

## Warmińsko-mazurskie: pieniądze na usługi socjalne

Kategoria: Rozwój i fundusze

Opublikowano: piątek, 27, lipiec 2018 10:53

Jarosław Komża

Odłony: 761

---

Do 27 września warmińsko-mazurskie samorządy będą mogły zgłaszać swoje wnioski o dofinansowanie działań socjalnych. Urząd marszałkowski ogłosił konkurs w ramach działania 9.2 regionalnego programu operacyjnego. Maksymalny dopuszczalny poziom dofinansowania ustalono na poziomie 85 proc. wydatków kwalifikowanych projektu. Na konkurs przeznaczono 11 mln zł.

### Na co można pozyskać pieniądze?

Na konkurs wnioskodawcy mogą składać przedsięwzięcia odpowiadające trzem typom:

- inwestycje w infrastrukturę na rzecz integracji społecznej (z wyłączeniem budowy nowych obiektów), przede wszystkim klubów integracji społecznej, centrów integracji społecznej i zakładów aktywności zawodowej, służących przygotowaniu do wejścia na rynek pracy – wraz z wyposażeniem;
- inwestycje w infrastrukturę (z wyłączeniem budowy nowych obiektów) podmiotów świadczących usługi z zakresu aktywizacji dzieci i młodzieży ze środowisk najuboższych zagrożonych dziedziczeniem ubóstwa (np. centra aktywności lokalnej, świetlice środowiskowe, młodzieżowe kluby integracji społecznej, placówki opiekuńczo-wychowawcze, placówki opiekuńczo-terapeutyczne), sprzyjających zmianom zachowań społecznych – wraz z wyposażeniem;
- inwestycje w infrastrukturę socjalną (z wyłączeniem budowy nowych obiektów), służącą świadczeniu usług opiekuńczo/rehabilitacyjnych osobom zależnym tj. starszym, niepełnosprawnym, chorym psychicznie poprzez m.in. tworzenie mieszkań chronionych i wspomaganych w tym treningowych, dziennych domów pomocy (projekty muszą być zgodne z Załoženiami Długofalowej Polityki Senioralnej w Polsce na lata 2014-2020) – wraz z wyposażeniem.

Preferencjami w konkursie objęte zostaną projekty realizowane na dwóch obszarach strategicznej interwencji: o słabym dostępie do usług publicznych oraz peryferyzacji społeczno-gospodarczej.

*Źródło: [rpo.warmia.mazury.pl](http://rpo.warmia.mazury.pl)*