

Dorota Górecka
Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania
Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
Katedra Ekonometrii i Statystyki

Wykorzystanie metod wielokryterialnych opartych na relacji przewyższania w procesie wyboru projektów europejskich

Po przystąpieniu Polski do Unii Europejskiej 1 maja 2004 roku projekty europejskie, czyli projekty realizowane w ramach polityki i przy współdziałaniu UE, stanowiące najmniejszą dającą się wyodrębnić jednostkę będącą przedmiotem pomocy, stały się kluczowym narzędziem wspierającym restrukturyzację, modernizację i rozwój polskiej gospodarki. Całkowita suma środków przeznaczonych przez UE dla Polski na lata 2004–2006 wynosiła 12,81 mld euro. W obecnym okresie programowania 2007–2013 nasz kraj ma do dyspozycji ponad 67,2 mld euro z budżetu Unii. Jednym z warunków efektywnego wykorzystania tych środków, przekładającego się na skuteczną realizację europejskiej polityki regionalnej, jest trafny dobór projektów mających podlegać współfinansowaniu.

Komunikat — wychodząc naprzeciw potrzebie udoskonalenia systemu ewaluacji i selekcji wniosków o dofinansowanie realizacji projektu z funduszy Unii Europejskiej — przedstawia analizę możliwości wykorzystania do tego celu technik wielokryterialnych opartych na relacji przewyższania takich, jak ELECTRE, PROMETHEE, EXPROM, BIPOLAR, REGIME, ORESTE, EVAMIX, TACTIC i MELCHIOR, oraz ich połączenia z regułami dominacji stochastycznych. Celem pracy jest zaproponowanie takiej procedury wielokryterialnego wspomaganie wyboru projektów, która pozwoli ułatwić i zobiektywizować proces ich oceny, umożliwiając jednocześnie ich głęboką analizę i wszechstronne porównywanie przy zastosowaniu kryteriów jakościowych i ilościowych.

Praca sfinansowana przez Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu w ramach grantu UMK nr 393-E.