

Projekt pt. „Kwalifikacje drogą do zatrudnienia” realizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, nr umowy: RPDS.08.02-00-02-112/16-00



Wyższa Szkoła Handlowa we Wrocławiu w partnerstwie z Gminą Kąty Wrocławskie, Europejskim Centrum Edukacyjno-Szkoleniowym „Vademecum” Bożena Węcka oraz Demokratyczną Unią Kobiet Klub Wrocławski realizuje projekt pt. „Kwalifikacje drogą do zatrudnienia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Celem projektu jest poprawa szans na zatrudnienie osób po 30 roku życia, które znajdują się w szczególnie trudnej sytuacji na rynku pracy.

KWALIFIKACJE

DROGĄ DO ZATRUDNIENIA

Zapraszamy do udziału osoby:

- powyżej 30 roku życia,
- będące osobami bezrobotnymi lub biernymi zawodowo należącymi do minimum jednej z poniższych grup:
 - osoby o niskich kwalifikacjach,
 - osoby powyżej 50 roku życia,
- zamieszkałe (w rozumieniu Kodeksu Cywilnego) na terenie powiatów województwa dolnośląskiego: świdnickiego, dzierzoniowskiego, oleśnickiego, oławskiego, strzelińskiego, średzkiego, trzebnickiego, wrocławskiego i miasta Wrocław.

W projekcie przewidujemy udział osób zamieszkałych na terenach wiejskich.

Oferujemy:

- indywidualne poradnictwo zawodowe i opracowanie Indywidualnego Planu Działania,
- warsztaty nauki aktywnego poszukiwania pracy,
- szkolenia zawodowe,
- trzymiesięczne staże zawodowe u pracodawców,
- materiały szkoleniowe i dydaktyczne,
- zwrot kosztów dojazdu,
- catering na warsztatach i szkoleniach,
- stypendium szkoleniowe – około 810 zł,
- stypendium stażowe – około 990 zł.



Projekt przewidziany jest dla 130 osób.

Kontakt: Wyższa Szkoła Handlowa we Wrocławiu,
ul. Ostrowskiego 22, pokój 3/1, tel. 71 333 11 36,
e-mail: projektefs@handlowa.eu

Dokumenty rekrutacyjne dostępne są w Biurze Projektu oraz na stronie internetowej.

www.handlowa.eu