



## Pojęcia stosowane w statystyce publicznej



### Energia pochodna

Nazwa angielska: [Derived energy](#)

#### Definicja:

Suma pochodnych nośników energii. Są to nośniki, które uzyskuje się w procesach przemian energetycznych. Do pochodnych nośników objętych krajowym bilansem energii należą: brykiety z węgla kamiennego (łącznie z brykietami uzyskanymi z odzysku węgla z hałd i paliwem bezdymnym), brykiety z węgla brunatnego, produkty procesów koksowania węgla (koks, półkoks, gaz koksowniczy, smoła, benzol, itp.), produkty przerobu ropy naftowej w rafineriach (benzyny, paliwa odrzutowe, oleje napędowe, oleje opałowe, półprodukty, tj. benzyny i oleje bazowe oraz produkty nieenergetyczne takie jak parafiny, asfalty itp.), paliwa gazowe z procesów technologicznych (gaz wielkopieczowy, czadnicowy, wylewny), paliwa odpadowe gazowe, energia elektryczna, ciepło.

#### Źródło definicji:

- Opracowanie własne Głównego Urzędu Statystycznego

*Autor: Główny Urząd Statystyczny*

*Miejsce publikacji: -*

- 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 nadrzędne:

- [Energia ogółem](#)

#### Dziedzina:

Gospodarka paliwowo-energetyczna

Jednostka odpowiedzialna merytorycznie:

Urząd Statystyczny w Rzeszowie

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