozdzielanie, obsługa klienta biurowego. Osoba na tym stanowisku zdobędzie doświadczenie w prowadzeniu księgowości przy wykorzystaniu oprogramowania opartego o bazy danych SQL i MySQL (programy: Insert, Płatnik, Subiekt, Rewizor i Gratyfikant). Stażysta będzie pracował z wykorzystaniem baz danych przy zachowaniu bezpieczeństwa przesyłu danych oraz bezpieczeństwa samych danych. Doświadczenie związane z obsługą księgową firm będzie mógł w przyszłości wykorzystywać w pozostałych branżach ISP.

- **Asystent geodety** – Zakres zadań osoby odbywającej staż na stanowisku asystenta geodety będzie obejmował: wykonywanie prac geodezyjnych w terenie, pomiary sytuacyjno-wysokościowe, zakładanie i pomiar osnów geodezyjnych poziomych i wysokościowych, bieżącą obsługę geodezyjną budowy inwestycji, odszukiwanie i stabilizację znaków geodezyjnych. Wszystko, co powstaje na gruncie, musi być wytyczone przez geodetę, który również umieszcza to co zostało wybudowane na mapę geodezyjną. Stażysta nauczy się samodzielnej pracy jako technik geodeta oraz obsługi specjalistycznego oprogramowania i sprzętu geodezyjnego. Ponadto podczas stażu nauczy się wykorzystywać nowoczesne oprogramowanie (m.in. C-GEO, TRIMBLE ACCESS) umożliwiające tworzenie dokumentacji z zakresu geodezji na potrzeby procesów budowlanych, a także tworzenia map do celów projektowych w systemie tradycyjnym i cyfrowym. Do wyznaczania położenia obiektów budowlanych, czy dróg stosowane są techniki pomiarów naziemnych i satelitarnych. Wyniki pomiarów tworzą swoistą bazę danych, wykorzystywaną do różnorodnych analiz, opracowywanych na potrzeby racjonalizacji gospodarki przestrzennej, czy usprawnienia procesów inwestycyjnych.

- **Fakturzysta – specjalista ds. e-commerce** – Do zadań stażysty należało będzie rozliczanie wyciągów bankowych, wprowadzanie faktur do systemu, realizacja płatności, księgowanie wyciągów, dokumentów sprzedaży i zakupów, uzgadnianie rozrachunków i rozliczenia z kontrahentami. Stażysta nauczy się pracy w programach księgowo-sprzedażowych – Subiekt, Optima, E-nova i zdobędzie umiejętność prowadzenia księgowości w firmie zajmującej się handlem w Internecie. Osoba wybrana na staż będzie się szkolić w zakresie wykorzystania technologii sztucznej inteligencji przy kreowaniu rozwiązań marketingowych wspierających sprzedaż i konkurencyjność firmy na rynku polskim i światowym. Drugim obszarem będzie integracja działań automatyzujących procesy sprzedaży i obsługę klientów z wykorzystaniem sztucznej inteligencji w ramach nowo tworzonego konsorcjum firm działających w obszarze e-commerce.



ISP 3 – Technologie ekoefektywne w produkcji, przesyłach, dystrybucji i zużyciu energii i paliw oraz w budownictwie

Zakres przedmiotowy:

1. Poprawa efektywności energetycznej w budownictwie i przemyśle

- a) technologie w zakresie rekuperacji energii i klimatyzacji;
- b) materiały i technologie ograniczające zapotrzebowanie na ciepło;
- c) materiały i technologie do aktywnych i pasywnych metod magazynowania ciepła i chłodu w budownictwie;
- d) technologie w procesach przemysłowych;
- e) rozwój systemów zarządzania energią.

2. Odnawialne źródła energii (OZE), generacja rozproszona i energetyka prosumencka

- a) nowe technologie i systemy w zakresie wytwarzania, magazynowania i zużycia energii elektrycznej, ciepła lub chłodu w OZE (w tym również: energia z odpadów i biomasy, elektrownie hybrydowe);
- b) wykorzystanie ciepła odpadowego do produkcji energii;
- c) systemy umożliwiające i optymalizujące współpracę wielu rozproszonych źródeł energii (w tym w skali mikro);
- d) zastosowanie nowych paliw wpływających na poprawę szeroko rozumianej efektywności lub efektu ekologicznego już istniejących źródeł energetyki rozproszonej;
- e) systemy i technologie zarządzania energią w obszarze tzw. „wysp energetycznych” i Klastrow Energii;
- f) rozwój oraz doskonalenie narzędzi do prognozowania wytwarzania energii z OZE.
- g) technologie Wodorowe i Ogniwa Paliwowe;

3. Technologie „smart grid” w dystrybucji energii

- a) rozwiązania zwiększające niezawodność dostaw, elastyczność i bezpieczeństwo pracy sieci dystrybucyjnej umożliwiające efektywne wykorzystanie możliwości produkcyjnych OZE;
- b) technologie automatyzacji i regulacji napięcia w sieci SN i nn;
- c) kompleksowe rozwiązania oraz systemy pomiarów i oceny parametrów jakości energii elektrycznej;
- d) systemy, produkty i rozwiązania z obszaru tzw. wirtualnych elektrowni;
- e) rozwój technologii, produktów i usług mających na celu zwiększenie szybkości niezawodności i bezpieczeństwa przesyłu i przetwarzania danych pomiarowych;
- f) technologie i systemy zarządzania stroną popytową klientów (interwencyjna redukcja mocy);
- g) systemy współpracy źródeł odnawialnych z transportem elektrycznym.

4. Magazynowanie energii

- a) badania i wdrożenia nowych materiałów i technologii dla systemów magazynowania energii oraz wykorzystanie infrastruktury budowlanej dla celów magazynowania energii;
- b) poprawa sprawności i trwałości systemów magazynowania energii;
- c) systemy zarządzania magazynowaniem energii;
- d) integracja i zarządzanie systemami magazynowania energii z siecią elektroenergetyczną oraz źródłami OZE.

5. Środki transportu o napędzie alternatywnym

- a) systemy zarządzania punktami ładowania środków transportu z wykorzystaniem magazynów energii w tym magazynów mobilnych;
- b) technologie, produkty i rozwiązania dla pojazdów elektrycznych i hybrydowych;
- c) systemy dystrybucji i zarządzania energią na potrzeby transportu o napędzie elektrycznym;

d) systemy i urządzenia do dwukierunkowego przepływu energii między pojazdem elektrycznym a siecią elektroenergetyczną.

6. Poszukiwanie, wydobycie i przetwarzanie surowców energetycznych

- a) techniki i metody poszukiwań złóż węglowodorów;
- b) technologie intensyfikujące wydobycie węglowodorów (w tym zatłaczanie wody, środków powierzchniowo czynnych, polimerów, CO₂ i in.);
- c) wytwarzanie produktów referencyjnych o ulepszonej jakości, przyjaznych środowisku oraz produktów niszowych;
- d) wykorzystanie produktów odpadowych lub ubocznych z procesów / w procesach przerobu węglowodorów oraz wytwarzania energii, poprawa efektywności procesów przerobu węglowodorów przy jednoczesnym ograniczeniu wpływu tych procesów na otoczenie środowiskowe i społeczne;
- e) gospodarcze wykorzystanie odpadów z procesów/w procesach przerobu węglowodorów;
- f) opracowanie i wdrożenie nowych technologii produkcji biopaliw i biokomponentów nie konkurujących z produkcją żywności (drugiej i trzeciej generacji).

Przykładowe zawody i specjalności (zgodnie z Klasyfikacją zawodów i specjalności na potrzeby rynku pracy - dobór wg WUP), które mogłyby się wpisać w ISP 3, po odpowiednim uzasadnieniu przez wnioskodawcę.

Nazwa branży: **energetyka wiatrowa (w tym w szczególności morska)**

Lp.	Numer zawodu z klasyfikacji zawodów i specjalności	Nazwa zawodu z klasyfikacji zawodów i specjalności
1	211404	Hydrograf morski
2	211405	Hydrolog
3	213303	Specjalista ochrony środowiska
4	2142	Inżynierowie budownictwa
5	2143	Inżynierowie inżynierii środowiska
6	2144	Inżynierowie mechanicy
7	214902	Inspektor dozoru technicznego
8	214906	Inżynier energetyki
9	2151	Inżynierowie elektrycy
10	2152	Inżynierowie elektronicy
11	216503	Inżynier geodeta – geodezja inżynieryjno-przemysłowa
12	311104	Technik geodeta s
13	3112	Technicy budownictwa
14	3113	Technicy elektrycy
15	3114	Technicy elektronicy i pokrewni
16	3115	Technicy mechanicy
17	311705	Technik odlewnik s
18	311708	Technik przemysłu metalurgicznego
19	311909	Technik automatyk
20	311910	Technik budownictwa okrętowego
21	311929	Technik chłodnictwa i klimatyzacji
22	311930	Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej
23	3131	Operatorzy urządzeń energetycznych
24	325511	Technik ochrony środowiska
25	711402	Betoniarz-zbrojarz
26	7115	Cieśle i stolarze budowlani
27	712101	Dekarz
28	712403	Monter izolacji przemysłowych

29	7126	Hydraulicy i monterzy rurociągów
30	713301	Alpinista przemysłowy
31	721404	Monter konstrukcji stalowych
32	721503	Monter wiertni
33	722204	Ślusarz
34	722307	Operator obrabiarek skrawających
35	723310	Mechanik-monter maszyn i urządzeń
36	7311	Mechanicy precyzyjni
37	7411	Elektrycy budowlani i pokrewni
38	7412	Elektromechanicy i elektromonterzy
39	7413	Monterzy linii elektrycznych
40	742117	Elektronik s
41	742118	Mechatronik
42	754102	Nurek
43	812107	Operator maszyn i urządzeń odlewniczych
44	821105	Monter maszyn i urządzeń przemysłowych
45	8212	Monterzy sprzętu elektrycznego
46	834304	Maszynista obsługujący urządzenia do napętniania i opróżniania zbiorników

Nazwa branży: **energetyka wodorowa**

Lp.	Numer zawodu z klasyfikacji zawodów i specjalności	Nazwa zawodu z klasyfikacji zawodów i specjalności
1	211103	Fizyk
2	211301	Chemik
3	213303	Specjalista ochrony środowiska
4	214307	Inżynier systemów bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej
5	214403	Inżynier mechanik – maszyny i urządzenia energetyczne
6	214501	Inżynier inżynierii chemicznej
7	214505	Inżynier postępowania z odpadami promieniotwórczymi
8	214906	Inżynier energetyki
9	215101	Inżynier elektroenergetyk
10	215103	Inżynier elektryk
11	215104	Inżynier elektryk automatyk
12	215106	Inżynier urządzeń i systemów energetyki odnawialnej
13	215201	Inżynier elektronik
14	215202	Inżynier mechatronik
15	229101	Inspektor dozoru jądrowego
16	311303	Technik elektryk s
17	311307	Technik energetyk s
19	311504	Technik mechanik s
20	311607	Technik postępowania ze źródłami promieniotwórczymi
21	311905	Operator reaktora
22	313103	Elektroenergetyk nastawni
23	313104	Elektroenergetyk pomiarów i zabezpieczeń
24	325503	Inspektor ochrony radiologicznej
25	712603	Monter instalacji gazowych
26	712614	Monter urządzeń energetyki odnawialnej
27	721404	Monter konstrukcji stalowych
28	741101	Elektromonter instalacji elektrycznych

29	741103	Elektryk s
30	741104	Elektryk budowlany
31	741201	Elektromechanik s
32	741202	Elektromechanik elektrycznych przyrządów pomiarowych
33	741210	Elektromonter maszyn elektrycznych
34	741218	Elektromonter transformatorów
35	741220	Elektromonter urządzeń sygnalizacyjnych
36	821301	Monter aparatury i urządzeń techniki jądrowej

BRANŻA BUDOWLANA (BUD)

Monter konstrukcji budowlanych, Operator maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych, Technik budowy dróg, Technik gazownictwa, Technik inżynierii środowiska i melioracji, technik spawalnictwa, monter izolacji budowlanych, monter sieci i instalacji sanitarnych, technik inżynierii sanitarnej

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA (ELE)

Technik urządzeń dźwigowych, technik chłodnictwa i klimatyzacji

Przykładowe uzasadnienia:

- **Usługi remontowo – budowlane** polegające na kompleksowym wykończeniu wnętrz z wykorzystaniem materiałów i technologii ograniczających zapotrzebowanie na ciepło w celu poprawy efektywności energetycznej w budownictwie – ISP 3 – Poprawa efektywności energetycznej w budownictwie.
- **Monter konstrukcji stalowych, ślusarz** – ISP 3 – produkcja balustrad nierdzewnych, balustrad ze stali czarnej malowanych proszkowo, produkcja ogrodzeń i drobne podkonstrukcje, produkcja balustrad szklanych, samonośnych, spawacz aluminium – umożliwi wykonywanie działalności gospodarczej na rzecz podmiotów prowadzących działalność zgodnie z ISP.
- **Monter instalacji fotowoltaicznych** – ISP 3 – wykonywanie instalacji wraz z przyłączami, remonty i konserwacje instalacji elektrycznych, badanie stanu technicznego instalacji oraz pomiary elektryczne okresowe i odbiorcze. Rozwój oraz doskonalenie wytwarzania energii z OZE. Nowe technologie i systemy w zakresie wytwarzania, magazynowania i zużycia energii elektrycznej.
- obszar działalności: **Ortofotomapy, chmury punktów, zdjęcia do monitoringu, produkty fotogrametryczne między innymi dla takich branż jak budownictwo, ciepłownictwo, fotowoltaika i elektrownie wiatrowe, przemysł wydobywczy, geodezja** – ISP 3 – Rozwiązania zwiększające niezawodność dostaw, elastyczność i bezpieczeństwo pracy sieci dystrybucyjnej, umożliwiające efektywne wykorzystanie możliwości produkcyjnych OZE.
- **Architekt** – ISP 3 – świadczy usługi projektowe związane z prowadzeniem wielobranżowych projektów kubaturowych małej i średniej skali, w tym: projektów koncepcyjnych, budowlanych i wykonawczych. Projekty uwzględniać będą technologie w zakresie rekuperacji energii i klimatyzacji oraz materiały i technologie ograniczające zapotrzebowanie na ciepło oraz wykorzystywanie materiałów i technologii do aktywnych i pasywnych metod magazynowania ciepła i chłodu w budownictwie Kompleksowe rozwiązania w zakresie rekuperacji energii i klimatyzacji.
- **Glazurnik, Robotnik budowlany** – ISP 3 – Działalność w zakresie technologii ekoefektywnych - poprawa efektywności energetycznej w budownictwie.
- **Pracownik budowlany – zbrojarz** prowadzący roboty budowlane związane ze wznoszeniem budynków mieszkalnych i niemieszkalnych – ISP 3 – firma ta zajmują się budową i remontami z zastosowaniem budownictwa ekoefektywnego m.in. poprzez zastosowanie rozwiązań pro-środowiskowych, takich jak oszczędność wody czy zmniejszenie udziału materiałów o wysokim śladzie ekologicznym. Firma ta też wdraża budownictwo pasywne.
- obszar działalności: **Budownictwo z wykorzystaniem produktów służących poprawie efektywności energetycznej** –ISP 3 – np. zakładanie okien 3 szybowych, ocieplanie budynków zgodnie z audytami energetycznymi, montaż pomp ciepła, systemów fotowoltaiki - poprawa efektywności energetycznej w budownictwie.
- **Usługi elektryczne** – ISP 3 - Osoba składająca wniosek o dotację posiada wykształcenie Elekryka - Czeladnika. W swoim biznesplanie w opisie planowanego przedsięwzięcia osoba składająca wniosek przedstawiła, iż celem działalności będą usługi elektryczne w zakresie wykonywania instalacji elektrycznych wewnątrz i na zewnątrz budynków, pomiary stanu

instalacji, wyłączniki prądowe, linie kablowe, sprawdzenie natężenia elektrycznego, wykonywanie oświetlenia oraz kompleksowa obsługa inteligentnych domów, instalacji pomp ciepła i fotowoltaiki.

- **Działalność usług elektrycznych** – ISP 3 – Osoba składająca wniosek posiada wykształcenie elektryka-czeladnika. W swoim biznesplanie w opisie planowanego przedsięwzięcia osoba składająca wniosek przedstawiła, iż celem działalności będą usługi elektryczne w zakresie wykonywania instalacji elektrycznych wewnątrz i na zewnątrz budynków, pomiary stanu instalacji, wyłączniki prądowe, linie kablowe, sprawdzenie natężenia elektrycznego, wykonywanie oświetlenia oraz kompleksowa obsługa inteligentnych domów, instalacji pomp ciepła i fotowoltaiki.

- **Działalność usług remontowo-budowlanych** – ISP 3 – Osoba składająca planuje rozpocząć prowadzenie działalności gospodarczej dotyczącej wykonywanie pozostałych robót budowlanych wykończeniowych. W swoim biznesplanie w opisie planowanego przedsięwzięcia przedstawiła, iż celem działalności będą usługi remontowo-budowlane w zakresie wykonywania prac murarsko-tynkarskich, układanie glazury, prace malarskie, zastosowanie technologii gipsowych, prace stolarsko-okładzinowe oraz transport materiałów na plac budowy. Wykonywane prace będą z zastosowaniem nowoczesnych technologii ekoelektrycznych w budownictwie w tym prace w zakresie termomodernizacji budynków.

- **Dekarz** – ISP 3 – Głównym zadaniem dekarza jest montaż dachów. Jednakże dekarz wykonuje również usługi z zakresu ociepleń dachowych, remontów oraz konserwacji pokryć dachowych. Jeżeli wykonywane usługi oraz dobre materiały do jej wykonania wspierają aspekty ekologiczne np. dobór wodorozcieńczalnych środków stosowanych do ochrony drewna, zagospodarowanie odpadów poprodukcyjnych, materiały od wspierających ekologię marek itp. zawód może wpisywać się w ISP 3.

- **Murarz** – ISP 3 – Zawód kwalifikowalny w przypadku pracy w firmach zajmujących się budową z zastosowaniem budownictwa ekoelektrycznego m.in. poprzez zastosowanie rozwiązań pro-środowiskowych, takich jak oszczędność wody czy zmniejszenie udziału materiałów o wysokim śladzie ekologicznym. W takim przypadku można zaliczyć do ISP 3.

- **Operator koparko-ładowarki wszystkie klasa III** – szkolenie – ISP 1, ISP 3 – Przygotowanie uczestników kursu do wykonywania zawodu operatora maszyn i urządzeń roboczych, budowlanych i drogowych (koparko-ładowarek wszystkich typów) w zakresie III klasy uprawnień. Po ukończonym szkoleniu oraz zdaniem egzaminie uczestnik otrzymuje świadectwo potwierdzające kwalifikacje w zawodzie, a co za tym idzie posiada uprawnienia na wszystkie typy koparko-ładowarki (w tym koparko-ładowarki z dodatkowym osprzętem), a także na koparki jednonaczyniowe do 4 ton masy eksploatacyjnej (w tym minikoparki), ładowarki do 8 ton masy eksploatacyjnej oraz koparko-spycharki. Uprawnienia te świadczą o nabyciu umiejętności, które mogą być wykorzystane w pracy na terenach budowy, przy wykonywaniu wykopów m.in. do budowy przyłączy energetycznych, ciepłowniczych, gazowych czy wodno-kanalizacyjnych, przy wykonywaniu odwiertów, budowie dróg dojazdowych i wyrównywaniu gruntów, przeładunku materiałów, rozlokowaniu materiałów na terenie budowy lub na terenie składowania (np. w portach), odśnieżaniu, wykonywaniu rowów i kanałów wodnomelioracyjnych oraz w wielu innych gałęziach przemysłu. Uniwersalność zastosowania koparko-ładowarki pozwoli przyszłym operatorom poszukiwać zatrudnienia m.in. w podmiotach prowadzących działalność transportowo-logistyczną (ISP 1) jak również w podmiotach prowadzących działalność w zakresie poprawy efektywności energetycznej w budownictwie i przemyśle (ISP 3).

- **Operator koparki jednonaczyniowej** – ISP 3 – Przygotowanie uczestnika kursu do wykonywania zawodu operatora maszyn i urządzeń roboczych, budowlanych i drogowych (koparka jednonaczyniowa). Po ukończonym szkoleniu oraz zdaniem egzaminie uczestnik otrzymuje świadectwo potwierdzające kwalifikacje w zawodzie, a co za tym idzie posiada uprawnienia na koparki jednonaczyniowe. Uprawnienia te świadczą o nabyciu umiejętności, które mogą być wykorzystane w pracy na terenach budowy, przy wykonywaniu wykopów m.in. do budowy przyłączy energetycznych, ciepłowniczych, gazowych czy wodno-kanalizacyjnych, przy wykonywaniu odwiertów, budowie dróg dojazdowych i wyrównywaniu gruntów, przeładunku materiałów, rozlokowaniu materiałów na terenie budowy lub na terenie składowania (np. w portach), odśnieżaniu, wykonywaniu rowów i kanałów wodnomelioracyjnych oraz w wielu innych gałęziach przemysłu. Uniwersalność zastosowania koparki pozwoli przyszłym operatorom poszukiwać zatrudnienia m.in. w podmiotach prowadzących działalność transportowo-logistyczną (ISP 1) jak również w podmiotach prowadzących działalność w zakresie poprawy efektywności energetycznej w budownictwie i przemyśle (ISP 3).

