

# Konkursy w ramach programu POWER

Ministerstwo Rozwoju informuje o zbliżającym się terminie składania wniosków w ramach konkursów na następujące tematy:

1. [Środowiskowy system wsparcia osób dorosłych z niepełnosprawnością intelektualną \(POWR.04.01.00-IZ.00-00-003/16\)](#) – konkurs ma za zadanie wypracowanie takich rozwiązań, dzięki którym osoby dorosłe z niepełnosprawnością intelektualną będą lepiej przygotowane do prowadzenia niezależnego, samodzielnego życia i otoczone wsparciem środowiska zarówno przed, jak i po ewentualnej stracie opiekuna. Kompleksowa pomoc ma zostać również zapewniona ich rodzinom i formalnym opiekunom, tak aby mogli odpowiednio przygotowywać swoich podopiecznych do samodzielności lub do dalszego funkcjonowania w środowisku lokalnym. Nowe rozwiązania mają pomóc w odejściu od obecnego modelu zdrowotno-opiekuńczego i doprowadzić w przyszłości do modelu społecznego, w którym osoba z niepełnosprawnością intelektualną będzie czuła się potrzebna i bezpieczna nie tylko w domu rodzinnym, ale również w swoim środowisku lokalnym, a dzięki odpowiedniemu wsparciu będzie coraz lepiej funkcjonować jako pełnoprawny członek społeczeństwa.
2. [Przerwanie procesu dziedziczonego ubóstwa na obszarach zdegradowanych \(POWR.04.01.00-IZ.00-00-004/16\)](#) – celem projektu jest stworzenie nowych rozwiązań, niosących pomoc całym rodzinom ze szczególnym uwzględnieniem dzieci i młodzieży, a następnie ich przetestowanie i włączenie do polityk lokalnych tych, które się najlepiej sprawdzają. Program ukierunkowany jest na obszary, na

których występuje problem dziedziczenia biedy (obszary popegeerowskie, miasteczka przemysłowe itp.). Skupienie się na specyfice występujących tam problemów, ma pozwolić na zaproponowanie takich rozwiązań, które będą minimalizować lokalne braki i słabości, i jednocześnie wykorzystywać lokalne zasoby i potencjały, szczególnie te tkwiące w ludziach. Testowanie i wdrażanie proponowanych rozwiązań będzie rozwijane w kolejnych fazach projektu w zależności od tego, na ile zaproponowane rozwiązania będą się sprawdzały.