



URZĄD PATENTOWY
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

RAPORT ROCZNY



2023

SPIS TREŚCI

	ROK JUBILEUSZOWY	9
	NA FORUM MIĘDZYNARODOWYM	23
	DLA MŁODYCH	41
	ZMIANY I DZIAŁANIA	49
	KTO I CO U NAS CHRONI?	59
	Wynalazki i wzory użytkowe	61
	Dodatkowe prawo ochronne	66
	Walidacje patentów europejskich	68
	Znaki towarowe	69
	Wzory przemysłowe	72
	Topografie układów scalonych	73
	Oznaczenia geograficzne	73
	EGZEKWOWANIE I MONITOROWANIE PRAW	75
	STATYSTYKI	79

Szanowni Państwo,

rok 2023 był w historii Urzędu Patentowego RP okresem jubileuszowym, w którym upłynęło 105 lat od chwili ustanowienia na ziemiach polskich systemu ochrony własności przemysłowej. Urząd Patentowy zorganizował z tej okazji szereg wydarzeń upamiętniających tę rocznicę. Nie odwołyaliśmy się jednak jedynie do historii naszej instytucji. Przede wszystkim skupiliśmy się na dyskusji o teraźniejszości oraz przyszłości, biorąc pod uwagę istotne wyzwania płynące z globalnych uwarunkowań geopolitycznych.

Podczas wydarzeń jubileuszowych mieliśmy zaszczyt gościć w Warszawie kluczowe postacie z organizacji międzynarodowych odpowiedzialnych za zarządzanie systemami ochrony własności intelektualnej, a także przedstawicieli urzędów krajowych z ponad 30 państw. Dyskutowaliśmy o perspektywach rozwoju innowacyjności, dynamicznie rozwijających się zastosowaniach sztucznej inteligencji oraz jej roli i zagrożeniach związanych z masowym wykorzystaniem tej technologii. Jesteśmy przekonani, że Urząd Patentowy RP będzie efektywnie wykorzystywał rozwiązania oferowane przez sztuczną inteligencję jako wiodącą technologię przyszłości. Naszym celem jest kontynuowanie innowacyjnych praktyk oraz dostosowywanie się do zmieniających się warunków globalnych, przy jednoczesnym zapewnieniu skutecznej ochrony wartości niematerialnych i intelektualnych dla dobra społeczeństwa i rozwoju rynku.

Przekazując Państwu „Raport roczny” za rok 2023, pragnę przy tej okazji podziękować wszystkim partnerom naszej instytucji oraz użytkownikom systemu ochrony własności przemysłowej za bardzo dobrą współpracę przyczyniającą się w istotnym stopniu do umacniania ochrony gospodarczych wartości niematerialnych i ich wykorzystania do dalszego rozwoju polskiej gospodarki zajmującej coraz ważniejsze miejsce w europejskim obszarze gospodarczym i w aspekcie globalnym.

Edyta Demby-Siwek



Prezes Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej



MISJA



URZĄD PATENTOWY
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ



WIZJA



MISJA

Chroniąc własność przemysłową, wspieramy innowacyjność i konkurencyjność polskiej gospodarki



WIZJA

Kreatywność jest dla nas najlepszą inspiracją od ponad 100 lat. Dlatego naszą wizją jest tworzenie nowoczesnego i profesjonalnego urzędu, który wspiera twórców w osiągnięciu korzyści z własności przemysłowej

wysoka jakość i przejrzystość wydawanych decyzji: 97,6% – udział decyzji, wobec których nie wniesiono wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy w toku postępowania zgłoszeniowego i rejestrowego



zaledwie 0,3% – udział decyzji, co do których wniesiono skargi do sądu administracyjnego, w ogólnej liczbie decyzji wydanych przez Urząd



nowoczesne narzędzia wdrożone przez Urząd Patentowy w ramach Platformy Usług Elektronicznych Urzędu Patentowego RP

liczba badań formalnoprawnych zgłoszeń (wynałazków, wzorów użytkowych, znaków towarowych, DPO, topografii układów scalonych) oraz wniosków o walidację patentów europejskich

16 242

liczba zgłoszeń w trybie krajowym i międzynarodowym

30 784

wynalazki	4 063
wzory użytkowe	739
wnioski o walidację patentów europejskich	9 876
znaki towarowe	15 098
wzory przemysłowe	929
dodatkowe prawa ochronne	46
topografie układów scalonych	33
oznaczenia geograficzne	0

udzielone konsultacje telefoniczne

19 736



udział zadowolonych klientów korzystających telefonicznie z usług Centrum Informacji o Ochronie Własności Przemysłowej

ogólna liczba zapytań, które Urząd przyjął od użytkowników za pośrednictwem różnorodnych kanałów komunikacji: telefon, e-mail, callback czy kontakt bezpośredni w Urzędzie

28 073

liczba wydarzeń UPRP

66

liczba uczestników wydarzeń UPRP

20 335

ogólna liczba użytkowników korzystających z systemu ochrony własności przemysłowej

669 419

liczba sztuk korespondencji skierowanej przez Urząd do użytkowników systemu własności przemysłowej, w tym drogą elektroniczną

81 919

liczba praw wyłącznych na przedmioty własności przemysłowej pozostających w mocy w Polsce na dzień 31 grudnia 2023 roku

368 341

liczba praw wyłącznych udzielonych w 2023 roku w trybie krajowym i międzynarodowym

23 115

patenty na wynalazki	2 261
prawa ochronne na wzory użytkowe	398
walidacje patentów europejskich	8 108
prawa ochronne na znaki towarowe	11 586
prawa z rejestracji wzorów przemysłowych	691
dodatkowe prawa ochronne	55
prawa z rejestracji topografii układów scalonych	16
oznaczenia geograficzne	0



2023

liczba rozpatrzonych w 2023 roku spraw dotyczących zgłoszeń do ochrony w trybie krajowym i międzynarodowym, w których zakończono postępowanie

28 284

udział zgłoszeń drogą elektroniczną w ogólnej liczbie zgłoszeń wynalazków, wzorów użytkowych, znaków towarowych i wzorów przemysłowych dokonanych w trybie krajowym



ROK JUBILEUSZOWY

105.

A small black silhouette of a person is walking on the top of the number 105. The person is positioned on the left side of the number, walking towards the right. The number 105 is rendered in a large, bold, red font. The number 1 is a simple vertical bar with a short horizontal top bar. The number 0 is a large, rounded oval. The number 5 is a large, rounded shape with a vertical stem on the left and a horizontal top bar. A small red dot is positioned at the bottom right of the number 5, serving as a period. The entire number 105 is set against a light gray background that has a subtle, grainy texture.

105 lat ochrony własności przemysłowej na ziemiach polskich

Jednym z podstawowych warunków umożliwiających gospodarcze wykorzystanie zaawansowanej wiedzy naukowo-technicznej jest sprawnie funkcjonujący system ochrony niematerialnych składników przedsiębiorstwa. Posiadane prawa do wykorzystania wynalazków, technologii, wzornictwa przemysłowego lub różnorodnych znaków towarowych mają coraz częściej podstawowe znaczenie dla funkcjonowania najbardziej efektywnych organizacji tworzących innowacyjne rozwiązania we wszystkich dziedzinach gospodarki.

Najcenniejsze aktywa niematerialne firm, takie jak znaki towarowe, wzory i patenty, stanowią fundament ich wartości i konkurencyjności na rynku. Tworzenie solidnego portfolio praw wyłącznych, zabezpieczenie innowacji i unikalnych rozwiązań przed nieuprawnionym wykorzystaniem przez konkurentów staje się łatwiejsze. Posiadanie silnej ochrony prawnej umożliwia wykorzystanie synergii między różnymi aktywami niematerialnymi, co prowadzi do tworzenia wartości dodanej oraz budowania silnej pozycji na rynku. Dzięki temu możliwe jest skuteczniejsze wdrażanie strategii rozwoju, zmniejszenie ryzyka utraty innowacyjnych osiągnięć.

Zdolność do kreowania nowych rozwiązań, technologii i produktów w nowoczesnej gospodarce, zależy więc bezpośrednio od skutecznej ochrony praw do wartości niematerialnych powstających w wyniku działalności naukowej, projektowej lub ekonomicznej. Tylko bowiem otoczenie rynkowe zapewniające i respektujące taką ochronę pozwala przedsiębiorcom na inwestycje w innowacyjne rozwiązania oraz umożliwia społeczeństwu i gospodarce czerpanie korzyści z wiedzy oraz efektów ludzkiej kreatywności.

Institucją zapewniającą taką ochronę podmiotom gospodarczym i osobom fizycznym jest Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej. Ochrona własności intelektualnej realizowana jest przez przyznawanie wynalazcom, twórcom i przedsiębiorcom ustawowo zagwarantowanych praw do dysponowania np. rozwiązaniem technicznym, formą produktu (wzorem) lub logo. W Polsce ochronę takich wartości niematerialnych reguluje ustawa Prawo własności przemysłowej. Zgodnie z tym aktem prawnym oraz z ratyfikowanymi przez Polskę porozumieniami międzynarodowymi przedmiotami własności przemysłowej podlegającymi ochronie są wynalazki, wzory użytkowe, wzory przemysłowe, znaki towarowe, oznaczenia geograficzne oraz topografie układów scalonych. Do Urzędu Patentowego RP wpływa co roku blisko 30 tys. zgłoszeń przedmiotów własności przemysłowej.

Urząd Patentowy RP wykonuje swoje ustawowe zadania, korzystając z szerokiego spektrum instrumentów prawnych, ale jego działania nie ograniczają się wyłącznie do przeprowadzania procedur formalnych i badań patentowych. Misją Urzędu Patentowego jest wspieranie innowacyjności i konkurencyjności polskiej gospodarki. Wizja działalności Urzędu zakłada zaś, że kreatywność jest dla nas najlepszą inspiracją od ponad 100 lat, dlatego tworzymy nowoczesną i profesjonalną instytucję, która wspiera twórców w osiąganiu korzyści z własności przemysłowej.

Powołanie przez Naczelnika Państwa Józefa Piłsudskiego Urzędu Patentowego tuż po odzyskaniu przez Polskę niepodległości wskazuje, że ówczesne władze traktowały ochronę własności przemysłowej już na najwcześniejszym etapie formowania odrodzonej państwowości jako zagadnienie niezwyklej wagi ze względu na potrzebę ochrony dorobku intelektualnego Polaków, który był i jest podstawą rozwoju społecznego i gospodarczego.

Dekretem tymczasowym Naczelnika Państwa Józefa Piłsudskiego z 13 grudnia 1918 roku, opublikowanym w Dzienniku Praw Państwa Polskiego nr 21 z 28 grudnia 1918 roku, przy Ministerstwie


Przemysłu i Handlu, utworzony został Urząd Patentowy Republiki Polskiej z siedzibą w Warszawie, którego nazwa, na podstawie ustawy z 2 sierpnia 1919 roku opublikowanej w Dzienniku Ustaw nr 67 z 1919 roku, została zmieniona na Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej. Do kompetencji nowego urzędu należało udzielanie patentów na wynalazki oraz wydawanie świadectw ochronnych na prawa własności wzorów rysunkowych i modeli, a także świadectw ochronnych na znaki towarowe.

Obchodzona w 2023 roku 105. rocznica powstania Urzędu Patentowego RP upamiętniła więc doniosłe wydarzenie historyczne – rozpoczęcie przez Polskę oficjalnej działalności państwowej służącej ochronie prawnej własności przemysłowej. Od 1918 roku dorobek intelektualny polskich wynalazców, innowatorów oraz twórców rozwiązań technicznych i projektowych chroniony jest autorytetem państwa na mocy prawa regulującego udzielanie patentów oraz innych praw wyłącznych.

Szczególna rola Urzędu Patentowego RP w procesie tworzenia gospodarki innowacyjnej wiąże się m.in. z szerokim upowszechnianiem wiedzy o ochronie własności intelektualnej, inspirowaniem inicjatyw ukierunkowanych na transfer technologii i komercjalizację oraz podejmowaniem działań na poziomie zarówno krajowym, jak i międzynarodowym, mających na celu ustanowienie i rozwój skutecznego i przystępnego systemu ochrony własności intelektualnej. Urząd Patentowy RP odgrywa rolę istotnego katalizatora różnorodnych procesów innowacyjnych, ponieważ ma bezpośredni kontakt z bardzo licznymi środowiskami: w tym krajowymi

Przedruk. R. 1918.

DZIENNIK PRAW



PAŃSTWA POLSKIEGO.

WARSZAWA. № 21. 28 grudnia 1918.

66.

Dekret tymczasowy o Urzędzie Patentowym.

Art. 1. Przy Ministerstwie Przemysłu i Handlu istnieje Urząd Patentowy z siedzibą w Warszawie, do którego kompetencji należy udzielanie patentów na wynalazki oraz wydawanie świadectw ochronnych na prawo własności wzorów rysunkowych i modeli, tudzież świadectw ochronnych na znaki towarowe.

Art. 2. Urząd Patentowy stanowią: prezes, radcowie i asesorowie oraz urzędnicy techniczni i kancelaryjni. Asesorowie nie są urzędnikami państwowymi.

Art. 3. Prezesa mianuje Najwyższa Władza Państwowa na propozycję Prezydenta Ministrów i Ministra Przemysłu i Handlu.

Art. 4. Minister Przemysłu i Handlu wyznacza zastępców prezesa z pomiędzy radców Urzędu Patentowego.

Art. 5. Radców i asesorów mianuje Minister Przemysłu i Handlu na przedstawienie prezesa Urzędu Patentowego z pośród osób z wyższem, zwłaszcza technicznym, wykształceniem. Asesorowie urzędują trzy lata.

Art. 6. Minister Przemysłu i Handlu może polecić pełnienie czynności radców siłom fachowym bez mianowania ich radcami.

Art. 7. Urząd Patentowy dzieli się na wydziały. Podział zajęć między wydziały, ich liczbę, tudzież liczbę radców każdego wydziału i asesorów określa Minister Przemysłu i Handlu, który mianuje również z pośród radców przewodniczących wydziałów. Prezes Urzędu Patentowego może być równocześnie przewodniczącym wydziału.

Art. 8. Sprawy o udzielenie patentów na wynalazki i o wydanie świadectw ochronnych na znaki towarowe rozpoznają w pierwszej instancji wydziały w komplecie, złożonym z rady danego wydziału, jako przewodniczącego, i dwóch radców tegoż wydziału lub asesorów. Postanowienia ustawy postępowania sądowego cywilnego co do wyłączenia i uchylania sędziów będą odpowiednio zastosowane. Świadectwa ochronne na prawo własności wzorów rysunkowych i modeli wydaje prezes Urzędu Patentowego.

Art. 9. Skargi w sprawach o udzielenie patentów na wynalazki i o wydanie świadectw ochronnych na znaki towarowe rozpoznaje, jako druga instancja, wydział apelacyjny w komplecie, złożonym z prezesa Urzędu Patentowego lub jego zastępcy, jako przewodniczącego, oraz dwóch radców wydziału apelacyjnego lub asesorów, z wyłączeniem tych, którzy zasiadali w pierwszej instancji. Postanowienia ustawy postępowania sądowego cywilnego co do wyłączenia i uchylania sędziów będą odpowiednio zastosowane.

Art. 10. Opinii rzeczoznawczych Urząd Patentowy nie wydaje, jednakże na żądanie urzędów państwowych jest obowiązany komunikować wszelkie potrzebne im wiadomości tudzież wyznaczać rzeczoznawców.

Art. 11. Strony mogą występować w Urzędzie Patentowym bądź osobiście, bądź przez pełnomocników. Pełnomocnikami mogą być osoby, mieszkające w Polsce, z wyższem, zwłaszcza technicznym, wykształceniem, wciągnięte przez Urząd Patentowy na listę pełnomocników.

Art. 12. Urząd Patentowy posiada pieczęć państwową z napisem: „Urząd Patentowy Republiki Polskiej”.

Art. 13. Wykonanie ustawy niniejszej poleca się Ministrowi Przemysłu i Handlu.

Art. 14. Ustawa niniejsza zyskuje moc obowiązującą z dniem jej ogłoszenia w Dzienniku Praw Państwa Polskiego.

Dan w Warszawie, d. 13 grudnia 1918 r.

Naczelnik Państwa:
J. Piłsudski

Prezydent Ministrów:
Moraczewski

Minister Przemysłu i Handlu:
J. Iwanowski

i międzynarodowymi instytucjami, a także wynalazcami, naukowcami, projektantami, przedsiębiorcami, inżynierami oraz przedstawicielami wielu innych zawodów, którzy w swojej działalności stykają się z zagadnieniami ochrony własności przemysłowej. Tak szeroki zakres oddziaływania na liczne środowiska i grupy zawodowe sprawia, że Urząd Patentowy jest jednym z głównych ośrodków mających wpływ na kształtowanie postaw proinnowacyjnych nie tylko w skali ogólnopolskiej, ale również międzynarodowej. Działania związane z pobudzaniem szeroko pojętej innowacyjności są dla Urzędu Patentowego, jako centralnego organu administracji rządowej, jednym z najważniejszych priorytetów realizowanych w ramach działalności statutowej.

Międzynarodowy Kongres Własności Intelektualnej 2023 – przyszłość, wyzwania, trendy

W dniach 21–22 września 2023 roku Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej zorganizował wyjątkowe wydarzenie – pierwszy Międzynarodowy Kongres Własności Intelektualnej pod hasłem „Ochrona własności intelektualnej – przyszłość, wyzwania, trendy”. Osobiście wzięli w nim udział szefowie międzynarodowych i krajowych instytucji ds. własności intelektualnej z ok. 30 państw. Wydarzenie było również okazją do świętowania 105. rocznicy utworzenia Urzędu Patentowego oraz systemu ochrony własności przemysłowej w Polsce. Uroczystości odbyły się w historycznym Pałacu Branickich w Warszawie.

Wyjątkowym wydarzeniem była oficjalnie wspólna wizyta w Polsce szefów trzech najważniejszych międzynarodowych instytucji ds. własności intelektualnej. Na zaproszenie prezes Urzędu



Patentowego Edyty Demby-Siwiek do Warszawy przybyli (od lewej):

- Daren Tang, dyrektor generalny Światowej Organizacji Własności Intelektualnej (ang. *World Intellectual Property Organisation, WIPO*), która administruje międzynarodowymi trybami ochrony wynalazków, znaków towarowych, wzorów przemysłowych i oznaczeń geograficznych, a także zarządza globalną polityką praw autorskich, ochroną odmian roślin oraz mediacją i arbitrażem w zakresie własności intelektualnej i domen internetowych;
- António Campinos, prezes Europejskiego Urzędu Patentowego (ang. *European Patent Office, EPO*), który zajmuje się udzielaniem patentów europejskich;
- João Negrão, dyrektor wykonawczy Urzędu Unii Europejskiej ds. Własności Intelektualnej (ang. *European Union Intellectual Property Office, EUIPO*), odpowiadającego



za zarządzanie unijnym znakiem towarowym i wspólnotowym wzorem przemysłowym, europejską i międzynarodową współpracę w dziedzinie własności intelektualnej, a także Europejskie Obserwatorium Naruszeń Praw Własności Intelektualnej.

W kongresie wzięli udział eksperci wysokiego szczebla, którzy w swojej codziennej pracy zajmują się tematyką ochrony własności przemysłowej, innowacji i współpracy na styku biznesu oraz nauki. Byli to przedstawiciele instytucji, firm i organizacji rodzimych oraz międzynarodowych. Wspólnie z nimi staraliśmy się znaleźć odpowiedzi na wiele pytań, m.in.:

- Po co nam dziś ochrona własności intelektualnej?
- Jaką rolę w trójce nauka–biznes–administracja odgrywa własność intelektualna?
- Czy innowacje mogą łączyć pokolenia?





- Jakie technologie będziemy chronić w przyszłości?
- Jak wspierać użytkowników systemu własności intelektualnej?
- Jaką rolę pełni własność intelektualna w procesie transferu technologii?
- Jakich rad potrzebują młodzi innowatorzy?

Urząd Patentowy RP organizował kongres wspólnie z Ministerstwem Rozwoju i Technologii. Światowa Organizacja Własności Intelektualnej, Europejski Urząd Patentowy, Urząd Unii Europejskiej ds. Własności Intelektualnej oraz Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości byli partnerami wydarzenia.

„Wejście Polski do Unii Europejskiej, jak i dołączenie do Europejskiej Organizacji Międzynarodowej, otworzyło nam drzwi do wzięcia udziału w licznych projektach, które zaoferowały nam organizacje międzynarodowe. Narzędzia informatyczne, które powstały dzięki tej współpracy, są wciąż wykorzystywane w naszej codziennej pracy” – powiedziała w wystąpieniu otwierającym pre-

zes Urzędu Patentowego RP Edyta Demby-Siwiek, która jednocześnie podziękowała za udział w kongresie ponad 40 panelistom i 30 delegacjom zagranicznym, a także przybyłym szefom i przedstawicielom urzędów centralnych oraz partnerom międzynarodowym.

Sekretarz stanu w Ministerstwie Edukacji i Nauki, Wojciech Murdzek poruszył zagadnienia odbudowy Ukrainy w kontekście ochrony własności intelektualnej oraz kwestie potrzeby wdrażania patentów do gospodarki.

Dyrektor generalny WIPO Daren Tang nawiązał do przełomu kopernikańskiego jako symbolu dorobku intelektualnego Polski, omówił także znaczenie innowacji ekologicznych w kontekście niekorzystnych zmian klimatycznych oraz znaczenie ochrony własności intelektualnej w globalnych procesach gospodarczych.

João Negrão, dyrektor wykonawczy EUIPO, pogratulował jubileuszu 105 lat działalności Urzędu Patentowego RP, podkreślając, że Polska jest





oddana sprawie innowacyjności, która pozwala zwiększać PKB i pomaga tworzyć miejsca pracy – własność intelektualna jest bowiem narzędziem rozwoju gospodarki. Omówił też istotną rolę kobiet w tworzeniu rozwiązań innowacyjnych.

António Campinos, prezes EPO, zwrócił uwagę na znaczenie Polski w rozwoju innowacyjności jako ojczyzny licznych wynalazców i innowatorów. Zaznaczył też rolę innowacji w tworzeniu miejsc pracy i ogromne znaczenie zielonych

technologii w rozwoju gospodarczym. Omówił także miejsce, jakie odgrywa w dzisiejszym świecie dynamicznie rozwijająca się sfera sztucznej inteligencji.

Międzynarodowy Kongres Własności Intelektualnej był także okazją dla szefów organizacji międzynarodowych i dla kierownictwa Urzędu Patentowego do spotkań oficjalnych i roboczych z rektorami wybranych, największych polskich uczelni oraz przedstawicielami przedsiębiorców.

Konferencja historyczna upamiętniająca 105 lat Urzędu Patentowego RP

W dniu 13 grudnia 2023 roku odbyła się w Warszawie konferencja historyczna poświęcona 105. rocznicy powołania Urzędu Patentowego RP i ustanowienia ochrony własności przemysłowej w Polsce. Jej uczestnicy zapoznali się z filmem dokumentalnym obrazującym historię Urzędu. Wystąpienie wprowadzające wygłosiła prezes Urzędu Patentowego Edyta Demby-Siwiek. „Choć dzisiaj spotykamy się z okazji 105. rocznicy utworzenia Urzędu Patentowego RP, to w dużej mierze chciałabym powiedzieć o przyszłości. Jeśli chcemy mówić o przyszłości, to myślimy przede wszystkim o młodych

ludziach, to oni bowiem będą tworzyć Urząd. Ci młodzi ludzie będą przedsiębiorcami, wynalazcami, projektantami, innowatorami. To oni będą tworzyć innowacje przyszłości, dlatego przede wszystkim powinniśmy się skupić na podnoszeniu świadomości. Aby pokazać, czym jest ochrona własności intelektualnej, jakie korzyści przynosi nie tylko dla pojedynczej jednostki, ale dla całego społeczeństwa, a przede wszystkim gospodarki. Nowe społeczeństwo i gospodarka będą w przyszłości opierały swoje funkcjonowanie na sztucznej inteligencji, która będzie stanowić bez wątpienia istotny element rozwoju. Dlatego nie trzeba się bać sztucznej inteligencji – będzie ona pomagać człowiekowi, a nie go zastępować. Jest także ważnym elementem przyszłości dla Urzędu Patentowego, ponieważ będzie wspomagać pracę naszych ekspertów. Unia Europejska zakończyła niedawno pewien etap regulacji unijnych dotyczących tej technologii.





„Jeśli chcemy mówić o przyszłości, to myślimy przede wszystkim o młodych ludziach, to oni bowiem będą tworzyć Urząd. Ci młodzi ludzie będą przedsiębiorcami, wynalazcami, projektantami, innowatorami. To oni będą tworzyć innowacje przyszłości, dlatego przede wszystkim powinniśmy się skupić na podnoszeniu świadomości”

Edyta Demby-Siwiek
Prezes Urzędu Patentowego RP



Nie dotyczą one jeszcze ochrony własności intelektualnej, ale na pewno prawo własności przemysłowej nie uniknie tej kwestii. Dlatego, jeśli chodzi o legislację i przyszłość, nastąpi zmiana ustawy Prawo własności przemysłowej. Jaki jest cel tej zmiany? Przede wszystkim szybsze, sprawniejsze i uproszczone postępowanie w sprawach własności przemysłowej oraz dostosowanie tej ustawy do szybko zmieniającej się rzeczywistości gospodarczej i procesu globalizacji” – podkreśliła prezes.

Konferencja ta była również okazją do upamiętnienia wieloletniej pracy na rzecz Urzędu. Tego dnia wręczono Medale za Długoletnią Służbę nadane przez Prezydenta RP zasłużonym pracownikom Urzędu Patentowego. Emerytowani pracownicy naszej instytucji, którzy wnieśli znaczący wkład w rozwój systemu własności przemysłowej, otrzymali odznaki „Za Zasługi dla Wynalazczości”. Wyróżniający się urzędnicy zostali uhonorowani specjalnymi dyplomami, które wręczyła prezes Edyta Demby-Siwek.

Podczas konferencji wystąpienia przedstawiające historię Urzędu Patentowego RP, rozwój systemu ochrony własności przemysłowej i jego znaczenie dla rozwoju gospodarki wygłosili: pisarz Marcin Fidler, Agnieszka Podrazik z Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie oraz Jerzy Kunikowski z Centralnej Biblioteki Wojskowej.

Monograficzne wystąpienia historyków poprzedził inspirujący wykład Marcina Dobruka, dyrektora generalnego Urzędu Patentowego, który w syntetyczny sposób ukazał historię naszej instytucji. Omówił także obowiązujące krajowe akty prawne, w tym ustawę Prawo własności przemysłowej. Odniósł się również do szeregu umów międzynarodowych, których Polska jest sygnatariuszem. Najważniejsze z nich to: Konwencja paryska o ochronie własności przemysłowej z 1883 roku, Układ o współpracy patentowej sporządzony w Waszyngtonie w 1970 roku czy Porozumienie madryckie o międzynarodowej rejestracji znaków towarowych z 1891 roku. Polska przystąpiła w 1975 roku do Światowej Organizacji Własności Intelektualnej, a w 2004 roku do Europejskiej Organizacji Patentowej. Rok 2004 to także rok przystąpienia do Unii Europejskiej, a tym samym do struktur Urzędu UE ds. Własności Intelektualnej.

Dyrektor Marcin Dobruk przypomniał także historyczne losy naszej instytucji, które wpływały na lokalizację naszych siedzib. Do 1939 roku Urząd Patentowy funkcjonował w trzech lokalizacjach w Warszawie, by po wojnie, w 1945, roku otworzyć swoją siedzibę w Krakowie, mieście niezniszczonym przez okupację i reperkusje po Powstaniu Warszawskim. Po krótkim okresie działalności krakowskiej siedziba została przeniesiona



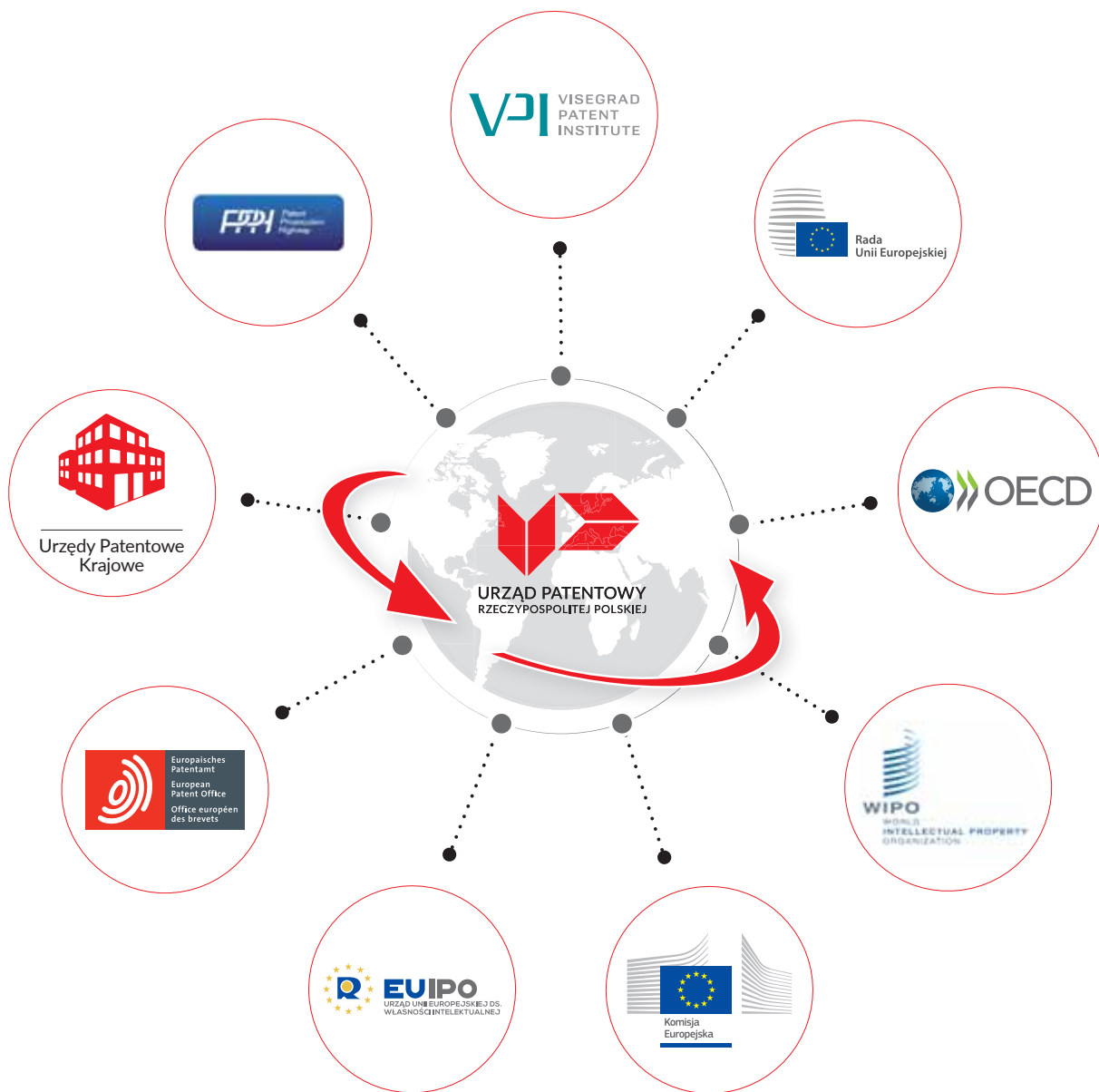
na powrót do Warszawy. Okres II Wojny Światowej to czas heroizmu pracowników Urzędu Patentowego, z których wielu uczestniczyło w walkach zbrojnych i obronie cywilnej. Nie brakowało wyzwań w sprawowaniu pieczy nad cenną dokumentacją i zasobami Urzędu, co wymagało ogromnego poświęcenia. Niekiedy najwyższego. Okres 105 lat naszej historii to nieustanna praca. Łącznie przez ponad stulecie wpłynęło do UPRP ponad 1 mln 350 tys. zgłoszeń. Dziś Urząd Patentowy jest profesjonalnym urzędem administracji rządowej, z wysokiej klasy ekspertami oraz z misją wsparcia i rozwoju innowacyjności i kreatywności państwa polskiego.





NA FORUM MIĘDZYNARODOWYM





Choć w 2023 roku skutki przedłużającego się kryzysu związanego z pandemią COVID-19 stawały się coraz mniej dotkliwe, to jego miejsce zajęła rosnąca niestabilność geopolityczna i geoeconomiczna. Stawia to świat przed bezprecedensowymi wyzwaniami wynikającymi z nasilającego się protekcjonizmu handlowego i różnorodności interakcji stron reprezentujących często trudne do pogodzenia interesy. W tych okolicznościach własność intelektualna może być potężnym narzędziem, które poprzez innowacje naukowe i technologiczne napędza konkurencyjność europejskiej gospodarki i wzmacnia wzrost w zgodzie z celami zrównoważonego rozwoju ONZ (SDG). Urząd Patentowy nieustannie pracuje nad utworzeniem ekosystemu własności intelektualnej, który jest przyjazny wynalazcom, innowacjom oraz społeczeństwu i rozwija się zgodnie z pojawiającymi się technologiami i transformacjami cyfrowymi. Nie robiliśmy tego jednak sami, ale we współpracy z innymi europejskimi i międzynarodowymi instytucjami właściwymi ds. własności intelektualnej. Głęboko wierzymy, że ścisła współpraca między państwami przyczynia się do rozwiązywania nie tylko lokalnych, ale również i globalnych problemów.

Ukraina

Rok 2023 upłynął nadal w cieniu wojny w Ukrainie. Urząd Patentowy kontynuował pomoc materialną i merytoryczną dla pracowników Ukraińskiego Narodowego Urzędu Własności Intelektualnej i Innowacji (UANIPIO). Na bieżąco dokonywano przeglądu zgłoszeń dotyczących przedmiotów własności intelektualnej pod kątem stwierdzenia, czy podane przez zgłaszających informacje nie naruszają zasady integralności terytorialnej Ukrainy.

W marcu Urząd zorganizował w Warszawie wielostronne spotkanie regionalne z UANIPIO dotyczące praw własności intelektualnej, w którym wzięli udział również przedstawiciele urzędów ds. własności intelektualnej z państw Bałtyc-



kich oraz reprezentanci EPO i EUIPO. Aby wyrazić swoje zaangażowanie i gotowość do działania, Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej, Urząd Patentowy Estonii, Łotewski Urząd Patentowy, Państwowy Urząd Patentowy Litwy oraz UANIPIO podpisały *Declaration of Intent*. Dokument ten przewiduje wzmocnienie współpracy między stronami w obszarach dotyczących własności intelektualnej, w szczególności harmonizacji praw oraz rozwoju narzędzi wspierających innowatorów i gospodarkę, zwłaszcza MŚP, w ramach planu odbudowy Ukrainy. Spotkanie to było pierwszą tego rodzaju inicjatywą mającą na celu połączenie sił i wsparcie systemu własności intelektualnej Ukrainy i jej obywateli w obliczu wojny.

Niewątpliwie dziejowym momentem w zeszłym roku była 64. sesja Zgromadzeń Ogólnych Światowej Organizacji Własności Intelektualnej, podczas której prezes Urzędu Patentowego Edyta Demby-Siwek potępiła rosyjską agresję i apelowała o wstrzymanie dofinansowań WIPO dla Rospatentu. „Polska potępiła nielegalny i niesprowokowany atak Rosji na suwerenność i integralność terytorialną Ukrainy. Nie można przeoczyć jego poważnych konsekwencji dla ukraińskiego systemu własności intelektualnej i innowacji. Dlatego zarówno WIPO, jak i nasze wspólne wysiłki w tym procesie są niezbędne. Wyrażamy naszą solidarność z Ukrainą i narodem ukraińskim. Od marca 2022 roku obywatele Ukrainy



„Polska potępia nielegalny i niesprowokowany atak Rosji na suwerenność i integralność terytorialną Ukrainy. Nie można przeoczyć jego poważnych konsekwencji dla ukraińskiego systemu własności intelektualnej i innowacji. Dlatego zarówno WIPO, jak i nasze wspólne wysiłki w tym procesie są niezbędne. Wyrażamy naszą solidarność z Ukrainą i narodem ukraińskim. Od marca 2022 roku obywatele Ukrainy założyli w Polsce ponad 25 tys. nowych przedsiębiorstw, co oznacza 4-krotny wzrost w stosunku do czasów przedwojennych. Większość tych firm to MŚP, w tym kreatywne i innowacyjne przedsiębiorstwa tworzone przez młodych Ukraińców”

Edyta Demby-Siwiek
Prezes Urzędu Patentowego RP



założyli w Polsce ponad 25 tys. nowych przedsiębiorstw, co oznacza 4-krotny wzrost w stosunku do czasów przedwojennych. Większość tych firm to MŚP, w tym kreatywne i innowacyjne przedsiębiorstwa tworzone przez młodych Ukraińców” – powiedziała prezes UPRP.

W trakcie Zgromadzenia Ogólnego przyjęto bezprecedensowy raport w sprawie pomocy i wsparcia WIPO na rzecz sektora innowacyjnego i kreatywnego oraz systemu własności intelektualnej Ukrainy. Raport zawiera ocenę stopnia zniszczeń ukraińskiego ekosystemu własności intelektualnej spowodowanych rosyjską agresją. Zobowiązano się również do przedstawienia zaktualizowanego raportu podczas następnej serii spotkań Zgromadzeń w 2024 r., tym samym utrzymując kwestię Ukrainy za istotną na spotkaniach WIPO. „Decyzja ta pokazuje, że dzięki ścisłej koordynacji z krajami o podobnych poglądach jesteśmy w stanie uniemożliwić Rosji utrzymanie wpływów na forach organizacji międzynarodowych, w szczególności WIPO” – powiedziała Olena Orliuk, dyrektor Ukraińskiego Urzędu ds. Własności Intelektualnej.

Doniosłym wydarzeniem była również oficjalna wizyta prezes Urzędu Patentowego Edyty Demby-Siwek i dyrektora wykonawczego Urzędu UE ds. Własności Intelektualnej João Negrão oraz prezesów krajowych urzędów patentowych Litwy, Łotwy, Estonii i Mołdawii w obwodzie kijow-

„Decyzja ta pokazuje, że dzięki ścisłej koordynacji z krajami o podobnych poglądach jesteśmy w stanie uniemożliwić Rosji utrzymanie wpływów na forach organizacji międzynarodowych, w szczególności WIPO”

Olena Orliuk

Dyrektor Ukraińskiego Urzędu ds. Własności Intelektualnej

skim w październiku 2023 roku. W pamięć odwołującym zapadł w szczególności pobyt w Buczy i Irpinie, gdzie konsekwencje zbrodni wojennych popełnionych przez wojska rosyjskie podczas okupacji miast są nadal boleśnie widoczne.



„Własność intelektualna może być bardzo użyteczna. Pomoże przedsiębiorstwom działać, tworzyć miejsca pracy i rozwijać się. Zapewni to szansę na dobrobyt przyszłym pokoleniom Ukraińców”

João Negrão

Dyrektor wykonawczy Urzędu UE
ds. Własności Intelektualnej

Celem wizyty w Ukrainie było skonsolidowanie współpracy pomiędzy EUIPO, instytucjami ds. własności intelektualnej państw członkowskich Unii Europejskiej a UANIPIO, a także omó-



wienie możliwości wsparcia działań ukraińskich kolegów na rzecz integracji z UE. Podczas spotkania w Kijowie podpisano plan wspólnych prac na najbliższe dwa lata. Było to wydarzenie pełne emocji i wyzwań, jednak bez wątplenia potrzebne, pokazało bowiem, że Ukraina z wiarą i determinacją dąży do szybkiego rozwoju gospodarczego po zakończeniu wojny.

„Własność intelektualna może być bardzo użyteczna. Pomoże przedsiębiorstwom działać, tworzyć miejsca pracy i rozwijać się. Zapewni to szansę na dobrobyt przyszłemu pokoleniu Ukraińców” – powiedział João Negrão podczas wizyty w Buczy.

Polska koordynacja w grupie regionalnej CEBS

W 2023 r. Polska objęła koordynację grupy regionalnej krajów Europy Środkowej i państw bałtyckich (ang. *Central European and Baltic States Group, CEBS*) w ramach WIPO. Kluczowym elementem zaangażowania Urzędu Patentowego był merytoryczny wkład naszych ekspertów w prace głównych komitetów, grup roboczych

WIPO oraz formalne i nieformalne konsultacje i procesy.

- Urząd zorganizował, przy wspólnym zaangażowaniu wszystkich krajów grupy CEBS, wystawę i pokaz mody „She inspires. Women’s designs from CEBS”. Wydarzenie to miało na celu przedstawienie osiągnięć kobiet z regionu. Punktem kulminacyjnym była prezentacja strojów stworzonych przez projektantki z państw naszej grupy regionalnej, w tym z Polski. Wydarzenie odniosło niespotykany dotąd w WIPO sukces.
- Zorganizowano blisko 50 spotkań koordynacyjnych dla grupy CEBS, które poświęcone były bieżącym pracom na forum WIPO oraz dyskusji nt. najistotniejszych problemów. Kwestią priorytetową dla UPRP była inicjacja działań związanych z pomocą dla ogarniętej wojną Ukrainy.
- 30 czerwca 2023 roku Urząd Patentowy zorganizował warsztaty dla państw grupy regionalnej CEBS na temat ochrony zasobów genetycznych, aby wypracować wspólne stanowisko grupy w sprawie międzynarodowego instrumentu prawnego na rzecz ochrony zasobów genetycznych. Uczestnicy warsztatów podkreślali potrzebę zwiększenia wydajności, przejrzystości







i jakości systemu patentowego w odniesieniu do zasobów genetycznych i związanej z nimi wiedzy tradycyjnej.

- Przy współpracy Urzędu Patentowego powstały trzy newslettery tematyczne: „CEBS Women – Creative Entrepreneurs Boosting Science” (kwiecień), „The power of CEBS Creative Industries” (październik) oraz „CEBS Youth = Unlocking Opportunities through IP” (grudzień).

- Urząd zaangażował się również w przygotowanie dwóch konferencji dyplomatycznych planowanych na 2024 rok (Konferencja dyplomatyczna w sprawie zawarcia międzynarodowego porozumienia prawnego dotyczącego własności intelektualnej, zasobów genetycznych i tradycyjnej wiedzy związanej z zasobami genetycznymi oraz Konferencja dyplomatyczna w sprawie Design Law Treaty).



Współpraca dwustronna

Urząd Patentowy rozwija współpracę dwustronną z urzędami krajowymi działającymi w obszarze własności intelektualnej. Liczne spotkania oraz uczestnictwo we wspólnych projektach, które miały miejsce w 2023 roku, były okazją do wymiany doświadczeń oraz zapoczątkowania nowych inicjatyw.

Ministerstwo Sprawiedliwości Republiki Federalnej Niemiec

Dyrektor generalny Johannes Wichard i naczelnik Jörg Rosenow rozmawiali z przedstawicielami Urzędu Patentowego między innymi o reformie dotyczącej wzorów przemysłowych oraz oznaczeń geograficznych. Podczas spotkania poruszono temat inicjatyw wspierających małe i średnie przedsiębiorstwa.



Fiński Urząd ds. Patentów i Rejestracji (PRH)

Głównym punktem dyskusji w czasie spotkania było omówienie wniosków z projektu zrealizowanego przez OECD wspólnie z Urzędem Patentowym pt. „Efektywne wykorzystanie własności przemysłowej w innowacyjnej gospodarce – ocena i rozwój strategii”. W ramach projektu delegacja polska odbyła wizytę studyjną w fińskim urzędzie w czerwcu 2022 roku. Podniesiono również kwestie potrzeby zwiększania świadomości wśród młodzieży oraz rozwoju konkretnych działań w obszarze komercjalizacji.

Urząd ds. Własności Intelektualnej krajów Beneluksu (BOIP)

Na spotkaniu dyskutowano na temat podobieństw i różnic w systemach ochrony znaków towarowych i wzorów przemysłowych. Poruszono również szereg innych tematów, w tym możliwości dalszego rozwoju współpracy dwustronnej, wykorzystania narzędzi informatycznych i wypracowywania wspólnych stanowisk w ramach współpracy z EUIPO.



Duński Urząd ds. Patentów i Znaków Towarowych (DKPTO)

W trakcie wizyty przedyskutowano wiele istotnych kwestii związanych ze współpracą z EPO, EUIPO i WIPO oraz realizacją planu działania UE w zakresie własności intelektualnej. Omówiono również działalność prowadzoną przez oba urzędy w celu podnoszenia świadomości na temat praw własności intelektualnej wśród MŚP, zarówno w kraju, jak i poza granicami.



Departament Rejestrowa Spółek i Własności Intelektualnej Ministerstwa Energii, Handlu i Przemysłu Cypru

Spotkanie było dobrą okazją do wymiany doświadczeń związanych z edukacją oraz wspieraniem MŚP oraz młodzieży w obszarze własności intelektualnej. Omówiono i porównano zagadnienia dotyczące znaków towarowych i oznaczeń geograficznych na produkty rzemieślnicze i przemysłowe, których to historia wyrobu szczególnie na Cyprze jest bardzo długa.

Albania

W lutym delegacja Urzędu Patentowego RP złożyła wizytę w Generalnym Dyrektariacie Własności Przemysłowej Albanii (GDIP) w Tiranie. Rezultatem spotkania było podpisanie 20 lutego kolejnego porozumienia o współpracy (MoU) pomiędzy naszymi urzędami. Wcześniejsze porozumienie pochodziło z 2016 roku.

W ramach instrumentu pomocy technicznej i wymiany informacji (TAIEX) w 2023 roku odbyła się wizyta studyjna przedstawicieli GDIP w Polsce. Jej celem była wymiana wiedzy i najlepszych praktyk w zakresie własności intelektualnej w celu wzmocnienia środowiska akademickiego i administracji Albanii.





Dyrekcja Rejestracji Własności Przemysłowej w Departamencie Handlu Ministerstwa Gospodarki i Przemysłu Republiki Malty

Spotkanie z dyrektorem generalnym dotyczyło omówienia najlepszych praktyk i pracy ekspertów patentowych, a także inicjatyw mających na celu połączenie inwestorów z wynalazcami. Dużo miejsca poświęcono również tematowi mediacji i arbitrażu.

Łotewski Urząd Patentowy

W rozmowach poruszono kwestie dobrych praktyk mających na celu poprawę innowacyjności w obu krajach oraz porównano zagadnienia proceduralne obowiązujące w znakach towarowych i patentach. Wymieniono się doświadczeniami w zakresie digitalizacji procesów oraz systemów informatycznych, takich jak Back Office, a także omówiono kwestie działań wspierających system własności intelektualnej w Ukrainie.



Krajowy Instytut Własności Przemysłowej Francji

W czasie spotkania rozmawiano o podobieństwach i różnicach w systemach własności intelektualnej w Polsce i we Francji. Ożywiona dyskusja dotyczyła również projektów aktów prawnych Unii Europejskiej oraz usług dla MŚP w zakresie własności intelektualnej. Wynikiem wizyty było utworzenie specjalnego forum dla dyskusji o waloryzacji dóbr niematerialnych.

Koreańskie Stowarzyszenie Rzeczników Patentowych

Na tym pierwszym w historii spotkaniu omówiono strukturę i podstawy prawne systemu ochrony własności intelektualnej w Korei Południowej. Poruszono również kwestie związane z niebezpieczną praktyką dotyczącą podrobienia znanych koreańskich marek z branży kosmetycznej. W czasie spotkania wymieniono się również najciekawszymi inicjatywami mającymi na celu promocję praw własności intelektualnej w obu krajach.



Chiny

W kwietniu 2023 roku Urząd Patentowy RP gościł delegację Ambasady Chińskiej Republiki Ludowej w Polsce. Obie strony były zgodne, że interakcja i partnerstwo między instytucjami akademickimi i państwowymi są niezbędne oraz wyraziły chęć współorganizacji spotkań dla polskich przedsiębiorców obecnych na rynku chińskim.

Delegacja CNIPA na czele z Zastępcą Komisarza tego urzędu gościła także na Międzynarodowym Kongresie Własności Intelektualnej zorganizowanym z okazji obchodów jubileuszu 105-lecia Urzędu Patentowego RP.

USA

We współpracy z Ambasadą Stanów Zjednoczonych w Polsce oraz amerykańskim Urzędem Patentów i Znaków Towarowych (USPTO) odbyło się szkolenie na temat amerykańskiego systemu patentowego przeprowadzone przez eksperta z USPTO Paolo Trevisana. Wydarzenie, które nosiło tytuł „Made in America – Patent application process step-by-step/procedures/programs”, cieszyło się dużym powodzeniem i było jedyną w swoim rodzaju okazją do zapoznania się z procedurą uzyskania patentu za oceanem.

Ponadto Urząd współpracuje zarówno z USPTO, jak i z Ambasadą USA w Polsce w zakresie promocji i rozwoju systemu ochrony własności przemysłowej.





Kanadyjski Urząd Własności Intelektualnej (CIPO)

Na marginesie 64. sesji Zgromadzeń Ogólnych WIPO prezes UPRP spotkała się z dyrektorem generalnym CIPO. W trakcie pierwszego w historii spotkania szefów obu tych urzędów przedyskutowano plany przyszłej współpracy i szeregu potencjalnych inicjatyw projektowych.

Współpraca z organizacjami międzynarodowymi

Urząd Patentowy prowadzi także ścisłą współpracę z instytucjami UE oraz międzynarodowymi organizacjami w zakresie prowadzonych prac dotyczących własności przemysłowej.

Światowa Organizacja Własności Intelektualnej (WIPO)

Oprócz wspomnianej wcześniej koordynacji w grupie CEBS Urząd zaangażowany jest również w szereg innych prac WIPO. W lipcu ubiegłego roku delegacja UPRP uczestniczyła w 64. sesji Zgromadzeń Ogólnych, które były również okazją do spotkania przedstawicieli Urzędu Patentowego z dyrektorem generalnym WIPO oraz z zastępcą dyrektora generalnego ds. sektora

rozwoju regionalnego i narodowego. Tematem spotkania było podsumowanie wspólnych projektów oraz dyskusja nad przyszłymi inicjatywami. Prezes UPRP spotkała się także z dyrektorem departamentu ds. krajów w okresie przejściowym i krajów rozwiniętych, aby dokonać przeglądu programów, projektów i specjalistycznych zasobów WIPO wspierających MŚP, a także omówić obecny i przyszły rozwój współpracy mającej na celu budowę silnego ekosystemu innowacji w Polsce.

Ponadto 12 stycznia 2023 roku w siedzibie UPRP odbyło się spotkanie z Loreną Riverą León – ekonomistką z Departamentu Ekonomii i Analizy Danych Światowej Organizacji Własności Intelektualnej (WIPO), która jest współredaktorem i głównym analitykiem Globalnego Rankingu Innowacyjności (ang. *Global Innovation Index*). Głównym tematem rozmów były wyniki ostatniego rankingu oraz sposób, w jaki poszczególne państwa wykorzystują go w swojej strategii i polityce.





Urząd był także obecny na 48. Międzynarodowej Wystawie Wynalazków w Genewie, która stanowiła okazję dla przedsiębiorstw, uczelni, wynalazców, badaczy, stowarzyszeń oraz instytucji prywatnych i publicznych do zaprezentowania swoich wynalazków, wyników badań i nowych produktów.

Europejska Organizacja Patentowa (EPO)

W 2023 roku prace na forum EPO koncentrowały się głównie na finalizacji zadań w ramach ustalonych etapów i celów wieloletniego Planu Strategicznego EPO na lata 2019–2023, w tym projektów dotyczących współpracy w obszarze systemów IT oraz konwergencji praktyk.

Współpraca dotycząca IT umożliwiła wymianę doświadczeń oraz wiedzy pomiędzy urzędami krajowymi oraz EPO w zakresie wdrażania najnowszych technologii informatycznych usprawniających obsługę nadawania praw ochrony w UPRP. Eksperti Urzędu wzięli udział w testach ANSERA, nowego narzędzia do prowadzenia poszukiwań, które ma zastąpić dotychczasowy system wyszukiwawczy EPOQUE Net.

Z kolei w ramach konwergencji praktyk procedur patentowych sformułowano zalecenia dotyczą-

ce sposobu redagowania i struktury zastrzeżeń patentowych oraz praktyki badania zgłoszenia patentowego w odniesieniu do wynalazków realizowanych z wykorzystaniem komputera i sztucznej inteligencji. Urząd, we współpracy z EPO, zorganizował 9 października 2023 roku warsztaty online na ten temat. Nosiły one tytuł „Implementation of adopted common practices: claim drafting and structure; examination practice for computer implemented inventions and artificial intelligence”.

Urząd Unii Europejskiej ds. Własności Intelektualnej (EUIPO)

W 2023 roku warto podkreślić aktywny udział Urzędu Patentowego w praktykach konwergencji oraz projektach realizowanych we współpracy z EUIPO. Przede wszystkim, Urząd Patentowy kontynuuje prace w posiedzeniach grup roboczych, takich jak CP13 i CP14, ale również rozpoczął prace nad nowym projektem CP15, związanym z porównaniem towarów i usług oraz interpretacją kryteriów. Poza tym Urząd Patentowy bierze udział w różnych projektach współpracy europejskiej mających na celu rozwój narzędzi wspierających rejestrację znaków towarowych i wzorów przemysłowych.



Urząd we współpracy z EUIPO realizował również programy wsparcia, takie jak SME Fund, który cieszył się dużą popularnością wśród małych i średnich przedsiębiorstw, umożliwiając dofinansowanie kosztów rejestracji znaków towarowych i wzorów przemysłowych. Współpraca Urzędu Patentowego z EUIPO to nie tylko udział w projektach, ale także organizacja seminariów i spotkań wysokiego szczebla.

Jednym z ważniejszych wydarzeń minionego roku było zorganizowane w ramach współpracy z Izdami Odwoławczymi EUIPO seminarium dla sędziów zajmujących się sprawami z obszaru własności intelektualnej i specjalistów ds. własności intelektualnej z państw Grupy Wyszehradzkiej.

Ta aktywna integracja pozwala na efektywne realizowanie wspólnych celów dotyczących ochrony własności intelektualnej na obszarze Unii Europejskiej, a wymiana wiedzy i doświadczeń pomiędzy EUIPO a UPRP wspiera rozwój dobrych praktyk rejestracyjnych oraz narzędzi informatycznych.



Grupa Wyszehradzka i Wyszehradzki Instytut Patentowy (WIP)

W 2023 roku Polska objęła na rok przewodnictwo w Radzie Administracyjnej WIP. W 2023 roku przyjęto m.in. dokument dotyczący wykonywania przez WIP nowych usług komercyjnych (usługa badania nowości oraz usługa badania nowości ze wstępnym raportem na temat zdolności patentowej). Usługi te zostały uruchomione na początku października 2023 roku (pod wspólną nazwą „globalne usługi patentowe”).

