



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:

- 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 nadrzędne:

- [Energia ogółem](#)

Dziedzina:

Rynek materiałowy i paliwowo-energetyczny

Jednostka odpowiedzialna merytorycznie:

Urząd Statystyczny w Rzeszowie

e-mail: sekretariatusrze@stat.gov.pl

