

Główny Urząd Miar

<https://www.gum.gov.pl/pl/redefinicja-si/broszura-si/3786,Broszura-SI-polskie-wydanie.html>
2022-01-18, 15:06

Broszura SI - polskie wydanie

Autor : Zbigniew Ramotowski, Paweł Fotowicz
Opublikowane przez : Adam Zeberkiewicz

Zapraszamy do zapoznania się z pierwszym oficjalnym tłumaczeniem Broszury SI, będącej podstawowym dokumentem definiującym oraz będącym źródłem wiedzy na temat Międzynarodowego Układu Jednostek Miar (SI).

Dokument ten stanowi podstawę zarówno odpowiedniej dyrektywy UE, jak i polskiego rozporządzenia w sprawie legalnych jednostek miar. Stwarza on również możliwość szerzenia wiedzy o jednostkach miar w gremiach naukowych i gospodarczych. Broszura ma charakter podręcznika wyjaśniającego podstawowe zasady związane z problematyką jednostek miar. Rozwiązania w niej zawarte są podstawą przy opracowywaniu aktów prawnych dotyczących zagadnień metrologicznych.



Broszura SI, wydana przez Międzynarodowe Biuro Miar, jest już 9. edycją opracowania dotyczącego Międzynarodowego Układu Jednostek Miar. Szczególna waga tej publikacji polega na tym, że powstała w wyniku uchwalenia przez 26. Generalną Konferencję Miar redefinicji podstawowych

jednostek SI. Dlatego też zawiera obszerne uzasadnienie przyczyn, dla których nastąpiła zmiana w sposobie definiowania tych jednostek. Fundamentalnym jest to, że dotychczasowe definicje oparte o artefakty i zjawiska, służące do odtwarzania jednostek, zostały zastąpione odniesieniami do niezmiennych stałych fizycznych i technicznych.

Broszura podaje treść obowiązujących obecnie definicji siedmiu podstawowych jednostek miar, czyli sekundy, metra, kilograma, ampera, kelwina, mola i kandeli, tworzących Układ SI. Definicje te znalazły się w obowiązującym w kraju Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2020 roku w sprawie legalnych jednostek miar. W Broszurze definicjom towarzyszą wyjaśnienia dotyczące ich treści. Celem przyjętej redefinicji SI jest to, aby nowe definicje jednostek miar nie ograniczały w żaden sposób wyboru i zastosowania używanych już lub jeszcze nieznanymi metod ich odtwarzania. Otwiera to drogę do poszukiwań jeszcze dokładniejszych sposobów ich realizacji, bez potrzeby zmiany samych definicji, jak to było dotychczas.

Broszura przedstawia zasady, na których opiera się wyrażanie jednostek SI, szczególnie pochodnych, stosowanych w różnych dziedzinach nauki i techniki, w tym opisujących wielkości dotyczące zjawisk biologicznych i fizjologicznych. Omawia stosowanie symboli i nazw jednostek, jak również przedstawia reguły redagowania tekstów z użyciem wartości wielkości, w tym zapisu liczb czy operacji matematycznych na symbolach wielkości. Przedstawia zalecane wielokrotności i podwielokrotności jednostek SI wraz ze sposobem ich zapisu. Wskazuje też na jednostki miar spoza SI przyjęte do stosowania wraz z SI.

Międzynarodowy Układ Jednostek Miar • 27
28 • Dziesiętne wielokrotności i podwielokrotności

2.3.5 Jednostki wielkości opisujących zjawiska biologiczne i fizjologiczne

Cztery z wymienionych w Tabelcach 2 i 4 jednostek SI zawierają fizjologiczne czynniki wagowe: kandela, lumen, luks i siwert.

Lumen i luks pochodzą od jednostki podstawowej kandela. Podobnie jak kandela, niosą one informację o ludzkim widzeniu. Kandela została ustanowiona jednostką podstawową w roku 1954, co było następstwem uznania ważności światła w ludzkim życiu. Więcej wiadomości o jednostkach i konwencjach stosowanych przy definiowaniu wielkości fotochemicznych i fotobiologicznych podano w Załączniku 3.

