

**Oświadczenie wnioskodawcy o działaniach podejmowanych w ramach Inteligentnych Specjalizacji Pomorza (ISP)**

Realizowane wsparcie będzie ukierunkowane na zdobycie umiejętności niezbędnych w zawodach związanych z co najmniej jedną z Inteligentnych Specjalizacji Pomorza (ISP)[[1]](#footnote-1):

* ISP 1 TECHNOLOGIE OFFSHORE I PORTOWO-LOGISTYCZNE zakres:
* 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 wykorzystywania 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

*Przykładowe zawody: kierowca, pracownik administracyjno-biurowy, kierowca samochodu osobowego/dostawczego, logistyk-fakturzysta, kierowca autobusu, mechanik maszyn i urządzeń przemysłowych, lektor języka angielskiego.*

* ISP 2 TECHNOLOGIE INTERAKTYWNE W ŚRODOWISKU NASYCONYM INFORMACYJNIE zakres:
* multimodalne interfejsy człowiek-maszyna
* systemy wbudowane dla przestrzeni inteligentnych Internet Rzeczy
* przesył danych, bazy danych, bezpieczeństwo danych, przetwarzanie wielkich danych
* inżynieria kosmiczna i satelitarna

*Przykładowe zawody: grafik, specjalista animacji, grafik DTP, projektant grafiki, asystent projektanta, grafik komputerowy.*

* ISP 3 TECHNOLOGIE EKOEFEKTYWNE W PRODUKCJI, PRZESYLE, DYSTRYBUCJI I ZUŻYCIU ENERGII I PALIW ORAZ W BUDOWNICTWIE zakres:
* poprawa efektywności energetycznej w budownictwie i przemyśle
* odnawialne źródła energii (OZE), generacja rozporoszona i energetyka prosumencka
* technologie „smart grid” w dystrybucji energii
* magazynowanie energii
* środki transportu o napędzie alternatywnym
* poszukiwanie, wydobycie i przetwarzanie surowców energetycznych

*Przykładowe zawody: monter konstrukcji stalowych, architekt, glazurnik, spawacz, robotnik budowlany, pomocnik brukarza, monter instalacji fotowoltaicznych, monter instalacji elektrycznych, pracownik fizyczny, zbrojarz, ślusarz.*

* ISP 4 TECHNOLOGIE MEDYCZNE W ZAKRESIE CHORÓB CYWILIZACYJNYCH I OKRESU STARZENIA zakres:
* 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 niepełnosprawnością

*Przykładowe zawody: trener personalny, optyk, pracownik administracyjno-biurowy, fryzjer, opiekun osób starszych.*

Realizowane wsparcie będzie wpisywać się w standardy ISP poprzez[[2]](#footnote-2):

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………

Data i czytelny podpis wnioskodawcy

1. Należy zaznaczyć odpowiednie ISP [↑](#footnote-ref-1)
2. Należy umotywować w jakim zakresie będzie realizowane wybrane ISP [↑](#footnote-ref-2)