

Główny Urząd Miar

<https://www.gum.gov.pl/pl/aktualnosci/kalendarium/1447,Noc-Muzeow-w-Warszawie-z-udzialem-GUM-od-godz-18-00-do-2400.html>
25.04.2024, 08:05

Strona znajduje się w archiwum.

- Noc Muzeów w
Warszawie z udziałem
GUM, od godz. 18:00
do 24:00
20 maja, 00:00 20 maja,
00:00

Noc Muzeów

pod hasłem „Pomiary dla transportu”

Główny Urząd Miar, ul. Elekoralna 2

W programie:

1. Metrologia i GUM dzisiaj – prezentacja programu Galileo i Copernicus, krótki seans filmowy przedstawiający codzienną pracę w laboratoriach GUM;
2. Spotkanie z historią metrologii – zobacz historyczne przyrządy pomiarowe wykorzystywane w pomiarach dla transportu;
3. Dotknij, zmierz, zrozum – stoiska pokazowe laboratoriów prezentujące:
 - drgania działające na ciało człowieka
 - pomiar drgań i pomiar hałasu
 - taksometry – czyli naliczanie opłaty za przejazd
 - tachografy – rejestracja czasu pracy kierowców

- pomiar czasu dla transportu – nawigacja satelitarna, czas urzędowy
- refleks szachisty? – czas reakcji
- czy zegarek droższy znaczy lepszy?

4. Pomiary dla elektromobilności

Zaprezentujemy:

- zasady działania pojazdów z napędem elektrycznym;
- rowery, motorowery, samochody (wśród nich: mały samochód dostawczy, miejski pojazd trójkołowy oraz samochody osobowe) - wszystkie z napędem elektrycznym.

Podczas pokazów zostaną zademonstrowane pomiary związane z poborem mocy i energii elektrycznej podczas ładowania pojazdu.

Zapraszamy

20 maja 2017 r.

na Noc Muzeów
pod hasłem
„Pomiary dla transportu”

od godz. 18:00 do godz. 24:00
ul. Elektoralna 2




W programie:

1. Metrologia i GUM dzisiaj – prezentacja programu Galileo i Copernicus, krótki seans filmowy przedstawiający codzienną pracę w laboratoriach GUM
2. Spotkanie z historią metrologii – zobaczysz historyczne przyrządy pomiarowe wykorzystywane w pomiarach dla transportu
3. Dotknij, zmierz, zrozum – stoiska pokazowe laboratoriów prezentujące:
 - drgania działające na ciało człowieka
 - pomiar drgań i pomiar hałasu
 - taksometry – czyli naliczanie opłaty za przejazdy
 - tachografy – rejestracja czasu pracy kierowców
 - pomiar czasu dla transportu – nawigacja satelitarna, czas urzędowy
 - refleks szachisty? – czas reakcji
 - czy zegarek droższy znaczy lepszy?