W listopadzie 2023 roku WIP podpisał protokół ustaleń (MoU) ze Słoweńskim Urzędem Własności Intelektualnej (SIPO) określający ramy





współpracy pomiędzy tymi dwoma instytucjami. Celem porozumienia jest wspieranie słoweńskich zgłaszających w krajowych i międzynarodowych działaniach na rzecz ochrony ich wynalazków poprzez możliwość korzystania z nowych komercyjnych usług oferowanych przez WIP (globalne usługi patentowe w zakresie prowadzenia poszukiwań).

W 2023 roku odbyły się również dwa spotkania w formule V4 + Friends. W spotkaniu, które odbyło się w czerwcu w Pradze, oprócz przedstawicieli państw grupy V4 udział wzięły delegacje z Austrii, Chorwacji i Słowenii. Była to okazja do przedstawienia bieżących inicjatyw i planów poszczególnych urzędów oraz do nieformalnej wymiany poglądów na takie kwestie, jak unijna reforma systemu ochrony wzorów przemysłowych oraz tzw. pakiet patentowy.

Unia Europejska

W 2023 roku zakończono prace grupy roboczej Rady UE ds. własności intelektualnej w zakresie prac nad projektem rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ochrony oznaczeń geograficznych produktów rzemieślniczych i przemysłowych, a także nad projektem dyrektywy oraz rozporządzenia w sprawie ochrony prawnej wzorów przemysłowych.

Kontynuowane będą natomiast prace związane z tzw. pakietem patentowym, który obejmuje sześć projektów rozporządzeń, m.in. w sprawie jednolitego dodatkowego świadectwa ochronnego dla produktów leczniczych, dodatkowego świadectwa ochronnego dla produktów ochrony roślin, patentów koniecznych do spełnienia normy oraz udzielania licencji przymusowych w kontekście zarządzania kryzysowego.

DLA MŁODYCH



Spotkanie grupy IP in Education po raz pierwszy w UPRP

Na trzy majowe dni (24–26 maja 2023 roku) Urząd Patentowy stał się centrum działań sieci Intellectual Property in Education (IP in Education) prowadzonej od kilku lat przez EUIPO. Przedstawiciele urzędów do spraw własności intelektualnej oraz ministerstw edukacji państw członkowskich Unii Europejskiej, zrzeszeni w sieci IP in Education, dwa razy w roku, podczas spotkań stacjonarnych i online, wymieniają się doświadczeniami i wiedzą ze swoich krajów na temat działań edukacyjnych i programów nauczania związanych z własnością intelektualną. Aktywnym uczestnikiem projektu jest także Urząd Patentowy RP, który gościł u siebie po raz

pierwszy w ramach wydarzenia networkingowego 95 uczestników z całej Europy.

Jednym z działań podejmowanych przez członków sieci jest prowadzenie szkoleń dla nauczycieli, którzy wprowadzają w świat własności intelektualnej młodzież i jednocześnie uczą ją szacunku do twórczości innych, czym zwiększają kreatywność, innowacyjność i przedsiębiorczość. Z tego też powodu w pierwszy dzień spotkania nauczyciele i edukatorzy z całej Polski przyjechali do Urzędu Patentowego RP, który wspólnie z kolegami i koleżankami z EUIPO i Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa Narodowego przygotował dla nich całonocne szkolenie przybliżające świat własności intelektualnej. Warsztaty opierały się także na pracy z materiałami dydaktycznymi oferowanymi w ramach serwisu EUIPO pod nazwą IdeasPowered@school, dzięki któremu społeczność skupiona wokół edukacji może dzielić się pomocami dydaktycznymi i edukacyjnymi na temat własności intelektualnej na wszystkich poziomach nauczania.





Podczas kolejnych dwóch dni spotkania networkingowego przedstawiciele sieci IP in Education omawiali zagadnienia związane z edukowaniem na temat praw własności intelektualnej i wspieraniem przedsiębiorczości i kreatywności.

Podczas panelu moderowanego przez Piotra Zakrzewskiego, zastępcę prezesa UPRP, uczestnicy spotkania zapoznali się z polskimi doświadczeniami i najlepszymi praktykami w zakresie wprowadzania zagadnień własności intelektualnej do nauczania w szkołach, platformy edukacyjnej dla nauczycieli oraz realizacji działań skierowanych do uczniów i nauczycieli szkół średnich w ramach projektu „Własność intelektualna w Twojej szkole”. Pozostali uczestnicy panelu przybliżyli uczestnikom także projekty edukacyjne prowadzone przez Centrum Nauki Kopernik, ADAMED SmartUP, Fundację Innovations Hub oraz Fundację Zaawansowanych Technologii z jej flagowym konkursem E(x)plory.



Urząd Patentowy partnerem „Startupów w Pałacu”

14 marca 2023 roku Urząd Patentowy gościł w Pałacu Prezydenckim jako partner projektu „Startupy w Pałacu”, który w swojej szóstej już odsłonie odbył się pod hasłem „Innowacje Młodych”.

„Startupy w Pałacu” to projekt, który ma na celu wsparcie innowacyjnych polskich firm w poszukiwaniu możliwości rozwoju, w tym pozyskiwaniu ewentualnych inwestorów, partnerów biznesowych i nowych rynków zbytu. Celem kolejnej edycji projektu współorganizowanego przez Kancelarię Prezydenta RP i Urząd Patentowy RP było ukazanie potencjału innowacyjnego młodych ludzi, a także umożliwienie im wymiany doświadczeń nie tylko pomiędzy sobą, ale i z doświadczonymi przedstawicielami start-upów.



Ze specjalnym przemówieniem do młodzieży zwróciła się prezes Urzędu Patentowego RP Edyta Demby-Siwiek: „Jesteście dziś tutaj z nami, bo nie wystarczyła Wam podróż z punktu A do punktu B. Dzięki Waszej wyobraźni teleportowaliście się do świata kreacji, innowacji i wynalazków, przygotowując projekty w różnego rodzaju konkursach. Cieszę się bardzo, że mamy





tyłe uzdolnionej młodzieży, która nie czeka na gotowe rozwiązania, ale twórczo poszukuje nowych. To dzisiejsza młodzież będzie miała wpływ na to, jak będzie się zmieniał świat w nieodległej przyszłości”.

Obecność w czasie wydarzenia przedstawicieli środowiska start-upowego była idealną okazją dla młodych wynalazców do nawiązania kontaktów, wstuchania się w głosy bardziej doświadczonych kolegów i koleżanek.

E(x)plorujemy od lat. W tym roku najmocniej

Urząd Patentowy od wielu lat współpracuje z Fundacją Zaawansowanych Technologii organizującą Konkurs E(x)plory. Jest to największa w Polsce inicjatywa wspierająca utalentowaną młodzież w realizacji innowacyjnych projektów naukowych oraz promująca ich osiągnięcia na arenie międzynarodowej. Konkurs, na który składa się etap szkolny, regionalny i finał w Gdyni, daje młodym talentom szansę na skonfrontowanie swoich pomysłów z przedstawicielami świata nauki oraz umożliwia zdobycie doświadczenia w prezentowaniu autorskich projektów naukowo-badawczych. Wszystkim etapom konkursowym towarzyszą wykłady i warsztaty dla młodzieży szkolnej w ramach szkolnych i regionalnych Festiwali E(x)plory, tak by poprzez popularyzację nauki zachęcać jednocześnie młodych ludzi do rozwijania swoich pasji naukowych i badawczych.



„Jesteście dziś tutaj z nami, bo nie wystarczyła Wam podróż z punktu A do punktu B. Dzięki Waszej wyobraźni teleportowaliście się do świata kreacji, innowacji i wynalazków, przygotowując projekty w różnego rodzaju konkursach. Cieszę się bardzo, że mamy tyle uzdolnionej młodzieży, która nie czeka na gotowe rozwiązania, ale twórczo poszukuje nowych. To dzisiejsza młodzież będzie miała wpływ na to, jak będzie się zmieniał świat w nieodległej przyszłości”

Edyta Demby-Siwiek
Prezes Urzędu Patentowego RP



Także i w 2023 roku pracownicy UPRP mieli okazję wprowadzać przyszłych wynalazców i twórców w świat własności intelektualnej. Gościli z prelekcjami na Szkolnych Festiwalach E(x)plory w Kwidzynie i Jastrzębiu-Zdroju i brali udział w pracach jury konkursowego na najlepszy wynalazek. W marcu 2023 roku młodzież szkolna przyjechała do Urzędu Patentowego podczas etapu regionalnego E(x)plory. We wszystkich salach konferencyjnych Urzędu mogła wysłuchać wykładów o astronomii, inżynierii materiałowej, prowadzeniu projektów naukowych i oczywiście o korzyściach wynikających z ochrony własności intelektualnej.

W październiku 2023 roku w Gdyni odbył się krajowy finał konkursu E(x)plory. W tym roku po raz pierwszy przyznano nagrodę specjalną Urzędu Patentowego RP, którą otrzymali uczniowie z Zespołu Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Tarnowie: Dawid Świątek, Bartosz Smoleń i Jakub Kuczek. Ich projekt – Rescue Capsule Slim – to zdalnie sterowany, bezzałogowy pojazd wodny ratujący osoby tonące. Młodzi naukowcy mieli okazję zaprezentować swój wynalazek także 13 grudnia podczas Gali Konkursowej Urzędu Patentowego RP.

Nowe treści programowe

Wiedzę w zakresie ochrony własności intelektualnej należy przekazywać już najmłodszym pokoleniom, we wczesnych etapach edukacji. Im szybciej bowiem uczeń dowie się, jak chronić różnego rodzaju dobra niematerialne i jak z nich korzystać, tym większa szansa, że w dorosłym życiu będzie szanował wyniki cudzej twórczości, a ponadto podejmował działania zmierzające do komercyjnego wykorzystania stworzonych przez siebie rozwiązań, oznaczeń czy też utworów. W 2023 roku w rozporządzeniu Ministra Edukacji i Nauki zmieniającym rozporządzenie w sprawie podstawy programowej kształcenia ogólnego dla liceum ogólnokształcącego, technikum oraz branżowej szkoły II stopnia w ramach przedmiotu „Biznes i zarzą-

danie” uwzględniono treści dotyczące ochrony własności intelektualnej. To istotny krok w kierunku wzmocnienia świadomości na temat dóbr niematerialnych wśród uczniów.

Patent by Night

Urząd Patentowy RP po raz kolejny wziął udział w ogólnopolskiej akcji Noc Muzeów. 3 maja 2023 roku podczas Patent by Night pracownicy Urzędu oprowadzali zwiedzających po siedzibie naszej instytucji, wygłaszali prelekcje i odpowiadali na pytania gości. Odwiedziło nas **298** osób.



ZMIANY I DZIAŁANIA





Kontakt z klientem

Centrum Informacji wdrożyło wirtualne okno obsługi informacyjnej, które co roku zyskuje na popularności. Do grona stałych klientów tej usługi w 2023 roku, w ramach podpisanych porozumień o współpracy, dołączyły Podkarpackie Centrum Innowacji oraz Centrum Przedsiębiorczości Smolna. Dla nich oraz dla przedsiębiorców współpracujących z Wrocławskim Parkiem Technologicznym odbyliśmy ponad 70 wirtualnych spotkań konsultacyjno-informacyjnych, w trakcie których omawialiśmy zagadnienia związane z ochroną własności intelektualnej. Pozytywny odbiór naszych wirtualnych spotkań oraz duże zainteresowanie wśród klientów utwierdziło nas w tym, że usługa ta ma duży potencjał rozwoju w kolejnych latach.

Z pracownikami Centrum Informacji można skontaktować się telefonicznie, mailowo, porozmawiać na chacie lub w wirtualnym oknie, ale od 2023 roku można również spotkać nas osobiście w różnych częściach Polski. Jesteśmy tam, gdzie spotykają się osoby zainteresowane ochroną własności intelektualnej, aby podzielić się naszą wiedzą i zachęcić do ochrony swoich dóbr niematerialnych. W roku 2023 Centrum Informacji Urzędu Patentowego RP przyjęło łącznie zapytania od **28 073** użytkowników.

Dla klientów z niepełnosprawnościami w Centrum Informacji działa System Komunikacji Nie-

werbalnej, w ramach którego można skorzystać online z pomocy konsultanta porozumiewającego się w języku migowym. W siedzibie Urzędu udostępniona jest również przenośna pętla indukcyjna dla osób niedosłyszących.

W 2023 roku braliśmy udział w 20 znaczących wydarzeniach promujących ochronę własności intelektualnej, takich jak: Innovatorium Łukasiewicza w Poznaniu, Forum Inteligentnego Rozwoju w Uniejowie, Forum Rozwoju Mazowsza w Warszawie, Konferencja Rozwój-Biznes-Innowacje w Podkarpackim Centrum Innowacji w Rzeszowie. W 2024 roku oraz w następnych latach również będzie można nas spotkać podczas różnych wydarzeń związanych z ochroną własności intelektualnej.



