



W latach 2019 – 2020 Powiatowy Urząd Pracy w Ostrołęce realizuje projekt pn.
*„Aktywizacja osób w wieku 30 lat i więcej pozostających bez pracy
w mieście Ostrołęka i powiecie ostrołęckim (III)”*

którego celem jest zwiększenie możliwości zatrudnienia 485 osób w wieku 30 lat i więcej (265 K/220 M) pozostających bez pracy w mieście Ostrołęka i powiecie ostrołęckim, **należących do grup defaworyzowanych:**

- bezrobotni o niskich kwalifikacjach,
- długotrwale bezrobotni, tj. pozostający bez pracy nieprzerwanie przez okres ponad 12 miesięcy,
- w wieku 50 lat i więcej,
- osoby z niepełnosprawnościami,
- kobiety.

Wsparcie jest skierowane do bezrobotnych należących do I i II profilu pomocy.

Każdy uczestnik projektu otrzyma ofertę wsparcia obejmującą formy wsparcia z uwzględnieniem profilu pomocy, które zostaną u niego zidentyfikowane i określone w IPD jako niezbędne w celu poprawy jego sytuacji na rynku pracy lub pozyskaniu zatrudnienia.

W ramach przedsięwzięcia zaplanowano następujące usługi i instrumenty rynku pracy:

1. pośrednictwo pracy,
2. poradnictwo zawodowe,
3. jednorazowe środki na podjęcie działalności gospodarczej,
4. organizacja miejsc odbywania stażu,
5. szkolenia.

Budżet projektu na lata 2019-2020 wynosi 6 856 744,79 zł. W 2019 r. zaplanowano wydatki w wysokości 3 207 216,37 zł, gdzie 2 565 773,10 zł to wkład Europejskiego Funduszu Społecznego.

*Regionalny Program Operacyjny Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020
Oś priorytetowa VIII – Rozwój rynku pracy,
Działanie 8.1 – Aktywizacja zawodowa osób bezrobotnych przez PUP*



Szczegółowe informacje
Powiatowy Urząd Pracy w Ostrołęce
Centrum Aktywizacji Zawodowej
ul. 11 Listopada 68, 07-410 Ostrołęka
tel. (29) 760 43 83, 760 45 62
e-mail: kancelaria@praca.gov.pl
<http://ostroleka.praca.gov.pl>
www.mapadotacji.gov.pl
www.funduszeuropejskie.gov.pl

Przedsięwzięcie uwzględnia różnice między życiem kobiet i mężczyzn oraz kwestię zapewnienia dostępności dla osób z niepełnosprawnościami uznając zróżnicowane potrzeby, doświadczenie i priorytety.