



Pojęcia stosowane w statystyce publicznej



Biogaz

Nazwa angielska: **Biogas**

Definicja:

Biogaz to gaz składający się głównie z metanu i dwutlenku węgla, uzyskiwany w procesie beztlenowej fermentacji biomasy. W sprawozdawczości statystycznej, ze względu na sposób pozyskiwania, wyodrębnia się: - gaz wysypiskowy, uzyskiwany w wyniku fermentacji odpadów na składowiskach, - gaz z osadów ściekowych, wytwarzany w wyniku beztlenowej fermentacji szlamu kanalizacyjnego, - pozostałe biogazy, takie jak biogaz otrzymywany w wyniku beztlenowej fermentacji odchodów zwierzęcych, odpadów w rzeźniach, browarach i z innej działalności w przetwórstwie rolno-spożywczym.

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