

Noc Muzeów za nami!

Autor : Adam Żeberkiewicz
Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

Blisko pół tysiąca osób odwiedziło w sobotni wieczór Główny Urząd Miar podczas Nocy Muzeów. Zainteresowani dziejami metrologii mogli obejrzeć kolekcję zabytkowych wag i odważników oraz dowiedzieć się, jak kiedyś posługiwano się przyrządami do mierzenia wielkości fizycznych.

Na zwiedzających czekały też liczne atrakcje na stoiskach oferujących doświadczalne poznawanie różnych dziedzin metrologicznego świata.

Wielu zwiedzających (nie tylko tych najmłodszych) mogło zademonstrować swoją szybkość, pokonując sprintem niewielki odcinek. Prędkość biegu była mierzona przez przyrząd do pomiaru prędkości, dostarczony przez Okręgowy Urząd Miar w Warszawie. Rekordzistą okazał się student Politechniki Warszawskiej, który uzyskał na odcinku 10 metrów prędkość 26,149 km/h. Z kolei na stoisku OUP Warszawa można było sprawdzić próbę oraz zawartość metali szlachetnych w pierścionkach. Stoiska Głównego Urzędu Miar dotyczyły dziedzin: fotometrii, czasu i częstotliwości, lepkości oraz elektryczności i przepływów.

Oczekujący na rozpoczęcie zwiedzania oglądali film, pozwalający bliżej poznać GUM i tematykę, którą zajmują się laboratoria urzędu.

Dziedziniec ozdabiała piękne [rzeźby Andrzeja Zawadzkiego](#), które artysta wykonał przy pomocy... piły mechanicznej.

Do zobaczenia za rok!



Stoisko OUP Kraków i OUP Warszawa

Stoisko OUP Kraków i OUP Warszawa

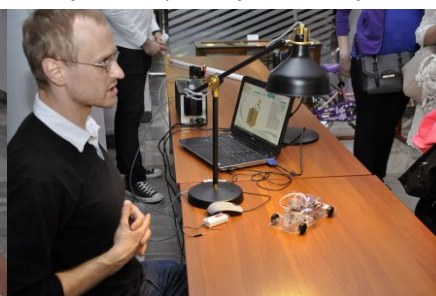
Stoisko OUP Kraków i OUP Warszawa



Stoisko Laboratorium Czasu i Częstotliwości

Stoisko Laboratorium Czasu i Częstotliwości

Przy historycznej wadze angielskiej firmy Oertling



Stoisko pomiaru lepkości

Doświadczenie z dziedziny lepkości

Stoisko Laboratorium Elektryczności i Magnetyzmu



Stoisko Laboratorium Elektryczności i Magnetyzmu

Rzeźby Andrzeja Zawadzkiego

W Hali Wysokich Napięć Laboratorium Elektryczności i Magnetyzmu



**Na monitorze: slajdy
pokazujące historię GUM**