



# MONITOR POLSKI

DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 22 marca 2021 r.

Poz. 289

**ZARZĄDZENIE NR 20  
MINISTRA ROZWOJU, PRACY I TECHNOLOGII<sup>1)</sup>**

z dnia 17 marca 2021 r.

**w sprawie nadania statutu Głównemu Urzędowi Miar**

Na podstawie art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach (Dz. U. z 2020 r. poz. 2166) zarządza się, co następuje:

§ 1. Głównemu Urzędowi Miar nadaje się statut, stanowiący załącznik do zarządzenia.

§ 2. Zespoły powołane na podstawie § 5 załącznika do zarządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 grudnia 2019 r. w sprawie nadania statutu Głównemu Urzędowi Miar (M.P. poz. 1182) funkcjonują na zasadach dotychczasowych.

§ 3. Traci moc zarządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 grudnia 2019 r. w sprawie nadania statutu Głównemu Urzędowi Miar (M.P. poz. 1182).

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Minister Rozwoju, Pracy i Technologii: *wz. I. Michalek*

---

<sup>1)</sup> Minister Rozwoju, Pracy i Technologii kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii (Dz. U. poz. 1718).

Załącznik do zarządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 17 marca 2021 r. (poz. 289)

## STATUT GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

**§ 1.** 1. Główny Urząd Miar, zwany dalej „GUM”, zapewnia obsługę Prezesa Głównego Urzędu Miar, zwanego dalej „Prezesem”.

2. Siedzibą GUM jest miasto stołeczne Warszawa.

**§ 2.** W skład GUM wchodzi następujące komórki organizacyjne:

- 1) Samodzielne Laboratorium Akustyki, Ultradźwięków i Drgań;
- 2) Samodzielne Laboratorium Czasu i Częstotliwości;
- 3) Samodzielne Laboratorium Chemii;
- 4) Samodzielne Laboratorium Długości;
- 5) Samodzielne Laboratorium Elektryczności i Magnetyzmu;
- 6) Samodzielne Laboratorium Fotometrii i Radiometrii;
- 7) Samodzielne Laboratorium Masy;
- 8) Samodzielne Laboratorium Promieniowania Jonizującego;
- 9) Samodzielne Laboratorium Przepływów;
- 10) Samodzielne Laboratorium Termometrii;
- 11) Samodzielne Laboratorium Wsparcia Przemysłu;
- 12) Departament Certyfikacji;
- 13) Departament Innowacji i Rozwoju;
- 14) Departament Nadzoru i Kontroli;
- 15) Departament Współpracy Międzynarodowej i Analiz;
- 16) Biuro Dyrektora Generalnego.

**§ 3.** 1. Prezes kieruje GUM przy pomocy wiceprezesów, dyrektora generalnego i kierowników komórek organizacyjnych, o których mowa w § 2.

2. Prezes może upoważnić osoby, o których mowa w ust. 1, a także innych pracowników GUM do podejmowania decyzji i innych czynności w określonych sprawach, w jego imieniu.

**§ 4.** 1. Organizację wewnętrzną i zakres zadań komórek organizacyjnych, a także szczegółowy tryb pracy GUM określa regulamin organizacyjny nadany przez Prezesa, na wniosek dyrektora generalnego.

2. Obsługę Prezesa w zakresie określonym w art. 12 ust. 6 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach oraz art. 31 ust. 2 i art. 32 pkt 1 ustawy z dnia 1 kwietnia 2011 r. – Prawo probiercze (Dz. U. z 2020 r. poz. 1365) zapewnia Departament Nadzoru i Kontroli.

**§ 5.** 1. Prezes może powoływać i odwoływać zespoły problemowe, w szczególności zespoły do spraw realizacji projektów, zespoły o charakterze opiniodawczym lub doradczym, z zakresu swojego działania. Powołując zespoły problemowe, Prezes określa w szczególności cel ich powołania, skład osobowy oraz zakres zadań i tryb działania.

2. W skład zespołów, o których mowa w ust. 1, mogą wchodzić eksperci zewnętrzni, w szczególności przedstawiciele środowisk gospodarczych, naukowych, a także organów administracji miar i organów administracji probierczej.