- **Pomocnik hydraulika / hydraulik** – ISP 3 – Montaż systemu rurowego, wykonywanie instalacji hydraulicznych wg projektów.

- **Pracownik biurowy, Branża: zbieranie odpadów inne niż niebezpieczne** – staż – ISP 3 – Firma zajmuje się m.in. odbieraniem odpadów od mieszkańców i wywozem do innych punktów zbytu. Stażysta w swoich zadaniach ma m.in.:

sprawdzanie harmonogramu wywozu odpadów z gminy, sporządzanie raportów z zarządzania składowisk odpadów komunalnych, bieżące śledzenie zmian prawnych w zakresie ochrony środowiska i składowisk odpadów. Stanowisko komplementarne dla technologii ekoefektywnych.

- **Pracownik biurowy w Urzędzie Gminy w referacie inwestycji i rozwoju lokalnego** – staż – ISP 3 – Stażysta w swoich zadaniach ma m.in.: pomoc w postępowaniu o wydanie decyzji o ustaleniu warunków zabudowy i zagospodarowania terenu pomoc w rejestrowaniu decyzji dotyczących zagospodarowania terenu, wydawanych przez inne organy administracji publicznej oraz analizowanie ich zgodności z ustalonymi warunkami zabudowy i zagospodarowania terenu. Stanowisko komplementarne dla branży budowlanej.

- **Kancelaria prawna** – działalność gospodarcza – ISP 1, ISP 2, ISP 3 - bezrobotna chciałaby otworzyć kancelarie prawną i specjalizować się m.in. w prawie cywilnym. Działalność komplementarna w zakresie ISP 1 i 3 z uwagi na występowanie w tych obszarach stosunków i umów cywilno – prawnych. Bezrobotna będzie udzielała porad prawnych i prowadziła sprawy w zakresie wpisującym się w ISP 1 i 3. Ponadto będzie korzystała z systemów informatycznych dedykowanych dla branży prawniczej, co można zaliczyć pod ISP 2.

- **Spawacz** – ISP 3 – Praca polegająca na łączeniu części konstrukcji, które mogą być stalowe, żeliwne lub z innych rodzajów metali. Osoba bezrobotna planuje podjąć zatrudnienie w Stoczni Gdańsk na stanowiskach pracy takich, jak: monter kadłubów, monter konstrukcji stalowych. Po ukończonym kursie osoba bezrobotna może pracować również na budowach, które wykorzystują budownictwo ekoefektywne, na halach produkcyjnych czy nawet przy pracach podziemnych. Spawacz może pracować również jako ślusarz, mechanik czy konserwator różnych urządzeń, monter konstrukcji stalowych, monter maszyn i urządzeń, które wpisują się w zawody i specjalności z obszaru ISP 3 - Technologie ekoefektywne w produkcji, przesyłce, dystrybucji i zużyciu energii i paliw oraz w budownictwie.

- **Spawacz np. MIG, MAG** – ISP 1, ISP 3 – Podjęcie zatrudnienia przy realizacji projektów wiatrowych gdzie ogromną rolę odgrywają procesy spawalnicze. Morska energetyka wiatrowa i lądowa jest młodą dziedziną i tu głównym komponentem jest stal. W sektorze offshore spawalnictwo odgrywa znaczącą rolę. Prace spawalnicze mają szeroki zakres potrzeb rynkowych, nie tylko przy produkcji wież wiatrowych lądowych i wodnych lecz również potrzebni są do pracy w firmach jak stocznie, które pełnią istotną rolę w rozwoju i doskonaleniu energii z odnawialnych źródeł energii.

- **Asystent prawny** – ISP 3 – Doradztwo prawne na rzecz nowatorskich firm z branży odnawialnych źródeł energii (OZE) - zarówno firm projektujących nowe technologie i systemy jak i wdrażających te technologie i systemy.

- **Technik budownictwa** – działalność gospodarcza – ISP 3 – Działalność polegająca na świadczeniu usług budowlanych – Wykonywanie prac wykończeniowych zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków, np. nakładanie tynku, układanie posadzek i glazury, wykonywanie łazienek, szpachlowanie itp. Zamiar wykonywania remontów oraz termomodernizacji budynków jednorodzinnych, z wykorzystaniem materiałów i technologii ograniczających zużycie ciepła w celu poprawy efektywności energetycznej w budownictwie. Osoba z wykształcenia jest technikiem budownictwa oraz posiada wiedzę i umiejętności jak wykorzystywać materiały spełniające określone normy, aby budować ekologicznie. Działalność wpisuje się w obszar ISP 3 - Technologie ekoefektywne w produkcji, przesyłce, dystrybucji i zużyciu energii i paliw oraz w budownictwie.

- **Elektryk** – działalność gospodarcza – ISP 3 – Wykonywanie instalacji elektrycznych – Działalność będzie dotyczyła szeroko pojętych prac elektrycznych, w tym: montażu, przebudowy i rozbudowy instalacji elektrycznych, jak i konserwacji oraz usuwania awarii tych instalacji. Wśród proponowanych usług znajdują się także: montaż monitoringu, instalacji domofonowych, alarmowych, telewizyjnych i internetowych. Ponadto, osoba podejmująca działalność będzie montowała instalacje fotowoltaiczne oraz systemy ograniczające zużycie energii elektrycznej poprzez montaż osprzętu, który sterowany jest za pomocą aplikacji pozwalających zdalnie, ręcznie lub automatycznie zarządzać obiektem. Zatem działalność wpisuje się w obszar ISP 3 - Technologie ekoefektywne w produkcji, przesyłce, dystrybucji i zużyciu energii i paliw oraz w budownictwie.

- **Elektryk** – ISP 3 – Usługi elektryczne polegające na kompleksowej wymianie starej instalacji elektrycznej na nową z wykorzystaniem materiałów i technologii, które ograniczają duże zużycie energii elektrycznej. Jest to najbardziej widoczne w obiektach zabytkowych, w których pracuje firma.

- **Elektryk** – ISP 3 – Osoba na stażu będzie nabywała umiejętności z zakresu: prac instalacyjnych i montażowych przy instalacjach i maszynach elektrycznych; obsługi, naprawy maszyn i urządzeń elektrycznych oraz instalacjach elektrycznych w budynkach; zabezpieczeń przeciwpożarowych; zapoznania się z aparaturą kontrolno-pomiarową, analizy dokumentacji technicznej instalacji w budynkach, maszyn i urządzeń elektrycznych; obsługi instalacji fotowoltaicznych, montażu pompy ciepła; wykonywania: klimatyzacji, inteligentnych instalacji elektrycznych.

Organizator stażu wykonuje też zlecenia dla firmy Energa SA oraz Gminy Wejherowo. Stanowisko wpisuje się bezpośrednio w ISP3 - Technologie efektywne w produkcji, przesyłce, dystrybucji, i zużyciu energii i paliw oraz w budownictwie.

- **Monter konstrukcji stalowych** – ISP 3 – Podstawowym profilem działalności wnioskodawcy jest obróbka plastyczna blach (gięcie CNC) oraz cięcie laserowe, profesjonalne usługi CNC w oparciu o nowoczesny park maszynowy.

Osoba zatrudniona na stanowisku montera konstrukcji stalowych byłaby odpowiedzialna za przygotowanie do montażu elementów stalowych lub ich zespołów, w postaci słupów, belek, bram, elementów stalowych dachu, elementów stalowych do montażu paneli fotowoltaicznych tj. zaczepy, wsporniki, haki montażowe a także stalowe elementy lub zespoły do zamontowania w konstrukcjach lądowych (np. mosty i elementy do budowy dróg) oraz morskich (np. statki, platformy). Monter konstrukcji stalowych w firmie wnioskodawcy wykonuje konstrukcje hal przemysłowych, zbiorników, pomostów, konstrukcje nośne urządzeń przemysłowych, konstrukcje stalowe słupów, wież i masztów.

Monter konstrukcji stalowych jest odpowiedzialny za wykonanie prawidłowego montażu, zabezpieczenie i konserwację wykonanych konstrukcji oraz prawidłową eksploatację narzędzi i urządzeń. Obowiązkiem jego jest zachowanie zasad technologicznych, przestrzeganie norm jakościowych oraz dokonanie oceny wykonanej pracy. Praca wykonywana jest zgodnie z informacjami zawartymi w rysunkach technicznych i instrukcjach technologicznych.

- **Stolarz meblowy** - szkolenie – ISP 3 – Osoba po szkoleniu zamierza zająć się wytwarzaniem mebli z wykorzystywaniem materiałów i technologii efektywnych, materiałów naturalnych, materiałów pochodzących m. in. z recyklingu i odpadów budowlanych. W swojej pracy chce kierować się zasadą Zero Waste.

- **Usługi dekarские** – ISP 3 – Planowane usługi: wykonywanie prac dekarских, wykonywanie i instalowanie pokryć dachowych, konserwacja i naprawa oraz montaż urządzeń służących odprowadzaniu wody z powierzchni dachów, wykonywanie podkładów pod pokrycia dachowe, montaż okien dachowych i świetlików, wykonywanie ociepleń dachowych, wentylacji, konserwacja dachów.

- **Pracownik obsługi biurowej** – ISP 3 – W branży związanej z budową linii telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych - zadania wykonywane na tym stanowisku to m.in. analiza kosztów, opisywanie i zliczanie dokumentów księgowych, współpraca z innymi działami w firmie, analiza w zakresie zysków lub strat; sporządzanie oraz przygotowanie dokumentacji, negocjacje z dostawcami.

- **Pomocnik brukarza** – ISP 3 – Rozwiązania zwiększające niezawodność dostaw, elastyczność i bezpieczeństwo pracy sieci dystrybucyjnej.

- **Brukarz** - działalność gospodarcza – ISP 3 – Zakres czynności: układanie kostki brukowej, kamienia, pomiar i doradztwo techniczne, prace będą wykonywane na potrzeby budownictwa jednorodzinnego, osiedli, firm, infrastruktury dróg, roboty wewnątrz budynków (nakładanie gładzi szpachlowych, malowanie, zabudowa – regipsy, układanie glazury, terakoty).

- **Brukarz** – ISP 3 – Zadania: przygotowanie terenu przed położeniem kostki brukowej, ubijanie gruntu, wygładzanie i wyrównywanie powierzchni gruntu lub piasku, położenie kostki. Firma zajmuje się produkcją wyrobów z betonu takich jak polbruk, płyty, yomb czy ogrodzenia betonowe. W związku ze specyfikacją działalności firmy, przystępuje ona do przetargów ogłoszonych przez gminy, które dotyczą budowy nowych chodników jak i naprawy starych, budowy placów przy szkołach, stadionach czy parkingach. Niektóre prace są wykonywane od podstaw czyli od przygotowania terenu poprzez ułożenie nowego materiału czy zamontowanie nowych pręseł ogrodzeniowych, inne polegają tylko na zdemontowaniu i wymianie na nowy materiał czy naprawę uszkodzonych elementów. Wymieniony materiał staramy się wykorzystać w innych miejscach poprzez wybrukowanie dodatkowego miejsca, np. przy szkole, przedszkolu czy placu przed pomnikiem. Uszkodzony materiał jest kruszony, co jest podłożem przed zabetonowaniem placu. Przez takie działanie oszczędza się materiały i wykorzystuje je w innym celu to tak jakby dać „mu nowe życie”. Jest to oszczędność a zarazem rozwój firmy i czerpanie korzyści materialnych co prowadzi do zadowolenia zleceniodawcy usługi jak i sukcesu dla firmy. Zawód brukarz będzie w naszej ocenie dobrym przygotowaniem do pracy z wielkim sukcesem. Działania naszej firmy pozwolą pracownikowi doskonalić swoją umiejętność w wykonywaniu zawodu, kształcić się w grupie ludzi, co pozwoli zdobyć nową wiedzę oraz nauczyć się pracy „brukarza”.

- **Architekt wnętrz** – ISP 3 – Opracowuje projekty wnętrz; pełni kontrolę nad realizacją projektu; współpracuje z ekipami podczas realizacji; zapewnia wyposażenie wnętrza; wybiera poszczególne sprzęty i urządzenia; zapewnia prawidłową akustykę w projektowanym wnętrzu, opracowuje projekty wnętrz wyłącznie w programach komputerowych, m.in. Asari CRM, wysyła wizualizacje do klienta za pomocą środków komunikacji elektronicznej; przy projektowaniu wnętrz będzie brał pod uwagę nowoczesne rozwiązania związane z budownictwem pasywnym i energooszczędnym.

- **Pracownik budowlany** – ISP 3 – Firma zajmuje się m.in. produkcją osłon okiennych, prowadzi usługi budowlane, montaż okien, bram garażowych i drzwi. Osoba zatrudniona zdobędzie doświadczenie w budowie od podstaw budynków i obiektów (szkoły, przedszkola, firmy) w nowych technologiach obecnie dostępnych.
- **Asystent do spraw księgowości** – ISP 3 – Staż u pracodawcy będącego producentem bloczków silikatowych wytwarzanych w nowoczesnym i ekologicznym procesie technologicznym. Asystent ds. księgowości będzie zdobywał doświadczenie w obsłudze księgowej firmy z branży budowlanej, będzie zajmował się sporządzaniem deklaracji, zestawień oraz sporządzaniem i księgowaniem faktur związanych z sprzedażą ekologicznych bloczków silikatowych.
- **Asystent do spraw księgowości** – ISP 3 – Zadania wykonywane przez stażystkę to m. in. segregowanie, weryfikowanie, dekretowanie dokumentacji księgowej oraz wprowadzanie jej do systemu księgowego; przyporządkowywanie numeracji dowodów księgowych w księgach rachunkowych, prowadzenie rejestrów VAT, wyjaśnianie rozbieżności z kontrahentami w zleconym zakresie, sporządzanie zestawień roboczych. Ponadto asystent będzie obsługiwał pocztę mailową w zakresie korespondencji z kontrahentami. Zadania obejmują zakres obsługi klientów w branży budowlanej, branży ekoelektrycznej, w produkcji, branży IT. W zakres naszych usług wchodzi obsługa klientów niepełnosprawnych (firmy zatrudniające osoby niepełnosprawne) oraz dojazd do firm po dokumenty księgowe.
- **Stolarz** – ISP 3 – prace na stanowisku stolarz w firmie prowadzone są na nowoczesnych maszynach (wyrówniarka, szlifierka taśmowa, piła formatowa), które zużywają mniej energii elektrycznej, są energooszczędne, a wytwarzane wyroby mają większą trwałość. Firma zajmuje się w produkcją domów typu tiny house i stara się wciąż udoskonalać proces produkcyjny oraz wykorzystywać rozwiązania ekoelektryczne i pro-środowiskowe.
- **Specjalista ds. sprzedaży** – ISP – Firma działa w branży budowlanej, a sprzedawane towary znajdują swoje zastosowanie podczas modernizacji i termomodernizacji budynków. Pracownik będzie sprzedawał energooszczędne, stworzone w nowoczesnej technologii, bezpieczne: okna, bramy garażowe i drzwi. Sprzedawane przez pracownika produkty obejmują innowacyjne rozwiązania.
- **Monter izolacji budowlanych** – ISP 3 – Pracownik będzie zajmował się ocieplaniem budynków na zewnątrz (elewacja), jak i w środku – poddasza, w celu poprawy efektywności energetycznej budynków zgodnie z technologiami i audytami energetycznymi.
- **Specjalista ds. reklamy i komunikacji** – ISP 3 – Firma wpisuje się w ISP 3 z racji tego, że zajmuje się instalacją i sprzedażą pomp ciepła, które są szeroko stosowane w systemach Odnawialnych Źródeł Energii (OZE).
- **Pracownik biurowy** – ISP 3 – firma zajmuje się robotami budowlanymi związanymi ze wnoszeniem budynków mieszkalnych i niemieszkalnych. Pracownik biurowy będzie wykonywał wszelkie prace biurowe związane z działalnością firmy budowlanej, wznoszącej budynki w nowych technologiach, energooszczędnych i ekoelektrycznych. Do zadań pracownika należeć będzie ofertowanie, współpraca z kierownikami budów, przygotowywanie dokumentacji ofertowej do przetargów, przygotowywanie dokumentów księgowych, wycena materiałów budowlanych i poszukiwanie dostawców, wykonywanie zamówień.
- **Monter/konserwator instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych** – ISP 3 – firma stosuje energooszczędne rozwiązania, co ogranicza zużycie energii i emisję dwutlenku węgla; często bazuje na odnawialnych źródłach energii; promuje technologię inwersyjną; oferuje usługi związane z monitorowaniem i optymalizacją zużycia energii.
- **Monter stolarki budowlanej** – ISP 3 – Pracownik na utworzonym stanowisku podejmie pracę w zakresie usług remontowo-budowlanych polegających na montażu nowoczesnych systemów izolacji cieplnej w budownictwie oraz kompleksowym wykończeniu wnętrz z wykorzystaniem materiałów i technologii ograniczających zapotrzebowanie na ciepło w celu poprawy efektywności energetycznej w budownictwie.
- **Projektowanie, zakładanie, pielęgnacja terenów zielonych** – działalność gospodarcza – ISP 3 – Projektowane tereny zielone w miastach, dzięki dużej ilości zieleni, ograniczają rozrastanie się tzw. „wysp ciepła”. Dzięki dużej ilości drzew, krzewów i roślinności wertykalnej można znacząco obniżyć nagrzewanie się budynków i ulic, przez co wzrasta oszczędność w przypadku klimatyzowania pomieszczeń czy budynków. Dodatkowo zieleń rozprasza podmuchy wiatru, dzięki czemu zimą budynki nie wychładzają się nadmiernie.
- **Świadczenie usługi projektowania wnętrz domów, biurowców, części wspólnych** – ISP 3 – Świadczenie usługi projektowania wnętrz domów, biurowców, części wspólnych od koncepcji aż do oddania lokalu, nadzór nad projektem, animacje/wizualizacje VR, fotorealistyczne zdjęcia, animacje filmowe. Będą wykorzystywane gogle i renderowanie VR. Projektowanie to polega na tym, że osoba, która nosi gogle VR obserwuje, komentuje i przechadza się po stworzonej wirtualnie inwestycji (możemy się obracać, schylać, zajrzeć do góry, czy pod stół, oceniać odległość, wysokość).

Noszenie na sobie okularów do VR umożliwia bezpośredni kontakt z zaprojektowaną przestrzenią, która jeszcze nie została realnie stworzona. Projekty będą wykonywane z materiałów wg technologii eko.

- **Robotnik budowlany** – prace interwencyjne – ISP 3 – Przedsiębiorca prowadzi działalność gospodarczą związaną z wykonywaniem prac wykończeniowych, w tym z zakresu poprawy efektywności w budownictwie. Przy wykonywanych pracach wykorzystuje materiały ekoefektywne i naturalne, np. biała gipsowa gładź szpachlowa, która jest produkowana na bazie gipsu syntetycznego. Jest to produkt ekologiczny, który wpływa na zdrowie i samopoczucie użytkowników budynku, zapewniając korzystny mikroklimat w pomieszczeniach. Właściciel wykorzystuje także płyty gipsowo-kartonowe, które są naturalnym i bezpiecznym produktem dla użytkowników i środowiska, ponieważ do ich produkcji używa się gipsu pochodzenia naturalnego oraz celulozy, która pozyskiwana jest z makulatury. Ponadto, stosuje farby ekologiczne, gdyż są przyjazne dla alergików i osób wrażliwych, nie zawierają szkodliwych substancji i toksyn. Osoba kierowana do pracy będzie wykonywać zadania związane z zabudową gipsową, malowaniem, wykonywaniem prac wykończeniowych, remontowych i murarskich. Przedsiębiorca zamierza przekazać osobie kierowanej do pracy wiedzę i doświadczenie na temat rozwiązań stosowanych w budownictwie, w tym rozwiązań ekologicznych i z zakresu poprawy efektywności w budownictwie.

- **Specjalista ds. kontrolingu w koncernie paliwowym** – ISP 3 – Koncern paliwowy jest kluczowym graczem w niskoemisyjnej gospodarce cyrkularnej w Europie Środkowo-Wschodniej, wiodącą firmą energetyczną i kluczowym partnerem gospodarczym w Europie. Ponadto, koncern ten jest wysoce wydajną firmą, dostarczającą zrównoważone materiały dla gospodarki, niskoemisyjne paliwa dla mobilności oraz wygodne produkty i usługi. Branża paliwowa jest ściśle związana z technologiami ekoefektywnymi w produkcji, przesyłce, dystrybucji i zużyciu energii i paliw oraz w budownictwie oraz przyczynia się do wydobywania i przetwarzania surowców energetycznych. Głównym celem tego koncernu paliwowego jest aktywne napędzanie codziennego postępu i kształtowanie jutra poprzez długoterminową strategię ZERO NETTO. Strategia ta pozwala wpływać zarówno na rozwój energii, jak również ma swoje zastosowanie w chemii, gospodarowaniu odpadami, usługach detalicznych i wielu innych.

- **Pomocnik operatora CNC** – ISP 3 – Podstawowym profilem działalności wnioskodawcy jest obróbka plastyczna blach (gięcie CNC) oraz cięcie laserowe, profesjonalne usługi CNC w oparciu o nowoczesny park maszynowy. Osoba zatrudniona na stanowisku pomocnika operatora CNC wytwarza obrobione części poprzez programowanie, konfigurowanie i obsługę maszyny sterowanej numerycznie CNC. Konserwacja sprzętu, przestrzeganie norm jakości i bezpieczeństwa oraz prowadzenie szczegółowej dokumentacji części to niektóre z podstawowych obowiązków operatora CNC.

