

**Informacja o poziomie realizacji celów i zadań
ujętych w Planie działalności Urzędu Patentowego RP¹⁾ na 2019 r.**

CZĘŚĆ A: Realizacja najważniejszych celów w roku 2019

(w tej części informacji należy wymienić cele wskazane w części A planu na rok, którego dotyczy informacja)

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu ²⁾			Najważniejsze planowane zadania służące realizacji celu ³⁾	Najważniejsze podjęte zadania służące realizacji celu ⁴⁾	Przyczyny niezrealizowania zaplanowanych zadań
		Nazwa	Planowa na wartość do osiągnięcia na koniec 2019 roku	Osiągnięta wartość na koniec 2019r.			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ochrona praw wyłącznych na przedmioty własności przemysłowej	Liczba chronionych przedmiotów własności przemysłowej w trybie krajowym, europejskim i międzynarodowym	340.000	336.642	1. Wykonywanie czynności związanych z utrzymywaniem w mocy praw wyłącznych na przedmioty własności przemysłowej; 2. Współpraca międzynarodowa w zakresie utrzymywania praw wyłącznych	1. Wykonywanie czynności związanych z utrzymywaniem w mocy praw wyłącznych na przedmioty własności przemysłowej; 2. Współpraca międzynarodowa w zakresie utrzymywania praw wyłącznych	
2	Udzielanie ochrony w trybie krajowym na polskie i zagraniczne wynalazki, wzory użytkowe, wzory przemysłowe, znaki towarowe, topografie układów scalonych, oznaczenia geograficzne	Średni czas załatwienia sprawy (w miesiącach)	14,50	12,47	1. Rozpatrywanie zgłoszeń i udzielanie praw wyłącznych na wynalazki, wzory użytkowe, znaki towarowe, wzory przemysłowe, oznaczenia geograficzne oraz topografie układów scalonych; 2. Prowadzenie rejestrów praw wyłącznych; 3. Rozpoznawanie spraw w postępowaniu spornym; 4. Współpraca międzynarodowa.	1. Rozpatrywanie zgłoszeń i udzielanie praw wyłącznych na wynalazki, wzory użytkowe, znaki towarowe, wzory przemysłowe, oznaczenia geograficzne oraz topografie układów scalonych; 2. Prowadzenie rejestrów praw wyłącznych; 3. Rozpoznawanie spraw w postępowaniu spornym; 4. Współpraca międzynarodowa	

4	Podnoszenie świadomości znaczenia ochrony własności przemysłowej w rozwoju gospodarki oraz upowszechnianie wiedzy i informacji na jej temat	Liczba użytkowników korzystających z systemu ochrony własności przemysłowej	756.230	797.318	<ol style="list-style-type: none"> 1. Promowanie ochrony własności przemysłowej i wspierania innowacyjności, w tym działalność edukacyjno-informacyjna; 2. Współpraca z organami administracji rządowej, organami ścigania i wymiaru sprawiedliwości, organizacjami społecznymi i zawodowymi, współpraca międzynarodowa; 3. Opracowanie projektu „Usługi IP dla biznesu” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój obejmującego m.in. identyfikację przedmiotów własności intelektualnej w przedsiębiorstwach. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Promowanie ochrony własności przemysłowej i wspierania innowacyjności, w tym działalność edukacyjno-informacyjna; 2. Współpraca z organami administracji rządowej, organami ścigania i wymiaru sprawiedliwości, organizacjami społecznymi i zawodowymi, współpraca międzynarodowa; 3. Opracowanie projektu „Usługi IP dla biznesu” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój obejmującego m.in. identyfikację przedmiotów własności intelektualnej w przedsiębiorstwach. 	
---	---	---	---------	---------	--	--	--

- ¹⁾ Należy podać nazwę ministra, zgodnie z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów w sprawie szczegółowego zakresu działania ministra, a w przypadku gdy sprawozdanie jest sporządzane przez kierownika jednostki — nazwę jednostki.
- ²⁾ Należy podać co najmniej jeden miernik. W przypadku gdy cel jest ujęty w budżecie zadaniowym na rok, którego dotyczy sprawozdanie, należy podać przypisane celowi mierniki wskazane w tym dokumencie.
- ³⁾ Należy wpisać zadania służące realizacji celu wymienione w kolumnie 5 w poszczególnych częściach planu na rok, którego dotyczy sprawozdanie.
- ⁴⁾ W przypadku gdy wskazany cel był ujęty w budżecie państwa w układzie zadaniowym na rok, którego dotyczy sprawozdanie, należy podać wszystkie podzadania budżetowe służące realizacji tego celu.

CZĘŚĆ B: Realizacja celów priorytetowych wynikających z budżetu państwa w układzie zadaniowym w 2019 roku

(w tej części informacji należy wymienić cele wskazane w części B planu na rok, którego dotyczy informacja. Nie należy wymieniać celów uśrednionych w skazanych w części A)

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu ²⁾		3	4	5	6	7
		Planowane podzadania budżetowe służące realizacji celu ³⁾	Podjęte podzadania budżetowe służące realizacji celu ⁴⁾					
1								
2								
3	nazwa	planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie	osiągnięta wartość na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie					
4								
5								
6								
7								

CZĘŚĆ C: Realizacja innych celów w 2019 roku

(w tej części informacji należy wymienić cele wskazane w części C planu na rok, którego dotyczy informacja)

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu ²⁾		3	4	5	6	7
		planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie	osiągnięta wartość na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie					
1								
2								
3	nazwa	Przygotowanie projektu rozporządzenia w sprawie aplikacji eksperckiej i asesury oraz oceny wykonywanych przez asesora czymności eksperta w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej	Uspornienie procesu uzyskiwania uprawnień przez aplikantów eksperckich					
4		Tak	Nie					
5								
6								
7								

CZĘŚĆ D: Informacja dotycząca realizacji celów objętych planem działalności na rok 2019

(należy krótko opisać najważniejsze przyczyny, które wpłynęły na niezrealizowanie celów, wysiągnięcie istotnych różnic w planowanych i osiągniętych wartościach mierników lub podjęcie innych niż planowane zadań służących realizacji celów)

Nastąpiła zmiana planowanej do osiągnięcia na koniec 2019 roku wartości miernika: „Liczba użytkowników korzystających z systemu ochrony własności przemysłowej” z 448,000 na 756,230. Zmiana została spowodowana znacznym wzrostem wartości jednej ze składowych miernika jakim jest: „Liczba użytkowników danych z zakresu informacji patentowej udostępnianych on-line (BUP, WUP, IPB, eptos, serwer publikacji)”. Nowoczesne bazy danych posiadające wiele kryteriów wyszukiwania i coraz lepszą funkcjonalność są łatwo dostępnym i coraz chętniej wykorzystywanym źródłem informacji patentowej dostępnym nie tylko dla specjalistów.

PREZES
Ewa Sinek
 Edyta Demby - Sieweł
 (podpis ministra/kierownika jednostki)

Warszawa, dn. 20.07.2020 r. (data)