

Analiza potencjału technicznego i otoczenia instytucjonalnego OZE w województwach Polski w kontekście konstrukcji indeksu zrównoważonego rozwoju energetycznego regionów

Magdalena Ligus, Piotr Peternek

Opracowanie kompletnego systemu wskaźników i indeksu zrównoważonego rozwoju energetycznego jest niezwykle przydatne do oceny zarówno stanu obecnego jak i postępu krajowej energetyki w kierunku zrównoważonego rozwoju. Ważne jest określenie takich wskaźników nie tylko na poziomie państwa ale również na poziomie regionalnym, rozumianym tu jako województwa. W pracy podjęto próbę rozszerzenia tradycyjnie rozpatrywanych wymiarów zrównoważonego rozwoju energetycznego czyli wymiaru społecznego, gospodarczego oraz środowiskowego o wymiar instytucjonalny uwzględniając dodatkowo potencjał regionów. Do konstrukcji indeksu wykorzystano zarówno metody klasyczne takie jak metoda sum standaryzowanych i TOPSIS jak i rozpatrzono możliwość wykorzystania modelowania „miękkiego”.