- **Operator obrabiarek sterowanych numerycznie CNC** – szkolenie – ISP 3 – Szkolenie jest skierowane do osób chcących podjąć pracę na stanowisku operatora obrabiarek sterowanych numerycznie CNC. Operator CNC wytwarza obrobione części poprzez programowanie, konfigurowanie i obsługę maszyny sterowanej numerycznie CNC. Szkolenie będzie dot. podstaw rysunku technicznego i metrologii warsztatowej (narzędzia miernictwa warsztatowego), budowy obrabiarek sterowanych numerycznie, metod obróbki oraz ich zastosowania, sterowania Fanuc - kody „G” oraz „M”, programy w kodzie ISO. Ukończenie szkolenie umożliwi podjęcie pracy na stanowisku pomocnika operatora CNC/operator obrabiarek sterowanych numerycznie CNC m. in. w firmach zajmujących się profesjonalnymi usługami CNC w oparciu o nowoczesny park maszynowy m. in. obróbką metali, obróbką plastyczną blach, obróbką mechaniczną elementów metalowych, cięciem laserowym, nakładaniem powłok na metale.

- **Elektromonter** – ISP 3 – Firma, w której ma być zatrudniony uczestnik projektu jest wiodącym międzynarodowym dostawcą osuszaczy adsorpcyjnych i kondensacyjnych. Osoba będzie zajmowała się produkcją osuszaczy, tj. montażem szaf sterowniczych, naprawą i modernizacją urządzeń. Rolą osuszaczy jest wspieranie procesów technologicznych w różnych gałęziach przemysłu, ochrona przed korozją, przed kondensacją pary wodnej, zapobieganie rozwojowi grzybów i bakterii, oblodzeniu, zbrylaniu materiałów, usprawnienie prac budowlanych. Urządzenie to pełni więc ważną rolę w sprawnym funkcjonowaniu wielu branż m. in. energetycznej, budownictwie, medycznej i portowo-logistycznej.

- **Inżynier inżynierii środowiska - systemy wodociągowe i kanalizacyjne na stanowisku inżynier utrzymania ruch** – staż – ISP 3 – Do zadań stażysty należeć będzie m.in. eksploatacja systemów wodociągowych i kanalizacyjnych, udział w rozruchu obiektów i systemów wodociągowych i kanalizacyjnych, utrzymanie i naprawa istniejących systemów wodociągowych i kanalizacyjnych wraz z instalacją i wyposażeniem, opracowywanie instrukcji technologicznych procesów uzdatniania wody oraz oczyszczania ścieków, udział w procesie inwestycyjnym, lokalizowanie i korygowanie wadliwego działania eksploatowanych urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, jak również opracowywanie bilansów

w zakresie powstających ścieków oraz zapotrzebowania na wodę do celów statystycznych. W trakcie stażu na stanowisku inżyniera utrzymania ruchu stażysta pozyska kwalifikacje niezbędne do pracy w zawodzie inżyniera inżynierii środowiska - systemy wodociągowe i kanalizacyjne. Osoba pracująca w tym zawodzie wykorzystuje pojawiające się na rynku nowoczesne rozwiązania i technologie w obszarze systemów wodociągowych i kanalizacyjnych, w tym m.in. projektuje energooszczędne rozwiązania ujęć wody, układów transportujących wodę oraz stacji uzdatniania i odnowy wody, dobiera technologie uzdatniania i odnowy wody oraz oczyszczania i recyrkulacji ścieków (jako element zrównoważonego gospodarowania zasobami wody), pobiera próbki wody i ścieków do badań oraz wykonuje analizę tych próbek, czy opracowuje nowe rozwiązania projektowe w zakresie gospodarki wodnej i ściekowej.

- **Termoizolator** – ISP 3 – Zadania wykonywane na tym stanowisku to m.in. demontaż starych lub zniszczonych izolacji, montaż izolacji termicznych, naprawa izolacji termicznych, docieplanie budynków.

- **Stolarz meblowy/montażysta** – ISP 3 – Osoba na stażu będzie zajmowała się nabywaniem umiejętności dotyczących wytwarzaniem mebli z wykorzystywaniem materiałów i technologii ekofektywnych, materiałów naturalnych, materiałów pochodzących m. in. z recyklingu i odpadów budowlanych. W swojej pracy będzie kierować się zasadą Zero Waste. Zadania wykonywane na tym stanowisku to m.in. składanie elementów konstrukcyjnych, rozkrój materiałów (składanie zamówień do hurtowni), montaż zabudowy meblowej, dokładne wykańczanie mebli, obróbka materiałów.

- **Monter konstrukcji stalowych** – ISP 3 – Podstawowym profilem działalności wnioskodawcy jest obróbka plastyczna blach (gięcie CNC) oraz cięcie laserowe, profesjonalne usługi CNC w oparciu o nowoczesny park maszynowy.

- **Monter konstrukcji stalowych** – ISP 3 – Osoba odbywająca staż na stanowisku montera konstrukcji stalowych będzie odpowiedzialna za przygotowanie do montażu elementów stalowych lub ich zespołów, w postaci słupów, belek, bram, elementów stalowych dachu, elementów stalowych do montażu paneli fotowoltaicznych tj. zaczepy, wsporniki, haki montażowe a także stalowe elementy lub zespoły do zamontowania w konstrukcjach lądowych (np. mosty i elementy do budowy dróg). Monter konstrukcji stalowych w firmie wnioskodawcy wykonuje przede wszystkim konstrukcje związane z poprawą efektywności energetycznej (konstrukcje nośne urządzeń przemysłowych, konstrukcje stalowe słupów, wież i masztów). Monter konstrukcji stalowych jest odpowiedzialny za wykonanie prawidłowego montażu, zabezpieczenie i konserwację wykonanych konstrukcji oraz prawidłową eksploatację narzędzi i urządzeń. Obowiązkiem jego jest zachowanie zasad technologicznych, przestrzeganie norm jakościowych. Praca wykonywana jest zgodnie z informacjami zawartymi w rysunkach technicznych i instrukcjach technologicznych.

- **Architekt, Biuro projektowe** – ISP 3 – Działalność polega na projektowaniu budynków, obiektów przy zgłoszeniu na budowę czy pozwoleniu na budowę, wizualizacji formy zewnętrznej obiektu, wykonywaniu projektów powykonawczych, charakterystyk energetycznych, które są potrzebne przy projektowaniu nowych budynków oraz wynajmowaniu obiektów, opracowywaniu projektów wewnątrz wyłącznie w programach komputerowych (2D i 3D), a następnie wysłaniu wizualizacji do klienta za pomocą środków komunikacji elektronicznej; przy projektowaniu wewnątrz bierze się pod uwagę nowoczesne rozwiązania związane z budownictwem pasywnym i energooszczędnym. Oferowany zakres wsparcia uwzględnia zakres tematyczny conajmniej jednej z ISP, a mianowicie w tym przypadku ISP 3 - Technologie ekofektywne w produkcji, przesyłce, dystrybucji i zużyciu energii i paliw oraz w budownictwie oraz ISP 2 - Technologie interaktywne w środowisku nasyconym informacyjnie.

- **Ślusarz** – ISP 3 – Osoba na stażu będzie zajmowała się nabywaniem umiejętności dotyczących wykonywania konstrukcji pod fotowoltaikę, konstrukcji wolnostojących. W zakres prac wnioskodawcy mieści się wykonywanie elementów konstrukcyjnych na terenie Portu Gdynia w zależności od potrzeb inwestora, wykonywanie regałów pod magazyny energii. Zadania, które będą wykonywane na stażu to m.in. zapoznanie się i czytanie rysunku technicznego, przygotowanie materiału, cięcie materiału, składanie elementu (konstrukcji - sczepianie), spawanie elementów, następnie ich czyszczenie i szlifowanie, przygotowanie elementów do procesu cynkowania lub malowania.

- **Dekarz** – ISP 3 – Zakres czynności to m.in. przygotowanie ekologicznych materiałów dekarских do montażu pokryć dachowych, wykonywanie i montaż obróbek blacharskich, montaż i demontaż pokryć dachowych z materiałów ekologicznych, montaż nowoczesnych zintegrowanych systemów dachowych, montaż i demontaż rynien i rur spustowych oraz montaż nowoczesnych ukrytych systemów rynnowych, montaż i demontaż ekologicznych i energooszczędnych okien dachowych, wykonywanie izolacji dachów z materiałów ekologicznych, naprawa i konserwacja dachów, dobranie i montaż podkładów dachowych pod pokrycia zabezpieczające dach przed działaniem czynników atmosferycznych, doradztwo w zakresie doboru najbardziej optymalnych materiałów z uwzględnieniem wariantów proekologicznych i energooszczędnych.

- **Monter sieci i instalacji sanitarnych i grzewczych** – ISP 3 – Zakres zadań stażysty: montaż systemu rurowego, wykonywanie instalacji hydraulicznych oraz grzewczych według projektów uwzględniających nowoczesne, oszczędne i ekologiczne rozwiązania (m.in. instalacje inteligentnych systemów ogrzewania – pompy ciepła, instalacje solarne oraz instalacje wód opadowych).

- **Elektromonter instalacji elektrycznych** – ISP 3 – Praca polegająca na montowaniu oraz eksploataowaniu instalacji elektrycznych, odgromowych, teletechnicznych, maszyn i urządzeń elektrycznych. Osoba na tym stanowisku uruchamia instalacje elektryczne oraz dokonuje pomiarów parametrów elektrycznych instalacji. Zapewnia odpowiednie warunki eksploatacji instalacji i elektrycznych urządzeń odbiorczych. Remontuje, konserwuje instalacje istniejące, posługując się typowymi narzędziami elektromonterskimi, przenośnymi przyrządami pomiarowymi.

- **Pomocniczy robotnik drogowy** – ISP 3 – Rodzaj pracy: wykonywanie prac drogowych, układanie nawierzchni bitumicznych, przygotowanie podbudowy, układanie kostki brukowej. Prowadząc prace dot. robót drogowych - budowa dróg i autostrad często wykorzystywana jest metoda recyklingu, a więc odzyskiwania materiału (tzw. Frezowni), który został zerwany podczas prac przygotowawczych teren budowy. Odzyskany materiał zostaje przetworzony, rozdrobiony i staje się pełnowartościowym składnikiem podbudowy stosowanej na nowych i remontowych drogach. Zastosowana technologia, w której w początkowej fazie również uczestniczy pomocniczy robotnik drogowy pozwala na ponowne wykorzystanie odpadów, co sprawia, że zerwany materiał z dróg nie zalega na składowiskach a otrzymuje tzw. drugie życie. Ponadto w ciągu najbliższych dwóch lat Firma planuje otworzyć własną wytwórnię mas bitumicznych, gdzie metodą recyklingu destruktu asfaltowego będziemy produkować mieszankę mineralno-asfaltową w obniżonej temperaturze.

- **Działalność gospodarcza w zakresie usług projektowych w inżynierii lądowej, wodnej i sanitarnej** – ISP 3 – Misją firmy będzie dostarczenie kompleksowych, innowacyjnych i zrównoważonych rozwiązań inżynierskich w dziedzinie inżynierii lądowej, wodnej i sanitarnej na terenie całej Polski jak również wspieranie rozwoju infrastruktury kraju, z poszanowaniem środowiska naturalnego. Rynkiem docelowym będzie przemysł, sektor publiczny oraz deweloperzy nieruchomości. Firma będzie wyróżniała się zdolnością obsługi projektów na terenie całej Polski w różnych zakresach usług. Działalność ta przyczyni się do poprawy efektywności w budownictwie, w tym w budownictwie pasywnym. Firma będzie realizować działania z zakresów: a) inżynierii lądowej (Inżynieria lądowa zajmuje się wznoszeniem wszelkich obiektów budowlanych, Firma zajmować się będzie projektowaniem obiektów inżynierii lądowej, wraz z rozwojem firmy planuje się również wprowadzić nadzór nad obiektami inżynierii lądowej, do obiektów inżynierii lądowej zalicza się: obiekty kubaturowe, mosty, drogi, kanały, zbiorniki, zapory etc.); b) inżynierii wodnej (Inżynieria wodna zajmuje się projektowaniem i eksploatacją budowli hydrotechnicznych, Firma zajmować się będzie projektowaniem i utrzymaniem obiektów inżynierii wodnej, badaniem rzek oraz zbiorników wodnych, regulacją rzek (dróg śródlądowych), do budowli hydrotechniczne rzecznych zalicza się stopnie wodne, zbiorniki wodne, zbiorniki retencyjne, ujęcia wody, jazy, śluzy, wały przeciwpowodziowe, elektrownie wodne, tamy etc., wraz z rozwojem firmy planuje się projektowanie budowli z zakresu budownictwa morskiego, do których zalicza się m.in. porty, falochrony, nabrzeża, progi podwodne, mola, pomosty, dalby, opaski brzegowe etc. oraz przeprowadzanie badań budowli hydrotechnicznych); c) inżynieria sanitarna (Inżynieria sanitarna zajmuje się metodami zaopatrzenia w wodę oraz odprowadzania i unieszkodliwiania ścieków, Firma zajmować się będzie projektowaniem obiektów inżynierii sanitarnej, czyli projektowaniem sieci wewnętrznych i zewnętrznych instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych, rurociągów wszelkiego przeznaczenia np. gazociągów etc., wraz z rozwojem firmy projektowanie procesów technologicznych związanych z oczyszczaniem ścieków i uzdatnianiem wody). Firma swoimi działaniami oferuje wsparcie w zakresie inżynierskim oraz w dziedzinie doradztwa przy wykorzystaniu pełnego potencjału inwestycji dla każdego z wyżej wymienionych zakresów. W każdym z zakresów działań firmy ważnym elementem jest prowadzenie projektów, tak, aby były one zgodne z ogólnymi zasadami budownictwa zrównoważonego, to znaczy, że muszą spełniać określone kryteria w dziedzinach: ekonomicznych, środowiskowych oraz społecznych. Muszą być one również zgodne przede wszystkim z przepisami prawa budowlanego oraz innymi aktami prawnymi, które są towarzyszące np. Prawo wodne, prawo ochrony środowiska etc.

- **Pracownik produkcji w firmie reklamowej** – ISP 3 – Osoba na stażu będzie zajmowała się m.in. nabywaniem umiejętności z zakresu przygotowania i produkcji reklam; składania i klejenia elementów z tworzyw sztucznych; przygotowania towaru do transportu; szlifowania; obsługi maszyn tj. plotera frezującego, giętarki; druku sitodrukowego; obsługi maszyn CNC; obsługi specjalistycznego oprogramowania dedykowanego urządzeniom technicznym. Firma wykorzystuje materiały ekoefektywne i działa zgodnie z zasadą efektywnego wykorzystania materiału. Organizator stażu świadczy usługi na rzecz wielu podmiotów prowadzących działalność w branżach zgodnych z ISP i usprawnia przekaz informacji między zamawiającym a potencjalnym klientem, pełni też funkcję edukacyjną w zakresie informowania

społeczności o różnych problemach i dolegliwościach cywilizacyjnych oraz o sposobach ich niwelowania. Zakres usług oraz tematyka tworzonych reklam jest zależna od preferencji zamawiającego co czyni ją różnorodną i wielowymiarową.

- **Operator Drona** – ISP 3 – Drony to bezzałogowe mini statki powietrzne, wykorzystywane w pracy przy robieniu zdjęć i filmów oraz wykorzystywane do pomiarów terenowych. Sprzęt ten jest nowością na rynku. Bardzo często wykorzystywany jest do badań i pomiarów niebezpiecznych stężeń w środowisku oraz rozkładu energii cieplnej w budynkach mieszkalnych. Ponadto drony mogą przygotowywać materiał zdjęciowy wykorzystywany do przygotowywania map na potrzeby budownictwa oraz instalacji odnawialnych źródeł energii. Szkolenie w zakresie obsługi dronów będzie sprzyjać podejmowaniu zatrudnienia (w tym samozatrudnienia) w branży działającej na rzecz OZE oraz budownictwa. Uzyskane kwalifikacje będą sprzyjać spadkowi energochłonności gospodarki i jej negatywnego oddziaływania na środowisko dzięki komercjalizacji innowacyjnych rozwiązań, jakim jest wykorzystanie dronów w takich obszarach jak: zapotrzebowanie na energię i jej zużycie w budownictwie oraz OZE i energetyka prosumencka.

- **Pracownik ds. sprzedaży OZE z ECDL** – ISP 3 – Szkolenie w branży OZE umożliwi lub ułatwi zajęcie się sprzedażą i doradztwem w zakresie oferowanych rozwiązań technologicznych tj. fotowoltaika, pompy ciepła, magazyny energii, turbiny wiatrowe, kontrakty energetyczne itp. Na pomorskim rynku znajduje się wiele firm zajmujących się technologiami odnawialnych źródeł energii, jako alternatywę dla tradycyjnego, często oddziałującego negatywnie na środowisko spalania paliw kopalnych. Udział OZE na rynku w ostatnim czasie sukcesywnie wzrasta. Przyczynia się do tego m.in. coraz większa świadomość społeczeństwa, obniżenie kosztów realizacji infrastruktury niezbędnej do pozyskiwania energii z OZE.

- **Prace administracyjno - biurowe w firmie z branży oczyszczania ścieków i ochrony środowiska** – ISP 3 – Firma, w której odbędzie się staż specjalizuje się w obróbce i usuwaniu odpadów; a także budowie rurociągów przesyłowych i sieci rozdzielczych (według opinii tutejszego Urzędu działalność wpisuje się w ISP 3). Stażysta będzie wykonywał prace administracyjno - biurowe jednakże odbywając staż w firmie z branży oczyszczania ścieków i ochrony środowiska nabeździe ogólną wiedzę z zakresu funkcjonowania firmy przy eksploatacji i konserwacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych oraz badań z analizami technicznymi dotyczącymi wody i ścieków. Wiedza ta może pomóc w późniejszym poszukiwaniu zatrudnienia w branżach wpisujących się ISP 3.

- **Doradca Techniczno-Handlowy w branży elektrycznej/elektrotechnicznej (w sklepie/hurtowni z materiałami elektrycznymi i elektrotechnicznymi)** – ISP 3 – Doradca będzie zajmował się sprzedażą materiałów elektrycznych i elektrotechnicznych oraz doradztwem, proponowaniem nowych, ekonomicznych i energooszczędnych rozwiązań w tym zakresie, również fotowoltaiki. Osoba na powyższym stanowisku musi posiadać odpowiednią wiedzę techniczną z branży elektrycznej tak, aby móc efektywnie polecić potencjalnemu klientowi indywidualnemu czy przedsiębiorstwu takie rozwiązanie, które jest zarówno dostosowane do jego potrzeb, ale zarazem ekologiczne. Należy nadmienić, że ww. stanowisko Doradcy Techniczno-Handlowego będzie pełniło rolę wspierającą dla wielu firm planujących zastosować u siebie rozwiązania energooszczędne, z rozmaitych branż. Stanowisko to może stanowić zatem wsparcie dla wielu przedsiębiorstw mieszczących się zarówno w ISP 3, jak i w pozostałych ISP.

- **Robotnik drogowy** – ISP 3 – Stanowisko utworzone w ramach doposażenia stanowiska pracy w Przedsiębiorstwie Drogowo-Budowlanym, które prowadzi działalność ekoefektywną poprzez poprawę efektywności energetycznej w budownictwie oraz zastosowanie rozwiązań pro-środowiskowych. Materiały uzyskane z poprzednich prac budowlanych metodą recyklingu są wykorzystywane w kolejnych pracach remontowych: uprzednio materiał zostaje przetworzony i przygotowany jako pełnowartościowy materiał budowlany. Dodatkowo występuje redukcja materiałów, co ma wymiar ekologiczny, jednocześnie wpływając na bezpieczeństwo osób przebywających na terenie budowy. Kolejnym rozwiązaniem pro-środowiskowym wykonywanym przez firmę jest budowanie zbiorników retencyjnych na wodę z opadów. Następnym rozwiązaniem przedsiębiorstwa jest wzmacnianie skarp geokratą, która kwalifikuje się do geoSYSTEMu i bazuje na wyselekcjonowanych materiałach. Do produkcji krutek wykorzystywane jest tworzywo sztuczne w 100% pochodzące z recyklingu. Dzięki temu stworzone zabezpieczenie skarpy jest stabilne i bezpieczne dla środowiska.

- **Szkolenie Spawanie metodą MAG 136** – ISP 3 – Spawanie metodą MAG jest to proces spawania łukowego drutem litym lub proszkowym. Kurs umożliwi zdobycie kompetencji w zakresie spawania spoin pachwinowych blach i rur. Szkolenie ma na celu przygotowanie teoretyczne i praktyczne do spawania metodą MAG 136. Absolwenci kursu mogą pracować na budowach, które wykorzystują budownictwo ekoefektywne, na halach produkcyjnych czy nawet przy pracach podziemnych. Uzyskane w ramach szkolenia uprawnienia spawalnicze metodą MAG 136 umożliwią uczestnikom szkolenia podjęcia pracy w zawodach takich jak: monter konstrukcji stalowych, ślusarz, monter maszyn i urządzeń. W/w zawody wpisują się w zawody i specjalności zgodnie z klasyfikacją zawodów i specjalności na potrzeby rynku pracy, które zawiera ISP 3.

