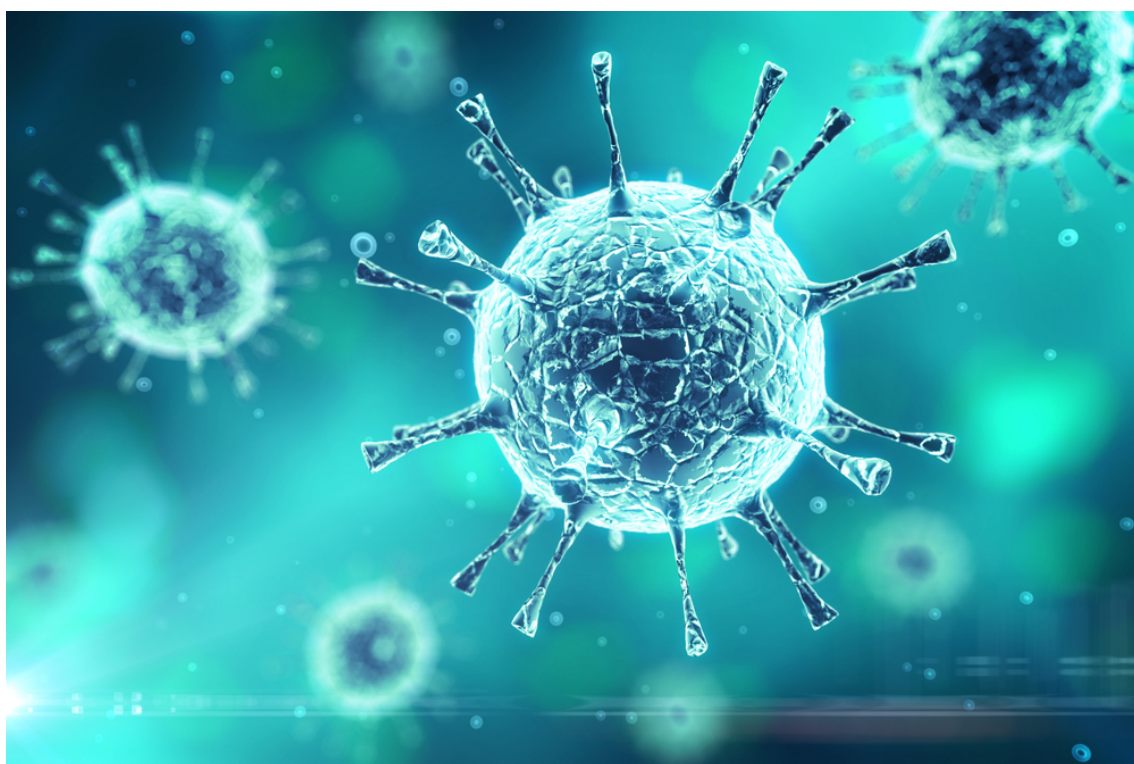


## Komunikat w sprawie koronawirusa

Autor : Radosław Wiśniewski  
Opublikowane przez : Sebastian Margalski

Komunikat Prezesa GUM dotyczący sposobu postępowania Urzędu w okresie rozprzestrzeniania się koronawirusa.



W związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 - tzw. koronawirusa, aby skutecznie chronić zdrowie klientów Głównego Urzędu Miar i naszych pracowników, zwracam się do Państwa z prośbą o wyrozumiałość i zrozumienie dla przyjętego sposobu postępowania w tym okresie.

Zmiany dotyczą przede wszystkim przyjęć klientów Urzędu, tzn.:

- ograniczamy możliwość umawiania się w siedzibie Urzędu,
- wizyta w siedzibie Urzędu możliwa będzie wyłącznie po wcześniejszym jej umówieniu telefonicznym, w przypadkach niecierpiących zwłoki,
- w sytuacjach, w których nie jest to konieczne, prosimy o wyłączny kontakt telefoniczny lub pisemny (za pośrednictwem poczty tradycyjnej lub

elektronicznej),

- zapraszamy do kontaktów z sekretariatami poszczególnych biur / laboratoriów, ze względu na możliwość braku obecności pracownika w miejscu pracy (praca zdalna).

Procedury te będą obowiązywały do odwołania, o czym będziemy informować Państwa na bieżąco.

Zapraszamy również do oficjalnego serwisu poświęconego koronawirusowi: [gov.pl/web/koronawirus](http://gov.pl/web/koronawirus)

## Kontakty do GUM

tel.: 22 581 93 99 (centrala), 22 620 02 41

fax: 22 581 93 92

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

skrzynka ePUAP: /a6504faby2/SkrytkaESP

### **Laboratorium Akustyki, Ultradźwięków i Drgań**

tel.: 22 581 94 15,

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

### **Laboratorium Czasu i Częstotliwości**

tel.: 22 581 91 56,

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

### **Laboratorium Chemii**

tel.: 22 581 92 01,

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

### **Laboratorium Długości**

tel.: 22 581 95 43,

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

### **Laboratorium Elektryczności i Magnetyzmu**

tel.: 22 581 92 41

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

### **Laboratorium Fotometrii i Radiometrii**

tel. 22 581 92 95,

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

**Laboratorium Masy**

tel. 22 581 95 47

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

**Laboratorium Promieniowania Jonizującego**

tel.: 22 581 93 58

[radiology@gum.gov.pl](mailto:radiology@gum.gov.pl)

**Laboratorium Przepływów**

tel.: 22 581 93 06,

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

**Laboratorium Termometrii**

tel.: 22 581 92 01, fax: 22 581 93 95,

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

**Laboratorium Wsparcia Przemysłu**

tel.: 22 581 93 93,

e-mail: [L11@gum.gov.pl](mailto:L11@gum.gov.pl)

**Biuro Certyfikacji**

tel.: 22 581 93 93,

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

**Biuro Nadzoru i Kontroli**

tel.: 22 581 93 85,

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

**Biuro Zarządzania Finansami**

tel.: 22 22 581 90 02

**Biuro Strategii**

tel.: 22 581 95 18

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

Warszawa, 12 marca 2020 r.

dr hab. inż. Radosław Wiśniewski

Prezes Głównego Urzędu Miar

Zachęcamy do śledzenia informacji na stronie: <https://www.gov.pl/web/koronawirus>