Promieniowanie jonizujące powoduje zmagazynowanie energii w napromieniowanej materii. Iloraz zmagazynowanej energii do masy określany jest terminem pochłonięta dawka *D*. Zgodnie z decyzją CIPM w roku 2002, wielkość dawka równoważna $H = QD$ jest iloczynem pochłoniętej dawki *D* i liczbowego czynnika jakości *Q*, który uwzględnia biologiczną efektywność promieniowania i jest zależny od energii i rodzaju promieniowania.

Istnieją wielkości, które opisują zjawiska biologiczne i wymagają stosowania czynników wagowych (wag), które nie są jednostkami SI. Poniżej podano dwa przykłady:

Dźwięk powoduje fluktuacje ciśnienia w powietrzu, nakładające się na ciśnienie atmosferyczne, które są słyszalne dla ludzkiego ucha. Czulość ucha zależy od częstotliwości dźwięku, lecz nie jest ona prostą funkcją ani zmian ciśnienia, ani częstotliwości. Z tego powodu, w celu przybliżenia sposobu, w jaki dźwięk jest odbierany, stosowane są w akustyce wielkości korygowane częstotliwościowo. Stosowana jest ona, na przykład, w pomiarach związanych z ochroną przed uszkodzeniem słuchu. Oddziaływanie akustycznych fal ultradźwiękowych budzi podobne obawy w dziedzinie diagnostyki medycznej i terapii.

Istnieje klasa jednostek służących do liczbowego wyrażania biologicznej aktywności niektórych substancji stosowanych w dziedzinie diagnostyki medycznej i terapii, których na razie nie można jeszcze zdefiniować w kategoriach jednostek SI. Ten brak definicji wynika z tego, że mechanizm oddziaływania biologicznego tych substancji nie jest jeszcze wystarczająco dobrze rozumiany, aby mógł być określony ilościowo w kategoriach parametrów fizykochemicznych. Wobec ich ważności dla ludzkiego zdrowia i bezpieczeństwa Światowa Organizacja Zdrowia (WHO) wzięła odpowiedzialność za zdefiniowanie Międzynarodowych Jednostek (IU) WHO do wyrażania aktywności biologicznej tych substancji.

3 Dziesiętne wielokrotności i podwielokrotności jednostek SI

Oprócz jednostek SI używa się także ich dziesiętnych wielokrotności i podwielokrotności w przedziale od 10^3 do 10^{-24} . Nazwy i symbole przedrostków do tworzenia wielokrotności i podwielokrotności przedstawiono w Tabelcy 7.

Symbol przedrostków pisze się czcionką prostą tak, jak symbole jednostek, bez względu na to jakiego kroju czcionki użyto w otaczającym tekście. Łączą się one z symbolami jednostek bez spacji pomiędzy symbolami przedrostków a symbolami jednostek. Z wyjątkiem da (deka), h (hekto) i k (kilo), wszystkie symbole przedrostków wielokrotności pisze się dużą literą, a wszystkie przedrostki symboli podwielokrotności – małą literą. Wszystkie przedrostki w pełnym brzmieniu pisze się małą literą, z wyjątkiem przypadku, kiedy są one na początku zdania.