- **Ślusarz** – ISP 3 – Osoba zatrudniona na stanowisku ślusarza będzie zajmowała się m.in. ręczną lub wspomaganą maszynami obróbką i skrawaniem metalu. Ślusarz będzie wykonywał wszystkie operacje ślusarskie takie jak: trasowanie, cięcie (blach, prętów, rur), prostowanie, piłowanie, wiercenie, gwintowanie, spawanie, klejenie i lutowanie. Osoba będzie zatrudniona w firmie działającej w branży elektrycznej i metalowej, która zajmuje się produkcją rozdzielnic elektrycznych i złącz elektroenergetycznych, a także produkuje skrzynki gazowe, zabudowy szachtów instalacyjnych, drzwiczki rewizyjne, kratki wentylacyjne. Zdobyte umiejętności i doświadczenie umożliwią podjęcie pracy na rzecz podmiotów prowadzących działalność zgodnie z ISP.

- **Pracownik biurowy w firmie zajmującej się budową domów z zastosowaniem budownictwa efektywnego** – ISP 3 – Osoba na stażu będzie nabywała umiejętności w firmie zajmującej się budową domów wykorzystując nowoczesną architekturę z zastosowaniem budownictwa efektywnego m.in. poprzez zastosowanie rozwiązań prośrodowiskowych, takich jak zmniejszenie udziału materiałów o wysokim śladzie ekologicznym. Zakres zadań ujętych w programie stażu będzie uwzględniał obsługę urządzeń biurowych, przygotowanie dokumentacji przetargowych, udzielenie informacji na temat ofert firmy lub profilu jej działalności, odbieranie połączeń telefonicznych.

- **Pracownik biurowy w firmie zajmującej się zagadnieniami związanymi z ochroną środowiska** – staż – ISP 3 – Osoba będzie nabywała umiejętności w firmie zajmującej się zagadnieniami związanymi z ochroną środowiska oraz oferującej usługi dotyczące BDO, np. przygotowanie wniosków rejestracyjnych, sporządzanie raportów BDO. Zakres zadań będzie uwzględniał prowadzenie spraw związanych z dokumentacją potrzebną do złożenia raportów do Bazy Danych Odpadowych oraz Krajowej Bazy Bilansowania i Zarządzania Emisjami, udział w prowadzeniu dokumentacji do raportów systemu Zarządzania Środowiskowego, nadzór i pomoc w sporządzeniu dokumentacji z zakresu ochrony środowiska (raporty, sprawozdania roczne, analizy), nadzór i pomoc nad prowadzeniem kont BDO oraz KOBIZE.

- **Operator maszyny CNC** – ISP 3 – Osoba na stażu będzie nabywała umiejętności w firmie wykonującej zlecenia dla zakładów działających w oparciu o strategię zrównoważonej urbanizacji. Firma wykonuje elementy zabudowy klatek schodowych, korytarzy, wind, elementów oznakowania zewnętrznego z wykorzystaniem materiałów wytworzonych z zastosowaniem innowacyjnych energooszczędnych maszyn i technik. Kontrahenci realizują cel redukcji emisji CO₂ o 30% do roku 2023; jest ściśle nastawiony na zmniejszenie oddziaływania na środowisko naturalne (rewitalizacja i ograniczenie rozlewania miast, program miejska zieleń- ogólnodostępne tereny zielone) Zakres zadań ujętych w programie stażu będzie uwzględniał naukę podstaw obróbki skrawania, naukę programowania do maszyny CNC, naukę czytania dokumentacji technicznej, naukę budowy frezarki, dostarczenie wiedzy o technologii obróbki skrawaniem, sposoby doboru odpowiednich parametrów technologicznych obróbki.

- **Administrator** – ISP 3 – Zarządzanie nieruchomościami wykonywane na zlecenie. Opis zadań zawodowych na stanowisku: nadzorowanie stanu technicznego budynków, instalacji i urządzeń technicznych w zakresie zgodności z przepisami BHP, ochrony ppoż. oraz ochrony środowiska, nadzorowanie czystości, porządku i stanu bezpieczeństwa na terenie administrowanej nieruchomości, współpraca z firmami odpowiadającymi za wywóz odpadów, zapewnienie pojemników niezbędnych do segregacji odpadów, planowanie niezbędnych remontów i modernizacji budynków zgodnie z najnowszymi trendami w budownictwie i technologiami efektywnymi, udział w procesach inwestycyjnych związanych z poprawą efektywności energetycznej budynków tj. termomodernizacją i odnawialnymi źródłami energii (OZE), np. montaż paneli słonecznych balkonowych, wymiana lub modernizacja systemu grzewczego, w tym wymiana istniejącego źródła ciepła na charakteryzujące się wyższą klasą efektywności energetycznej, a także wymiana instalacji centralnego ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej, ocieplenie przegród zewnętrznych budynku, ocieplenie pozostałych przegród, takich jak stropy, dachy i podłogi, wymiana instalacji elektrycznej na taką, która jest mniej awaryjna oraz gdzie straty energii są niższe, wymiana istniejącego oświetlenia (m. in. wymiana żarówek na energooszczędne, montaż czujników ruchu i czujników zmierzchowych, aby lampy nie świeciły się przez całą noc czy przez cały dzień), montaż stolarki okiennej i drzwiowej, bram garażowych o podwyższonej izolacyjności cieplnej, kontrolowanie i nadzorowanie jakości prac wykonywanych w budynkach przez podwykonawców, obsługa programów komputerowych dedykowanych zarządcom i administratorom nieruchomości, przygotowywanie dokumentacji administracyjnych wspólnot mieszkaniowych, obsługa klienta, odpowiadanie na pisma i wnioski klientów, obsługa poczty mailowej, uczestniczenie w zebraniach wspólnot mieszkaniowych.

- **Pracownik budowlany** – ISP 3 – Osoba na stażu będzie nabywała umiejętności w firmie zajmującej się kompleksowym wykończeniem wnętrz z wykorzystywaniem materiałów i techniki ograniczających zapotrzebowanie na ciepło w celu poprawy efektywności energetycznej w budownictwie. Zakres zadań ujętych w programie stażu będzie uwzględniał malowanie, szpachlowanie, ocieplenie budynków, wykorzystywanie w pracy materiałów efektywnych.

- **Młodszy specjalista administracyjno-biurowy** – ISP 3 – Przedsiębiorca składający wniosek o organizację stażu zajmuje się kompleksową realizacją inwestycji budowlanych w Polsce i za granicą. Firma zajmuje się m.in. budową obiektów przemysłowych, użyteczności publicznej, sportowych, czy też obiektów ochrony środowiska. Prowadzi też roboty

sanitarne, drogowe i hydrotechniczne, produkuje osprzęt do maszyn budowlanych oraz zajmuje się budową osiedli mieszkaniowych. Powierzone zadania wykonuje z zastosowaniem nowoczesnych technologii opartych o normę ISO 9001:2008. Firma ubiega się o 3 stażystów, którzy mieliby wykonywać zadania na stanowisku młodszego specjalisty administracyjno-biurowego. Stażyści będą wykonywali prace biurowe związane z działalnością firmy budowlanej, wznoszącej budynki w nowych technologiach, energooszczędnych i energoefektywnych. Do ich zadań należało będzie: obsługa kadrowa firmy, sporządzanie dokumentacji związanej z zatrudnianiem pracowników, prowadzeniem akt osobowych, pilnowaniem terminów ważności uprawnień, licencji, czy badań posiadanych przez pracowników; przygotowywanie płatności i ewidencja wyciągów bankowych, potwierdzanie sald, wysyłanie wezwań do zapłaty, obsługa systemu w zakresie nadawania korespondencji wychodzącej, przygotowywanie dokumentacji do sądu, współpraca z kierownikami budów; przygotowywanie umów handlowych z kontrahentami, prowadzenie korespondencji w zakresie umów, obsługa administracyjna kontraktów, archiwizacja dokumentów, współpraca z innymi działami w firmie. Stanowiska stażu wpisują się w ISP 3, gdyż stanowią one uzupełnienie właściwej działalności dużej firmy budowlanej. Ponadto zdobyte w ten sposób doświadczenie zawodowe pozwoli stażystom w przyszłości na podjęcie pracy w branżach/podmiotach prowadzących działalność zgodną z ISP 3.

- **Operator forwardera – szkolenie – ISP 3** – Forwarder to maszyna wykorzystywana do zrywki drewna na co dzień wykorzystywana w pracach leśnych. Uczestnik szkolenia zdobędzie uprawnienia do obsługi forwardera. W czasie jego obsługi operator pozyskuje drewno, które finalnie wykorzystywane może być w budownictwie ekofektywnym do budowy domów, budynków mieszkalnych, gospodarczych i rekreacyjnych, mebli, itp. co wpisuje się w ISP 3 w zakres "Poprawa efektywności energetycznej w budownictwie i przemyśle". Drewno jako pozyskany surowiec może służyć jako paliwo ekologiczne do ogrzewania budynków mieszkalnych i przemysłowych.

- **Brukarz – ISP 3** – Wykorzystanie materiałów pochodzących z recyklingu nawierzchni asfaltowych, betonowych i kostki brukowej.

- **Projektant wnętrz – ISP 3** – Projektant wnętrz opracowuje projekty; pełni kontrolę nad realizacją projektu; współpracuje z ekipami podczas realizacji; zapewnia wyposażenie wnętrza; wybiera poszczególne sprzęty i urządzenia; zapewnia prawidłową akustykę w projektowanym wnętrzu, opracowuje projekty wnętrz wyłącznie w programach komputerowych, m.in. Asari CRM, wysyła wizualizacje do klienta za pomocą środków komunikacji elektronicznej; przy projektowaniu wnętrz będzie brał pod uwagę nowoczesne rozwiązania związane z budownictwem pasywnym i energooszczędnym.

- **Pracownik biurowy – staż – ISP 3** – Staż w inżynierskiej firmie specjalizującej się w szeroko pojętym obszarze zarządzania budową. Jesteśmy doświadczonym i rzetelnym partnerem sprawującym nadzór inwestorski, pełniący rolę inspektora nadzoru we wszystkich branżach: budowlano-konstrukcyjnej, sanitarnej, elektrycznej, drogowej oraz teletechnicznej z uwzględnieniem wykorzystania nowoczesnych i ekofektywnych materiałów i rozwiązań. Wieloletnie doświadczenie i wiedza zespołu inżynierów branżowych pozwala na rzetelną współpracę z naszymi Klientami w zakresie nadzoru inwestorskiego, zarządzania inwestycją, projektowania (wykonujemy na indywidualne zamówienie projekty architektoniczne – budowlane dla budynków mieszkalnych i biurowych), zarządzania kosztami budowy, optymalizacji dokumentacji, doradztwem w zakresie oferowanych rozwiązań technologicznych oraz procedurami uzyskiwania zezwoleń administracyjnych. Firma często pełni rolę Inżyniera Kontraktu, gdzie inspektorzy nadzoru pomagają znaleźć właściwe rozwiązania techniczne pojawiające się na każdym etapie inwestycji. Znajomość lokalnego rynku oraz firm budowlanych pozwala nam przeprowadzić skuteczną organizację przetargu na roboty budowlane, co w znaczący sposób oszczędza czas i pieniądze Klientów. Firma zajmuje się również przygotowaniem certyfikatów energetycznych dla wszystkich rodzajów nieruchomości komercyjnych. Usługi oferowane przez nas mają na celu: spełnienie obowiązkowych wymagań nałożonych przez obowiązujące przepisy prawa, postępowanie zgodnie z ogólną tendencją do podnoszenia świadomości na temat oszczędnego zużycia energii. Firma współpracowała m. in. przy realizacji umocnień brzegowych w Mielnie, poprawy infrastruktury dostępowej do portu w Policach, Wieży Kontroli Ruchu Lotniczego TWR Katowice-Pyrzowice, budowy 17-piętrowego budynku mieszkalnego w Katowicach wraz z infrastrukturą, budowy sieci tras rowerowych Pomorza Zachodniego - Trasa Pojezierzy Zachodnich, budowa budynku laboratorium struktur akceleracyjnych wraz z biurem konstrukcyjnym i pracowni akceleratorowej oraz remontu Laboratorium Wiązek Jonowo-Plazmowych w Otwocku – Świerku. Zakres zadań ujętych w programie stażu będzie uwzględniał obsługę urządzeń biurowych, przygotowanie dokumentacji przetargowych, udzielenie informacji na temat ofert firmy lub profilu jej działalności, odbieranie połączeń telefonicznych. Osoba bezrobotna odbywająca staż na stanowisku pracownika biurowego będzie realizowała również zadania związane ze wspieraniem pracowników merytorycznych w pracach biurowych tj. np. kompletowaniu, wpinaniu dokumentów, przygotowywaniu korespondencji do wysłania czy jej segregacji, na kontakcie telefonicznym z kontrahentami czy wykonywaniu innych niezbędnych czynności zgodnych z zakresem działalności firmy.

- **Aplikant notarialny – asystent prawny** – ISP 3 – Praca w kancelarii notarialnej - współpraca oraz wsparcie w procesach prawnych i czynnościach notarialnych zarówno osób indywidualnych, jak i firm działających w branżach wpisujących się w ISP1 oraz ISP3. Zakres obowiązków: opracowywanie projektów aktów notarialnych, dokonywanie analiz prawnych w oparciu o interpretację prawa, przygotowywanie wszystkich czynności notarialnych w tym zakresie przechowywania dokumentów, rzeczy, pieniędzy, uczestnictwo w czynnościach wyjazdowych do chorych klientów, obsługa klienta, zapewnienie prawidłowego obiegu dokumentów.

- **Przedstawiciel handlowy** – ISP 3 – Do zadań pracownika, zatrudnionego w ramach prac interwencyjnych, należeć będzie: poszukiwanie klientów zainteresowanych pozyskiwaniem energii z źródeł odnawialnych, przybliżanie potencjalnym klientom struktury odnawialnych źródeł energii, dobór produktów (m.in. instalacji ciepłe, sanitarne, gazowe i klimatyczne) oferowanych przez przedsiębiorstwo do indywidualnych potrzeb klientów.

- **Inżynier elektroenergetyk** - ISP 3 – Do zadań pracownika należało będzie projektowanie oraz kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych. Pracownik będzie odpowiedzialny za przeprowadzenie pomiarów i wykonanie analizy, która umożliwi dobór mocy urządzeń, poprawny dobór urządzeń kompensujących moc bierną, optymalizację rozpyłów mocy czynnej i biernej zmierzając do zmniejszenia strat mocy czynnej i biernej w sieci inwestora oraz dystrybucyjnej. Działania te przyczynią się do zmniejszenia zużycia energii elektrycznej zarówno inwestora, jak i sieci dystrybucyjnej oraz zwiększenie pewności, ciągłości i niezawodności dostaw energii elektrycznej.

- **Operator sprzętu ciężkiego** – ISP 3 – Osoba zatrudniona na stanowisku operator sprzętu ciężkiego w firmie zajmującej się m.in. transportem kruszyw ze żwirowni i oferującej kompleksowe prace ziemne: od wykopu, zasyпки, ubijania kruszyw, wygładzanie i wyrównywanie powierzchni gruntu lub piasku, po budowę dróg dojazdowych, czy budowę przyłączy energetycznych i wodno-kanalizacyjnych. Stanowisko jest niezbędne i stanowiące uzupełnienie dla pracy brukarza, robotnika drogowego, czy budowlanca. Usługi prowadzone przez firmę, dzięki zastosowaniu rozwiązań prośrodowiskowych, pozytywnie wpłyną na naturalną retencję wód opadowych.

- **Serwisant urządzeń chłodniczych** – ISP 3 – Firma wspomaga dystrybucję poprzez naprawę i konserwację między innymi naczep chłodni, stosuje również energooszczędne rozwiązania, co ogranicza zużycie energii i emisji dwutlenku węgla; często bazuje na odnawialnych źródłach energii; oferuje usługi związane z monitorowaniem i optymalizacją zużycia energii.

- **Pomocnik tynkarza** – ISP 3 – Do zadań osoby zatrudnionej na stanowisku pomocnik tynkarza będzie należało: obsługa maszyny tynkarskiej, gładzenie oraz równanie ścian oraz porządkowanie miejsca pracy. Firma specjalizuje się tynkowaniem maszynowym, wykonuje tynki gipsowe i cementowo-wapienne z worka. Do nakładania tynków zostaną wykorzystane materiały i technologia ograniczająca wykorzystanie ciepła w celu poprawy efektywności energetycznej.

- **Kasjer-sprzedawca w Castoramie** – ISP 3 – Jest to sieć sklepów z materiałami budowlanymi, remontowymi itp. Działalność firmy przyczynia się do poprawy efektywności w budownictwie. Sklep posiada szeroki asortyment, w tym produkty, które wykorzystują nowoczesne technologie efektywne w budownictwie. Dzięki tej pracy bezrobotna nabeździe wiedze i doświadczenie na temat rozwiązań stosowanych w budownictwie, w tym rozwiązań ekologicznych i z zakresu poprawy efektywności w budownictwie.

- **Audytor energetyczny – prace interwencyjne** – ISP 3 – Audytor energetyczny w firmie świadczącej kompleksowe usługi w zakresie projektowania sieci i instalacji sanitarnych. Posiadają uprawnienia do projektowania, nadzorowania i kierowania robotami o specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. Firma zajmuje się m.in. projektowaniem charakterystyki energetycznej, analizą technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe. Ponadto analizą technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej.

- **Świadczenie usług wykonawstwa i projektowania nowoczesnych systemów automatyki budynkowej oraz BMS** – ISP 3 – Osoba pragnąca otworzyć działalność gospodarczą będzie świadczyła kompleksowe usługi z tworzenia zaawansowanych instalacji elektrycznych, które optymalizują efektywność energetyczną oraz umożliwiają zarządzanie wszystkimi aspektami funkcjonowania budynku (zarządzania oświetleniem, klimatyzacją, ogrzewaniem, wentylacją) w jednym scentralizowanym systemie, tzw. Smart Home. Firma będzie obejmowała standard KNX, systemy producentów takie jak LEXONE, GRENTON, FIBARO oraz system BMS. W/w osoba planuje tworzyć niskoemisyjne budynki, które mają kluczowe znaczenie na rzecz ograniczenia emisji dwutlenku węgla.

- **Systemy zarządzania jakością ze szczególnym uwzględnieniem normy ISO 9001:2015 – szkolenie** – ISP 3 – Dla osoby bezrobotnej w szkoleniu najważniejsze jest pogłębianie wiedzy z systemów zarządzania jakością ze szczególnym

uwzględnieniem normy ISO 9001:2015, gdyż jest to norma podstawowa. Wiedza bezrobotnego na dzień dzisiejszy jednak jest zbyt słaba, chciałby uzupełnić wiedzę i ponownie starać się o pracę, jak i w innych firmach, które poszukują podobnych specjalistów. Jestem gotowy podjąć zatrudnienie w firmach, które zajmują się energooszczędnymi produktami i pomagają klientom zarządzać energią elektryczną, mechaniczną i hydrauliczną. W opinii Doradcy klienta osoba bezrobotna planuje zajmować się normami jakości efektywnymi w produkcji i przemyśle. Norma ISO 9001:2015 pozwala organizacji na elastyczność w wybranym przez siebie sposobie dokumentowania systemu zarządzania jakością. Osoba po ukończeniu szkolenia wykorzysta umiejętności skutecznego planowania, przebiegu i nadzorowania procesów, wdrożenia oraz ciągłego doskonalenia skuteczności systemu zarządzania jakością. Osoba bezrobotna jest z wykształcenia inżynierem.

- **Usługi projektowania, realizacji oraz pielęgnacji terenów zielonych** – ISP 3 – Firma będzie zajmowała się wykonywaniem niezbędnych prac na terenie ogrodu takich jak przygotowanie terenu, instalacja automatycznego systemu nawadniającego, wykonanie architektury, przygotowanie projektu w programach SKETCHUP 2023 oraz REALTIME LANDSCAPING ARCHITECT 2020. Projektowane tereny zielone w miastach, dzięki dużej ilości zieleni, ograniczają rozrastanie się tzw. „wysp ciepła”. Dzięki dużej ilości drzew, krzewów i roślinności wertykalnej można znacząco obniżyć nagrzewanie się budynków i ulic, przez co wzrasta oszczędność w przypadku klimatyzowania pomieszczeń czy budynków. Dodatkowo zieleń rozprasza podmuchy wiatru, dzięki czemu zimą budynki nie wychładzają się nadmiernie.

- **Zaopatrzeniowiec** – ISP 3 – Osoba na stażu będzie nabywała umiejętności w firmie zajmującej się budową domów wyposażonych w pompę ciepła jako główne źródło ogrzewania. Firma wykorzystuje materiały energooszczędne np. styropian XPS o współczynniku przenikania ciepła w zakresie energooszczędnym 0,02-0,037 W/mk (wymogi w zakresie energooszczędności budynków - <0,040 W/mk>). Opis zadań, jakie będą wykonywane podczas stażu: zamawianie materiałów budowlanych; wyszukiwanie nowych dostawców; porównywanie cen i jakości materiałów; sprawdzanie parametrów materiałów dostępnych na rynku, tj. wytrzymałościowym, energooszczędnym, itp.; koordynowanie terminów dostaw; przeszukiwanie rynku w poszukiwaniu nowych technologii, ekologicznych rozwiązań.

- **Monter klimatyzacji i wentylacji** – ISP 3 – Firma stosuje energooszczędne rozwiązania, co ogranicza zużycie energii i emisję dwutlenku węgla; promuje technologię inwersyjną; oferuje usługi związane z monitorowaniem i optymalizacją zużycia energii. Zadania wykonywane na tym stanowisku: montaż i instalacja pomp ciepła, które są szeroko stosowane w systemach Odnawialnych Źródeł Energii OZE; montaż paneli fotowoltaicznych, klimatyzacji oraz rekuperacji.

