

Plan działalności
Głównego Urzędu Miar na rok 2019

CZĘŚĆ A: Najważniejsze cele do realizacji w roku 2019

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		
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	<p>Technologicznie zaawansowane wzorce pomiarowe zapewniające efektywne działanie polskiej gospodarki oraz zaspokajające potrzeby społeczne i gwarantujące odpowiednią jakość życia.</p> <p><i>Powiązanie z procesami:</i></p> <p><i>Strategia i planowanie.</i></p> <p><i>Planowanie i realizacja strategii.</i></p> <p><i>Wykonywanie badań i czynności metrologicznych.</i></p> <p><i>Metrologia wzorców.</i></p>	<p>1. Wzorce pomiarowe o najwyższych parametrach metrologicznych w kraju</p> <p>2. Nowe i zmodernizowane stanowiska pomiarowe w stosunku do potrzeb</p> <p>3. Stan zaangażowania finansowego w realizację kampusu technologicznie zaawansowanych laboratoriów.</p>	<p>1. nie mniej niż 58</p> <p>2. nie mniej niż 60 %</p> <p>3. 3,37 %</p>	<p>1. Budowa kwantowego wzorca do odtwarzania jednostki miary napięcia elektrycznego przemiennego.</p> <p>2. Budowa modułowego stanowiska pomiarowego prototypu 1 kilograma nr 51 – wzorca państwowego jednostki masy, etap III.</p> <p>3. Rozwój państwowego wzorca jednostek miar czasu i częstotliwości - doskonalenie i utrzymywanie wysokiej dokładności i stabilności skali czasu UTC(PL) i wzorcowych sygnałów państwowego wzorca czasu i częstotliwości</p> <p>4. Budowa infrastruktury metrologicznej i kompetencji personelu w dziedzinie ultradźwięków w zastosowaniach medycznych – kontynuacja</p> <p>5. Opracowanie i budowa stanowiska państwowego wzorca jednostki ciśnienia – zakup zespołu pomiarowego ciśnieniomierza obciążnikowo-tłokowego - kontynuacja.</p> <p>6. Budowa nowoczesnego kampusu zaawansowanych technologicznie laboratoriów badawczo-pomiarowych w Kielcach.</p>	<p>Czteroletni strategiczny plan działania Głównego Urzędu Miar 2018-2021 (CEL 1)</p> <p>Strategia na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju</p> <p>Program Zintegrowanej Informatyzacji Państwa</p>
2.	<p>Pogłębiona współpraca oraz transfer wiedzy i technologii wynikające z rosnących potrzeb polskiego przemysłu i społeczeństwa.</p> <p><i>Powiązanie z procesami:</i></p> <p><i>Strategia i planowanie</i></p> <p><i>Planowanie i realizacja strategii.</i></p> <p><i>Badania naukowe i technologie</i></p>	<p>1. Prace badawczo-rozwojowe</p> <p>2. Pozycje wydawnicze</p>	<p>1. nie mniej niż 22</p> <p>2. nie mniej niż 3</p>	<p>1. Budowa stanowiska do pomiarów zapylenia powietrza atmosferycznego – II etap.</p> <p>2. Opracowanie metodyki wytwarzania i certyfikacji nowych wielopierwiastkowych matrycowych materiałów odniesienia - II etap.</p> <p>3. Uruchomienie systemu pomiarów masy i gabarytów pojazdów w Polsce - eMIM.</p> <p>4. Przygotowanie raportu „Działalność GUM w 2018 r.” i innych broszur informacyjnych.</p> <p>5. Przygotowanie przewodników po dziedzinach pomiarowych - kontynuacja.</p>	<p>Czteroletni strategiczny plan działania Głównego Urzędu Miar 2018-2021 (CEL 3)</p> <p>Strategia na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju</p> <p>Program Zintegrowanej Informatyzacji Państwa</p>

GŁÓWNY URZĄD MIAR

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		
1.	2.	3.	4.	5.	6.
				6. Kontynuacja współpracy z podmiotami gospodarczymi w ramach KZM	
3.	<p>Dobrze zorganizowana sieć wyspecjalizowanych placówek terenowych, posiadająca odpowiednie do zadań zaplecze techniczne i kadrowe.</p> <p><i>Powiązanie z procesami:</i></p> <p><i>Planowanie i realizacja strategii</i></p> <p><i>Zarządzanie zasobami ludzkimi.</i></p>	<p>1. Zmodernizowane stanowiska pomiarowe do badań i wzorcowań w stosunku do potrzeb</p> <p>2. Ujednolicone procedury czynności metrologicznych</p>	<p>1. nie mniej niż 60 %</p> <p>2. nie mniej niż 20 %</p>	<p>1. Kontynuacja prac nad redefinicją i reorientacją zadań administracji miar i administracji probierczej wynikających z nowelizacji Prawo o miarach</p> <p>2. Opracowanie jednolitych zasad kontroli obszarów stosowania przyrządów pomiarowych o złożonej sytuacji formalno-prawnej (np. taksometrów odmierzaczy LPG, mierników do pomiaru prędkości).</p> <p>3. Budowa "Systemu wsparcia informatycznego usług terenowej administracji miar" (e-urząd) – kontynuacja.</p>	<p>Czteroletni strategiczny plan działania Głównego Urzędu Miar 2018-2021 (CEL 6)</p> <p>Strategia na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju,</p> <p>Program Zintegrowanej Informatyzacji Państwa</p>
4.	<p>Spójne regulacje rynku przyjazne dla rozwoju krajowego przemysłu i działalności gospodarczej</p> <p><i>Powiązanie z procesami:</i></p> <p><i>Opracowywanie dokumentów Urzędu</i></p> <p><i>Doskonalenie funkcjonowania Urzędu</i></p> <p><i>Certyfikacja.</i></p>	<p>1. Skutecznie zgłoszone uproszczenia w przepisach prawnych w zakresie miar i probiernictwa (wprowadzone zmiany w przepisach)</p> <p>2. Średni czas realizacji wniosków o zatwierdzenie typu, ocenę zgodności przyrządów pomiarowych.</p>	<p>1. nie mniej niż 5</p> <p>2. krótszy o co najmniej 30 %</p>	<p>1. Przygotowanie propozycji zmiany przepisów o prawnej kontroli metrologicznej – kontynuacja.</p> <p>2. Weryfikacja i rozwój metod badań w zakresie kas rejestrujących, zgodnie z postępem techniki.</p> <p>3. Weryfikacja przepisów prawnych w zakresie probiernictwa.</p>	<p>Czteroletni strategiczny plan działania Głównego Urzędu Miar 2018-2021 (CEL 7)</p> <p>Strategia na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju,</p> <p>Strategia Innowacyjności i Efektywności Gospodarki „Dynamiczna Polska 2020”</p>

15.02.2019r.
(data)

p.o. PREZES
Głównego Urzędu Miar

(podpis kierownika jednostki)
Wiceprezes