

**Plan działalności  
Głównego Urzędu Miar  
na rok 2024**

**CZĘŚĆ A: Najważniejsze cele do realizacji w roku 2024**

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym
		Nazwa	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku 2024		
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	Poprawa otoczenia regulacyjnego	Liczba zaprojektowanych do wprowadzenia uproszczeń lub redukcji barier w wykonywaniu działalności w obszarze miar i probiernictwa na etapie Głównego Urzędu Miar	nie mniej niż 2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Przygotowanie projektu ustawy o zmianie ustawy Prawo o miarach.</li> <li>2. Przygotowanie projektu rozporządzenie w sprawie opłat za czynności urzędowe wykonywane przez organy administracji miar i podległe im urzędy.</li> <li>3. Przygotowanie projektu ustawy o tachografach.</li> </ol>	<i>Czteroletni strategiczny plan działania Głównego Urzędu Miar 2022-2025; Strategia na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do 2030 r.); Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności</i>
2.	Wsparcie działań na rzecz zwiększenia potencjału innowacyjnego polskiej gospodarki	Liczba wniosków złożonych w konkursach z nowej perspektywy unijnej	nie mniej niż 3	Przygotowanie wniosków aplikacyjnych do konkursów z nowej perspektywy unijnej (w ramach programów operacyjnych FERC, FENG, FERS lub RPO), np. powiązanych tematycznie z projektami: KAMPUS, TRANS-TACHO, e-CzasPL.	<i>Czteroletni strategiczny plan działania Głównego Urzędu Miar 2022-2025; Strategia na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do 2030 r.); Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności; Dokumentacja programów operacyjnych FERC, FENG, FERS i RPO</i>
3.	Wzmocnienie roli Głównego Urzędu Miar jako koordynatora działalności B+R w dziedzinie metrologii	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Liczba artykułów naukowych pracowników Głównego Urzędu Miar opublikowanych w czasopismach i w materiałach konferencyjnych zamieszczonych w wykazie sporządzonym</li> </ol>	1. nie mniej niż 9	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Publikowanie artykułów w czasopismach i materiałach konferencyjnych.</li> <li>2. Udział pracowników Głównego Urzędu Miar w programie „Doktorat wdrożeniowy”.</li> <li>3. Udział w konferencjach naukowych i targach branżowych.</li> <li>4. Sieciowanie z przedsiębiorcami w zakresie oferty Głównego Urzędu Miar.</li> </ol>	<i>Czteroletni strategiczny plan działania Głównego Urzędu Miar 2022-2025; Strategia na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do 2030 r.); Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności</i>

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym
		Nazwa	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku 2024		
1.	2.	3.	4.	5	6.
		<p>zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 267 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce</p> <p>2. Liczba pracowników Głównego Urzędu Miar będących uczestnikami szkoły doktorskiej</p>	2. nie mniej niż 15		
4.	Rozszerzenie zakresu i poziomu jakości świadczonych usług	Liczba nowych i udoskonalonych usług uruchomionych w Głównym Urzędzie Miar	nie mniej niż 13	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kontynuacja rozwoju projektu <i>System Wsparcia Informatycznego Usług Terenowej Administracji Miar – ŚWITEŻ</i>.</li> <li>2. Kontynuacja rozwoju projektu <i>System informatyczny służący stworzeniu środowiska cyfrowego dla realizacji usług publicznych i zadań Głównego Urzędu Miar w sprawach tachografów - TRANS-TACHO</i>.</li> <li>3. Kontynuacja rozwoju projektu <i>e-CzasPL - system niezawodnej i wiarygodnej dystrybucji czasu urzędowego na obszarze RP</i>.</li> <li>4. Kontynuacja realizacji tematu <i>Opracowanie metodyki wytwarzanie i certyfikacji wieloparametrowych fizykochemicznych materiałów odniesienia</i>.</li> <li>5. Kontynuacja realizacji tematu <i>Opracowanie i walidacja metody oznaczania metali śladowych techniką rozcieńczeń izotopowych ID ICP-MS</i>.</li> </ol>	<i>Czteroletni strategiczny plan działania Głównego Urzędu Miar 2022-2025; Strategia na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do 2030 r.); Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności</i>
5.	Budowanie partnerstwa z otoczeniem naukowym, gospodarczym i społecznym	Liczba wspólnych krajowych projektów B+R wynikających z podpisanych umów	nie mniej niż 15	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uczestnictwo Głównego Urzędu Miar w projektach realizowanych w ramach programu Ministra Edukacji i Nauki „Polska Metrologia” oraz jego kolejnych edycjach.</li> <li>2. Projekt <i>Weryfikacja kalorymetrycznego i jonometrycznego wzorca pierwotnego dawki pochłoniętej w wodzie dla wysokoenergetycznego promieniowania X stosowanego w radioterapii – Pomiar kluczowe - BIPM.RI(1)-K6 Measurement of absorbed dose to water for high-energy photon beams</i>.</li> <li>3. Projekt <i>Budowa chemicznego wzorca pierwotnego dawki pochłoniętej w wodzie dla wysokoenergetycznego promieniowania X stosowanego w radioterapii – etap I. Opracowanie metodyki pomiarowej dla metody chemicznej</i>.</li> </ol>	<i>Czteroletni strategiczny plan działania Głównego Urzędu Miar 2022-2025; Strategia na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do 2030 r.); Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności</i>

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym
		Nazwa	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku 2024		
1.	2.	3.	4.	5	6.
				<p>4. Projekt <i>Budowa wzorca kermy w powietrzu dla źródeł Ir-192 i Co-60 stosowanych w brachyterapii HDR</i> – etap. I. Przygotowanie do porównań dwustronnych.</p> <p>5. Kontynuacja budowy i wyposażania Świętokrzyskiego Kampusu Laboratoryjnego Głównego Urzędu Miar.</p>	
6.	Wzmocnienie pozycji Głównego Urzędu Miar w międzynarodowym środowisku metrologicznym	Liczba nowych projektów międzynarodowych z udziałem Głównego Urzędu Miar	nie mniej niż 6	Realizacja projektów badawczych w ramach konsorcjów międzynarodowych, powoływanych do realizacji projektów europejskich programów badawczych związanych z metrologią, np. EMPIR, Europejskie partnerstwo w dziedzinie metrologii.	<i>Czteroletni strategiczny plan działania Głównego Urzędu Miar 2022-2025; EURAMET Strategy 2030; BIPM Strategic Plan (2023)</i>

Prezes Głównego Urzędu Miar  
*prof. dr hab. Jacek Semaniak*  
*(podpisano elektronicznie)*