

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 Rocznika, ust. 15 na str. 27. <i>categories of applied classification are presented in abbreviated form; their full names are given in the general notes to the Yearbook, item 15 on page 27.</i>
Znak #	– oznacza, że dane nie mogą być opublikowane 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data may not be published due to the necessity of maintaining statistical confidentiality in accordance with the Law on Public Statistics.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>

SKRÓTY ABBREVIATIONS

tys. <i>thous.</i>	= tysiąc <i>= thousand</i>	mm	= milimetr <i>millimetre</i>
mln	= milion <i>million</i>	cm	= centymetr <i>centimetre</i>
zł <i>zl</i>	= złoty <i>= złoty</i>	m	= metr <i>metre</i>
szt <i>pcs</i>	= sztuka <i>= piece</i>	km	= kilometr <i>kilometre</i>
kpl	= komplet	m ²	= metr kwadratowy <i>square metre</i>
wol. <i>vol.</i>	= wolumin <i>= volume</i>	ha	= hektar <i>hectare</i>
g	= gram <i>gram</i>	km ²	= kilometr kwadratowy <i>square kilometre</i>
kg	= kilogram <i>kilogram</i>	ml	= mililitr <i>millilitre</i>
t	= tona <i>tonne</i>		

l	= litr <i>litre</i>	CGT	= skompensowana pojemność statku <i>compensated gross tonnage</i>
hl	= hektolitr <i>hectolitre</i>	t/r t/y	= ton rocznie <i>= tons per year</i>
m ³	= metr sześcienny <i>cubic metre</i>	np.	= artykuł
dam ³	= dekametr sześcienny <i>cubic decametre</i>	cd. <i>cont.</i>	= ciąg dalszy <i>= continued</i>
hm ³	= hektometr sześcienny <i>cubic hectometre</i>	dok. <i>cont.</i>	= dokończenie <i>= continued</i>
W	= wat <i>watt</i>	i in.	= i inni
kW•h	= kilowatogodzina <i>kilowatt • hour</i>	np. <i>etc.</i>	= i tym podobne <i>= and the like</i>
GW•h	= gigawatogodzina <i>gigawatt • hour</i>	Kk	= Kodeks karny
kJ	= kilodżul <i>kilojoule</i>	np. <i>i.a.</i>	= między innymi <i>= among others</i>
TJ	= teradżul <i>terajoule</i>	np. <i>e.g.</i>	= na przykład <i>= for example</i>
°C	= stopień Celsjusza <i>centigrade</i>	nr (Nr) <i>No.</i>	= numer <i>= number</i>
d	= doba	poz.	= pozycja
24h	= 24 hours	pkt	= punkt
r.	= rok	tabl.	= tablica <i>table</i>
t•km	= tonokilometr <i>ton•kilometre</i>	tj. <i>i.e.</i>	= to jest <i>= that is</i>
t•mila	= tonomila <i>ton•mile</i>	tz. n. <i>i.e.</i>	= to znaczy <i>= that is</i>
pas•km <i>pass•km</i>	= pasażerkilometr <i>= passenger•kilometre</i>	tz. w. <i>i.e.</i>	= tak zwany
DWT	= tona nośności całkowitej ładunku i zapasów statku <i>dead weight ton</i>	ust.	= ustęp
GT	= pojemność statku brutto <i>gross tonnage</i>	Dz. U.	= Dziennik Ustaw
NRT	= tona rejestrowa pojemności statku netto <i>net registered ton</i>	PKP	= Polskie Koleje Państwowe
NT	= pojemność statku netto <i>net tonnage</i>	S.A.	= Spółka Akcyjna <i>Joint stock company</i>
		ONZ <i>UN</i>	= Organizacja Narodów Zjednoczonych <i>= United Nations</i>
		EUROSTAT	= Urząd Statystyczny Wspólnot Europejskich <i>Statistical Office of the European Communities</i>