

1	2	3	4	5	6	7
2	Klon (pozostałe gatunki i odmiany szybko rosnące), kasztanowiec, morwa, jesion, świerk pospolity, sosna, daglezja, choina, modrzew, brzoza gruczołkowata i omszona	110	210	420	420	420
3	Dąb, grab, buk, lipa, iglicznia, głóg — forma drzewiasta, jarząb, klon (gatunki i odmiany wolno rosnące), gatunki i odmiany ozdobne jabłoni, śliwy i wiśni, orzech, leszczyna turecka, brzoza (gatunki i odmiany pozostałe), jodła pospolita, świerk (gatunki i odmiany pozostałe), żywotnik, platan klonolistny, wiąz	270	700	1400	2110	2730
4	Jodła (pozostałe gatunki i odmiany), tulipanowiec, magnolia, korkowiec, miłorząb, metasekwoja, cis, cyprysyk	1400	2110	2730	4160	5590

^{a)} W razie usuwania drzew mających więcej niż jeden pień, opłatę oblicza się za każdy pień oddzielnie.

^{b)} W razie usuwania drzew o pniu niższym od 130 cm, obwód należy mierzyć pod koroną.

639

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 27 grudnia 1993 r.

w sprawie dopuszczenia do stosowania jednostek miar nie należących do Międzynarodowego Układu Jednostek Miar SI.

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. — Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248) zarządza się, co następuje:

§ 1. Dopuszcza się do stosowania, wraz z jednostkami Międzynarodowego Układu Jednostek Miar SI, jednostki miar nie należące do tego układu:

1) wymienione w załączniku do rozporządzenia,

2) będące iloczynami lub ilorazami jednostek miar wymienionych w załączniku do rozporządzenia,

3) będące iloczynami lub ilorazami jednostek miar wymienionych w załączniku do rozporządzenia i jednostek miar SI albo ich dziesiętnych wielokrotności i podwielokrotności.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1994 r.

Prezes Rady Ministrów: *W. Pawlak*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 grudnia 1993 r. (poz. 639)

Lp.	Wielkość	Jednostka miary		Odniesienie do jednostki SI	Stosowane dziesiętne wielokrotności i podwielokrotności	Ograniczenie stosowania (dziedzina)
		nazwa	oznaczenie			
1	2	3	4	5	6	7
1	Długość, odległość	mila morska	n mile	1 n mile = 1 852 m	—	Żegluga morska i powietrzna Astronomia
		rok świetlny	ly	1 ly $\approx 9,460\,730 \cdot 10^{15}$ m	—	
2	Powierzchnia	hektar	ha	1 ha = 10^4 m ²	—	Wyrażanie powierzchni gruntów Fizyka atomowa i jądrowa
		barn	b	1 b = 10^{-28} m ²	—	
3	Objętość, pojemność	litr	l, L	1 l = 10^{-3} m ³	μl, ml, cl, hl	Wyrażanie objętości płynów i ciał sypkich
4	Kąt płaski	stopień	°	1° = $(\pi/180)$ rad	—	Geodezja
		minuta	'	1' = $(\pi/10\,800)$ rad	—	
		sekunda	''	1'' = $(\pi/648\,000)$ rad	—	
		grad, gon	gon	1 gon = $(\pi/200)$ rad	—	

1	2	3	4	5	6	7
5	Zdolność skupiająca układu optycznego	dioptria	dpt	1 dpt = 1 m ⁻¹	—	Optyka
6	Masa	tona karat metryczny jednostka masy atomowej	t kr u	1 t = 10 ³ kg 1 kr = 0,2 · 10 ⁻³ kg 1 u ≈ 1,660540 · 10 ⁻²⁷ kg	— — —	Jubilerstwo Chemia i fizyka
7	Masa liniowa	teks	tex	1 tex = 10 ⁻⁶ kg/m	mtex, ktex	Włókiennictwo
8	Czas	minuta godzina doba rok zwrotnikowy	min h d a, r.	1 min = 60 s 1 h = 3600 s 1 d = 86 400 s 1 a ≈ 31 556 926 s	— — — —	—
9	Prędkość obrotowa, częstość obrotów	obrót na sekundę obrót na minutę	r/s, obr/s r/min, obr/min	1 r/s = 1 s ⁻¹ 1 r/min = (1/60) s ⁻¹	— —	Technika
10	Prędkość liniowa	węzeł	kn	1 kn = (1852/3600) m/s	—	Żegluga morska i powietrzna
11	Ciśnienie	bar milimetr słupa rtęci	bar mmHg	1 bar = 10 ⁵ Pa 1 mmHg = 133,322 Pa	mbar —	Wyrażanie ciśnienia plynów Medycyna
12	Energia	elektronowolt	eV	1 eV ≈ 1,602 177 · 10 ⁻¹⁹ J	keV, MeV, GeV	Fizyka, medycyna, ochrona radiologiczna
13	Moc bierna	war	var	1 var = 1 W	kvar, Mvar	Elektrotechnika
14	Dawka ekspozycyjna	rentgen	R	1 R = 2,58 · 10 ⁻⁴ C/kg	μR, mR	Medycyna, ochrona radiologiczna
15	Wielkości logarytmiczne (tłumienie, poziom ciśnienia akustycznego i in.)	bel neper	B Np	—	dB mNp	Elektronika, telekomunikacja, akustyka

640

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 29 grudnia 1993 r.

w sprawie szczegółowego zakresu działania Głównego Urzędu Miar oraz zasad tworzenia i zakresu działania okręgowych i obwodowych urzędów miar oraz okręgowych i obwodowych urzędów probierczych.

Na podstawie art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. o utworzeniu Głównego Urzędu Miar (Dz. U. Nr 55, poz. 247) zarządza się, co następuje:

Rozdział 1

Szczegółowy zakres działania Głównego Urzędu Miar

§ 1. Główny Urząd Miar, zwany dalej „Urzędem”, organizuje i prowadzi działania zapewniające wykonanie zadań centralnego organu administracji państwowej w sprawach miar i probiernictwa, określonych w ustawach z dnia 3 kwietnia 1993 r. — Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248) i Prawo probiercze (Dz. U. Nr 55, poz. 249) oraz w normatywnych aktach prawnych wydanych na ich podstawie.

§ 2. Do zakresu działania Urzędu w dziedzinie miar należy:

1) budowa i utrzymywanie państwowych wzorców jednostek miar, do których są odnoszone przyrządy pomiarowe

we stosowane w kraju, i zapewnienie możliwości sprawdzania tych przyrządów w wymaganych zakresach wielkości mierzonych i z wymaganą dokładnością,

- 2) porównywanie państwowych wzorców jednostek miar z wzorcami Międzynarodowego Biura Miar i z wzorcami państw należących do międzynarodowej konwencji metrycznej,
- 3) prowadzenie prac badawczych w dziedzinie metrologii,
- 4) opracowywanie nazw, definicji i oznaczeń legalnych jednostek miar,
- 5) ustalanie hierarchicznych układów sprawdzeń przyrządów pomiarowych,
- 6) sporządzanie wykazów przyrządów pomiarowych podlegających zatwierdzeniu typu, legalizacji i uwierzytelnieniu obowiązkowemu oraz przyrządów, które mogą być uwierzytelnione na wniosek zainteresowanych,
- 7) wykonywanie badań typu przyrządów pomiarowych i prowadzenie publicznie dostępnego rejestru zatwierdzonych typów,