



## Pojęcia stosowane w statystyce publicznej



### Wskaźnik efektywności energetycznej ODEX

Nazwa angielska: [Energy efficiency index \(ODEX\)](#)

#### Definicja:

Otrzymywany poprzez agregowanie zmian w jednostkowym zużyciu energii, obserwowanych w danym czasie na określonych poziomach użytkowania końcowego. Wskaźnik ODEX nie pokazuje bieżącego poziomu energochłonności, lecz postęp w stosunku do roku bazowego.

#### Dodatkowe wyjaśnienia metodologiczne:

Jest obliczony dla każdego roku jako iloraz rzeczywistego zużycia energii w danym roku i teoretycznego zużycia energii nie uwzględniającego efektu zużycia jednostkowego (tzn. przy założeniu dotychczasowej energochłonności procesów produkcji danych wyrobów). W celu zmniejszenia przypadkowych wahań oblicza się 3-letnią średnią ruchomą. Spadek wartości wskaźnika oznacza wzrost efektywności energetycznej.

#### Źródło definicji:

- Efektywność wykorzystania energii w latach 2011-2021

*Autor: Główny Urząd Statystyczny- Urząd Statystyczny w Rzeszowie*

*Miejsce publikacji: Warszawa, Rzeszów*

#### Dziedzina:

Gospodarka paliwowo-energetyczna

Jednostka odpowiedzialna merytorycznie:

Urząd Statystyczny w Rzeszowie

e-mail: [sekretariatusrze@stat.gov.pl](mailto:sekretariatusrze@stat.gov.pl)