- **Firma zajmująca się pośrednictwem w obrocie nieruchomości** – ISP 3 – Firma będzie zajmowała się świadczeniem kompleksowej, spersonalizowanej i rzetelnej usługi w zakresie obrotu nieruchomościami. Do zadań należy sprawdzenie stanu prawnego i faktycznego danej nieruchomości oraz sporządzenie niezbędnych dokumentów. Przygotowanie nieruchomości do sprzedaży obejmuje: usuwanie drobnych usterek, przygotowanie odpowiednich dodatków do wnętrza, prace porządkowe. Następnie zostanie wykonany „wirtualny spacer” dzięki kamerce 360* oraz profesjonalna sesja zdjęciowa. Osoba ubiegająca się o otwarcie działalności gospodarczej otrzymała licencję zawodową w zakresie pośrednictwa w obrocie nieruchomościami oraz potwierdzenie wpisy do wykazu osób uprawnionych do sporządzenia świadectw charakterystyki energetycznej budynków dzięki czemu może określić, ile energii jest niezbędne do standardowego użytkowania budynku, biorąc pod uwagę zużycie energii potrzebnej do podgrzania wody, ogrzania nieruchomości, klimatyzacji, wentylacji oraz oświetlenia. Dzięki nabytym umiejętnościom oraz doświadczeniu pośrednik nieruchomości będzie tworzył projekty sprzedażowe mieszkań z podziałem na energooszczędne oraz efektywne.

- **Pracownik biurowy - staż** – ISP 3 – Osoba na stażu będzie nabywała umiejętności w firmie zajmującej się instalacją źródeł ciepła tj. pomp ciepła, pieców pelletowych, kotłów zgazowujących drewno oraz montażem klimatyzacji i instalacjami fotowoltaicznymi. Zakres zadań ujętych w programie stażu będzie uwzględniał obsługę klienta firmowego oraz indywidualnego, wystawianie faktur, robienie ofert sprzedażowych: pomp ciepła, źródeł ogrzewania, pozyskiwanie nowych klientów firmowych i indywidualnych przez social media.

- **Pracownik biurowy - staż** – ISP 3 – Osoba na stażu będzie nabywała umiejętności w firmie zajmującej się zagadnieniami z zakresu: budowa domów jednorodzinnych i gospodarczych murowanych jak i drewnianych, tynków i posadzek maszynowych, elewacji, wykończeń wnętrz, malowanie, szpachlowanie ścian i sufitów, sucha zabudowa, układanie płytek. Ponadto, nowo wybudowane budynki będą wyposażone w instalacje OZE, czyli odnawialne źródła energii, co pozwoli zredukować zużycia węgla, oleju i gazu i tym samym prowadzi do zmniejszenia emisji zanieczyszczeń. Zakres zadań obowiązujących na stażu: poznanie specyfiki pracy na wyznaczonym stanowisku, zapoznanie się z przepisami BHP, organizacja i wykonanie podstawowych robót budowlanych indywidualnie oraz w zespołach roboczych, pomocnicze prace elektryczne przy instalacjach OZE, transportowanie i składowanie materiałów budowlanych, prace pomocnicze przy podłączeniu instalacji OZE.

- **Monter urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych** – ISP 3 – Osoba na stażu nabierze umiejętności w firmie oferującej szeroki zakres usług związanych z montażem, uruchamianiem i serwisem klimatyzacji, wentylacji, urządzeń chłodniczych oraz kotłów gazowych jak i na paliwa stałe. Zadania wykonywane podczas stażu: pomoc w montażu urządzeń oraz instalacji chłodniczych i klimatyzacyjnych, nauka diagnozowania problemów w działaniu urządzeń i instalacji oraz ich naprawy. Osoba na stażu nabierze umiejętności w firmie oferującej szeroki zakres usług związanych z montażem, uruchamianiem i serwisem klimatyzacji, wentylacji, urządzeń chłodniczych oraz instalacją solarną. Zajmuje się również montażem i instalacją pomp ciepła, które są szeroko stosowane w systemach Odnawialnych Źródeł Energii OZE. Zadania wykonywane podczas stażu: pomoc w montażu urządzeń oraz instalacji chłodniczych i klimatyzacyjnych, nauka diagnozowania problemów w działaniu urządzeń i instalacji oraz ich naprawy, samodzielne wykonywanie zadań pod okiem opiekuna stażu.

- **Kosztorysant budowlany w zakresie instalacji sanitarnej** – Firma zajmuje się projektowaniem, wykonywaniem i serwisem instalacji sanitarnych, wentylacji, klimatyzacji, grzewczych oraz wodno-kanalizacyjnych. Przedsiębiorstwo oferuje wsparcie w zakresie inżynieryjnym oraz w dziedzinie doradztwa przy wykorzystaniu pełnego potencjału inwestycji. Projekty prowadzone są tak, aby były zgodne z ogólnymi zasadami budownictwa zrównoważonego, to znaczy, że muszą spełniać określone kryteria w dziedzinach: ekonomicznych, środowiskowych oraz społecznych. Do zadań pracownika należało będzie: analiza dokumentacji projektowej z zakresu instalacji HVAC (to grupa zintegrowanych urządzeń, których zadaniem jest ogrzewanie, klimatyzowanie i wentylowanie pomieszczeń – system HVAC odpowiada za utrzymanie pożądanej temperatury we wnętrzach, dostarczanie świeżego powietrza oraz regulowanie wilgotności w pomieszczeniach), przygotowywanie kosztorysów instalacji, przygotowywanie dokumentacji powykonawczej, kontakt ze zleceniodawcami w zakresie przygotowywanych ofert oraz koordynacja zmian wprowadzanych w trakcie realizacji umów.

- **Blacharz** – Firma zajmuje się m.in. realizacją projektów budowlanych związanych ze wznoszeniem budynków, wykonywaniem konstrukcji i pokryć dachowych oraz pozostałych robót budowlanych wykończeniowych. Do zadań stażysty należało będzie wykonywanie obróbki ręcznej i mechanicznej blachy, wykonywanie operacji cięcia i kształtowania blachy, łączenie blach poprzez lutowanie i klejenie oraz połączenia śrubowe i za pomocą zamków, wykonywanie naprawy i konserwacji elementów oraz wyrobów z blach i profili kształtowych. Wykonywanie obróbki plastycznej blach oraz zagospodarowanie odpadów i efektywne wykorzystanie materiałów blachy przyczyni się do mniejszego zużycia energii cieplnej. Rozpoznawalność materiałów pozwoli na odpowiednie zastosowanie blachy.



ISP 4 – Technologie medyczne w zakresie chorób cywilizacyjnych i okresu starzenia

Zakres przedmiotowy:

1. Nowoczesne rozwiązania w profilaktyce chorób cywilizacyjnych i okresu starzenia

- a) rozwiązania i technologie dla zintegrowanych programów profilaktyki ogólnej oraz prewencji pierwotnej i wtórnej chorób cywilizacyjnych i okresu starzenia, wsparte rozwiązaniami ICT, telemedycznymi oraz nowymi urządzeniami medycznymi;
- b) technologie otrzymywania produktów żywnościowych o znamionach żywności funkcjonalnej, terapeutycznej skierowanej do grup konsumentów o zdefiniowanych potrzebach żywieniowych (np. niemowlęta, pacjenci onkologiczni, osoby autystyczne) naukowa weryfikacja ich jakości zdrowotnej pod kątem profilaktyki chorób cywilizacyjnych uprawniającej do oświadczeń żywieniowych zgodnie z wymaganiami międzynarodowymi (EFSA).

2. Nowoczesne rozwiązania w diagnostyce chorób cywilizacyjnych i okresu starzenia

Rozwiązania i technologie dla zintegrowanych programów diagnostyki chorób cywilizacyjnych, wsparte rozwiązaniami ICT, telemedycznymi oraz nowymi urządzeniami medycznymi. W tym służące przyspieszaniu wykrywania chorób i rozpoczynania terapii.

3. Nowoczesne rozwiązania w terapii chorób cywilizacyjnych i okresu starzenia

- a) rozwiązania i technologie dla zintegrowanych procesów diagnostycznych monitorowania terapii (w tym monitorowanie compliance) chorób cywilizacyjnych, wsparte rozwiązaniami ICT, telemedycznymi oraz nowymi urządzeniami medycznymi;
- b) zastosowania biotechnologii, innowacyjnej analizy biofarmaceutycznej i syntezy dla nowoczesnych rozwiązań terapeutycznych – leki innowacyjne (niskocząsteczkowe i biologiczne), biopodobne (ang. biosimilars) i ich innowacyjne, ulepszone wersje (ang. biobetters), nowoczesne leki generyczne, teranostyka, indywidualizacja terapii, żywność funkcjonalna i terapeutyczna;
- c) nowe materiały oraz technologie wykorzystujące możliwości inżynierii materiałowej i biomateriałowej, chemii, biotechnologii i nanotechnologii w profilaktyce schorzeń, medycynie regeneracyjnej i implantologii;
- d) opracowanie nowych urządzeń diagnostycznych i terapeutycznych.

4. Systemy wsparcia osób z niepełnosprawnością

Rozwiązania i technologie dla nowoczesnych systemów wsparcia osób z niepełnosprawnościami oraz w wieku podeszłym – monitorowanie stanu zdrowia, urządzenia i technologie kompensacyjne poprawiające jakość życia, telemedycyna domowa.

Przykładowe zawody i specjalności (zgodnie z Klasyfikacją zawodów i specjalności na potrzeby rynku pracy - dobór wg WUP), które mogłyby się wpisać w ISP 4, po odpowiednim uzasadnieniu przez wnioskodawcę.

Nazwa branży: **usługi opiekuńcze dla osób starszych**

Lp.	Numer zawodu z klasyfikacji zawodów i specjalności	Nazwa zawodu z klasyfikacji zawodów i specjalności
1	134301	Kierownik domu spokojnej starości
2	134402	Kierownik domu pomocy społecznej
3	2212	Lekarze specjaliści
4	222101	Pielęgniarka
5	229201	Fizjoterapeuta
6	229202	Specjalista fizjoterapii

7	229301	Specjalista do spraw dietetyki
8	263504	Specjalista pracy socjalnej
9	322001	Dietetyk
10	323013	Arteterapeuta
11	325201	Terapeuta środowiskowy
12	325401	Technik fizjoterapii
13	325402	Technik masażyста
14	325907	Terapeuta zajęciowy
15	341201	Asystent osoby niepełnosprawnej
16	341202	Opiekun osoby starszej
17	341203	Opiekun w domu pomocy społecznej
18	341204	Opiekunka środowiskowa
19	341205	Pracownik socjalny
20	342311	Animator rekreacji i organizacji czasu wolnego
21	516201	Osoba do towarzystwa
22	532102	Opiekun medyczny
23	532201	Opiekunka domowa
24	532202	Siostra PCK

BRANŻA OPIEKI ZDROWOTNEJ (MED)

Asystentka stomatologiczna, Higienistka stomatologiczna, Ortoptystka, Protetyk słuchu, Technik dentystyczny, Technik elektroniki i informatyki medycznej, Technik elektroradiolog, Technik farmaceutyczny, Technik ortopeda, Technik sterylizacji medycznej

BRANŻA POMOCY SPOŁECZNEJ (SPO)

Opiekunka dziecięca,

Przykładowe uzasadnienia:

- **Trener personalny**, jako trener sportowy, zakładamy, że mieści się w ISP 4. Trener personalny to osoba zajmująca się układaniem indywidualnego zestawu ćwiczeń oraz uczeniem ich prawidłowego wykonywania. Jego rolą jest również motywacja klienta i monitorowanie jego wyników oraz postępów. Taka osoba nie tylko przeprowadza treningi, ale również jej celem w pracy jest poprawa zdrowia i kondycji klienta, a także przywrócenie mu wiary we własne możliwości i podniesienie samooceny.

- **Optyk** - ISP 4. Głównym zadaniem optyka okularowego jest wykonywanie okularów korekcyjnych według recepty okulisty, a także naprawa okularów na zlecenie klienta. Optyk przyjmuje zlecenia na wykonanie okularów korekcyjnych, dobiera oprawkę wg życzeń klienta, a także ustala typ soczewek. W celu realizacji zadania dokonuje zakupu oprawek i soczewek u producenta lub w hurtowni, bądź zamawia też wykonanie specjalnych soczewek w laboratorium. Kolejnym zadaniem jest dopasowanie właściwych soczewek do wybranych oprawek, co można wykonać przy pomocy ręcznej szlifierki lub w automacie szlifierskim. Następnie montuje soczewki w oprawie i kontroluje wykonane okulary czy są zgodne ze zleceniem. Na zakończenie optyk dopasowuje, modeluje okulary i wydaje okulary klientowi oraz rozlicza koszty usługi. Zajmuje się również naprawą różnego rodzaju uszkodzeń opraw okularowych lub wymienia uszkodzone soczewki. Optyk może współpracować również z gabinetem okulistycznym dobierającym soczewki korekcyjne i kontaktowe. Optyk okularowy - mistrz posiada umiejętność doboru szkieł korekcyjnych. Zajmuje się również sprzedażą akcesoriów optycznych, takich jak futerały do okularów, płyny do czyszczenia soczewek okularowych, płyny do konserwacji i pielęgnacji soczewek kontaktowych, obturatory do ćwiczeń dla zezujących, łańcuszki, ściereczki.

- **Pracownik administracyjno – biurowy** w pomocy społecznej lub pracujący na rzecz osób w podeszłym wieku – ISP 4 – System wsparcia dla osób w podeszłym wieku lub z niepełnosprawnościami.

- **Opiekun osób starszych** – ISP 4 - System wsparcia dla osób w podeszłym wieku lub z niepełnosprawnościami.

- **Fryzjer** – ISP 4 – Fryzjer z trychologią zajmuje się diagnozowaniem i leczeniem chorób skóry głowy i włosów, a w szczególności: leczeniem wypadania włosów, pielęgnacją skóry głowy, leczeniem takich schorzeń jak atopowe zapalenie skóry, łojotoku i łuszczyca, eliminacją łupieżu, hamowaniem łysienia androgenowego, menopauzalnego, poporodowego, polekowego, pobudzaniem włosów do ponownego wzrostu, ogólną pielęgnacją włosów, która przywraca fryzurze zdrowy wygląd. Wiedza uzyskana na studiach / kursach pozwoli rozpoznawać chorobowe zmiany skóry, wykonywać zabiegi kosmetyczne, pielęgnacyjne, upiększające i lecznicze, a także stosować kosmetyki, odczytywać ich skład i ustalać ich zastosowanie. Dodatkowo zabiegi dla osób starszych pozwolą na rozwiązanie ich problemów m.in. z nadmiernym wypadaniem włosów, siwizną i łupieżem.
- **Fryzjer męski (barber)** – ISP 4 – Uzyskane w ramach stażu kompetencje z zakresu m.in. mycia i strzyżenia włosów i brody, golenia, odsiwiania, doradztwa w zakresie doboru koloru, pielęgnacji oraz stylizacji odpowiedniej dla klienta umożliwią podjęcie pracy na rzecz osób z chorobami cywilizacyjnymi, osób niepełnosprawnych oraz osób w starszym wieku.
- **Mobilne usługi fryzjerskie** – ISP 4 – Usługi z wykorzystaniem nowoczesnych urządzeń do pielęgnacji włosów, skóry głowy oraz zabiegów fryzjerskich. Usługi skierowane będą m.in. do osób starszych, mających problemy z poruszaniem się oraz do osób z niepełnosprawnościami. Będzie prowadzone również doradztwo w zakresie dbania o włosy i skórę głowy w kierunku zapobiegania wypadaniu włosów i łysieniu (porady trychologiczne).
- **Lektor języka angielskiego** – ISP 4 – udzielanie lekcji w zakresach branżowych, np. medycznych związanych z rejestracją. Medyczną.
- **Tatuażysta** – ISP 4 – osoba zajmowałaby się również przykrywaniem blizn tatuażem ludziom po wypadkach, chorobach itp.
- **Makijażystka, kosmetyczka** – ISP 4 – osoba zajmowałaby się również robieniem warsztatów, konsultacji/nauki z zakresu pielęgnacji twarzy, makijażu dla osób starszych, niepełnosprawnych, itp.
- **Podolog** – ISP 4 – Do podologa zgłaszają się osoby cierpiące na takie schorzenia jak: wrastające paznokcie, haluksy itp. W obszarze działań podologa znajduje się również leczenie takich chorób jak stopa cukrzycowa. Wiele wymienionych dolegliwości i chorób występuje w znaczącym stopniu u osób w podeszłym wieku.
- **Koordynator ds badań klinicznych** – ISP 4 – Badania kliniczne stanowią podstawę rozwoju współczesnej medycyny. Każda nowo odkryta i wynaleziona substancja, każde nowe urządzenie albo technologia musi zostać bardzo dokładnie przetestowana na drodze szczegółowego badania naukowego. Badania kliniczne określają bezpieczeństwo i skuteczność leków, urządzeń, produktów diagnostycznych i schematów leczenia przeznaczonych do stosowania u ludzi. Dlatego też zawód może zaliczać się do ISP 4 - technologie medyczne w zakresie chorób cywilizacyjnych.
- **Technik masażysta** – ISP 4 – Osoba na tym stanowisku wykonuje różnego rodzaju masaże, m.in. lecznicze oraz sportowe, ręcznie bądź przy pomocy specjalistycznego sprzętu. Fach ten wymaga dużego zaangażowania, rozległej wiedzy oraz praktycznych umiejętności. Pomaga pacjentom nie tylko w niwelowaniu bólu związanego m.in. z aktywnością sportową, lecz także redukuje poziomu stresu, który jest jedną z głównych przyczyn występowania chorób cywilizacyjnych takich jak np. nadciśnienie.
- **Terapeuta w zakresie muzykoterapii** – ISP 4 – Działalność ma polegać m.in. na prowadzeniu koncertów muzykoterapeutycznych i relaksacyjnych (śpiew, wykorzystywanie instrumentów przeznaczonych do terapii dźwiękiem). Prowadzenie indywidualnej terapii dźwiękiem, prowadzenie zajęć/warsztatów o tematyce radzenia sobie ze stresem (ćwiczenia fizyczne tao yin, ćwiczenia oddechowe, arteterapia).
- **dotacja Usługi kosmetyczne w zakresie pielęgnacji paznokci dłoni i stóp** – ISP 4 – Bezrobotna chce otworzyć stacjonarny salon, w którym będzie robić m.in. zabiegi kosmetyczne i pielęgnacyjne dłoni i stóp również dla osób w okresie starzenia, po przebytych chorobach lub w okresie rekonwalescencji.
- **Clinical trial administrator (administrator badania klinicznego)** – ISP 4 – Osoba bezrobotna posiada zawód biotechnologa. Wykonywana praca polegać będzie na ostatniej analizie wprowadzenia leku na rynek.
- **Stażysta w Oddziale Laboratoryjnym** Do zadań stażysty należeć będzie m.in. przygotowanie szkła laboratoryjnego do badań, przygotowanie i kontrola pożywek mikrobiologicznych, przyjmowanie próbek do badań, wykonywanie posiewów próbek badań mikrobiologicznych.
- **Asystent osoby niepełnosprawnej** – ISP 4 – Staż w Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym, podczas którego stażysta poprzez codzienną opiekę nad osobą niepełnosprawną będzie miał możliwość monitorowania stanu zdrowia, a dzięki urządzeniom i technologiom kompensacyjnym wpłynie na poprawę jakości życia osoby, nad którą będzie sprawował opiekę.

- **Kosmetyczka** – ISP 4 – W ramach stażu nauka z zakresu pielęgnacji twarzy, makijażu dla osób starszych i niepełnosprawnych; pielęgnacja skóry klientów dotkniętych chorobami cywilizacyjnymi.

- **Kosmetyczka** – ISP 4 – Kosmetyczka jest zawodem usługowym zaliczanym do usług osobistych, obejmuje czynności związane z wykonywaniem zabiegów pielęgnacyjnych i upiększających w tym również zabiegi dedykowane dla osób starszych. Praca kosmetyczki ma charakter indywidualny i wykonywana jest samodzielnie na podstawie własnych wiadomości, umiejętności praktycznych oraz doświadczenia zawodowego. Kandydatka za stanowisko kosmetyczki posiada wykształcenie wyższe w zakresie kosmetologii. Praca będzie wykonywana u pracodawcy, który wykonuje działalność gospodarczą pod kodem 86.21.Z Praktyka lekarska ogólna, PKD 86.90.E Pozostała działalność w zakresie opieki zdrowotnej.

- **Pracownia cukiernicza** - działalność gospodarcza – ISP 4 – Działalność będzie polegała na prowadzeniu pracowni cukierniczej z opcją konsumpcji wypieków na miejscu. W ofercie znajdować się będą zarówno wypieki tradycyjne, jak i bezcukrowe, wegańskie czy bezglutenowe, a także indywidualnie dostosowane do potrzeb klienta. Oferta skierowana będzie także do osób mających nietolerancje pokarmowe, diabetyków, osób starszych etc. Możliwość dostosowania zamówień do potrzeb klienta np. ciasta i desery bez dodatku cukru, tylko naturalnie występujące cukry, słodziki -erytol i ksylitol, dla osób z podwyższonym cholesterolem/nietolerancją laktozy produkty roślinne oraz wyroby bezglutenowe. Osoba bezrobotna posiada kwalifikacje w zawodzie - Technik żywienia i usług gastronomicznych oraz kucharz.