Gdynia

Regionalny Ośrodek Informacji Patentowej,
Pomorski Park Naukowo-Technologiczny Gdynia

Gdańsk

Centrum Wspierania Innowacji przy Zespole Rzeczników Patentowych,
Politechnika Gdańska

Szczecin

Centrum Informacji Patentowej i Normalizacyjnej,
Biblioteka Główna, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny

Bydgoszcz

Regionalny Ośrodek Informacji Patentowej,
Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

Toruń

Centrum Informacji Patentowej i Normalizacji,
Uniwersytet Mikołaja Kopernika

Poznań

Ośrodek Informacji Patentowej,
Centrum Innowacji Rozwoju i Transferu Technologii,
Politechnika Poznańska



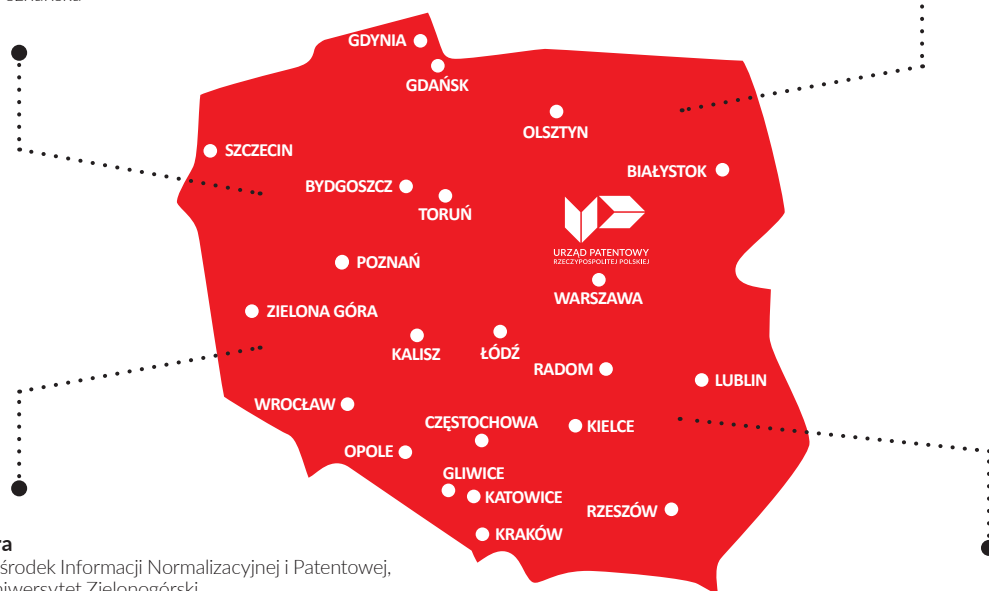
26 Ośrodków Informacji Patentowej
w Polsce zrzeszonych
w międzynarodowej sieci PATLIB

Olsztyn

Ośrodek Informacji Patentowej,
Biblioteka, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski

Białystok

Ośrodek Informacji Patentowej, Politechnika Białostocka



Zielona Góra

Regionalny Ośrodek Informacji Normalizacyjnej i Patentowej,
Biblioteka, Uniwersytet Zielonogórski

Wrocław

Ośrodek Informacji Naukowej, Bibliograficznej i Patentowej,
Wyższa Szkoła Oficerska Wojsk Lądowych im. gen. Tadeusza Kościuszki
Dział Własności Intelektualnej i Informacji Patentowej,
Politechnika Wrocławska

Ośrodek Informacji Patentowej, Wrocławska Rada Federacji
Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT

Opole

Ośrodek Informacji Patentowej, Politechnika Opolska

Częstochowa

Ośrodek Informacji Patentowej,
Biblioteka Główna, Politechnika Częstochowska

Gliwice

Ośrodek Informacji Patentowej i Normalizacyjnej,
Biblioteka Główna, Politechnika Śląska

Katowice

Ośrodek Informacji Patentowej, Główny Instytut Górnictwa

Kraków

Regionalny Ośrodek Informacji Patentowej,
Biblioteka Główna, Akademia Górniczo-Hutnicza

Łódź

Regionalny Ośrodek Informacji Patentowej,
Uniwersytet Łódzki

Ośrodek Informacji Patentowej,
Biblioteka, Politechnika Łódzka

Radom

Punkt Informacji Patentowej, Biblioteka Główna,
Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny
im. Kazimierza Pułaskiego

Lublin

Punkt Informacji Patentowej,
Politechnika Lubelska

Regionalny Ośrodek Informacji Patentowej,
Wojewódzki Klub Techniki i Racjonalizacji

Kielce

Ośrodek Ochrony Własności Intelektualnej,
Politechnika Świętokrzyska

Rzeszów

Biuro Własności Intelektualnej,
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Regionalny Ośrodek Informacji Patentowej,
Podkarpacki Wojewódzki Klub Techniki i Racjonalizacji

Formularze zgłoszeniowe

Urząd Patentowy wprowadził zmiany w formularzach zgłoszeniowych dostępnych na Platformie Usług Elektronicznych Urzędu Patentowego, aby wyjść naprzeciw oczekiwaniom użytkowników oraz uczynić zadość uchwale Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 6 grudnia 2021 roku (I FPS 2/21) dotyczącej konieczności podpisywania załączników dołączanych do pism przewodnich przesyłanych do Urzędu drogą elektroniczną.

Przygotowany został mechanizm umożliwiający walidowanie załączników dodawanych do formularzy zgłoszeniowych pod kątem ich prawidłowego podpisania. Użytkownik wypełniający formularz zgłoszeniowy otrzymuje komunikat z informacją, czy dokument zawiera podpis. Nowe rozwiązanie pomaga więc uniknąć przysyłania do Urzędu zgłoszeń zawierających błędy formalne spowodowane brakiem podpisu.

Doręczenia elektroniczne

Urząd Patentowy brał aktywny udział w przygotowaniach do wdrożenia ustawy o doręczeniach elektronicznych. Jednym z elementów tych prac była kolejna zmiana formularzy zgłoszeniowych dostępnych na Platformie Usług Elektronicznych Urzędu Patentowego polegająca na wprowadzeniu możliwości złożenia oświadczenia o wyrażeniu zgody na doręczanie korespondencji za pomocą PUEUP lub alternatywne wskazanie adresu do doręczeń elektronicznych wymaganego przepisami ustawy o doręczeniach elektronicznych.

Aby przybliżyć te zmiany oraz usprawnić wymianę korespondencji pomiędzy stronami postępowania lub ich pełnomocnikami a Urzędem Patentowym, ekspert Departamentu Zgłoszeń przeprowadził szkolenie dla użytkowników zewnętrznych zatytułowane „E-Doręczenia w Urzędzie Patentowym RP – zasady korzystania z Platformy Usług Elektronicznych Urzędu Patentowego”.

Dokumentacja rejestrowa

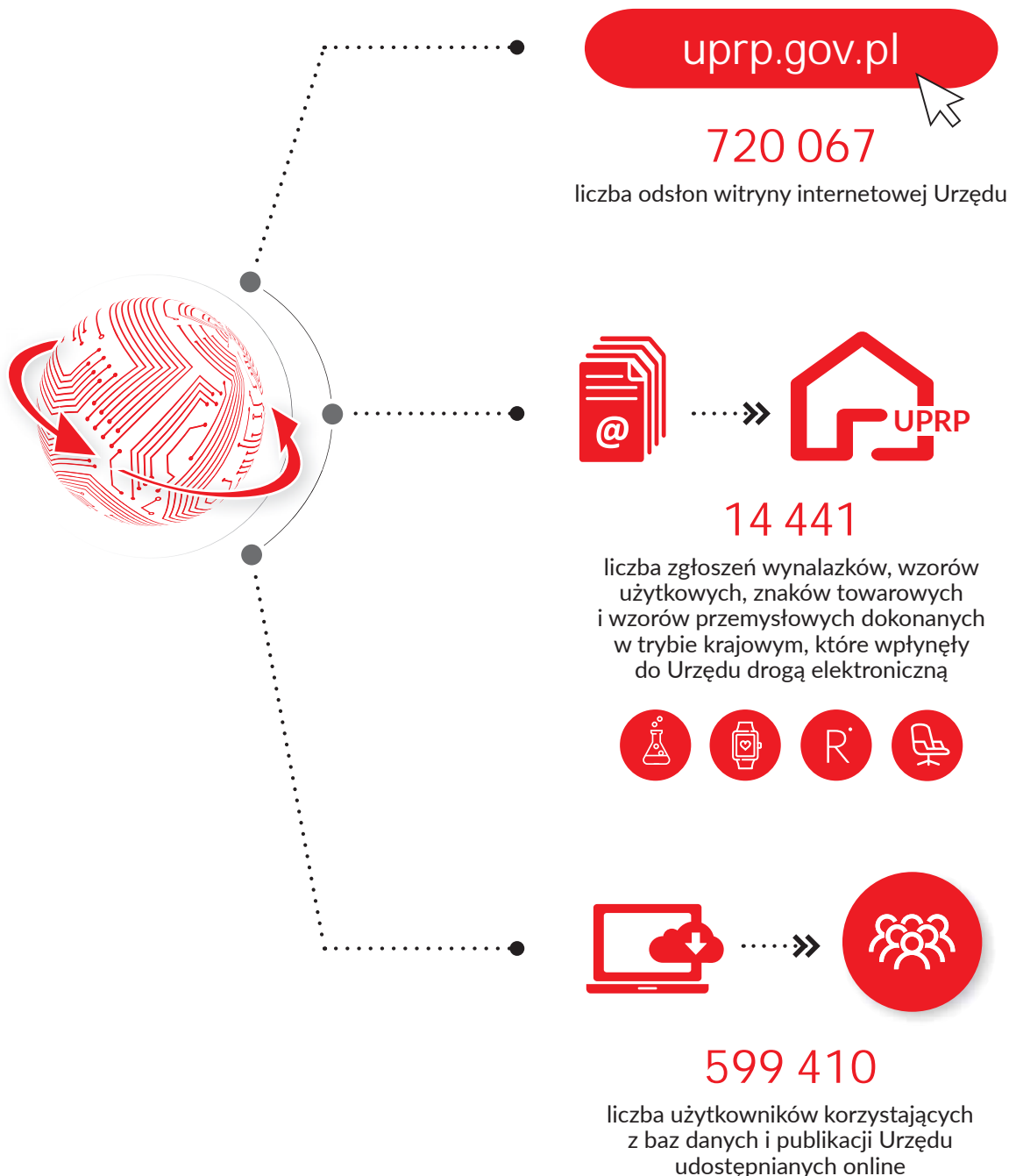
W 2023 roku do Urzędu Patentowego wpłynęły łącznie 20 802 wnioski i pisma. Pracownicy Departamentu założyli 21 403 nowe karty rejestrowe dla udzielonych praw wyłącznych, wydali 12 750 dokumentów potwierdzających udzielenie praw wyłącznych, zweryfikowali i zaliczyli w bazach danych 151 951 należnych opłat i dokonali 63 911 wpisów do rejestrów.

W minionym roku pracownicy Urzędu wydali w ramach prowadzonych postępowań rejestrowych łącznie 21 898 decyzji, w szczególności 7849 decyzji o dokonaniu wpisu zmiany w prowadzonych rejestrach, 2177 decyzji o wygaśnięciu decyzji warunkowych o udzieleniu praw wyłącznych z powodu braku opłaty za pierwszy okres ochrony, 11 042 decyzje stwierdzające wygaśnięcie praw wyłącznych z powodu braku opłaty za kolejne okresy ochrony.

W 2023 roku przedłużono ochronę 105 050 praw wyłącznych oraz dokonano z urzędu 12 113 wpisów do rejestrów o wygaśnięciu praw wyłącznych z powodu upływu maksymalnego okresu, na jaki prawa zostały udzielone. Pracownicy korpusu eksperckiego rozpatrzyli 604 wnioski o ponowne rozpatrzenie sprawy, od których wpłynęło 16 skarg do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie.

Nowoczesne narzędzia

Rozpoczęty w poprzednich latach proces cyfryzacji Urzędu Patentowego RP był kontynuowany także w roku 2023. Urząd Patentowy utrzymywał prawidłowe działanie oraz prowadził prace rozwojowe eksploatowanych w Urzędzie systemów informatycznych. Wykonywał także zadania związane z podnoszeniem bezpieczeństwa i standardów technologicznych infrastruktury teleinformatycznej oraz zabezpieczaniem



potrzeb sprzętowych pracowników Urzędu, w tym także wynikających z pracy zdalnej.

Jednym z głównych zadań zrealizowanych w 2023 roku był zakup i wdrożenie oprogramowania do uwierzytelniania wieloskładnikowego MFA (ang. *Multi-Factor Authentication*) i zarządzania tożsamością w domenie Active Directory. Potrzeba implementacji związana była z realizacją zalecenia Zespołu Reagowania na Incydynty Bezpieczeństwa Komputerowego CSIRT GOV. Wdrożenie systemu pozwoliło na wprowadzenie dodatkowego poziomu zabezpieczeń kont pracowników Urzędu, dzięki czemu zyskały uzupełniającą ochronę przed próbami nieautoryzowanego dostępu, np. w przypadku skradzenia hasła. Zabezpieczony został także dostęp do elektronicznej poczty służbowej przez przeglądarkę internetową. Użytkownicy mogą teraz samodzielnie zmieniać hasła do swoich kont, odblokować je oraz uzupełniać wybrane dane w książce adresowej i w usłudze katalogowej AD.

Urząd Patentowy w 2023 roku dostosował sale rozpraw Urzędu do możliwości przeprowadzania rozpraw w formie zdalnej w związku z nowelizacją ustawy Prawo własności przemysłowej. Uru-



chomienie systemów audiowizualnych w dwóch salach rozpraw Urzędu pozwala Departamentowi Prawnemu i Orzecznictwa na prowadzenie rozpraw zdalnych wraz z jednoczesną możliwością rejestracji obrazu i dźwięku. Dodatkowo zmodernizowana została instalacja nagłośnienia poprzez wymianę mikrofonów i głośników, co umożliwiło znaczną poprawę jakości dźwięku zarówno bezpośrednio w salach podczas rozpraw stacjonarnych, jak i podczas rozpraw zdalnych.

