

OBJAŚNIENIA ZNAKÓW UMOWNYCH SYMBOLS

- Kreska (–) - 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 (.) - zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnych.
data not available or not reliable.
- Znak x - wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe.
not applicable.
- Znak Δ - oznacza, że nazwy zostały skrócone w stosunku do obowiązującej klasyfikacji; ich pełne nazwy podano w uwagach ogólnych do Rocznika, ust. 17 na str. 29.
categories of applied classification are presented in abbreviated form; their full names are given in the general notes to the Yearbook, item 17 on page 29.
- Znak * - oznacza, że dane zostały zmienione w stosunku do wcześniej opublikowanych.
data revised.
- Znak # - oznacza, że dane nie mogą być opublikowane ze względu na konieczność zachowania tajemnicy statystycznej w rozumieniu ustawy o statystyce publicznej.
data may not be published due to the necessity of maintaining statistical confidentiality in accordance with the Law on Public Statistics.
- „W tym” - oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy.
„Of which”
- Comma (,) - used in figures represents the decimal point.

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>zł</i>	= złoty <i>zloty</i>	m	= metr <i>metre</i>
szt. <i>pcs</i>	= sztuka <i>piece</i>	km	= kilometr <i>kilometre</i>
egz	= egzemplarz	m ²	= metr kwadratowy <i>square metre</i>
kpl	= komplet	ha	= hektar <i>hectare</i>
wol. <i>vol.</i>	= wolumin <i>volume</i>	km ²	= kilometr kwadratowy <i>square kilometre</i>
μg	= mikrogram <i>microgram</i>	l	= litr <i>litre</i>
g	= gram <i>gram</i>	hl	= hektolitr <i>hectolitre</i>
kg	= kilogram <i>kilogram</i>	dm ³	= decymetr sześcienny <i>cubic decimetre</i>
dt	= decytona <i>deciton</i>	m ³	= metr sześcienny <i>cubic metre</i>
t	= tona <i>tonne</i>	dam ³	= dekametr sześcienny <i>cubic decametre</i>

hm ³	=	hektometr sześcienny <i>cubic hectometre</i>	pkt	=	punkt
kW·h	=	kilowatogodzina <i>kilowatt-hour</i>	tabl.	=	tablica <i>table</i>
MW·h	=	megawatogodzina <i>megawatt-hour</i>	ust.	=	ustęp
GW·h	=	gigawatogodzina <i>gigawatt-hour</i>	Dz. U.	=	Dziennik Ustaw
GJ	=	gigadżul <i>gigajoule</i>	i in.	=	i inni
TJ	=	teradżul <i>terajoule</i>	itp. <i>etc.</i>	=	i tym podobne = <i>and the like</i>
PJ	=	petadżul <i>petajoule</i>	m.in. <i>i.a.</i>	=	między innymi = <i>among others</i>
°C	=	stopień Celsjusza <i>centigrade</i>	np. <i>e.g.</i>	=	na przykład = <i>for example</i>
h	=	godzina <i>hour</i>	tj. <i>i.e.</i>	=	to jest = <i>that is</i>
d	=	doła	ozn.	=	to znaczy
24h	=	24 hours	<i>i.e.</i>	=	<i>that is</i>
r.	=	rok	tw.	=	tak zwany
ceg	=	cegła przeliczeniowa mate- rialów ściennych	ww.	=	wyżej wymieniony
brick	=	<i>standard brick unit expressing the quantity of wall building materials</i>	PKP	=	Polskie Koleje Państwowe
t/r	=	ton rocznie	S.A.	=	Spółka Akcyjna
t/y	=	<i>tonnes per year</i>	<i>Joint stock company</i>		
art.	=	artykuł <i>article</i>	ZOZ	=	Zakład Opieki Zdrowotnej <i>Health Care Institution</i>
cd.	=	ciąg dalszy	NTS	=	Nomenklatura Jednostek Teryto- rialnych do Celów Statystycz- nych
cont.	=	<i>continued</i>	NUTS	=	<i>Nomenclature of Territorial Units for Statistics</i>
dok.	=	dokończenie	EKG	=	Europejska Komisja Gospodarcza
cont.	=	<i>continued</i>	ECE	=	<i>Economic Commission for Europe</i>
Lp.	=	liczba porządkowa	EUROSTAT	=	Biuro Statystyczne Wspólnot Europejskich
No.	=	<i>number</i>	<i>Office Statistique des Commu- nautes Européennes</i>		
Kk	=	Kodeks karny	ONZ	=	Organizacja Narodów Zjedno- czonych
kl.	=	klasa	UN	=	<i>United Nations</i>
nr (Nr)	=	numer	UNESCO	=	Organizacja Narodów Zjedno- czonych do Spraw Oświaty, Na- uki i Kultury
No.	=	<i>number</i>			<i>United Nations Educational, Scientific and Cultural Organiza- tion</i>
poz.	=	pozycja			