



**QS Zurich Sp.z o.o** realizuje projekt **RPMP.08.02.00-12-0018/20**  
**„Efektywni, gdy aktywni”** współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego  
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego 2014 – 2020  
Działanie 8.2 Aktywizacja zawodowa.

**Cel projektu:** Celem głównym projektu jest zwiększenie poziomu aktywności zawodowej oraz zdolności do zatrudnienia 384 UP objętych wsparciem w ramach udziału w projekcie, czego rezultatem będą uzyskanie kwalifikacje przez min. 270 UP oraz podjęcie pracy przez min. 192 UP.

**Okres realizacji projektu:** 01.09.2020- 31.08.2022

**Obszar realizacji projektu:** województwo małopolskie, w tym powiaty: suski, wielicki, tarnowski, wadowicki, brzeski, gorlicki, chrzanowski, nowosądecki, tatrzański, dąbrowski, nowotarski, proszowicki, oświęcimski, limanowski, olkuski;  
oraz miasta średnie z tego obszaru, tj: Andrychów, Brzesko, Chrzanów, Gorlice, Limanowa, Nowy Sącz, Nowy Targ, Olkusz, Oświęcim, Tarnów, Trzebinia, Wadowice, Wieliczka oraz Zakopane.

**W projekcie mogą wziąć udział osoby spełniające łącznie następujące warunki:**

- w wieku 30 lat i więcej (384 UP w tym 134 M)
- pozostające bez pracy (bierne zawodowo (230 UP) i bezrobotne (154 UP)
- zamieszkałe w obszarze realizacji projektu

**I dodatkowo należące, do co najmniej jednej z grup:**

- osoby niepełnosprawne (38 UP)
- osoby posiadające niskie kwalifikacje zawodowe (230 UP)
- osoby długotrwale bezrobotne (31 UP)
- kobiety (250 UP)
- osoby powyżej 50 r. ż. (116 UP).

**Formy wsparcia:**

- Identyfikacja indywidualnych potrzeb Uczestnika (opracowanie IPD)
- Poradnictwo zawodowe w formie wsparcia indywidualnego i/lub grupowego
- Pośrednictwo pracy
- Pomoc motywacyjna psychologa
- Szkolenie zawodowe ze stypendium prowadzące do: podniesienia, uzupełnienia lub zmiany kwalifikacji
- 3- miesięczny staż zawodowy ze stypendium

**Biuro Projektu:**

ul. Krakowska 25/4, 33-100 Tarnów  
godziny otwarcia: 8:00-16:00

**Telefon kontaktowy:** 721-175-898

**E-mail:** malopolska@qszurich.pl