W 2023 roku wykonano szereg prac mających na celu dostosowanie Platformy Usług Elektronicznych Urzędu Patentowego (PUEUP) do potrzeb klientów oraz pracowników Urzędu. Prace rozwojowe polegały na modyfikacji modułów e-Wyszukiwarka, e-Płatności, e-Rejestry, e-Powiadomienia oraz e-Profil. Wdrożone zostały m.in.: walidacja plików w formularzach pod kątem posiadania podpisu dla załączników wymagających podpisania; umożliwienie użytkownikom

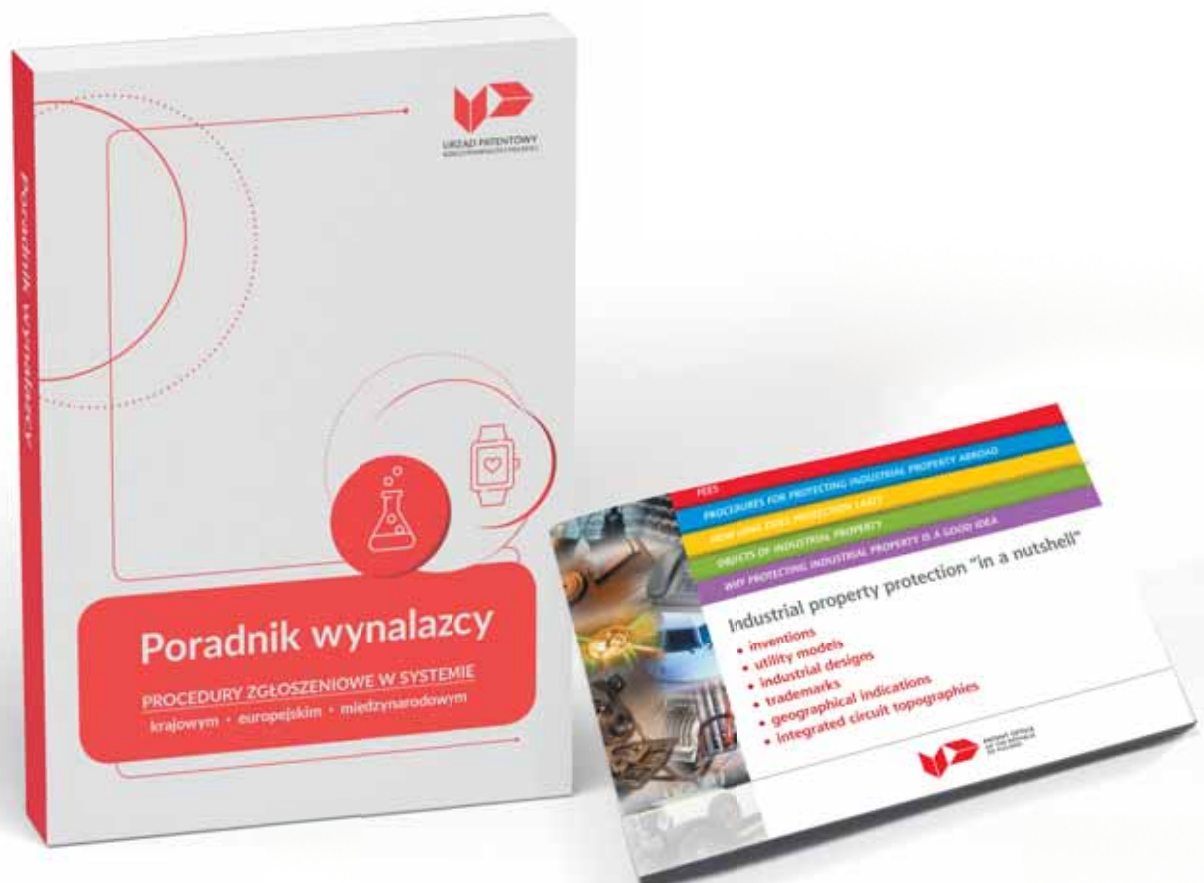


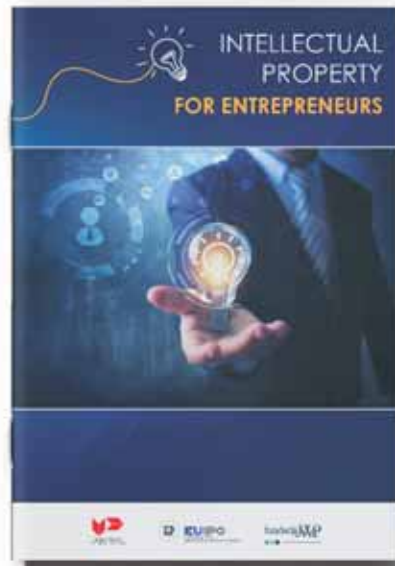
kom PUEUP pobierania dedykowanego wydruku potwierdzenia dokonania płatności; blokowanie adresatów, do których nie powinny być wysyłane e-Powiadomienia; możliwość importu plików XML w e-Rejestrach; dodanie do e-Wyszukiwarki opisów patentowych i wzorów użytkowych w formacie XML oraz wykazów sekwencji aminokwasów lub nukleotydów dla zgłoszeń wynalazków i walidacji patentu europejskiego w plikach zgodnych ze standardem WIPO ST.25 i ST.26; nowy endpoint API na potrzeby pobierania danych przez EPO.

Dzięki usłudze e-Powiadomienia na znaki towarowe oraz na pozostałe prawa własności przemysłowej wysłano elektronicznie **17 371** powiadomień.

Publikacje

Od 1 stycznia 2023 roku Urząd Patentowy publikuje opisy zgłoszeniowe wynalazków z daty zgłoszenia. Zawierają one dane bibliograficzne, skrót opisu, opis wynalazku, zastrzeżenia, rysunki oraz sprawozdanie o stanie techniki. Opisy zgłoszeniowe publikowane są w formie indeksu numerowego, wraz z odnośnikami do otwarcia, pobrania lub wydrukowania pliku, pod każdym numerem „Biuletynu Urzędu Patentowego. Wynalazki i wzory użytkowe” (stosownie do ogłoszeń o zgłoszeniach wynalazków). Publikacja następuje dzień po dacie publikacji danego numeru biuletynu. Opisy dostępne są również w e-Wyszukiwarce. Publikacje te powiększyły zasoby informacji patentowej udostępnianej przez Urząd.







Nowe inwestycje

W roku 2023 podjęliśmy szereg działań, których celem była poprawa warunków pracy w Urzędzie Patentowym oraz zachowanie i utrzymanie substancji budynku naszej siedziby. Kontynuowane były również prace przywracające historyczny wygląd wnętrza obiektu.

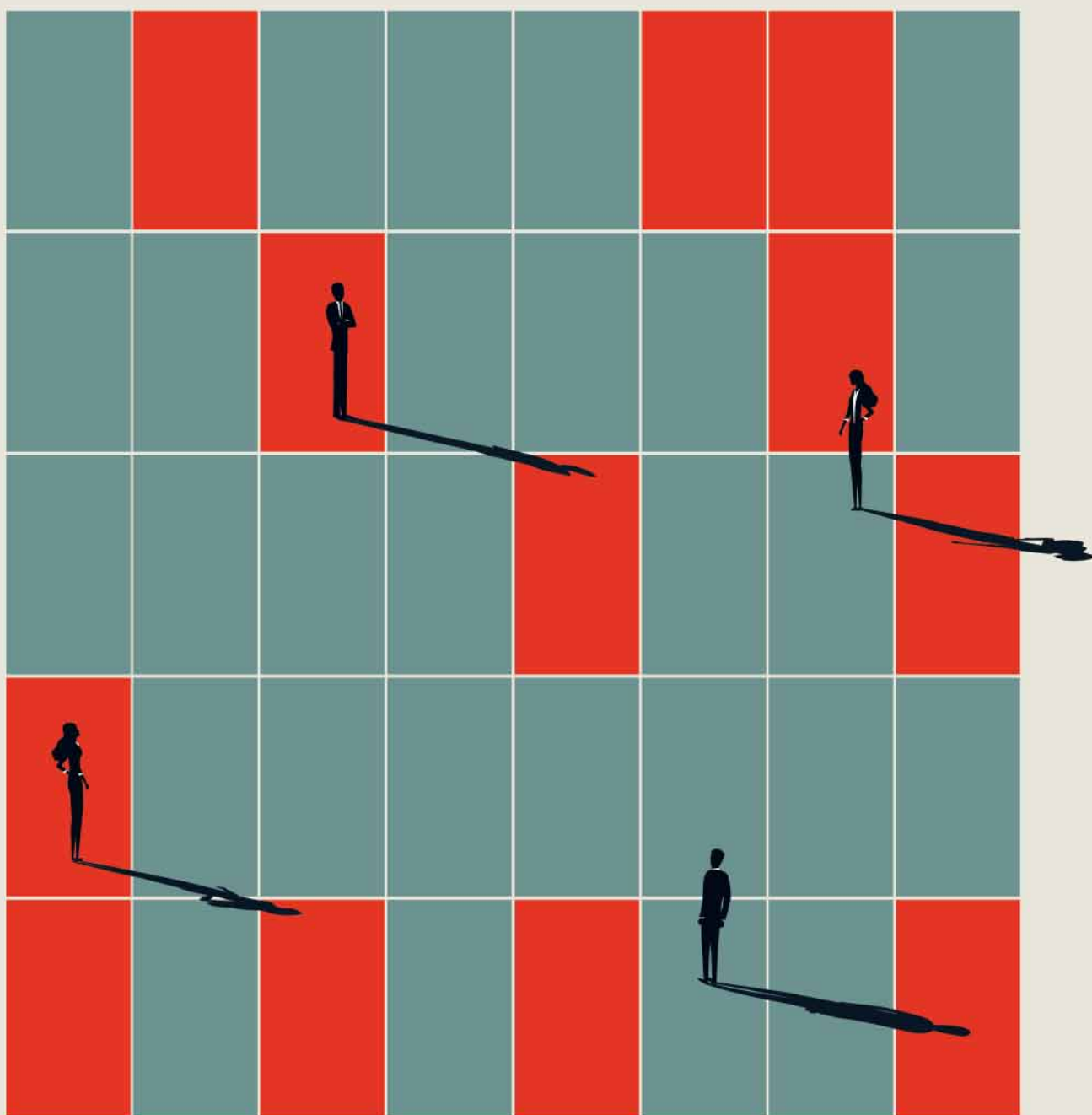
Najważniejszym ze zrealizowanych zadań było przeprowadzenie remontu korytarzy, którego główną przesłanką było zwiększenie bezpieczeństwa fizycznego w budynku UPRP. Koncepcja zakładała również odtworzenie historycznych rysów pierwotnego projektu. Wszystkie drzwi na remontowanych korytarzach spełniają najwyższe standardy bezpieczeństwa, wymieniono też oświetlenie awaryjne oraz ewakuacyjne, tak aby bezpieczeństwo pożarowe budynku było w pełni zgodne z najnowszymi przepisami. Realizacja powyższego zadania powinna w sposób zdecydowany poprawić bezpieczeństwo oraz komfort pracy w budynku Urzędu.

Przy okazji remontów Urząd starał się zadbać o aspekt ekologiczny. Zastosowaliśmy oświetlenie w technologii LED wraz z czujnikami ruchu oraz światła, tak żeby w jak najwyższym stop-

niu oszczędzać energię elektryczną, a co za tym idzie ograniczać koszty. Dodatkowo udało nam się zainstalować urządzenie, którego zadaniem jest odzysk energii cieplnej wytwarzanej przez klimatyzację centralną i wykorzystanie jej do ogrzewania ciepłej wody użytkowej. Oznacza to, że część ciepłej wody podgrzewana jest przez system klimatyzacji, a zatem mniej ciepłej wody pobieramy z sieci ciepłowniczej, dzięki czemu zmniejszyliśmy wydatki bieżące.



KTO I CO U NAS CHRONI?





14 022
patenty na wynalazki



2 714
prawa ochronne na wzory użytkowe



372
dodatkowe prawa ochronne



94 120
patenty europejskie



173 420
prawa ochronne na znaki towarowe w trybie krajowym



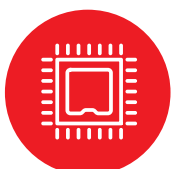
75 394
prawa ochronne na znaki towarowe w trybie międzynarodowym (rejstry dla tych znaków prowadzone są przez Biuro Międzynarodowe WIPO)



7 887
prawa z rejestracji wzorów przemysłowych



325
prawa z rejestracji wzorów przemysłowych w trybie międzynarodowym (rejstry dla tych wzorów prowadzone są przez Biuro Międzynarodowe WIPO)



86
prawa z rejestracji topografii układów scalonych



1
prawo z rejestracji na oznaczenie geograficzne

W 2023 roku Urząd Patentowy RP przedłużył ochronę **105 050** praw wyłącznych



PRAWA W MOCY
stan na 31 grudnia 2023 r.
368 341

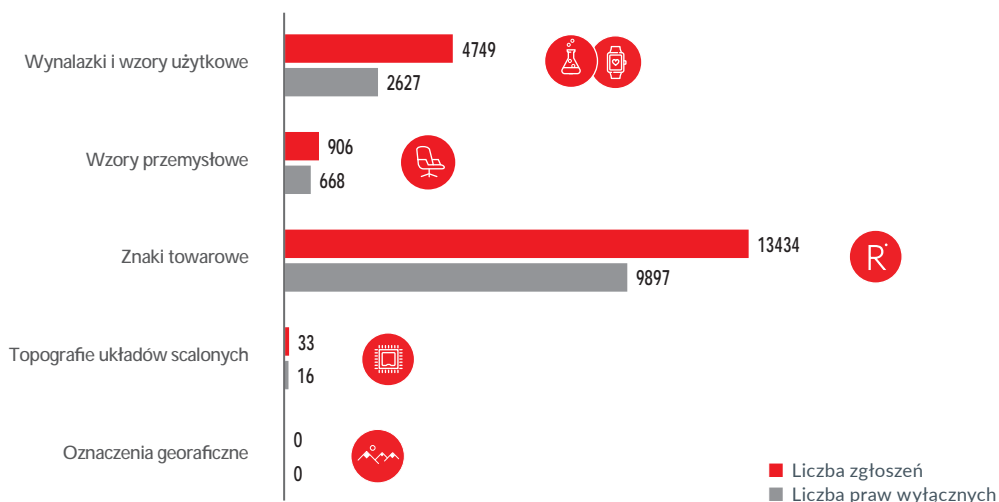
Wynalazki i wzory użytkowe

Wynalazki i wzory użytkowe są odrębnymi przedmiotami ochrony własności przemysłowej. Zgodnie z ustawą Prawo własności przemysłowej na wynalazki, które są nowe, posiadają poziom wynalazczy i nadają się do przemysłowego stosowania, Urząd udziela patentów. Ich czas trwania wynosi 20 lat od daty dokonania zgłoszenia.

