



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 wielkopiecowy, 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

