

11.06.2018 Najszybsze stanowisko pomiarowe podczas 22. Pikniku Naukowego

Autor : Sebastian Margalski
Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

Czym i jak mierzyć prędkość? Czym się różni laser od radaru oraz czy można zrobić selfie z fotoradaru lub wideorejestratora – o tym i nie tylko można było się dowiedzieć podczas 22. Pikniku Naukowego Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik.







Hasłem przewodnim tegorocznej edycji był ruch, dlatego też Główny Urząd Miar wspólnie z partnerami przemysłowymi: [ZURAD](#) oraz [Lifor](#) przygotował dedykowane temu zjawisku stoisko laboratoryjne. Podczas Pikniku zwiedzający stoisko Głównego Urzędu Miar mogli zapoznać się: z urządzeniami do pomiaru prędkości w ruchu drogowym, a także z przykładowymi realizacjami pomiaru prędkości na torze testowym. Można było na ekranie zobaczyć pomiar prędkości m.in. samochodu sportowego, jadącego ponad 200 km/h. Na stoisku Głównego Urzędu Miar prezentowane były urządzenia, którymi posługują się: Policja, Inspekcja Transportu Drogowego i inne służby. Zwiedzający poznawali zasady funkcjonowania ręcznego miernika prędkości oraz zasady właściwego wykonywania pomiaru.

Pomiary prędkości to wzbudzający wiele emocji, medialny temat, gdyż użytkownicy ruchu drogowego często obawiają się tego typu urządzeń. Spotykamy się również z wieloma mitami na ich temat. Wiele z tych mitów można było zweryfikować podczas trwania Pikniku, w rozmowie ze specjalistami i ekspertami GUM oraz producentami.

Chętni mogli zasiąść za kierownicą samochodu wyposażonego w wideorejestrator oraz wykonać sobie bezpłatne zdjęcie fotoradarem MultaRadar CD oraz Fotorapid CM. Na stoisku GUM prezentowane były urządzenia: radarowe, laserowe, wideorejestratory montowane w pojazdach, a także urządzenie tablicowe pokazujące prędkość. Można też było przetestować swój refleks i otrzymać specjalny certyfikat.

Szczególnym zainteresowaniem zwiedzających cieszyły się fotoradary firm Lifor oraz ZURAD; uczestnicy ochoczo stawali przed kamerą obiektywami tych urządzeń, aby wykonać sobie pamiątkowe, bezpłatne zdjęcie. Z tej ostatniej atrakcji skorzystało blisko 300 zwiedzających.

Piknik Naukowy to największe w Europie plenerowe wydarzenie upowszechniające naukę, znane i rozpoznawane daleko poza granicami Polski.

Więcej o Pikniku [na stronie Wydarzenia](#).



The diploma features a blue vertical sidebar on the left with logos for Polskie Radio and Centrum Nauki Kopernik, a stylized stick figure, and event details. The main area has a black and white wavy pattern with the word 'DIPLOM' in large letters. Below this, the title 'DYPLOM' is underlined, followed by 'GŁÓWNY URZĄD MIAR' and a congratulatory message. Three signatures are at the bottom, each with a name and title.

POLSKIE RADIO

CENTRUM NAUKI KOPERNIK

22. PIKNIK NAUKOWY
POLSKIEGO RADIA
I CENTRUM NAUKI KOPERNIK

9 CZERWCA 2018
SOBOTA, GODZ. 11.00-20.00

PGE NARODOWY
WSTĘP WOLNY

www.pikniknaukowy.pl

DYPLOM

GŁÓWNY URZĄD MIAR

Wspólnie stworzyliśmy 22. Piknik Naukowy!
Miło nam było z Wami współpracować, przygotowywać program tej unikatowej imprezy, a potem widzieć rozentuzjasmowane twarze tysięcy gości. Wasza wiedza, zaangażowanie i pasja sprawiają, że Piknik jest wydarzeniem wyjątkowym i jedynym w swoim rodzaju. Bardzo serdecznie Wam za to dziękujemy. Powtórzmy to za rok. Zapraszamy!

Jacek Sobala
Prezes Zarządu
Polskiego Radia S.A.
Członek Zarządu
Pikniku Naukowego

Robert Firmhofer
Dyrektor Naczelny
Centrum Nauki Kopernik
Członek Zarządu
Pikniku Naukowego

Prof. Łukasz Turski
Przewodniczący Rady
Programowej
Centrum Nauki Kopernik

Wydarzenie organizowane w ramach obchodów 100-lecia Głównego Urzędu Miar

dokładnie
100 lat
1919-2019



Patronat Narodowy
Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej
Andrzeja Dudy
W STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

niepodległa POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI