

OBJAŚNIENIA ZNAKÓW UMOWNYCH SYMBOLS

- Kreska (–) – oznacza, że zjawisko nie wystąpiło.
magnitude zero.
- Zero: (0) – zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5;
magnitude not zero, but less than 0.5 of a unit;
- (0,0) – zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05.
magnitude not zero, but less than 0.05 of a unit.
- Kropka (.) – oznacza: brak informacji, konieczność zachowania tajemnicy statystycznej lub że wypełnienie pozycji jest niemożliwe albo niewcelowe.
data not available, classified data (statistical confidentiality) or providing data impossible or purposeless.
- Znak Δ – oznacza, że nazwy zostały skrócone w stosunku do obowiązującej klasyfikacji; ich pełne nazwy podano w uwagach ogólnych, ust. 16.
categories of applied classification are presented in abbreviated form; full names are given in the general notes, item 16.
- „W tym”
„Of which” – oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy.
indicates that not all elements of the sum are given.
- Comma (,) – used in figures represents the decimal point.

SKRÓTY ABBREVIATIONS

tys.	= tysiąc	dam ³	= dekametr sześcienny
mln	= milion		cubic decametre
zł	= złoty	hm ³	= hektometr sześcienny
PLN	= złoty		cubic hectometre
szt	= sztuka	kW	= kilowat
pcs	= pieces		kilowatt
wol	= wolumin	kWh	= kilowatogodzina
vol.	= volume		kilowatt-hour
kg	= kilogram	GW	= gigawat
	kilogram		gigawatgt
dt	= decytona	GWh	= gigawatogodzina
	deciton		gigawatt-hour
t	= tona	kJ	= kilodżul
	tonne		kilojoule
mm	= milimetr	h	= godzina
	millimetre		hour
m	= metr	r.	= rok
	metre	art.	= artykuł
km	= kilometr	Art.	= article
	kilometre	cd.	= ciąg dalszy
m ²	= metr kwadratowy	cont.	continued
	square metre	dok.	= dokończenie
ha	= hektar	cont.	continued
	hectare	nr (Nr)	= numer
km ²	= kilometr kwadratowy	No.	= number
	square kilometre	pkt	= punkt
l	= litr	poz.	= pozycja
	litre	tabl.	= tablica
m ³	= metr sześcienny	ust.	table
	cubic metre	Dz. U.	= ustęp
			= Dziennik Ustaw