

## OBJAŚNIENIA ZNAKÓW UMOWNYCH SYMBOLS

Kreska (-)	– zjawisko nie wystąpiło. <i>magnitude zero.</i>
Zero: (0)	– zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5. <i>magnitude not zero, but less than 0,5 of a unit.</i>
(0,0)	– zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05. <i>magnitude not zero, but less than 0,05 of a unit.</i>
Kropka (.)	– zupełny brak informacji lub brak informacji wiarygodnych. <i>data not available or not reliable.</i>
Znak x	– wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe. <i>not applicable.</i>
Znak Δ	– oznacza, że nazwy zostały skrócone w stosunku do obowiązującej klasyfikacji; ich pełne nazwy podano w uwagach ogólnych do publikacji, ust. 14 na str. 12. <i>categories of applied classification are presented in abbreviated form; their full names are given in the general notes to the publication, item 14 on page 12.</i>
Znak #	– oznacza, że dane nie mogą być publikowane ze względu na konieczność zachowania tajemnicy statystycznej w rozumieniu ustawy o statystyce publicznej. <i>data may not be published due to the necessity of maintaining statistical confidentiality in accordance with the Law on Public Statistics.</i>
„W tym” „Of which”	– oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy. <i>indicates that not all elements of the sum are given.</i>
Przecinek (,) Comma	– oznacza liczby prezentujące liczby dziesiętne. <i>used in figures represents the decimal point.</i>

## WAŻNIEJSZE SKRÓTY MAJOR ABBREVIATIONS

tys. <i>thous.</i>	= tysiąc <i>thousand</i>	hm <sup>3</sup>	= hektometr sześcienny <i>cubic hectometre</i>
mln	= milion <i>million</i>	kW	= kilowat <i>kilowatt</i>
zł <i>zl</i>	= złoty <i>złoty</i>	kW * h	= kilowatogodzina <i>kilowatt * hour</i>
szt <i>pcs</i>	= sztuka <i>piece</i>	GW	= gigawat <i>gigawatt</i>
wol <i>vol.</i>	= wolumin <i>volume</i>	GW * h	= gigawatogodzina <i>gigawatt * hour</i>
kg	= kilogram <i>kilogram</i>	kJ	= kilodżul <i>kilojoule</i>
dt	= decytona <i>deciton</i>	h	= godzina <i>hour</i>
t	= tona <i>tonne</i>	r.	= rok
m	= metr <i>metre</i>	cd. <i>cont.</i>	= ciąg dalszy <i>continued</i>
km	= kilometr <i>kilometre</i>	dok. <i>cont.</i>	= dokończenie <i>continued</i>
m <sup>2</sup>	= metr kwadratowy <i>square metre</i>	nr (Nr) <i>No.</i>	= numer <i>number</i>
ha	= hektar <i>hectare</i>	poz.	= pozycja
km <sup>2</sup>	= kilometr kwadratowy <i>square kilometre</i>	tabl.	= tablica <i>table</i>
l	= litr <i>litre</i>	ust.	= ustęp
m <sup>3</sup>	= metr sześcienny <i>cubic metre</i>	Dz. U.	= Dziennik Ustaw
dam <sup>3</sup>	= dekametr sześcienny <i>cubic decametre</i>	PKP	= Polskie Koleje Państwowe