



Pojęcia stosowane w statystyce publicznej



Energia elektryczna

Nazwa angielska: [Electricity](#)

Definicja:

W międzynarodowej sprawozdawczości statystycznej jest traktowana jako forma energii pierwotnej lub pochodnej (wtórnej). "Pierwotną" energię elektryczną pozyskuje się ze źródeł naturalnych, takich jak: woda, wiatr, energia słoneczna, energia pływów i fal. "Wtórna" energia elektryczna wytwarzana jest z ciepła uzyskiwanego w procesie spalania paliw pierwotnych (węgiel, gaz ziemny) lub pochodnych oraz odnawialnych nośników energii i odpadów palnych. "Wtórna" energia elektryczna może być też wytwarzana z ciepła geotermalnego lub słonecznego.

Źródło definicji:

- Zasady metodyczne sprawozdawczości statystycznej z zakresu gospodarki paliwami i energią oraz definicje stosowanych pojęć

Autor: Główny Urząd Statystyczny

Miejsce publikacji: GUS, Warszawa 2006 r.

Dziedzina:

Gospodarka paliwowo-energetyczna

Jednostka odpowiedzialna merytorycznie:

Urząd Statystyczny w Rzeszowie

e-mail: sekretariatusrze@stat.gov.pl