



## Pojęcia stosowane w statystyce publicznej



### Indeks

Nazwa angielska: [Index](#)

#### Definicja:

Miernik określający stosunek wielkości tego samego zjawiska w dwóch różnych okresach. W zależności, czy indeksy obliczamy dla pojedynczej jednostki zbiorowości, czy też dla zespołu jednostek zbiorowości, dzielimy je na indeksy indywidualne i zespołowe, przy czym wśród indeksów zespołowych wyróżniamy indeksy agregatowe (m.in. indeks Laspeyresa i indeks Paaschego).

#### Źródło definicji:

- Mała Encyklopedia Statystyki  
*Autor: Sadowski W. (red.)*  
*Miejsce publikacji: PWE Warszawa 1976 r.*

#### Pojęcie nadrzędne:

- Indeks agregatowy cen według formuły Laspeyresa
- Indeks agregatowy cen według formuły Paaschego
- Indeks agregatowy ilości według formuły Laspeyresa
- Indeks agregatowy ilości według formuły Paaschego
- Indeks agregatowy wartości
- Indeks wielkości stosunkowych
- Indeks zespołowy o stałej strukturze
- Indeks zespołowy o zmiennej strukturze
- Indeks zespołowy wpływu zmian strukturalnych

#### Pojęcie podrzędne:

- Indeksy indywidualne

#### Dziedzina:

Podstawowe pojęcia statystyczne

Jednostka odpowiedzialna merytorycznie:

GUS - Departament Innowacji

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