- **Kosmetolog** – działalność gospodarcza z zakresu świadczenia usług kosmetycznych – ISP 4 – Osoba zamierza świadczyć mobilne usługi kosmetyczne, przede wszystkim skupiając się na zabiegach skóry twarzy i usługach estetycznych. Wykonywanymi zabiegami będą m.in. oczyszczanie wodorowe, mezoterapia mikroigłowa, kawitacja, infuzja tlenowa, darsonwalizacja, stylizacja rzęs i brwi, depilacja. Spora część zabiegów skierowana jest do osób z widocznymi oznakami starzenia. Proponowane zabiegi polegają na poprawie jędrności skóry, niwelowaniu zmarszczek, przebarwień i blizn, które powstają wraz z wiekiem lub w wyniku wypadków. Osoba uzyskała tytuł magistra kończąc kierunek - Kosmetologia z zakresu kosmetologii anti-aging. Dziedzina ta obejmuje zakres medycyny estetycznej, której głównym celem jest powstrzymanie starzenia organizmu oraz efektów tego procesu. Dzięki działalności mobilnej przyszły przedsiębiorca będzie mógł dotrzeć do osób niepełnosprawnych, które nie mają możliwości skorzystania z usług stacjonarnych salonów kosmetycznych.

- **Działalność kosmetyczna** – ISP 4 – Fryzjerstwo i pozostałe zabiegi kosmetyczne. Usługi będą wykonywane mobilnie. Zakres usług obejmować będzie m.in.: stylizacje paznokci, pedicure, peeling kawitacyjny z samofrezą, dermo pen-mezoterapia mikroigłowa (regeneracja i pobudzenie włókien kolagenu i elastyny), określenie stanu skóry głowy oraz dobór odpowiednich kosmetyków, zakładanie oraz przesunięcie klamry na problemy z wrastającym paznokciem. Proponowane usługi będą opierać się na nowoczesnych rozwiązaniach w profilaktyce chorób cywilizacyjnych i okresu starzenia. Skóra seniorów i seniorek kocha witaminę A, czyli retinol. Zaleca się osobom starszym masażę twarzy oraz w/w zabiegi, które pobudzają pracę mięśni i poprawiają krążenie oraz dobre samopoczucie. Wnioskodawczyni ukończyła studia wyższe w zakresie kosmetologii oraz odbyła szereg szkoleń w zakresie kosmetologii. Kosmetologia to dziedzina zajmująca się badaniem, opisywaniem, pielęgnacją, przywracaniem oraz zwiększaniem atrakcyjności fizycznej ciała człowieka za pomocą różnego rodzaju preparatów kosmetycznych oraz urządzeń. Kosmetolog może wykonywać zabiegi, które pozwalają na dokonanie korekcji niewielkich zmian, a także ich profilaktykę oraz podtrzymanie obecnego stanu.

- **Kosmetolog / technik usług kosmetycznych** – ISP 4 – Zadania wykonywane na tym stanowisku to m.in. przeprowadzanie terapii na cellulit, tkankę tłuszczową przy użyciu fali akustycznej, przeprowadzanie masażu drenującego w celu usunięcia toksyn, tkanki tłuszczowej, obsługa urządzeń mających na celu redukcję wagi i tkanki tłuszczowej, przeprowadzanie zabiegów regenerujących oraz kompleksowo odbudowujących skórę za pomocą specjalistycznych urządzeń i preparatów; osoba zdobędzie doświadczenie w zakresie walki z nadwagą, problemami zw. z zastojem limfatycznym oraz przedwczesnym starzeniem się skóry.

- **Kosmetolog** – ISP 4 – Podstawowym profilem działalności będą usługi skierowane do szerokiego grona odbiorców, czyli obejmą też osoby starsze czy po rekonwalescencji (osoby w przedziale wiekowym 18-70 lat). W ofercie salonu znajdują się zarówno podstawowe zabiegi pielęgnacyjne takie jak: rozświetlające, nawilżające, przeciwtrądzikowe, dla skóry wrażliwej, odwodnionej, liftingujące jak i zaawansowane procedury kosmetyczne, dostosowane do indywidualnych potrzeb klientów, tj. depilacja laserowa, redukcja blizn i rozstępów.

- **Kosmetolog** – ISP 4 – Podstawowym profilem działalności będą usługi skierowane do szerokiego grona odbiorców, czyli obejmą też osoby starsze czy po rekonwalescencji (osoby w przedziale wiekowym 18-70 lat). W ofercie salonu znajdują się

zarówno podstawowe zabiegi pielęgnacyjne takie jak: rozświetlające, nawilżające, przeciwtrądzikowe, dla skóry wrażliwej, odwodnionej, liftingujące jak i zaawansowane procedury kosmetyczne, dostosowane do indywidualnych potrzeb klientów, tj. depilacja laserowa, redukcja blizn i rozstępów.

- **Masażysta, technik masaży** – działalność gospodarcza – ISP 4 – Działalność będzie polegała na prowadzeniu mobilnego gabinetu masażu. Do grupy docelowej wśród której wykonywane będą zabiegi należą m.in. osoby starsze, niepełnosprawne oraz osoby z chorobami cywilizacyjnymi i pracujące fizycznie. W ofercie miałyby znajdować się usługi takie jak: masaż relaksacyjny, klasyczny, gorącymi kamieniami, kobido, terapia stawów skroniowo-żuchwowych i drenaż limfatyczny. Masaże wpływają na poprawę kondycji fizycznej pacjentów, ich samopoczucia oraz przyczynią się do redukcji stresu występującego w codziennym życiu.

- **Masażysta** – ISP 4 – Zakres czynności to m.in.: wykonywanie masażu leczniczego osobom po przebytych chorobach lub w trakcie rekonwalescencji; prowadzenie i analiza dokumentacji medycznej; wykonywanie laserów; kinesjotaping, masaż powięziowy, punkty spustowe; masaż leczniczy z uwzględnieniem osób starszych.

- **Fizjoterapeuta** – ISP 4 – Fizjoterapeuta to pracownik medyczny, który ukończył studia kierunkowe na wydziale fizjoterapii i ma prawo wykonywania zawodu fizjoterapeuty – czyli może prowadzić leczenie samodzielne lub w konsultacji z lekarzem specjalistą zgodnie z najlepszą wiedzą medyczną i fizjoterapeutyczną. Fizjoterapia oznacza także leczenie nieprawidłowości układów: mięśniowego, mięśniowo-szkieletowego, sercowo-naczyniowego i oddechowego. Pacjenci bardzo często zwracają się o pomoc do fizjoterapeuty z uwagi na: złamania lub uszkodzenia stawów, uraz czaszkowo-mózgowy lub wielonarządowy, osteoporozę bądź zwyrodnienie stawów, schorzenia przewlekłe, przebyty udar mózgu bądź zaburzenia po urazie rdzenia kręgowego, przebyty zawał serca, zmagają się z zespołem cieśni kanału nadgarstka czy łokciem tenisisty, mają uszkodzone dno miednicy, obrzęk limfatyczny itp. Należy podkreślić że, orientacyjne szacunki mówią że u osób po 60 roku życia dolegliwości z powodu artrozy odczuwa ponad 60% populacji wobec czego usługi rehabilitacji świadczone przez fizjoterapeutów są pożądane i potrzebne na rynku usług medycznych.

- **Pielęgniarka** – ISP 4 – Do zadań Pielęgniarki należy kompleksowa obsługa pacjentów w zakresie opieki medycznej: podanie leków, wykonywanie zastrzyków, wykonywanie prostych zabiegów medycznych i wykonywanie zaleceń lekarskich

- **Kucharz** – ISP 4 – Przygotowywanie gotowego produktu gastronomicznego; obróbka termiczna półproduktów; sporządzenie dań zgodnie z recepturami, przygotowywaniu potraw i zbilansowanych posiłków zgodnie z indywidualnymi zapotrzebowaniami klientów, m. in. w oparciu o plany żywieniowe ułożone przez dietetyka, dbanie o higienę i stanowisko pracy; sporządzanie zamówień towarowych oraz nadzorowanie pracy współpracowników.

- **Kucharz** – ISP 4 – Zadania wykonywane na tym stanowisku to m.in. obok podstawowych tradycyjnych potraw przygotowywanie specjalistycznych diet pudełkowych np. wysokobiałkowych, lekkostrawnych, KETO, bezglutenowych, dla osób starszych, dla osób w okresie rekonwalescencji i po przebytych chorobach wymagających specjalnego żywienia (np. osób chorujących na cukrzycę).

- **Pomoc kuchenna** – ISP 4 – Pomoc przy przygotowywaniu potraw i zbilansowanych posiłków zgodnie z indywidualnymi zapotrzebowaniami klientów, m. in. w oparciu o plany żywieniowe ułożone przez dietetyka, utrzymanie czystości na miejscu pracy; dokonywanie zamówień towaru do pracy. Firma zajmuje się usługami cateringowymi, świadczeniem usług podczas imprez masowych, okolicznościowych, firmowych - dla firm różnych branż w celu zapewnienia posiłków regeneracyjnych.

- **Rejestratorka medyczna** – ISP 4 – Do zakresu zadań stażysty należeć będzie: rejestracja pacjentów na wizyty; kontrola uprawnień i statusów ubezpieczeń przyjmowanych pacjentów; prowadzenie wymaganej dokumentacji; współpraca m.in. z personelem medycznym. Osoba na stanowisku rejestratorki medycznej będzie obsługiwać pacjentów również w okresie starzenia oraz narażonych na choroby cywilizacyjne. Ponadto będzie informować o programach profilaktycznych.

- **Usługi fizjoterapeutyczne** – ISP 4 – Planowane usługi: wywiad medyczny, analiza dokumentacji medycznej, dopasowanie odpowiedniej metody terapii, wykonywanie masażu leczniczego, rehabilitacji po przebytych urazach i operacjach, stosowanie nowoczesnych metod pracy takich jak: techniki manipulacyjne, pinopresura, kinezjotaping, masaż tkanek głębokich.

- **Kelnerka / barmanka** – ISP 4 – Zadania wykonywane na tym stanowisku to m.in. zapoznanie się z podstawami technologii i sporządzanie potraw i napojów, obsługa gości, rozliczanie usług kelnerskich, pomoc w wydawaniu posiłków. Firma, w której ma się odbyć staż ma podpisaną umowę z GOPS na dostarczanie gorących posiłków do osób starszych.

- **Stylista paznokci / pedicurzystka** – ISP 4 – Zadania wykonywane na tym stanowisku to m.in. wykonywanie stylizacji paznokci techniką żelową, hybrydową akrylożelową; wykonywanie pedicure medycznego, rekonstrukcja płytki paznokcia; opracowanie paznokcia zmienionego chorobowo; wykonywanie laminacji brwi oraz liftingu rzęs; opracowanie medyczne stóp również dla osób w okresie starzenia, dla osób po przebytych chorobach lub w okresie rekonwalescencji, leczenie m.in. stopy cukrzycowej.

- **Sprzedawca** – ISP 4 – staż w firmie zajmującej się sprzedażą detaliczną kosmetyków i artykułów toaletowych prowadzona w wyspecjalizowanych sklepach (PKD 47.75.Z). Osoba odbywająca staż będzie udzielała porad i profesjonalnego wsparcia dla osób objętych chorobami cywilizacyjnymi i okresu starzenia oraz osób z niepełnosprawnością. Polegać to będzie na doborze odpowiednich produktów dot. problemów skóry i ciała (np. starzenie się skóry) oraz skóry głowy (np. częste wypadanie włosów, świąd, itp.) i porady dot. ich zastosowania z wykorzystaniem odpowiednich urządzeń.

- **Pracownik biurowy** – ISP 4 – Zakres zadań zawodowych wykonywanych przez bezrobotnego określony w programie stażu: obsługa klienta, odbieranie telefonów, e-maili; przygotowywanie korespondencji przychodzącej oraz wychodzącej; tworzenie dokumentów przewozowych; przyjmowanie bieżących zleceń; przygotowywanie dokumentacji dla opiekunek osób starszych; prowadzenie ewidencji pracy, dokumentacji dotyczącej pracy opiekunek osób starszych. Firma zajmuje się opieką osób starszych oraz transportem pracowników za granicę, między innymi do opieki osób starszych. W związku z czym jesteśmy mocno związani z sektorem pracy przy opiece osób starszych. Osoba przyjęta na staż posiada umiejętności w zakresie przygotowania dokumentów pracowniczych, ewidencji, rekrutacji pracowników związanych z opieką osób starszych.

- **Makijaż permanentny** – szkolenie – ISP 4 – Szkolenie to pozwoli na zastosowanie nowoczesnych rozwiązań w terapii chorób cywilizacyjnych i okresu starzenia. Makijaż permanentny brwi to jedna z najpopularniejszych metod modelowania kształtu brwi, którą można porównać do tymczasowego tatuażu. Metoda ta pozwala nadać brwiom oczekiwanego kształtu i wypełnienia na kilka lat, choć najczęściej makijaż permanentny utrzymuje się około 2 lat. W zależności od wybranej metody możemy otrzymać efekt bardzo naturalny, w przypadku domalowywania pojedynczych włosków, lub efekt zbliżony do tradycyjnego makijażu brwi, w przypadku metody ombre. Mikropigmentacja brwi u osób starszych lub po odbytych chorobach jest więc doskonałym sposobem na poprawę nastroju i samopoczucia oraz przywrócenie kobiecie poczucia własnej wartości. Dzięki rozwojowi medycyny, a przede wszystkim zastosowaniu chemioterapii, w wielu przypadkach chorobę udaje się pokonać. Całkowita utrata brwi w czasie leczenia chemioterapią z pewnością wpływa bardzo niekorzystnie na samoocenę kobiety zmagającej się z chorobą nowotworową. Brak samoakceptacji obniża samoocenę oraz może wpływać negatywnie na sam proces zdrowienia. Wielu pacjentów zapobiegawczo decyduje się na wykonanie makijażu permanentnego przed rozpoczęciem leczenia, mając na uwadze niepożądane skutki chemioterapii.

- **Pomoc kuchenna** – ISP 4 – Wykonywana praca: produkcja surówek, naleśników, rozdrabniania mięsa, produkcja farszy itp., pomoc przy przygotowywaniu potraw i zbilansowanych posiłków zgodnie z indywidualnymi zapotrzebowaniami klientów, m. in. w oparciu o plany żywieniowe ułożone przez dietetyka.

- **Wykonywanie makijażu permanentnego brwi, henny brwi oraz przedłużania i zagęszczania rzęs** – dotacja – ISP 4 – Zabiegi skierowane będą w szczególności dla osób po chorobach nowotworowych, wypadkach tzw. trudne przypadki tj. rozległe blizny bądź całkowity brak brwi. Dla tych osób będzie prowadziła też konsultacje z zakresu pielęgnacji twarzy. Planuje również po odbyciu odpowiednich szkoleń poszerzenie usług o powiększanie ust, mezoterapię igłową i lipolizę iniekcyjną.

- **Dietetyk** – ISP 4 – Obsługa i opis badań biorezonansu magnetycznego. Biorezonans to sposób, który pozwala przeprowadzić test na obecność pasożytów, wirusów, grzybów, bakterii i toksyn, alergii, roztoczy w sposób szybki i prosty. Biorezonans wykrywa boreliozę. Biorezonans ma za zadanie wygasić głąd nałogu. W przypadku poradni jest to nałóg od cukru. Wykonywane badanie można przeanalizować i podjąć konkretne działania z zakresu leczenia czyli dietoterapii.

- **Pomocnik ciastkarza** – ISP 4 – Przygotowywanie ciast, kremów, ciasteczek i innych wypieków cukierniczych typowo dietetycznych bez dodatków cukrów, środków spulchniających, barwników, tłuszczów; zapotrzebowanie na tego typu wyroby w dzisiejszych czasach jest coraz większe; wszystko będzie realizowane we współpracy z dietetykiem według potrzeb klienta; produkty dietetyczne coraz chętniej są nabywane przez klientów ze względów zdrowotnych; prace związane z przygotowywaniem surowców do wypiekania różnego rodzaju asortymentów ciastek, obsługa różnych

maszyn i urządzeń oraz sprzętu w czasie procesu produkcji; przygotowywanie zgodnie z zaleceniami technologicznymi półproduktów oraz dodatków do wypiekania ciast i ciastek o różnych gramaturach i kształtach oraz odmierzanie składników zgodnie z recepturą; wykonywanie prac związanych z obróbką owoców, rozdrabnianiem, mieleniem różnych składników używanych do wyrobów ciastkarskich; wykonywanie prac w zakresie zdobienia wypieków w zależności od rodzaju ciasta lub ciastek.

- **Fryzjerstwo i pozostałe zabiegi kosmetyczne** – ISP 4 – Wnioskodawca planuje rozpocząć działalność w zakresie studia kosmologii i wizażu. Obejmować będzie w swoim zakresie głównie zabiegi na twarz, zabiegi upiększające oko i makijaż. Zabieg, który będzie wyróżniał działalność to mezoterapia mikroigłowa urządzeniem Dermapen 4.0 (zabieg z zakresu kosmologii estetycznej). Planowana działalność będzie uwzględniać zakres tematyczny ISP 4 – wnioskodawca wskazuje, że celem czwartej Inteligentnej Specjalizacji Pomorza w ramach planowanej działalności jest wprowadzenie na rynek najnowocześniejszych technologii stworzonych do walki z okresem starzenia.

- **Recepcjonista w kompleksie basenowo-rekreacyjnym** – ISP 4 – Uzasadnienie: w ramach obowiązków pracownika będzie obsługa recepcji kompleksu basenowego i rekreacyjnego oraz sprzedaż towarów i usług znajdujących się w ofercie kompleksu. Usługi kompleksu skierowane są m.in. dla osób starszych i os. z niepełnosprawnościami. Obsługa wskazanych osób wymaga od recepcjonisty dużo empatii, skupienia i umiejętności wyjaśnienia zasad korzystania z oferty oraz pokierowania osób starszych do specjalistów znajdujących się na terenie kompleksu basenowego np. masażyście, siłownia, basen sportowy i rekreacyjny, sauny, gastronomia. Oferta kompleksu wspomaga profilaktykę chorób cywilizacyjnych i okresu starzenia się.

- Pracownik utrzymania czystości w szpitalu – ISP 4 - W ramach obowiązków pracownika będzie dbanie o utrzymanie wymaganych warunków sanitarnych i higienicznych w szpitalu, w tym m.in. utrzymanie czystości pomieszczeń i sprzętu w salach chorych, pomoc w karmieniu osób chorych i niesamodzielnych, wymiana bielizny pościelowej, pomoc w obsłudze chorych w zakresie utrzymania ich higieny.

- **Pozaszkolne formy edukacji sportowej oraz zajęć sportowych i rekreacyjnych** – ISP 4 - Wnioskodawca wskazuje, że celem tworzonej firmy jest działalność mobilna polegająca na prowadzeniu zajęć sportowych dla grup oraz klientów indywidualnych w celu poprawy kondycji fizycznej, sprawności, składu ciała oraz zdrowia ogólnego. W opisie usługi wskazuje trening personalny oraz grupowy, promocję aktywności fizycznej oraz zdrowego stylu życia, poprawę zdrowia oraz ogólnej jakości życia, zaspokojenie potrzeby ruchu, prewencja urazów oraz chorób cywilizacyjnych. Cechy wyróżniające to: dojazd bezpośrednio do klienta, porady żywieniowe, stały kontakt z klientem oraz ciągła motywacja do działania.

- **Kierowca w firmie zajmującej się opieką osób starszych** – ISP 4 – Firma zajmuje się opieką osób starszych oraz transportem pracowników za granicę, do opieki osób starszych. W związku z tym jesteśmy mocno związani z sektorem pracy przy opiece osób starszych. Nadmieniam, że posiadana flota samochodów przystosowana jest do przewozu osób starszych i osób niepełnosprawnych. Osoba przyjęta posiada umiejętności przygotowania dokumentacji i niezbędnej wiedzy do pracy w transporcie pracowników i osób starszych

- **Asystent nauczyciela przedszkola** – ISP 4 – Rodzaj pracy: pomoc dzieciom podczas zajęć, praca z dziećmi, które wymagają większego wsparcia: usprawnienie komunikacji, relaksacja, wyciszanie dzieci podczas zachowań trudnych. Przedszkole obejmuje również wsparciem terapię dzieci z różnymi niepełnosprawnościami oraz zaburzeniami psychicznymi, m.in. spektrum autyzmu. Autyzm jest coraz częściej diagnozowany – obecnie już 1 dziecko na 75. Coraz więcej dzieci ma trudności z koncentracją uwagi, zachowaniem, komunikacją. W naszym przedszkolu obejmujemy specjalistyczną opieką dzieci z różnymi zaburzeniami, które wiążą się z chorobami cywilizacyjnymi: ADHD, autyzm, uzależnienie od wysokich technologii. Wykorzystujemy innowacyjne metody (trening koncentracji uwagi sprawdzony w UK) oraz specjalistyczne wysokie technologie.

- **Technik analityk** – ISP 4 – Do obowiązków stażysty będzie należało: mycie szkła laboratoryjnego, przygotowanie pożywek mikrobiologicznych, naważenie próbek, przygotowanie merytoryczne/praktyczne do wykonywania analiz mikrobiologicznych, prowadzenie dokumentacji systemowej w formie pisemnej i komputerowej. Stażysta po zakończonym stażu uzyska kwalifikacje i umiejętności w zakresie przeprowadzania analiz mikrobiologicznych żywności i wody. Staż odbędzie się w firmie specjalizującej się w badaniach i analizach związanych z jakością żywności oraz badaniami naukowymi i pracami rozwojowymi w dziedzinie pozostałych nauk.

