

**Wykaz jednostek miar stosowanych w badaniu cen eksportu i importu na formularzu C-05**

Oznaczenie		Nazwa jednostki	Oznaczenie		Nazwa jednostki
cyfrowe	literowe		cyfrowe	literowe	
020	szt	sztuka	087	kJ	kilodżul
022	sto szt	sto sztuk	154	jd tł	jednostka tłuszczowa
023	tys. szt	tysiąc sztuk	158	egz	egzemplarz
024	mln szt	milion sztuk	159	tys. egz	tysiąc egzemplarzy
026	para	para	161	ark.	arkusz papieru
027	tys. par	tysiąc par	162	tys. ark.	tysiąc arkuszy papieru
028	opak	opakowanie (np. karton, rolka,	164	tuz.	tuzin (12 sztuk)
		szpula, pęczek, zgrzewka,	170	kpl	komplet
		butelka)	173	sk	skrzynia przeliczeniowa zapalek
029	tys. opak	tysiąc opakowań	194	wag.	wagon w zespołach elektrycznych
038	mg	miligram			i spalinowych
030	g	gram	206	st	stacja urządzenia teletransmisyjnego
031	dag	dekagram	215	łącze	zakończenie łącza do łącznic
033	kg	kilogram			międzydzielnicowych
039	sto kg	sto kilogramów	218	stan	stanowisko
034	t	tona	231	tys. egz u.f.	tysiąc egzemplarzy gazet umownego
035	tys. ton	tysiąc ton			formatu
040	m	metr	233	ark. wyd.	arkusz wydawniczy
043	km	kilometr (1000 m)	239	odb.	odbitka drukarska
046	cm	centymetr	245	porc.	porcja wyrobu garmazeryjnego
056	cm <sup>2</sup>	centymetr kwadratowy			o określonej masie
050	m <sup>2</sup>	metr kwadratowy	460	hl n st.	hektolitr przeliczeniowej objętości
051	tys. m <sup>2</sup>	tysiąc metrów kwadratowych			produktu o stężeniu "n"-stopniowym
053	km <sup>2</sup>	kilometr kwadratowy	511	t ład	tona (megagram) ładowności
067	ml	mililitr			samochodów ciężarowych
	cm <sup>3</sup>	centymetr sześcienny	513	rob. h	robocizogodziny
0661	l	litr	037	c/k	1 karat metryczny
066	dcm <sup>3</sup>	decymetr sześcienny	284	ce/el	liczba ogniw
069	hl	hektolitr (100 l)	3934	kg C5H14ClNO	kilogram chlorku choliny
0601	m <sup>3</sup>	metr sześcienny	394	kg H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	kilogram nadtlenu wodoru
063	km <sup>3</sup>	kilometr sześcienny	389	kg K <sub>2</sub> O	kilogram tlenku potasu
070	kW	kilowat	388	kg KOH	kilogram wodorotlenku potasu
071	MW	megawat	387	kg N	kilogram azotu
072	kWh	kilowatogodzina	384	kg NaOH	kilogram wodorotlenku sodu (soda
073	MWh	megawatogodzina			kaustyczna)
	1000 kWh	tysiąc kilowatogodzin	312	kg/net eda	kilogram masy netto po odsączeniu
077	V	wolt	383	kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	kilogram pentatlenku difosforu
078	kV	kilowolt	466	kg 90% sdt	kilogram suchej substancji 90%
079	J	dżul	4571	l alc. 100%	litr czystego (100%) alkoholu