



Ministerstwo Cyfryzacji

Centrum Rozwoju Kompetencji Cyfrowych

Zaproszenie na Szkolenia z zakresu zarządzania i koordynowania dostępności cyfrowej w projektach dla pracowników administracji publicznej

Centrum Rozwoju Kompetencji Cyfrowych realizuje projekt „Szkolenia z zakresu zarządzania i koordynowania dostępności cyfrowej w projektach dla pracowników administracji publicznej” w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020, Oś Priorytetowa nr 2 „E-administracja i otwarty rząd” Działanie nr 2.2 „Cyfryzacja procesów back-office w administracji rządowej.

Realizacja szkoleń

Szkolenia prowadzone są w formie zdalnej. Dzięki zróżnicowanym metodom prowadzenia zajęć (m.in. wykład, ćwiczenia) uczestnicy zdobędą nie tylko wiedzę teoretyczną, ale także umiejętności praktyczne.

Szkolenie zaplanowano w terminie od 12 czerwca do 13 lipca. Szczegółowy terminarz szkoleń prześlemy uczestnikom później wraz z informacją o przydziale do grup ćwiczeniowych. Szkolenie odbywa się zdalnie, trwa 5 tygodni i obejmuje 10 spotkań – 5 wykładów (3 godzinnych) i 5 ćwiczeń (3 godzinnych). Wykłady są wspólne dla wszystkich, odbywają się w poniedziałki w godzinach 9:00 – 12:00, natomiast ćwiczenia odbywają się w 6 grupach ćwiczeniowych, w następujących dniach w godzinach 9:00 – 12:00 lub 13:00 – 16:00 zależnie od grupy.

Rekrutacja

W związku z powyższym zapraszam do udziału w szkoleniu. W szkoleniu może wziąć udział pracownik administracji rządowej (zatrudniony poza obszarem IT lub w obszarze IT), który wykonuje zadania związane z zarządzaniem projektami lub zespołem projektowym, pracuje przy tych projektach lub będzie realizować takie zadania w najbliższym czasie.

Uczestników szkoleń zgłasza pracodawca.



Fundusze Europejskie
Polska Cyfrowa



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



ul. Królewska 27, 00-060 Warszawa

telefon: +48 22 245 54 50

adres email: sekretariat.CRKC@cyfra.gov.pl

strona www: <https://www.gov.pl/web/cyfryzacja/centrum-rozwoju-kompetencji-cyfrowych>