

## Jak prowadzić lokalną politykę społeczną – dobra praktyka

Kategoria: Polityka Społeczna

Opublikowano: wtorek, 13, październik 2015 00:00

Jarosław Komża

Odśłony: 1265

---

Kalkulator kosztów zaniechania, to nazwa narzędzia analitycznego przeznaczonego dla samorządów lokalnych, opracowanego przez *Mazowieckie Centrum Polityki Społecznej* we współpracy ze *Szkołą Główną Handlową w Warszawie* i *Stowarzyszeniem Radomskie Centrum Przedsiębiorczości*. Wspólny projekt tych organizacji został wyróżniony i uznany za innowacyjny.

### Potrzeba zmian

Wyniki badań dotyczących oceny sposobu prowadzenia lokalnej polityki społecznej, przeprowadzone w 60 gminach i 12 powiatach województwa mazowieckiego, w ramach projektu zrealizowanego przez Mazowieckie Centrum Polityki Społecznej, wykazały, iż niemal 100 samorządów gminnych i powiatowych w województwie nie realizuje aktywnej polityki społecznej, pomimo przeznaczonych na to działanie funduszy Unii Europejskiej. Badania wykazały wiele dysfunkcji systemu pomocy społecznej. Według raportu z przeprowadzonych wywiadów pogłębionych, obecny system postrzegany jest jako interwencyjny, a przypisywane są mu takie cechy, jak: zachowawczość, pasywność, bierność, reaktywność i akcyjność. Brakuje koordynacji pionowej i poziomej w zakresie działań pomocowych. Tworzenie planów działań pomocowych w gminach i powiatach odbywa się w sposób rutynowy, typowy dla corocznie powtarzanych działań. Brakuje narzędzi do szacowania kosztów przedsięwzięć w polityce społecznej. Utrudnia to planowanie działań pomocowych oraz analizę ich konsekwencji. Wyraźnie zauważalny jest brak instytucji, która gromadziłaby wiedzę dotyczącą efektywnych działań społecznych.

### Model

Głównym celem podjętego projektu było wypracowanie i przetestowanie w 25 samorządach innowacyjnego modelu prowadzenia aktywnej polityki społecznej. Opracowany został zestaw sześciu narzędzi: kalkulator, dyfuzor i katalog innowacji oraz sieć liderów innowacji, modelowa strategia rozwiązywania problemów społecznych oraz system szkoleń. Zachęcamy Państwa do zapoznania się z opisem całego modelu, poszczególnych narzędzi oraz podjęcia próby ich testowania w swoich lokalnych warunkach. Strona internetowa poświęcona temu modelowemu rozwiązaniu [www.kkz.mcps-efs.pl](http://www.kkz.mcps-efs.pl) jest bogato wyposażona w pomoce dydaktyczne, wzorcowe dokumenty oraz gotowe narzędzia analityczne.