



## Pojęcia stosowane w statystyce publicznej



### Energia ogółem

Nazwa angielska: **Total energy**

Definicja:

Suma energii pierwotnej i energii pochodnej oraz energii z odzysku.

Źródło definicji:

- dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/92/WE z dnia 22 października 2008 r. dotycząca wspólnotowej procedury w celu poprawy przejrzystości cen gazu i energii elektrycznej dla końcowych odbiorców przemysłowych (Wersja przekształcona) (Tekst mający znaczenie dla EOG)

*Miejsce publikacji: Dz. Urz. UE L 298 z 7.11.2008, str. 9–19*

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

*Autor: Główny Urząd Statystyczny*

*Miejsce publikacji: GUS, Warszawa 2006 r.*

Pojęcie podrzędne:

- [Bilans przemiany energetycznej](#)
- [Energia pierwotna](#)
- [Energia pochodna](#)
- [Odzysk energii](#)
- [Uzysk energii](#)
- [Uzysk z przemian energetycznych](#)

Dziedzina:

Rynek materiałowy i paliwowo-energetyczny

Jednostka odpowiedzialna merytorycznie:

Urząd Statystyczny w Rzeszowie

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