

Główny Urząd Miar jest urzędem administracji rządowej, właściwym w sprawach miar i probiernictwa.

Działalność Głównego Urzędu Miar obejmuje nadzór metrologiczny nad ponad 30 grupami urządzeń pomiarowych, przeznaczonych do rynkowego użytkowania. Zadaniem GUM jest certyfikowanie urządzeń przed wprowadzeniem ich do obrotu rynkowego oraz w trakcie użytkowania wystawiania świadectw legalizacji, świadczących o spełnianiu wymogów prawnych. GUM prowadzi również prace naukowo-badawcze w zakresie metrologii, szeroko współpracując z instytucjami naukowymi, centralnymi instytucjami rządowymi oraz przemysłem.

Główny Urząd Miar  
ul. Elektoralna 2  
00-139 Warszawa

tel. 22 581 93 99 (centrala)  
fax: 22 581 93 92

e-mail: [gum@gum.gov.pl](mailto:gum@gum.gov.pl)

PARTNERZY PODCZAS PIKNIKU



Warszawa (C) 2018



22. PIKNIK NAUKOWY

POLSKIEGO RADIA I CENTRUM NAUKI KOPERNIK

9 czerwca 2018, Stadion Narodowy

STOISKO  
A45

# POMIARY PRĘDKOŚCI



Z PARTNERAMI



## Drodzy zwiedzający

Chcielibyśmy zapoznać i zaprzyjaźnić Was z urządzeniami, których użytkownicy dróg czasami nie lubią. Zazwyczaj obawiamy się czegoś, czego nie znamy.

Chcemy pokazać, jak działają urządzenia do mierzenia prędkości ruchu drogowego, którymi posługują się: Policja, Inspekcja Transportu Drogowego i inne służby.

Każde z urządzeń prezentowanych na naszym stoisku, to precyzyjne i bardzo dokładne urządzenie pomiarowe. Każdy będzie mógł zapoznać się z nimi na żywo.

Obszerne informacje dotyczące mierników prędkości znajdują się na naszej stronie: <https://www.gum.gov.pl/pl/aktualnosc/2299,Informacje-na-temat-przyrzadów-do-pomiaru-prędkości-w-kontroli-ruchu-drogowego.html>

Podczas tegorocznego Pikniku Naukowego przeprowadzimy pokazy na żywo, podczas których będziecie mogli sami zmierzyć prędkość i przekonać się, że prawidłowo wykonany pomiar odpowiada rzeczywistości.

dr inż. **Włodzimierz Lewandowski**,  
prezes Głównego Urzędu Miar



Podczas tegorocznego Pikniku Naukowego chcielibyśmy, aby zwiedzający mogli:

1. Poznać zasady funkcjonowania ręcznego miernika prędkości oraz zasady właściwego wykonywania pomiaru, zapoznać się „na żywo” z urządzeniem.
2. Poznać zasady wykonywania odcinkowego pomiaru prędkości.
3. Uczestniczyć w symulacji pomiaru prędkości.
4. Zapoznać się z pojazdem wyposażonym w wideorejestrator.

## Zapraszamy

**Podczas Pikniku będziemy pokazywali:**

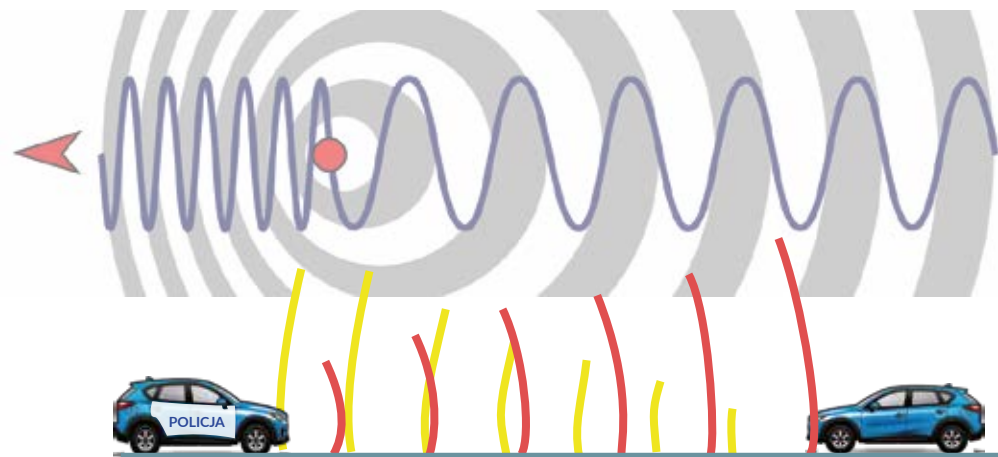
1. Urządzenia radarowe
2. Urządzenia laserowe
3. Wideorejestratory, montowane w pojazdach
4. Urządzenie tablicowe pokazujące prędkość



### ZAPLANOWANE POKAZY



1. Prezentacja ręcznych (pistoletowych) mierników prędkości.
2. Zasada działania wideorejestratorów.
3. Prezentacja radaru stacjonarnego
4. Symulacja pomiaru prędkości - przedstawienie zjawisk, zachodzących podczas pomiaru prędkości.
5. Prezentacja samochodu z wideorejestratorem. Pomiar urządzeniem laserowym



Jeśli masz jakiegokolwiek pytania, zapraszamy do kontaktu na naszą stronę: [gum@gum.gov.pl](mailto:gum@gum.gov.pl)