- **Referent ds. administracyjno - biurowych w szpitalu** – ISP 4 – Do obowiązków będzie należało: udzielanie informacji klientom, a w razie potrzeby kierowanie ich do właściwych komórek organizacyjnych lub stanowisk pracy,

przygotowywanie i opracowywanie dokumentów związanych z zatrudnieniem w oparciu o umowy cywilno - prawne, sporządzanie raportów na potrzeby działu w zakładzie pracy związanym z medycyną w szpitalu.

- **Doradca klienta** – ISP 4 – Działalność świadczy usługi światłoterapii za pomocą lamp Rainbow. Plusy światłoterapii to między innymi: zapobieganie osteoporozie, wzmocnienie układu odpornościowego, dotlenienie krwi zapobiegając między innymi chorobom serca oraz leczenie wielu schorzeń skórnych takich jak łuszczyca czy egzema. Praca na stanowisko doradcy klienta będzie polegać m.in. na doborze czasu naświetlania.

- **Kucharz i Pomoc kucharza** – ISP 4 – Kucharz zajmuje się sporządzeniem dań zgodnie z recepturami, przygotowaniem potraw i posiłków zgodnie z zapotrzebowaniami klientów. Osoba zamierza rozwijać się w zawodzie kucharza, uświadamiać ludzi jak duże znaczenie ma zdrowe odżywianie. Zmiana sposobu odżywiania oraz zdrowe odżywianie spowalnia procesy starzenia się, ma wpływ na nasze zdrowie fizyczne jak i psychiczne.

- **Asystent dzieci niepełnosprawnych oraz asystent logopedy** – ISP 4 – Praca w placówce zajmującej się opieką nad dziećmi, gdzie w grupie są również dzieci z niepełnosprawnościami lub wymagające dodatkowego wsparcia. Zakres obowiązków: asystent dzieci niepełnosprawnych - pomoc w przygotowaniu zajęć aktywizacyjnych, pomoc w realizacji zajęć rozwojowych, dbanie o bezpieczeństwo uczestników zorganizowanych zajęć logopedycznych i psychologicznych, wsparcie dzieci z niepełnosprawnościami w codziennych czynnościach, np. karmienie, utrzymywanie właściwej higieny; asystent logopedy - pomoc w prowadzeniu badań przesiewowych w celu ustalenia zaburzeń mowy, przygotowanie pomocy dydaktycznych do terapii logopedycznej, pomoc w prowadzeniu terapii logopedycznej, wspólne rozwiązywanie problemów z rodzinami dzieci objętych wsparciem logopedycznym.

- **Asystent Działu Zapewnienia Jakości oraz Działu Wymagań Prawnych** – ISP 4 – Firma, w której osoba ma zamiar podjąć pracę, jest mocno związana z sektorem medycznym. Firma zajmuje się produkcją mikrobiologiczną, wspierając laboratoria w diagnostyce mikrobiologicznej człowieka (np. wykrywanie i namnażanie bakterii, drożdżaków, pleśni i grzybów, określanie lekowrażliwości, wykrywanie oporności na antybiotyki, diagnostyka in vitro). Firma ta dostosowuje się do zmieniających się warunków rynku, przygotowując podłoża zgodne z aktualną medyczną wiedzą naukową i wymogami prawnymi. Podłoża wykorzystywane są w licznych placówkach medycznych, np. w szpitalach (podłoża wykorzystywane są np. do wykrywania bakterii odpowiedzialnych za stany zapalne jelit, pojawiające się często wśród osób w podeszłym wieku na oddziałach szpitalnych i domach opieki - podłoża wspomagają wykrywanie bakterii, a następnie leczenie). Działalność firmy polega więc na walce ze skutkami starzenia się społeczeństwa oraz chorobami cywilizacyjnymi. Zakres obowiązków osoby obejmuje wspomaganie dwóch Działów: Zapewnienia Jakości oraz Wymagań Prawnych. Zadaniem pierwszego Działu jest zapewnienie, że produkowane wyroby medyczne spełniają wymagania jakościowe (wszystkie etapy procesu produkcyjnego oraz dystrybucji muszą być zgodne z normami oraz odpowiednio udokumentowane). Wymaga to współpracy z wieloma innymi działami firmy: Działem Produkcji, Magazynem, Działem Kontroli Jakości. Z kolei rolą Działu Wymagań Prawnych jest dopilnowanie, aby produkty spełniały obowiązujące regulacje prawne. Praca osoby w dużym stopniu wymaga korzystania z nowoczesnych technologii. Współpraca z innymi Działami w firmie wymaga korzystania z komputera, telefonu, e-maila. Osoba musi sporządzać odpowiednią dokumentację, raporty, analizy, procedury. Korzysta przy tym z Internetu, który stanowi źródło literatury oraz umożliwia rejestrację wyrobów medycznych. Środowisko pracy osoby jest w wysokim stopniu nasycone informacyjnie.

- **Stylizacja rzęs i brwi** – ISP 4 – Usługi skierowane do szerokiego grona odbiorców, czyli obejmują też osoby starsze. Zakres szkolenia obejmuje zagadnienia: przedłużanie i zagęszczanie rzęs metodą klasyczną, małych i dużych objętości, lifting/laminowanie i lash botox rzęs i brwi; modelowanie brwi wraz z koloryzacją i rekonstrukcją. Umiejętności uzyskane podczas szkolenia umożliwią uczestnikom kursu wykonywanie zabiegów dla osób po chorobach nowotworowych, wypadkach tzw. trudne przypadki tj. rozległe blizny bądź całkowity brak brwi, rzęs.

- **Instruktor odnowy biologicznej** – ISP 4 – Firma koncentruje się na zaawansowanych metodach odnowy biologicznej, które wspierają zdrowe i dobre samopoczucie, zwłaszcza w kontekście walki z efektami starzenia się i chorób cywilizacyjnych. Współcześnie coraz większe znaczenie w profilaktyce zdrowotnej ma dbałość o kondycję fizyczną i psychiczną, co jest ściśle powiązane z branżą odnowy biologicznej. Do zadań stażysty należało będzie zaplanowanie procesu odnowy biologicznej oraz dostosowanie zakresu i częstotliwości zabiegów do potrzeb i możliwości klienta /pacjenta, przeprowadzenie zaplanowanych działań z wykorzystaniem narzędzi i urządzeń wspomagających proces odnowy biologicznej. Spora część zabiegów skierowana jest do osób z widocznymi oznakami starzenia. Proponowane zabiegi polegają na poprawie jędrności skóry, niwelowaniu zmarszczek, przebarwień i blizn, które powstają wraz z wiekiem lub w wyniku wypadków i mają na celu powstrzymanie starzenia organizmu oraz efektów tego procesu.

- **Pracownik biurowy – staż w Powiatowym Centrum Pomocy Rodzinie, przy Powiatowym Zespole ds. orzekania o niepełnosprawności** – ISP 4 – Zakres zadań zawodowych wykonywanych przez bezrobotnego określony w programie stażu: zapoznanie się z realizacją zadań Powiatowego Zespołu ds. orzekania o niepełnosprawności, obsługa korespondencji przychodzącej oraz wychodzącej, obsługa interesantów, udzielanie informacji, przyjmowanie wniosków, wydawanie orzeczeń, kart parkingowych i legitymacji dla osób niepełnosprawnych, archiwizowanie dokumentacji Powiatowego Zespołu ds. orzekania o niepełnosprawności, wykonywanie innych zadań z zakresu prac Powiatowego Zespołu ds. orzekania o niepełnosprawności. Osoba odbywająca staż nabędzie przede wszystkim umiejętności ewidencji, monitorowania i kompleksowej obsługi osób z niepełnosprawnościami w różnym stopniu, które z definicji są niezdolne do wypełniania ról społecznych z powodu stałego lub długotrwałego naruszenia sprawności organizmu. Wraz z wiekiem rośnie ilość osób z niepełnosprawnościami, w związku z czym stażysta nabędzie również kompetencje i doświadczenie w pracy związanej z obsługą osób starszych i w podeszłym wieku. Nabyte na stażu umiejętności umożliwią danej osobie podjęcie zatrudnienia na dowolnym stanowisku administracyjno-biurowym w branżach i podmiotach prowadzących działalność zgodną z ISP 4, obsługujących osoby starsze, z niepełnosprawnościami i chorobami cywilizacyjnymi. Do pracy z osobami starszymi i niepełnosprawnymi należy mieć szczególne podejście: cierpliwe, empatyczne, pełne zaangażowania i zrozumienia. Takie umiejętności nabędzie uczestnik stażu w PCPR.

- **Pomoc kucharza** – ISP 4 – Osoba na stażu będzie nabywała umiejętności z zakresu: obróbki wstępnej warzyw i mięs; poznawania specyfiki kuchni regionalnej - przygotowywania potraw kuchni kaszubskiej; przygotowywania obiadów dla dzieci niepełnosprawnych; przygotowywania cateringów dla podopiecznych MOPS i GOPS (osoby chore i starsze wymagające opieki); obsługi urządzeń tj. maszyn do mięsa, melaksera, itp.; przestrzegania zasad BHP i dbania o swoje stanowisko pracy. Organizator stażu wskazuje we wniosku, że zadania wykonywane w jego firmie to poza tradycyjnym przygotowaniem potraw, jest to przygotowanie dań z zakresu diety bezglutenowej, lekkostrawnej dla osób starszych i dzieci niepełnosprawnych.

- **Fryzjer** – ISP 4 – Stanowisko będzie obejmowało działania m.in. z zakresu trychologii oraz kosmetologii, w swojej pracy oprócz podstawowych zadań takich jak stylizacja i pielęgnacja włosów, będzie wykorzystywana wiedza i wykształcenie z zakresu diagnostyki i postępowania w schorzeniach trychologicznych oraz podstawy kosmetologii leczniczej, kosmetologii anti-aging. Pozwoli to rozpoznawać chorobowe zmiany skóry, wykonywać zabiegi kosmetyczne, pielęgnacyjne, upiększające i lecznicze, a także stosować kosmetyki, odczytywać ich skład i ustalać ich zastosowanie . Dodatkowo zabiegi dla osób starszych pozwolą na rozwiązywanie ich problemów m.in. z nadmiernym wypadaniem włosów, siwizną i łupieżem, leczenie takich schorzeń jak atopowe zapalenie skóry, łojotoku i łuszczycy, hamowanie łysienia androgenowego, menopauzalnego, poporodowego, polekowego, pobudzanie włosów do ponownego wzrostu).

- **Kucharz/Pomoc kuchenna** – ISP 4 – Osoba na stażu będzie nabywała umiejętności z zakresu: przygotowania posiłków dla przedszkoli i szkół; przygotowania posiłków dla osób bezrobotnych i w ciężkiej sytuacji z MOPS; przygotowanie potraw do placówek dziennego pobytu dla osób starszych i niepełnosprawnych; przygotowanie dietetycznych posiłków dla osób starszych i chorych; przestrzegania zasad BHP i dbania o swoje stanowisko pracy.

- **Szkolenie z przedłużenia włosów metodą bio taśm, metodą tape on, metodą microring, metodą weft, metodą koralikową** – ISP 4 – Szkolenie umożliwi podjęcie zatrudnienia w sektorze usług fryzjerskich. Usługi te są skierowane do młodych jak i do starszych kobiet. Mają na celu poprawę samopoczucia oraz wzmocnienie kondycji psychicznej klientek, która po leczeniu chemioterapią lub po innych przebytych i wyleczonych chorobach skóry głowy w najgorszych skutkach może doprowadzić do depresji. Takie usługi pomogą kobietom przejść przez najcięższy okres choroby, załagodzą czas oczekiwania na regenerację skóry głowy i poprawę zdrowia. Na takie usługi decyduje się też wiele kobiet chcących zmienić lub poprawić stan swojej fryzury bez czekania, aż naturalne włosy urosną do wymaganej długości.

- **Pomoc kuchenna** – ISP 4 – Osoba zatrudniona na tym stanowisku będzie odpowiedzialna za przygotowywanie surówek, rozdrabnianie mięsa, produkcję farszy itp., przygotowywanie gotowego produktu gastronomicznego oraz obróbkę termiczną. Ponadto do zadań osoby zatrudnionej w ramach prac interwencyjnych będzie należało sporządzanie dań zgodnie z recepturami i zaleceniami technologicznymi oraz z zachowaniem zasad BHP i procedur przygotowywania potraw i zbilansowanych posiłków, w tym również dla osób starszych i samotnych, które nie gotują w domu. Do osób starszych posiłki są dowożone. Potrawy przygotowywane są zgodnie z zasadami zdrowego żywienia.

- **Pomoc dentystyczna** – ISP 4 – Osoba na tym stanowisku będzie stanowiła pomoc lekarzowi dentyście. Do zadań będzie należało przygotowywanie stanowiska pracy oraz informowanie pacjentów o profilaktyce chorób zębów i dziąseł, a

także asystowanie przy zabiegach, również tych związanych z protetyką. Kompleksowe i zindywidualizowane rozwiązania w profilaktyce, diagnostyce i terapii.

- **Operator maszyn w przemyśle włókienniczym** – ISP 4 – Zakres zadań zawodowych wykonywanych przez bezrobotnego określony w programie stażu:

- 1) Obsługiwanie maszyn przygotowujących surowce i półprodukty do wytwarzania wyrobów z materiałów włókienniczych, w tym regulowanie parametrów maszyn, uruchamianie maszyn i kontrolowanie ich pracy.
- 2) Obsługiwanie maszyn do wytwarzania wyrobów włókienniczych, w tym wykonywanie czynności związanych z zasilaniem maszyn w półprodukty, rozpoznawania wad i nieprawidłowości występujących w procesie wytwórczym, ocenianie jakości wyrobów.
- 3) Klasyfikowanie odpadów powstałych podczas wytwarzania wyrobów z materiałów włókienniczych.
- 4) Przestrzeganie zasad ergonomii, bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosowania przepisów prawa dotyczących ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska.
- 5) Obsługiwanie maszyn współuczestniczących w produkcji zasobów firmy tj.: kołdry i poduszki antyalergiczne pikowane z mikrowłókien, antyalergiczne bambusowe oraz aloesowe .

Obserwujemy coraz większą liczbę osób borykających się z dolegliwościami takimi jak alergie, brak odpoczynku, nadmierny stres, zaburzenia snu, czy też bóle kostno-stawowe. Jest to zjawisko niepokojące, które wymaga działań mających na celu poprawę jakości życia oraz zdrowia społeczeństwa. Wychodząc naprzeciw tym potrzebom, firma stawia sobie za cel dostarczenie rozwiązań, które mogą przynieść ulgę i poprawę stanu zdrowia klientów. Oferta obejmuje szeroki wybór produktów, w tym kołdry i poduszki antyalergiczne pikowane z mikrowłókien, antyalergiczne bambusowe oraz antyalergiczne aloesowe. Te innowacyjne produkty eliminują szkodliwe czynniki alergiczne, są hipoalergiczne oraz bezpieczne dla osób zmagających się z alergiami, co pozwala naszym klientom cieszyć się spokojnym snem bez obaw o reakcje alergiczne. Dodatkowo oferuje poduszki gryczane, które dzięki swojej elastyczności dostosowują się do ułożenia odcinka szyjnego, wspierając łagodzenie bólów kostno-stawowych. Stanowią one naturalną alternatywę dla tradycyjnych poduszek profilowanych, zapewniając komfortowy sen oraz wsparcie dla zdrowia kręgosłupa. Oferta nie ogranicza się jedynie do produktów sypialnianych. W ramach gamy produktów znajdują się także termofory z pestek wiśni, które znacząco przyczyniają się do rozluźnienia mięśni oraz redukcji poziomu stresu. Dzięki nim nasi klienci mogą doświadczyć głębokiego relaksu i odprężenia po trudach dnia codziennego. Jesteśmy świadomi, że zdrowy sen odgrywa kluczową rolę w zapobieganiu wielu chorobom cywilizacyjnym, dlatego z największą starannością podchodzimy do produkcji naszych wyrobów. Celem firmy jest nie tylko zapewnienie komfortu, ale także poprawa jakości życia naszych klientów oraz wspieranie ich w walce z dolegliwościami zdrowotnymi.

- **Wizażystka / stylistka** – ISP 4 – Zakres zadań zawodowych wykonywanych przez bezrobotnego określony w programie stażu: doradzanie klientowi w kwestii doboru fryzury i koloru włosów do osobowości, tworzenie fryzur codziennych i okolicznościowych, wykonywanie odpowiedniego makijażu, udzielanie profesjonalnych porad w zakresie pielęgnacji kosmyków w domu, doradztwo w zakresie pielęgnacji skóry twarzy i głowy po chorobach, tworzenie kształtu brwi po chemioterapii, uzupełnianie braku rzęs, brwi po przebytej chorobie, przez zatrudnienie wizażysty/stylisty firma chce pomóc ludziom po przebytych chorobach. Często po przebytej chorobie np. nowotworowej klienci tracą włosy, brwi i pogarsza im się cera, przez co tracą samoakceptację i czują się niekomfortowo. Firma chciałaby, aby to stanowisko dotarło do takich klientów i wizażystka/stylistka przywracała tym klientom pewność siebie i powrót do normalności. Firma chciałaby przywrócić kształt brwi, rzęs i pouczyć klientów jak dbać o cerę i włosy po chorobie. Takie stanowisko jest niezwykle potrzebne do dobrego samopoczucia, co poprawi jakość życia naszych klientów.

- **Asystent nauczyciela przedszkola** – ISP 4 – Praca w specjalistyczno-terapeutycznym punkcie wspierającym rozwój dzieci, młodzieży i dorosłych z problemami i niepełnosprawnościami. Placówka wspiera rozwój dzieci dyslektycznych, nadpobudliwych i z problemami emocjonalno-społecznymi. Z osobami dorosłymi prowadzi sesje harmonizująco-relaksacyjne oraz w metodzie Treningu Globalnego, aby m.in. wzmocnić kompetencje społeczne, wspomóc łatwiejsze gospodarowanie emocjami, poprawić codzienne funkcjonowanie szczególnie w okresie wzmożonego stresu lub utrzymującego się obniżonego nastroju (stany depresyjne, lękowe itp.). Punkt przedszkolny prowadzi zajęcia m.in. z treningu emocjonalno-społecznego, logopedyczne, optometryczne, neurosensomotoryczne i zajęcia z komunikacji alternatywnej. Sprzyjanie redukcji społecznych i ekonomicznych kosztów chorób cywilizacyjnych i okresu starzenia dzięki komercjalizacji innowacyjnych rozwiązań w obszarze systemów opieki nad osobami niepełnosprawnymi i w wieku podeszłym.

- **Lekarz weterynarii (staż)** – ISP 4 – Udział zwierząt w przeciwdziałaniu chorób cywilizacyjnych obejmuje szereg różnorodnych aspektów, które mają istotny wpływ na zdrowie ludzi. Zwierzęta mogą pomagać w zapobieganiu i leczeniu chorób cywilizacyjnych, takich jak otyłość, cukrzyca, choroby serca czy choroby psychiczne. Zwierzęta, zwłaszcza psy, koty czy konie, są wykorzystywane do terapii w pracy z osobami cierpiącymi na zaburzenia psychiczne, takie jak depresja, lęki czy PTSD. Ponadto pomagają w procesie rehabilitacji osób po urazach, operacjach czy w chorobach neurologicznych. Terapia z udziałem zwierząt pomaga w poprawie funkcji motorycznych, koordynacji ruchowej oraz ogólnego stanu zdrowia fizycznego pacjentów, np. felinoterapia (terapia z kotem) jest polecana przede wszystkim osobom starszym, które zmagają się z chorobą Alzheimera, Parkinsona, stwardnieniem rozsianym czy depresją. Inne przykłady terapii ze zwierzętami: animaloterapia/zooterapia, dogoterapia, hipoterapia. Branża wpisuje się w ISP 4 poprzez sprzyjanie redukcji społecznych i ekonomicznych kosztów chorób cywilizacyjnych i okresu starzenia się dzięki wsparciu zwierząt.

- **Recepcjonistka SPA** – ISP 4 – Do obowiązków pracownika należeć będzie m.in. obsługa klienta w strefie SPA, przyjmowanie rezerwacji, umawianie gości na zabiegi, kontakt z klientem oraz informowanie o usługach znajdujących się w ofercie resortu. Miejsce wykonywania pracy to nowoczesny resort zapewniający gościom bazę noclegową w postaci pokoi hotelowych oraz domków letniskowych, strefę spa&wellness z basenem, fit&health, jak również restaurację. Usługi resortu skierowane są m.in. do osób starszych, jak również do osób z różnego rodzaju niepełnosprawnościami. Obsługa klientów wymaga od recepcjonisty spa dużo empatii, wysokiej kultury osobistej, skupienia oraz umiejętności wyjaśnienia zasad korzystania z oferty oraz pokierowania m.in. osób starszych oraz osób z niepełnosprawnościami do specjalistów znajdujących się na terenie resortu. Kompleks oferuje nowoczesną strefę odnowy biologicznej - ekskluzywną strefę SPA z basenem rekreacyjnym, strefami hydrorelaksu, sauną suchą, łaźnią parową, siłownię, salę ćwiczeń cardio, jak również specjalistyczne masaże oraz zabiegi wellness wykonywane przez wykwalifikowanych specjalistów. Resort zapewnia również pakiety z fizjoterapią, które pomagają poprawiać stan zdrowia i kondycję fizyczną. Korzyści z pakietu mogą czerpać osoby cierpiące na reumatyzm, nadciśnienie, cukrzycę, miażdżycę, choroby krążenia oraz nadwagę, a także młode osoby, które chcą poprawić kondycję, zakres ruchów w stawach, odbudować masę mięśniową, leczyć stany zapalne, czy zniwelować dolegliwości po urazach. Resort umożliwia również konsultację z lekarzem, który pomaga precyzyjnie dobrać odpowiednie zabiegi do potrzeb klientów. Dodatkowo na terenie kompleksu znajduje się restauracja, która poza tradycyjnymi daniami oferuje również dania m.in. z zakresu diety warzywno-owocowej (pakiet detox) czy diety redukcyjnej, które z jednej strony pomagają stracić zbędne kilogramy i nagromadzoną tkankę tłuszczową, a z drugiej pomagają poprawić ogólne zdrowie fizyczne. Oferta resortu wspomaga profilaktykę chorób cywilizacyjnych i okresu starzenia się.

