

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