

Plan działalności
Głównego Urzędu Miar na rok 2018

CZĘŚĆ A: Najważniejsze cele do realizacji w roku 2018

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: Strategia i planowanie. Planowanie i realizacja strategii. Wykonywanie badań i czynności metrologicznych 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>1. nie mniej niż 58</p> <p>2. nie mniej niż 60 %</p>	<p>1. Modernizacja stanowiska państwowego wzorca jednostki miary temperatury w związku z redefinicją kelwina.</p> <p>2. Budowa kwantowego wzorca do odtwarzania jednostki miary napięcia elektrycznego przemiennego.</p> <p>3. Przygotowanie GUM do redefinicji jednostki miary masy – zakup komparatora masy - automatyczne stanowisko pomiarowe prototypu 1 kg nr 51 wzorca państwowego – etap I i II.</p> <p>4. Rozwój państwowego wzorca jednostek miar czasu i częstotliwości – zakup aktywnego masera wodorowego.</p> <p>5. Budowa infrastruktury metrologicznej w dziedzinie ultradźwięków w zastosowaniach medycznych.</p> <p>6. Opracowanie i budowa stanowiska państwowego wzorca jednostki ciśnienia – zakup zespołu pomiarowego ciśnieniomierza obciążnikowo – tłokowego.</p>	<p>Czteroletni strategiczny plan działania Głównego Urzędu Miar 2018-2021 (CEL 1)</p> <p>Strategia na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju</p> <p>Krajowy Program Reform 2016-2017</p> <p>Program Operacyjny Polska Cyfrowa Działanie 2.1</p> <p>Wysoka dostępność i jakość e-usług publicznych</p> <p>Program Zintegrowanej Informatyzacji Państwa z 2016 r.</p>
2.	<p>Pogłębiona współpraca oraz transfer wiedzy i technologii wynikające z rosnących potrzeb polskiego przemysłu i społeczeństwa</p> <p><i>Powiązanie z procesami: Strategia i planowanie.</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.</p> <p>2. Opracowanie metodyki wytwarzania i certyfikacji nowych wielopierwiastkowych matrycowych materiałów odniesienia.</p> <p>3. Przygotowanie nowego wydania informatora GUM 2018 i broszur informacyjnych.</p> <p>4. Przygotowanie przewodników po dziedzinach.</p> <p>5. Kontynuacja współpracy z podmiotami gospodarczymi w ramach KZM</p>	<p>Czteroletni strategiczny plan działania Głównego Urzędu Miar 2018-2021 (CEL 3)</p> <p>Strategia na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju</p> <p>Krajowy Program Reform 2016-2017</p> <p>Program Operacyjny Polska</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.
	Planowanie i realizacja strategii. Badania naukowe i technologie				Cyfrowa Działanie 2.1 Wysoka dostępność i jakość e-usług publicznych Program Zintegrowanej Informatyzacji Państwa z 2016 r.
3.	Dobrze zorganizowana sieć wyspecjalizowanych placówek terenowych, posiadająca odpowiednie do zadań zaplecze techniczne i kadrowe. <i>Powiązanie z procesami</i> Planowanie i realizacja strategii Zarządzanie zasobami ludzkimi.	1. Zmodernizowane stanowiska pomiarowe do badań i wzorcowań w stosunku do potrzeb 2. Ujednolicone procedury czynności metrologicznych	1. nie mniej niż 60 % 2. nie mniej niż 20 %	1. Kontynuacja prac nad redefinicją i reorientacją zadań administracji miar i administracji probierczej wynikających z nowelizacji Prawo o miarach. 2. Opracowanie jednolitych zasad kontroli obszarów stosowania przyrządów pomiarowych o złożonej sytuacji formalno-prawnej (np. taksometrów odmierzaczy LPG, mierników do pomiaru prędkości). 3. Budowa "Systemu wsparcia informatycznego usług terenowej administracji miar" (e-urząd).	Czteroletni strategiczny plan działania Głównego Urzędu Miar 2018-2021 (CEL 6) Strategia na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju Krajowy Program Reform 2016-2017 Program Operacyjny Polska Cyfrowa Działanie 2.1 Wysoka dostępność i jakość e-usług publicznych Program Zintegrowanej Informatyzacji Państwa z 2016 r.
4.	Spójne regulacje rynku przyjazne dla rozwoju krajowego przemysłu i działalności gospodarczej <i>Powiązanie z procesami:</i> Opracowywanie dokumentów Urzędu, Doskonalenie funkcjonowania Urzędu Certyfikacja.	1. Skutecznie zgłoszone uproszczenia w przepisach prawnych w zakresie miar i probierstwa (wprowadzone zmiany w przepisach) 2. Średni czas realizacji wniosków o zatwierdzenie typu, ocenę zgodności przyrządów pomiarowych.	1. nie mniej niż 5 2. krótszy o co najmniej 30 %	1. Przygotowanie propozycji zmiany przepisów o prawnej kontroli metrologicznej. 2. Weryfikacja i rozwój metod badań i regulacji prawnych w zakresie kas rejestrujących, zgodnie z postępem techniki. 3. Weryfikacja przepisów prawnych w zakresie probierstwa.	Czteroletni strategiczny plan działania Głównego Urzędu Miar 2018-2021 (CEL 7) Strategia na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju, Strategia Innowacyjności i Efektywności Gospodarki „Dynamiczna Polska 2020”

17.01.2018v

(data)

Z up. Prezesa Głównego Urzędu Miar

Maciej Dobieszewski

.....WICEPREZES.....

(podpis kierownika jednostki)