



## Pojęcia stosowane w statystyce publicznej



### Indeks agregatowy ilości Fischera

Nazwa angielska: [Fischer's aggregate quantity index](#)

Definicja:

Średnia geometryczna indeksów ilości według formuły Laspeyresa oraz Paaschego. Agregatowy indeks ilości Fischera informuje o przeciętnej zmianie masy fizycznej agregatu i może być stosowany w przypadku, gdy okresy badany i bazowy nie są zbyt odległe.

Źródło definicji:

- Metody statystyczne teoria i zadania

*Autor: Domański Cz. (red.)*

*Miejsce publikacji: Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź 2001 r.*

- Zarys metod statystycznych

*Autor: Zajac K.*

*Miejsce publikacji: PWE, Warszawa 1974 r.*

Pojęcie podrzędne:

- [Średnia geometryczna](#)

Dziedzina:

Podstawowe pojęcia statystyczne

Jednostka odpowiedzialna merytorycznie:

GUS - Departament Innowacji

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