Przedrostki SI odnoszą się wyłącznie do potęg liczby 10. Nie należy używać ich do wyrażania potęg liczby 2 (na przykład jeden kilobit oznacza 1000 bitów, a nie 1024 bity). Zalecane nazwy i symbole przedrostków, których należy używać dla potęg liczby 2 są następujące:

Tabelca 7. Przedrostki SI

Czynnik	Nazwa	Symbol	Czynnik	Nazwa	Symbol
10^1	deka	da	10^{-1}	decy	d
10^2	hekto	h	10^{-2}	centy	c
10^3	kilo	k	10^{-3}	мили	m
10^6	mega	M	10^{-6}	mikro	μ
10^9	giga	G	10^{-9}	nano	n
10^{12}	tera	T	10^{-12}	piko	p
10^{15}	peta	P	10^{-15}	femto	f
10^{18}	eksa	E	10^{-18}	atto	a
10^{21}	zetta	Z	10^{-21}	zepto	z
10^{24}	jotta	Y	10^{-24}	jokto	y

Zestawienie symbolu przedrostka z symbolem jednostki tworzy nowy nierozdzielny symbol jednostki (stanowiącej wielokrotność albo podwielokrotność jednostki), który może być podnoszony do dodatniej lub ujemnej potęgi i który może być kombinowany z symbolami innych jednostek tworząc w ten sposób złożone symbole jednostek.

Przykłady: pm (pikometr), mmol (milimol), GΩ (gigaohm), THz (teraherc)

$2,3 \text{ cm}^2 = 2,3 (\text{cm})^2 = 2,3 (10^{-2} \text{ m})^2 = 2,3 \times 10^{-6} \text{ m}^2$
 $1 \text{ cm}^{-1} = 1 (\text{cm})^{-1} = 1 (10^{-2} \text{ m})^{-1} = 10^2 \text{ m}^{-1} = 100 \text{ m}^{-1}$.

Uzupełnieniem treści Broszury SI jest przedstawienie rysu historycznego, który na ponad 200-letniej drodze doprowadza do powstania Międzynarodowego Układu Jednostek Miar. Mamy kalendarium rozwoju układu metrycznego od czasów Rewolucji Francuskiej i pierwszych definicji metra i kilograma artfaktych o artefakty tych jednostek, poprzez XIX-wieczne próby stworzenia spójnego

układu przez Gaussa i jego rozszerzenie na kolejne jednostki już w wieku XX, aż po powołanie do życia w 1960 roku SI i jej współczesnej postaci. Omówiono dodatkowo każdą z siedmiu podstawowych jednostek SI w perspektywie historycznej.

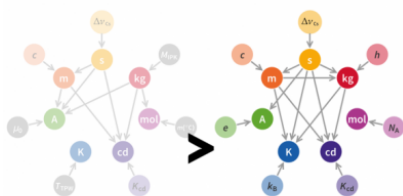
Broszurę SI uzupełnia lista decyzji związanych z ustanowieniem Układu SI, w tym odnoszących się do jednostek podstawowych i pochodnych oraz terminologii, jak również lista stosowanych akronimów i obszerny skorowidz.

Zapraszamy również do zapoznania się ze [Streszczeniem broszury SI](#).

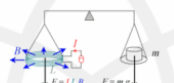
Redefinicja SI



Stare SI versus Nowe SI



Największa zmiana:



Stałe użyte w definicjach:

- Międzynarodowy Układ Jednostek Miar, SI, jest układem jednostek, w którym
- częstotliwość nadobrotowego przejścia w atomie cezu 133 w niezaburzonym stanie podstarzonym, $\Delta\nu_{Cs}$, równa jest $9\,192\,631\,770$ Hz,
 - prędkość światła w próżni, c , jest równa $299\,792\,458$ m/s,
 - stała Plancka, h , jest równa $6,626\,070\,15 \times 10^{-34}$ J s,
 - ładunek elementarny, e , jest równy $1,602\,176\,634 \times 10^{-19}$ C,
 - stała Boltzmanna, k , jest równa $1,380\,649 \times 10^{-23}$ J/K,
 - stała Avogadra, N_A , jest równa $6,022\,140\,76 \times 10^{23}$ mol⁻¹,
 - skuteczność światła promieniowania monochromatycznego o częstotliwości 540×10^3 Hz, K_{cd} , równa jest 683 lm/W.



gum.gov.pl

Infografika - SI