

Oficjalny czas urzędowy dostępny bezpłatnie dla szkół, urzędów... dla każdego

Autor : Adam Żeberkiewicz
Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

Wystarczy dostęp do Internetu, monitor lub telewizor zainstalowany w widocznym miejscu i najdokładniejszy czas w Polsce będzie w zasięgu Państwa wzroku.

Dzięki wieloplatformowej aplikacji „Czas GUM”, przygotowanej zarówno na urządzenia mobilne (telefony oraz tablety zarówno pod systemem iOS oraz Android), jak też dostępnej w oknie dowolnej przeglądarki internetowej pod adresem www.czas.gum.gov.pl, można uzyskać stały dostęp w atrakcyjnej i nowoczesnej formie do aktualnego czasu urzędowego, obowiązującego w Polsce, z błędem mniejszym niż 1 s.

Czas jest pobierany z serwerów czasu, zlokalizowanych w Samodzielnym Laboratorium Czasu i Częstotliwości GUM i połączonych z państwowym wzorcem jednostek miar czasu i częstotliwości.

Aplikacja posiada funkcję pełnoekranowego wyświetlania zegara czasu urzędowego, co przy wyświetlaniu w oknie przeglądarki (również w trybie pełnoekranowym) oraz wyłączeniu funkcji wygaszania ekranu/monitora urządzenia, pozwala na uzyskanie w szybki i nieskomplikowany sposób zegara/wyświetlacza czasu urzędowego, który może być umieszczony w dowolnym miejscu Państwa instytucji. W ten sposób spełnia on funkcję edukacyjną i użyteczną, wskazując, skąd bierze się czas urzędowy i podając bieżącą informację o aktualnej godzinie.

Główny Urząd Miar udostępnia aplikację „Czas GUM” bezpłatnie. Zachęcamy do [pobierania aplikacji](#) oraz do wyświetlania aktualnego czasu urzędowego w instytucjach państwowych, urzędach lokalnych, szkołach, placówkach naukowych i przedsiębiorstwach w całej Polsce. To znaczące ułatwienie w dostępności do czasu urzędowego, z którym większość z nas miała dotychczas styczność poprzez sygnały czasu, podawane o pełnych godzinach w Polskim Radiu.

Warto dodać, że z możliwości wyświetlania czasu urzędowego skorzystali już m.in.: Dolnośląski Urząd Wojewódzki oraz [Publiczna Szkoła Podstawowa nr 8 w Starogardzie](#)

[Gdańskim.](#)

