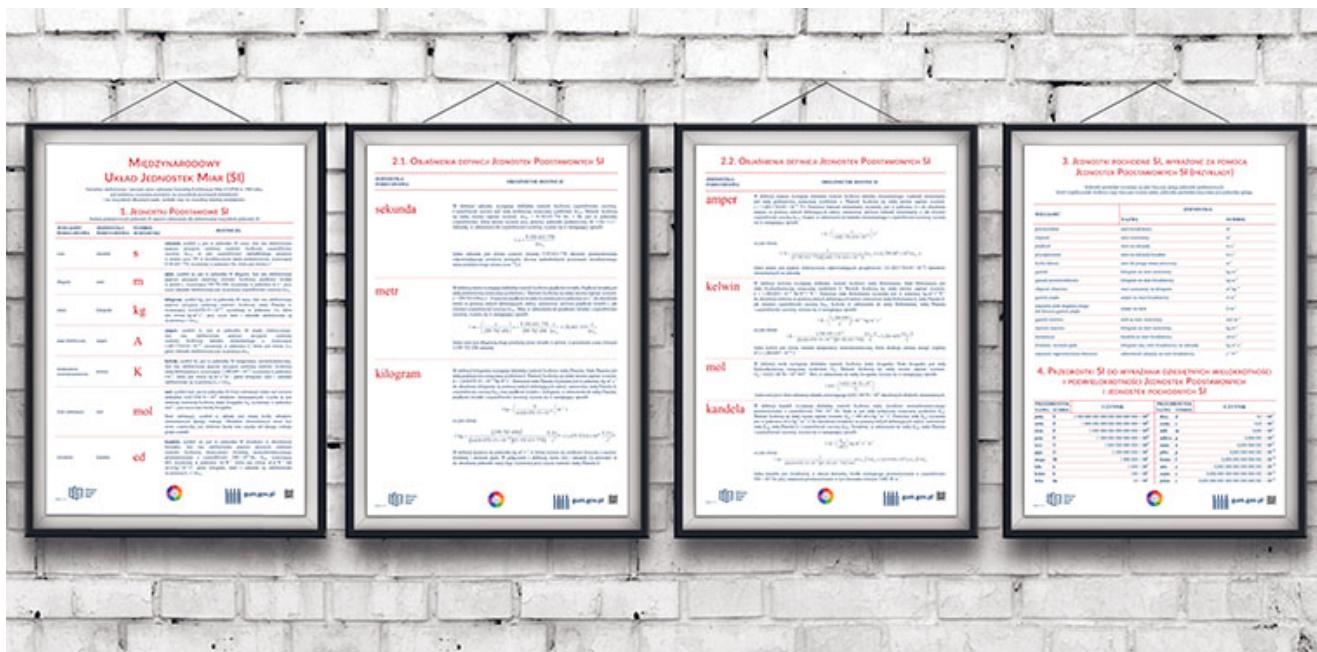


Tablice i plakaty o SI

Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

W związku z wejściem w życie [nowych definicji jednostek miar SI](#), Główny Urząd Miar chcąc przybliżyć tematykę jednostek miar przygotował, w formie zbioru tablic, skondensowane informacje nt. „nowego SI”, a także nt. jednostek miar nienależących do SI, dopuszczonych do stosowania wraz z jednostkami SI.

Tablice mogą być przydatną pomocą naukową zarówno w szkołach podstawowych, jak i uczelniach wyższych i nie tylko.



SI jest praktycznym i dynamicznym układem, który zmienia się pod wpływem najnowszych osiągnięć naukowych i technologicznych. Wynikiem długoletnich prac badawczych teoretycznych i eksperymentalnych jest ostatnia zmiana SI, przyjęta na 26. posiedzeniu CGPM, a obowiązująca od 20 maja 2019 r.

Jak już wspomniano, SI jest podstawowym językiem, ważnym nie tylko dla naukowców i specjalistów z dziedziny techniki i inżynierii, ale również dla osób związanych zawodowo z przemysłem, obronnością i bezpieczeństwem publicznym, ochroną zdrowia i środowiska naturalnego, edukacją oraz wieloma innymi aspektami życia społecznego. Ponadto jednostki SI uznane są w Polsce jako jednostki legalne, co oznacza obowiązek ich stosowania podczas użytkowania przyrządów pomiarowych, wykonywania pomiarów i wyrażania wartości wielkości.

Tablice oraz plakaty udostępniamy [do pobrania](#). Zachęcamy do wydrukowania we własnym zakresie i udostępnienia, np. w szkołach, uczelniach etc.

Zapraszamy również do pobrania plakatów promocyjnych z definicjami poszczególnych 7 jednostek SI:



PLIKI DO POBRANIA

- [1_Redefinicja_SI_tablice_sekunda \(pdf, 109.21 KB\)15.03.2021 12:00](#)
- [2_Redefinicja_SI_tablice_metr \(pdf, 1.09 MB\)15.03.2021 12:00](#)
- [3_Redefinicja_SI_tablice_kilogram \(pdf, 560.31 KB\)15.03.2021 12:00](#)
- [4_Redefinicja_SI_tablice_Amper \(pdf, 4.34 MB\)15.03.2021 12:00](#)

[5_Redefinicja_SI_tablice_Kelwin \(pdf, 124.92 KB\)15.03.2021 12:00](#)

[6_Redefinicja_SI_tablice_mol \(pdf, 114.16 KB\)15.03.2021 12:00](#)

[7_Redefinicja_SI_tablice_kandela \(pdf, 1.46 MB\)15.03.2021 12:00](#)