



## Pojęcia stosowane w statystyce publicznej



### Nawozy mineralne lub chemiczne

Nazwa angielska: [Fertilisers](#)

#### Definicja:

Sole mineralne lub inne związki chemiczne wytwarzane metodą przemysłową, wprowadzane do gleby w celu wzbogacenia jej w składniki odżywcze oraz wyrównania ubytku pewnych pierwiastków pobieranych przez uprawiane na niej rośliny. Przeznaczone są do stosowania przedsięwziętego i pogłównego.

#### Dodatkowe wyjaśnienia metodologiczne:

W ramach nawozów sztucznych (zwanymi też mineralnymi) można wyróżnić: - nawozy azotowe - np. saletra wapniowa, sodowa, amonowa, saletrzak, mocznik; zawierają aktywny anion azotowy; głównymi półproduktami służącymi do ich wytworzenia jest amoniak ( $\text{NH}_3$ ) i kwas azotowy ( $\text{HNO}_3$ ), - nawozy fosforowe - np. superfosfat, supertomasyna, tomasyna; zawierają przyswajalny przez rośliny fosfor; produkowane są z takich surowców mineralnych, jak apatyty pochodzenia magmowego i fosforyty pochodzenia wtórnego, osadowego, - nawozy potasowe - np. sole potasowe, siarczan potasowy, kainit; zawierają przyswajalny przez rośliny potas otrzymywany z minerałów zawierających sole potasowe, - nawozy mieszane - zawierające równocześnie kilka ważnych dla roślin pierwiastków w postaci przyswajalnej, zmieszane z kredą, gipsem lub z innymi substancjami, np. nitrofoska, chlorek amonowy.

#### Źródło definicji:

- Leksykon naukowo - techniczny

*Autor: Wydawnictwa Naukowo - Techniczne*

*Miejsce publikacji: Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, Warszawa 1984 r.*

#### Pojęcie nadrzędne:

- [Produkcja wytworzona](#)

#### Dziedzina:

Działalność przemysłowa

Jednostka odpowiedzialna merytorycznie:

GUS - Departament Przedsiębiorstw  
e-mail: [Sekretariat-PZ@stat.gov.pl](mailto:Sekretariat-PZ@stat.gov.pl)