

Rekrutacja na szkolenia specjalistyczne dla pracowników CUS oraz JST - MODUŁ III

Regionalne Centrum Polityki Społecznej w Łodzi serdecznie zaprasza pracowników zainteresowanych tworzeniem Centrum Usług Społecznych oraz pracowników jednostek samorządu terytorialnego z terenu województwa łódzkiego do udziału w szkoleniach specjalistycznych, organizowanych zgodnie z ustawą o realizowaniu usług społecznych przez CUS.

Celem szkoleń jest wyposażenie kadry CUS oraz jednostek samorządu terytorialnego w niezbędne kompetencje określone w ww. ustawie. Podstawa programowa szkoleń oraz ich wymiar godzinowy jest zgodny z wytycznymi wskazanymi w Rozporządzeniu Rady Ministrów w sprawie szkoleń dla pracowników centrum usług społecznych z dnia 30 marca 2020 r.

Szkolenie: Moduł III - Organizacja społeczności lokalnej (65 h zegarowych)

Planowany termin realizacji szkoleń:

Lp.	Data	Dzień	Od	Do
1.	07.11.2022 r.	pn.	08:00	16:00
2.	14.11.2022 r.	pn.	08:00	16:00
3.	28.11.2022 r.	pn.	08:00	16:00
4.	05.12.2022 r.	pn.	08:00	16:00
5.	08-09.12.2022 r.	czw.- pt.	08:00	16:00
6.	15-16.12.2022 r.	czw.- pt.	08:00	16:00

Miejsce realizacji szkoleń: **Good Time Aparthotel, ul. Piotrkowska 120, 90-006 Łódź**

UWAGA

Warunkiem otrzymania zaświadczenia jest obecność na zajęciach w wymiarze co najmniej 80% godzin szkoleniowych potwierdzonych na listach obecności.

ZASADY REKRUTACJI

1. Udział w szkoleniu jest bezpłatny.
2. Osoby zainteresowane udziałem proszone są o przesłanie wypełnionego i podpisanego formularza zgłoszeniowego wraz z podpisanym oświadczeniem na adres: n.cala@rcpslodz.pl
3. Zgłoszenie należy przesłać do **31.10.2022 r.**
4. Po zakończeniu rekrutacji, za pomocą poczty elektronicznej, otrzymacie Państwo informację potwierdzającą udział w szkoleniach wraz z szczegółowym programem.
5. Liczba miejsc ograniczona.

Szkolenia organizowane są w ramach projektu pn. „Kooperacje 3D - model wielosektorowej współpracy na rzecz wsparcia osób i rodzin” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.