- **Recepcjonistka** – ISP 4 – Do obowiązków pracownika należeć będzie m.in. obsługa klienta, przyjmowanie rezerwacji, kontakt z klientem oraz informowanie o usługach znajdujących się w ofercie resortu. Miejsce wykonywania pracy to nowoczesny resort zapewniający gościom bazę noclegową w postaci pokoi hotelowych oraz domków letniskowych, strefę spa&wellness z basenem, fit&health, jak również restaurację. Usługi resortu skierowane są m.in. do osób starszych, jak również do osób z różnego rodzaju niepełnosprawnościami. Obsługa klientów wymaga od recepcjonisty dużo empatii, wysokiej kultury osobistej, skupienia oraz umiejętności wyjaśnienia zasad korzystania z oferty oraz pokierowania m.in. osób starszych oraz osób z niepełnosprawnościami do specjalistów znajdujących się na terenie resortu. Kompleks oferuje nowoczesną strefę odnowy biologicznej - ekskluzywną strefę SPA z basenem rekreacyjnym, strefami hydrorelaksu, sauną suchą, łaźnią parową, siłownię, salę ćwiczeń cardio, jak również specjalistyczne masaże oraz zabiegi wellness wykonywane przez wykwalifikowanych specjalistów. Resort zapewnia również pakiety z fizjoterapią, które pomagają poprawiać stan zdrowia i kondycję fizyczną. Korzyści z pakietu mogą czerpać osoby cierpiące na reumatyzm, nadciśnienie, cukrzycę, miażdżycę, choroby krążenia oraz nadwagę, a także młode osoby, które chcą poprawić kondycję, zakres ruchów w stawach, odbudować masę mięśniową, leczyć stany zapalne, czy zniwelować dolegliwości po urazach. Resort umożliwia również konsultację z lekarzem, który pomaga precyzyjnie dobrać odpowiednie zabiegi do potrzeb klientów. Dodatkowo na terenie kompleksu znajduje się restauracja, która poza tradycyjnymi daniami oferuje również dania m.in. z zakresu diety warzywno-owocowej (pakiet detox) czy diety redukcyjnej, które z jednej strony pomagają stracić zbędne kilogramy i nagromadzoną tkankę tłuszczową, a z drugiej pomagają poprawić ogólne zdrowie fizyczne. Oferta resortu wspomaga profilaktykę chorób cywilizacyjnych i okresu starzenia się.

- **Sprzątaczk** – ISP 4 – Do obowiązków pracownika należeć będzie m.in. dbanie o czystość w obiekcie hotelowym oraz poza nim. Miejsce wykonywania pracy to nowoczesny resort zapewniający gościom bazę noclegową w postaci pokoi hotelowych oraz domków letniskowych, strefę spa&wellness z basenem, fit&health, jak również restaurację. Usługi resortu skierowane są m.in. do osób starszych, jak również do osób z różnego rodzaju niepełnosprawnościami. Obowiązkiem pracownika będzie m.in. dbanie o utrzymanie wymaganych warunków sanitarnych i higienicznych w resorcie, w tym m.in. utrzymanie czystości nie tylko pokoi, ale również innych pomieszczeń, czy wymiana ręczników oraz pościeli. Sprzątaczk musi cechować się dokładnością oraz starannością, która jest konieczna w tym zawodzie. Szczególnie w obecnych czasach, naznaczonych doświadczeniem pandemii, czystość w miejscach takich jak hotele jest czymś obowiązkowym. Kompleks oferuje nowoczesną strefę odnowy biologicznej - ekskluzywną strefę SPA z basenem rekreacyjnym, strefami hydrorelaksu, sauną suchą, łaźnią parową, siłownię, salę ćwiczeń cardio, jak również specjalistyczne masaże oraz zabiegi wellness wykonywane przez wykwalifikowanych specjalistów. Resort zapewnia również pakiety z fizjoterapią, które pomagają poprawiać stan zdrowia i kondycję fizyczną. Korzyści z pakietu mogą czerpać osoby cierpiące na reumatyzm, nadciśnienie, cukrzycę, miażdżycę, choroby krążenia oraz nadwagę, a także młode osoby, które chcą poprawić kondycję, zakres ruchów w stawach, odbudować masę mięśniową, leczyć stany zapalne, czy zniwelować dolegliwości po urazach. Resort umożliwia również konsultację z lekarzem, który pomaga precyzyjnie dobrać odpowiednie zabiegi do potrzeb klientów. Dodatkowo na terenie kompleksu znajduje się restauracja, która poza tradycyjnymi daniami oferuje również dania m.in. z zakresu diety warzywno-owocowej (pakiet detox) czy diety redukcyjnej, które z jednej strony pomagają stracić zbędne kilogramy i nagromadzoną tkankę tłuszczową, a z drugiej pomagają poprawić ogólne zdrowie fizyczne. Oferta resortu wspomaga profilaktykę chorób cywilizacyjnych i okresu starzenia się.

- **Fryzjer** – ISP 4 – Zakres czynności wykonywanych na w/w stanowisku: strzyżenie, czesanie, farbowanie, pielęgnacja włosów i skóry głowy, eliminacja łupieżu, pobudzanie włosów do ponownego wzrostu (aplikowanie ampułek-wcierki), ogólna pielęgnacja włosów, która przywraca fryzurze zdrowy wygląd, doradzanie osobom po przebytych chorobach nowotworowych lub w trakcie ich leczenia w zakresie doboru peruk i fryzur, mobilne usługi fryzjerskie dla osób starszych mających problemy z poruszaniem się.

- **Wizażystka / stylistka** – ISP 4 – Do zadań stażysty w salonie fryzjersko-kosmetycznym należało będzie zadbanie o wizerunek klienta, doradzanie i dopasowanie makijażu dla kobiet po chemioterapii, dobieranie peruki dla osób po chemioterapii, łysieniu plackowatym i innych chorobach skóry, pielęgnacja peruki i stylizacja fryzur, dopasowanie makijażu do typu urody osób po utracie rzęs i brwi.

- **Kosmetolog** – ISP 4 – Do zadań pracownika zatrudnionego w salonie kosmologii medycznej należało będzie prowadzenie zabiegów z wykorzystaniem sprzętów, które znajdują swoje zastosowanie w spowolnieniu okresu starzenia organizmu oraz pomagają walczyć ze skutkami chorób cywilizacyjnych. Pracownik będzie przeprowadzał zabiegi trychologiczne (m.in. infuzja tlenowa, mezoterapia skoncentrowanym tlenem, mikroprądy i laser miękki), karboksyterapii oraz RF mikroigłowy, które przyczynią się do poprawy kondycji i wyglądu skóry.

- **Kosmetolog** – ISP 4 – Do zadań stażysty w salonie kosmetycznym należało będzie wykonywanie drobnych zabiegów kosmetycznych pod okiem specjalisty, profesjonalna obsługa klienta, przygotowanie stanowiska pracy i dbanie o porządek. Na stażu osoba bezrobotna zdobędzie wiedzę z zakresu pielęgnacji twarzy, makijażu dla osób starszych i z niepełnosprawnościami, pielęgnacji skóry klientów dotkniętych chorobami cywilizacyjnymi.

- **Kosmetolog** – ISP 4 – Osoba na stażu będzie nabywała umiejętności w gabinecie kosmetycznym zajmującym się zabiegami z dziedziny leczniczej i zdrowotnej we współpracy z lekarzami dermatologii, zabiegami z zakresu biologicznej poprawy wyglądu i zdrowia we współpracy z dietetykami. Salon zajmuje się terapią: rewitalizującą, na przebarwienia, naczynkową, rumień, nadwrażliwość, blizn oraz silnie odmładzającą. Zakres oferowanych zabiegów kierowany jest do szerokiego grona odbiorców, w tym osób starszych. Zakres zadań ujętych w programie stażu będzie uwzględniał wykonywanie zabiegów z zakresu kosmologii pielęgnacyjnej, upiększającej i leczniczej w ścisłej współpracy z lekarzami różnych specjalności; dokonywanie diagnozy skóry, dobieranie odpowiedniego rodzaju zabiegu kosmetycznego i kosmetyków posługując się specjalistycznymi preparatami, urządzeniami i metodami odnowy biologicznej; opracowywanie strategii zabiegów profesjonalnych i domowych, dietę oraz konieczne zmiany w trybie życia klienta.

- **Pracownik administracyjny stacji paliw i logistyki** – ISP 4 – Firma zajmuje się świadczeniem transportu medycznego chorych i niepełnosprawnych, począwszy od wyjazdów na ratunek życia, po transport osób, które otrzymały zlecenie na dalsze leczenie w innej placówce służby zdrowia lub transport pacjentów niezdolnych do samodzielnego poruszania się

po zakończonym leczeniu. Realizuje również transporty osób, które mogą skorzystać z opieki wytchnieniowej przeznaczonej dla członków rodziny chorego. Ponadto firma zajmuje się dodatkowo wynajmem nieruchomości, sprzedażą paliw i mechaniką pojazdową. Do obowiązków stażysty będzie należało: obsługa korespondencji przychodzącej i wychodzącej, archiwizowanie dokumentów, przygotowywanie wniosków rejestracyjnych i prowadzenie raportów i sprawozdawczości BDO, dot. ochrony środowiska i gospodarki odpadami (odpady niebezpieczne, powstałe podczas transportów medycznych, opakowań, sprzedaży paliw i odpadów związanych z mechaniką pojazdową), utrzymywanie stałych kontaktów i relacji z dostawcami energii, wyszukiwanie bardziej ekonomicznych i energooszczędnych rozwiązań w zakresie technologii odnawialnych źródeł energii wykorzystywanej w firmie, udzielanie informacji klientom dzwoniącym lub przychodzącym bezpośrednio do firmy, w razie potrzeby przekierowywanie ich do właściwych komórek organizacyjnych, chronologiczne segregowanie zleceń przewozowych pacjentów otrzymanych ze szpitali i przychodni, sprawdzanie i wpisywanie do systemu komputerowego kart przewozowych pacjenta, przygotowywanie miesięcznych zestawień / raportów wszystkich przewozów transportu medycznego z podziałem na placówki medyczne z dbaniem o bezpieczeństwo ich danych osobowych, wykonywanie innych zadań z zakresu prac Podmiotu Leczniczego. Stanowisko stanowi uzupełnienie właściwej działalności firmy zajmującej się przewozem osób chorych i niepełnosprawnych. Stażysta nabędzie umiejętności logistyczne związane z organizacją takich transportów oraz ich właściwą ewidencją. Stanowisko wpisuje się także w ISP 3, gdyż stażysta zdobędzie informacje na temat zagadnień związanych z ochroną środowiska i BDO. Zdobyte w ten sposób doświadczenie zawodowe pozwoli w przyszłości na podjęcie pracy w podmiotach prowadzących działalność w ISP 3 i ISP 4.

- **Staż na stanowisku obsługi biurowej w Powiatowym Centrum Pomocy Rodzinie** – ISP 4 – Stażysta w swoich zadaniach ma m.in. pomoc w realizacji zadań PCPR dot. rehabilitacji społecznej osób niepełnosprawnych, redagowanie pism, obsługa korespondencji PCPR, obsługa klienta, archiwizacja, porządkowanie dokumentów, wprowadzanie danych do programów komputerowych, organizacja spotkań, szkoleń, obsługa urządzeń biurowych, prowadzenie rejestru faktur, prowadzenie rejestru zarządzeń, umów, obsługa poczty elektronicznej. Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie realizuje zadania z zakresu m.in. rehabilitacji społecznej osób niepełnosprawnych obejmujące m.in. opracowywanie i realizację powiatowych programów działań na rzecz osób niepełnosprawnych w zakresie rehabilitacji społecznej i przestrzegania praw osób niepełnosprawnych, dofinansowanie uczestnictwa osób niepełnosprawnych i ich opiekunów w turnusach rehabilitacyjnych, dofinansowanie sportu, kultury, rekreacji i turystyki osób niepełnosprawnych, dofinansowanie likwidacji barier architektonicznych, w komunikowaniu się i technicznych, dofinansowanie rehabilitacji dzieci i młodzieży, dofinansowanie kosztów tworzenia i działania warsztatów terapii zajęciowej.

- **Pomoc nauczyciela** – ISP 4 – Zakres zadań zawodowych wykonywanych przez bezrobotnego określony w programie stażu: pomoc nauczycielowi - terapeutę w trakcie grupowych zajęć edukacyjno-terapeutycznych bądź grupowych zajęć rewalidacyjno-wychowawczych oraz indywidualnych zajęć rewalidacyjnych; przygotowanie pomocy dydaktycznych do zajęć oraz sal terapeutycznych; prowadzenie indywidualnych zajęć zgodnie z planem pracy OREW, dostosowanych do posiadanych umiejętności i kwalifikacji; pomoc przy prowadzeniu dokumentacji wychowanka dot. jego funkcjonowania tj. zeszyty codziennej korespondencji, zeszyty obserwacji, ewaluacje indywidualnych programów, diagnozy, wielospecjalistyczne oceny opisowe, śródroczne i końcowe, itp. Osoba na stażu będzie nabywała umiejętności w organizacji, która skupia się na zapewnieniu kompleksowej rehabilitacji oraz terapii dla osób niepełnosprawnych. Dzięki specjalistycznym zajęciom wspierają podopiecznych w zdobywaniu nowych umiejętności i odzyskiwaniu niezależności. Poprzez różnorodne projekty i programy organizacja stara się przynieść im radość oraz umożliwić rozwój.

- **Usługi fizjoterapeutyczne** – ISP 4 – Planowane usługi: wywiad medyczny, analiza dokumentacji medycznej, dopasowanie odpowiedniej metody terapii. Zakres zadań będzie obowiązywał wykonywanie: masażów leczniczych, klasycznych oraz sportowych; zabiegów z zakresu fizykoterapii: światłolecznictwo i laseroterapia; kinezyterapia, prowadzeniu diagnostyki funkcjonalnej oraz zabiegów terapii manualnej (bańki chińskie, pinoterapia).

- **Trener personalny** – ISP 4 – Osoba pragnąca otworzyć działalność gospodarczą ukończyła kursy na trenera personalnego i instruktora zajęć grupowych, szkolenie Handstand od podstaw oraz szkolenie z Kalistenika od podstaw. Posiada również zaświadczenie o ukończeniu kursu na wychowawcę wypoczynku oraz otrzymał dyplom ukończenia studiów Akademii Wychowania Fizycznego i Sportu na Wydziale Wydziale Kultury Fizycznej. Celem Trenera jest poprawa zdrowia i kondycji osób młodych oraz starszych, a także przywrócenie im wiary we własne możliwości i podniesienie samooceny.

- **Mobilne usługi fryzjerskie** – ISP 4 – Grupą docelową planowanych usług są osoby niepełnosprawne, pensjonariusze z domów opieki oraz domów starców oraz matki z małymi dziećmi, które mają ograniczone możliwości dojazdu do salonu, a pragną poprawić swój wygląd i samopoczucie. W ofercie znajdują się m.in. strzyżenie damskie, męskie, farbowanie oraz zabiegi wzmacniające włosy.

- **Opiekun medyczny** – ISP 4 – Zakres zadań zawodowych wykonywanych przez bezrobotnego określony w programie stażu: rozpoznawanie i rozwiązywanie problemów opiekuńczych osoby chorej i niesamodzielnej w różnym stopniu zaawansowania choroby i w różnym wieku; pomaganie osobie chorej i niesamodzielnej w zaspokajaniu potrzeb biopsychospołecznych; asystowanie pielęgniarce i innemu personelowi medycznemu podczas wykonywania zabiegów pielęgnacyjnych; konserwacja, dezynfekcja przyborów i narzędzi stosowanych podczas wykonywania zabiegów; podejmowanie współpracy z zespołem opiekuńczym i terapeutycznym podczas świadczenia usług z zakresu opieki medycznej nad osobą chorą i niesamodzielną. Osoba na stażu będzie nabywała umiejętności w stowarzyszeniu, której działania polegają na: udzielaniu wsparcia, schronienia i wyżywienia osobom bezdomnym, w tym bezdomnym wymagającym usług opiekuńczych; integracji lokalnej społeczności; realizacji zadań z zakresu terapii, edukacji i kultury. Ich główną misją jest wspieranie osób potrzebujących.

- **Pomocniczy robotnik w hodowli zwierząt** – ISP 4 – Stażysta w swoich zadaniach ma m.in. utrzymanie czystości w pomieszczeniach stajennych, sprzątanie terenu wokół stajni przygotowywanie posiłków dla koni, prowadzenie koni na pastwisko lub wybieg, monitorowanie ich zachowania, asysta trenerom w codziennych treningach. Firma, w której stażysta miałaby odbywać staż prowadzi stadninę koni, gdzie odbywają się m.in. zajęcia hipoterapii dla dzieci, młodzieży i osób starszych w celu ich poprawy kondycji fizycznej w związku z przeciwdziałaniem chorobom cywilizacyjnym. Stażysta będzie asystował trenerom w codziennych treningach oraz prowadzonych zajęciach.

- **Makijażystka/kosmetyczka** – ISP 4 – Poza standardowymi czynnościami związanymi z pracą na w/w stanowisku, osoba ta zajmowałaby się m. in. przeprowadzaniem lekcji/konsultacji/nauki z zakresu makijażu na użytek własny dla osób starszych oraz niepełnosprawnych – makijaż korekcyjny itp.

- **Terapeuta SPA** – Do zadań pracownika zatrudnionego w ramach refundacji kosztów doposażenia stanowiska pracy należało będzie przeprowadzanie profesjonalnych masaży i zabiegów relaksujących i pielęgnacyjnych dla klientów SPA, obsługa wanny do kąpeli m.in. solankowych, dbanie o komfort i jakość sesji terapeutycznych, pilnowanie parametrów i zasad BHP i p.poż. Środowisko SPA jest zaprojektowane tak, by sprzyjać relaksowi, redukcji stresu i poprawie samopoczucia, co pomaga wspierać zdrowie fizyczne i psychiczne. Masaże i kąpiele lecznicze łagodzą dolegliwości związane z chorobami cywilizacyjnymi, tj. bóle mięśniowe i stawowe oraz problemy z krążeniem. Zatrudnienie będzie w firmie, która jest placówką medyczną, wdrażającą nowoczesny system opieki. Jest to ośrodek rehabilitacji i odnowy biologicznej, który powstał z myślą o osobach w wieku senioralnym i nie tylko. Firma wykonuje zabiegi na nowocześniejszych sprzętach. Rezerwację pobytów prowadzi w programie „Kuracjusz”.

- **Stylistka paznokci** – Zadania wykonywane na tym stanowisku to m.in. wykonywanie stylizacji paznokci techniką żelową, hybrydową, akrylożelową; rekonstrukcja płytki paznokcia; opracowanie paznokcia zmienionego chorobowo; zabiegi kosmetyczne i pielęgnacyjne dłoni i stóp również dla osób w okresie starzenia, po przebytych chorobach lub w okresie rekonwalescencji. Usługi skierowane do szerokiego grona odbiorców, które obejmuje również osoby starsze, wpisuje się w ISP 4 w zakresie poprawy jakości życia po wykonaniu niezbędnych zabiegów.

- **Fizjoterapeuta** – Fizjoterapia oznacza leczenie nieprawidłowości układów: mięśniowego, mięśniowo-szkieletowego, sercowo-naczyniowego i oddechowego. To pomoc w leczeniu złamań, uszkodzeń stawów, urazów zwyrodnień stawowych, itp. Osoba na stażu nabędzie umiejętności wykonywania zabiegów fizjoterapeutycznych: ciepłych, wodnych, fizykoterapii, masaż, ćwiczeń pod kontrolą pracowników Centrum Rehabilitacji. Zdobędzie również wiedzę dot. prowadzenia dokumentacji medycznej zgodnie z wytycznymi NFZ.

- **Recepcjonistka w salonie kosmetycznym** - Do zadań stażysty w salonie kosmetycznym należało będzie umawianie i rejestracja klientów, osób starszych i niepełnosprawnych; doradzanie w zakresie pielęgnacji skóry, odpowiedni dobór kosmetyków do chorób cywilizacyjnych; obsługa recepcji. Pracodawca wskazał, iż stażysta będzie pomagał w organizacji warsztatów i konsultacji, podczas których zdobędzie wiedzę z zakresu pielęgnacji twarzy, makijażu dla osób starszych i z niepełnosprawnościami, pielęgnacji skóry klientów dotkniętych chorobami cywilizacyjnymi.