

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