



Oświadczenie osoby poniżej 30 roku życia

W związku z przystąpieniem do projektu „Aktywni zawodowo IV” realizowanym przez Powiatowy Urząd Pracy w Limanowej, ja niżej podpisany(a):

(imię i nazwisko)

oświadczam, że :

1. **Kształcę się/ nie kształcę się*** formalnie w trybie stacjonarym
2. Na dzień dzisiejszy **uczestniczę/nie uczestniczę*** w szkoleniu (do szkoleń zalicza się pozaszkolne zajęcia finansowane ze środków publicznych mające na celu uzyskanie lub doskonalenie umiejętności i kwalifikacji zawodowych lub ogólnych, potrzebnych do wykonywania pracy)
3. **Uczestniczyłem(am)/ nie uczestniczyłem(am) ***w szkoleniu finansowanym w całości lub części ze środków publicznych w okresie ostatnich 4 tygodni.

* **niepotrzebne skreślić**

Wypełnia pracownik PUP

Pan(i)

- należy
- nie należy do grupy NEET

1. Jestem świadomy(a), że „**zielona gospodarka**” to taki rodzaj działalności zawodowej, który pomaga chronić środowisko i walczyć ze zmianami klimatu. Do głównych obszarów, w których można znaleźć zielone miejsca pracy, należą:
 - odnawialne źródła energii: specjaliści zajmujący się energią słoneczną, wiatrową czy biomasą.
 - efektywność energetyczna: inżynierowie i doradcy energetyczni, którzy pomagają firmom zmniejszyć zużycie energii.
 - zarządzanie odpadami: pracownicy odpowiedzialni za recykling i redukcję odpadów w różnych sektorach.
 - rolnictwo ekologiczne: rolnicy i specjaliści ds. upraw, którzy promują zrównoważone metody produkcji żywności.



- ochrona środowiska: ekolodzy i analitycy zajmujący się monitorowaniem oraz ochroną ekosystemów.

Przykładowe zawody „zielonej gospodarki”: monter instalacji elektrycznych (OZE) – instaluje systemy związane z energią odnawialną; instalator paneli słonecznych - odpowiedzialny za montaż i konserwację systemów fotowoltaicznych.; inżynier leśnictwa – zarządza zasobami leśnymi, dbając o ich zrównoważony rozwój i ochronę bioróżnorodności; doradca rolniczy – wspiera rolników w przechodzeniu na zrównoważone praktyki; inżynier odnawialnych źródeł energii (OZE) – projektuje i nadzoruje budowę elektrowni wiatrowych, słonecznych czy biogazowni; specjalista ds. ochrony środowiska – nadzoruje przestrzeganie norm środowiskowych w przedsiębiorstwach, w tym w zakresie gospodarki odpadami

Posiadam wystarczające predyspozycje oraz kompetencje do podjęcia pracy w sektorze „zielonej gospodarki”

Tak Nie

2. Jestem świadomy(a), że zawody w obszarze usług opiekuńczych i zdrowotnych obejmują profesje medyczne (np. lekarz, pielęgniarka, ratownik medyczny, fizjoterapeuta, farmaceuta, diagnosta laboratoryjny, higienistka) oraz zawody opiekuńcze (np. terapeuta zajęciowy; opiekunka dziecięca; opiekun osoby starszej; asystent osoby niepełnosprawnej).

Posiadam wystarczające predyspozycje oraz kompetencje do podjęcia pracy w sektorze usług opiekuńczych i zdrowotnych.

Tak Nie

3. Jestem świadomy(a), że **Małopolska ma obecnie 7 inteligentnych specjalizacji (MIS)**, które wyznaczają kierunki rozwoju regionu, są to:
 - **nauki o życiu (life science)** - zdrowie i jakość życia (produkty i technologie stosowane w profilaktyce, diagnostyce, leczeniu i rehabilitacji chorób ludzi i zwierząt);
 - **Energia zrównoważona** obejmuje 6 dziedzin: Inteligentne sieci i magazynowanie energii, czyste technologie przetwarzania i konwersji paliw kopalnych, efektywność energetyczna, energia z odpadów oraz chemiczne nośniki energii, odnawialne źródła energii oraz energooszczędne inteligentne budynki i miasta.
 - **Chemia** obejmuje w szczególności programy zmierzające do implementacji nowych związków, materiałów i technologii chemicznych, w tym rozwiązań z dziedziny inżynierii chemicznej, w obszarach (9 dziedzinach) związanych z ochroną zdrowia; rolnictwem, przemysłem rolno-spożywczym, drzewnym i celulozowo-papierniczym; chemią biologiczną i środowiskową; energetyką; surowcami naturalnymi; gospodarką odpadami; materiałami dla potrzeb budownictwa i transportu; zaawansowanymi materiałami i nanotechnologiami; sensorami.



- **Produkcja metali** - specjalizacja obejmuje technologie z 5 dziedzin: Innowacyjne proekologiczne rozwiązania konstrukcyjne i komponenty w maszynach, urządzeniach i środkach transportu, Innowacyjne proekologiczne technologie ograniczania i zagospodarowania odpadów, Innowacyjne technologie i procesy przemysłowe, materiały o podwyższonych właściwościach użytkowych, pozyskiwanie i przetwórstwo surowców.
- **Elektrotechnika** – specjalizacja obejmuje technologie z 7 dziedzin: Technologie inżynierii medycznej, Innowacyjne technologie, procesy i produkty sektora rolno-spożywczego i leśno-drzewnego, zrównoważona energetyka, inteligentne i energooszczędne budownictwo, Innowacyjne technologie i procesy przemysłowe, automatyzacja i robotyka procesów technologicznych, Optoelektroniczne systemy i materiały oraz Inteligentne technologie kreacyjne, wzornictwo
- **Przemysły kreatywne** - Specjalizacja obejmuje technologie z 4 dziedzin: przemysły kreatywne, projektowanie graficzne i wzornictwo przemysłowe (design), gry komputerowe i oprogramowanie (Interactive Leisure Software) oraz przemysły czasu wolnego.

Posiadam wystarczające predyspozycje oraz kompetencje do podjęcia pracy w co najmniej jednym sektorze stanowiącym Małopolskie Inteligentne Specjalizacje

Tak Nie

4. Kompetencje cyfrowe (uzupełnić na podstawie wyników testu)

- dobre lub bardzo dobre
- niewystarczające

data, czytelny podpis uczestnika projektu