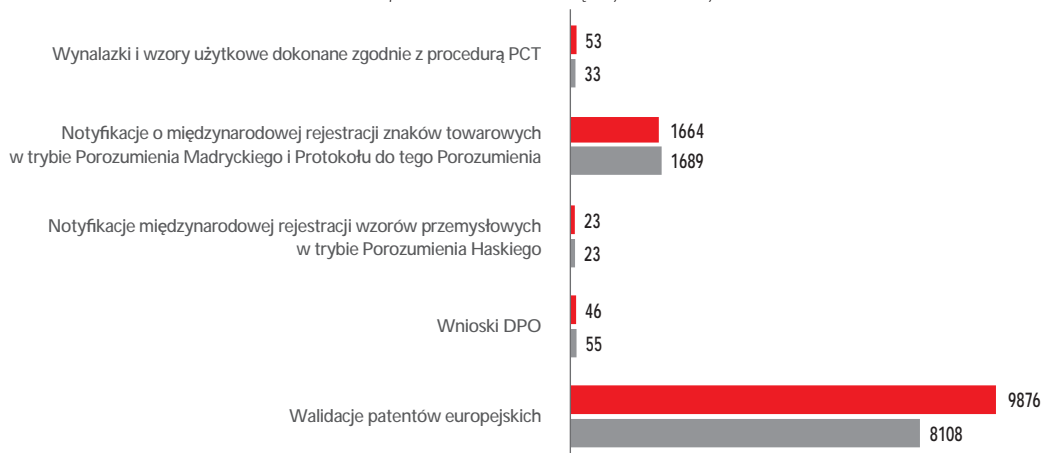
Wzorem użytkowym jest nowe i nadające się do przemysłowego zastosowania rozwiązanie o charakterze technicznym, dotyczące kształtu lub budowy przedmiotu o trwałej postaci albo przedmiotu składającego się ze związanych ze sobą funkcjonalnie części o trwałej postaci. Na wzory użytkowe udzielane są prawa ochronne, które obowiązują 10 lat od daty dokonania zgłoszenia.

Ekspert z Departamentu Biotechnologii i Chemii w 2023 roku brał aktywny udział w pracach Międzyrządowego Komitetu WIPO ds. Własności Intelektualnej i Zasobów Genetycznych, Wiedzy Tradycyjnej i Folkloru (IGC) oraz sesji specjalnej w Genewie dotyczącej zasobów genetycznych i związanej z nimi wiedzy tradycyjnej. Była to ostatnia sesja poświęcona temu tematowi, która zakończyła negocjacje w WIPO, przed konferencją dyplomatyczną zaplanowaną na maj 2024 roku. Komitet IGC dokonał przeglądu i poprawił nieznacznie tekst instrumentu prawnego, który będzie przedmiotem konferencji. Instrument przewiduje ustanowienie międzynarodowego wymogu, zgodnie z którym w zgłoszeniach patentowych dotyczących wynalazków opartych na zasobach genetycznych i związanej z nimi wiedzy tradycyjnej konieczne będzie ujawnienie kraju lub źródła pochodzenia ww. zasobów genetycznych.

Zgłoszenia oraz udzielone prawa wyłączne w 2023 roku w trybie krajowym



Zgłoszenia oraz udzielone prawa wyłączone w 2023 roku na podstawie umów międzynarodowych

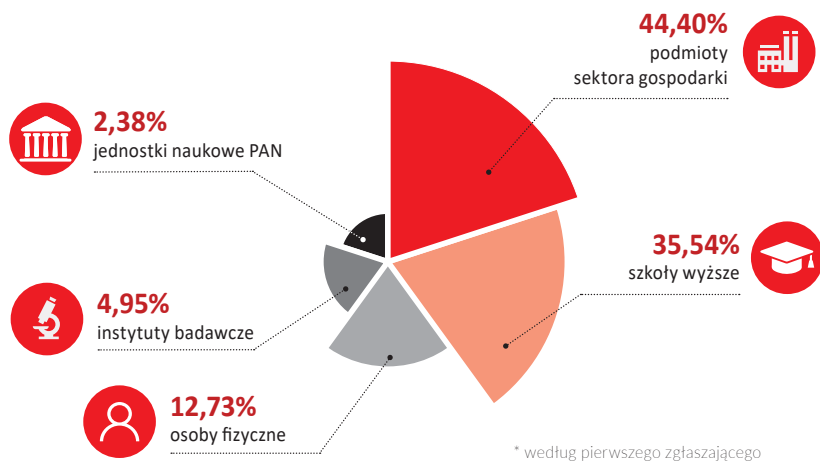


Zgłoszenia wynalazków i wzorów użytkowych dokonane przez podmioty krajowe i zagraniczne w trybie krajowym i międzynarodowym w 2023 roku*

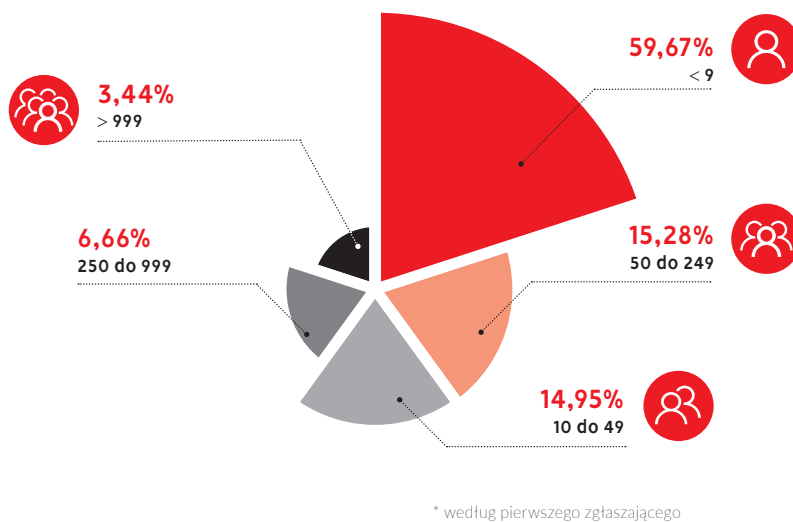


* według pierwszego zgłaszającego

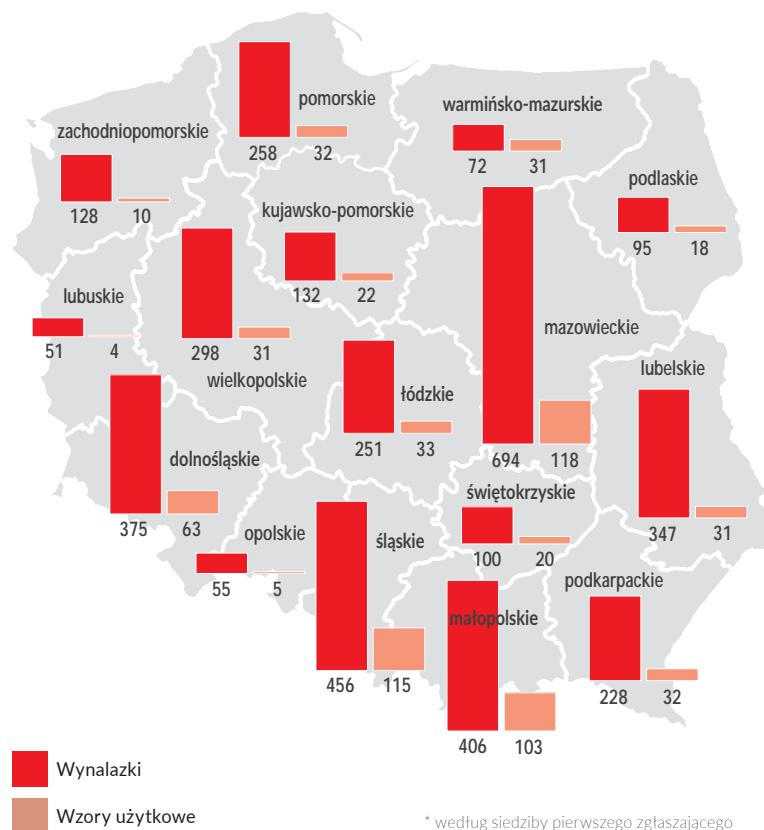
Zgłoszenia wynalazków i wzorów użytkowych dokonane w 2023 roku według krajowych podmiotów zgłaszających*



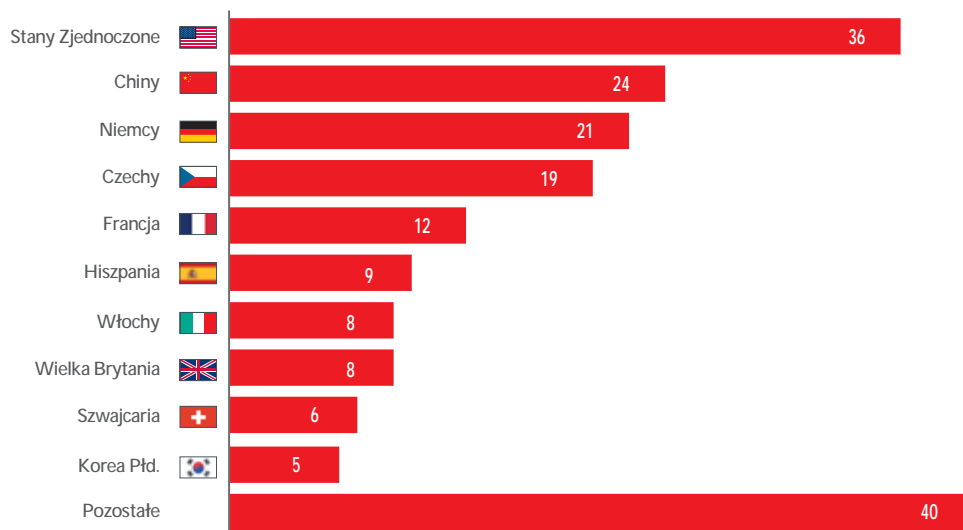
Zgłoszenia wynalazków i wzorów użytkowych dokonane w 2023 roku przez krajowe podmioty sektora gospodarki według deklarowanej w rejestrze REGON liczby pracujących*



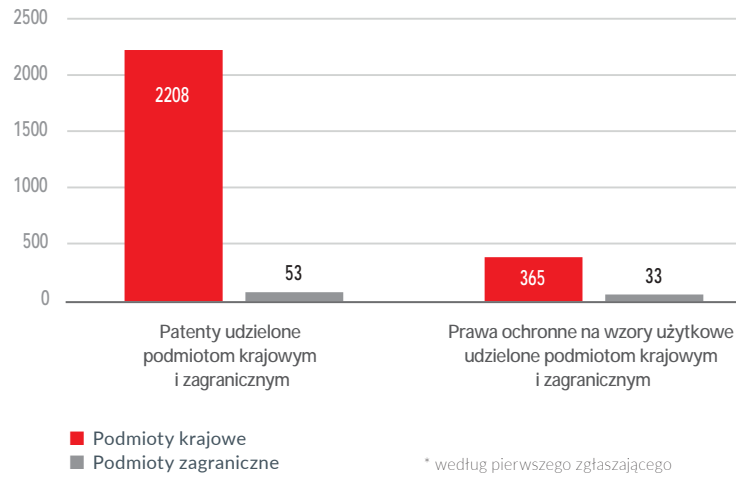
Zgłoszenia wynalazków i wzorów użytkowych dokonane w 2023 roku przez podmioty krajowe według województw*



Zgłoszenia wynalazków i wzorów użytkowych dokonane w Polsce w 2023 roku przez podmioty zagraniczne według państw*

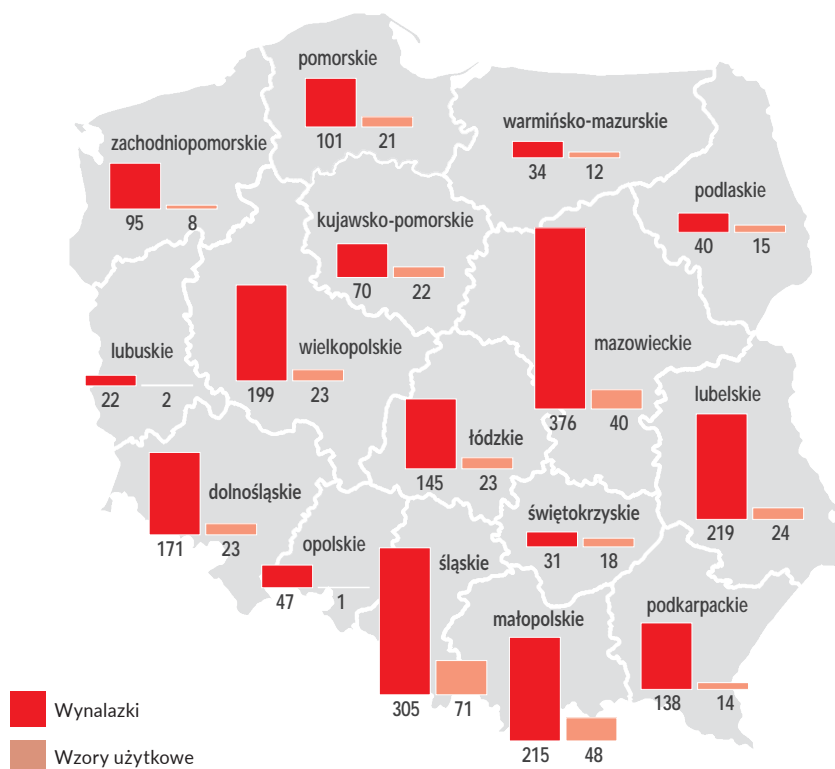


Patenty na wynalazki i prawa ochronne na wzory użytkowe udzielone podmiotom krajowym i zagranicznym w 2023 roku*



* według pierwszego zgłaszającego

Patenty na wynalazki i prawa ochronne na wzory użytkowe udzielone w 2023 roku podmiotom krajowym według województw*

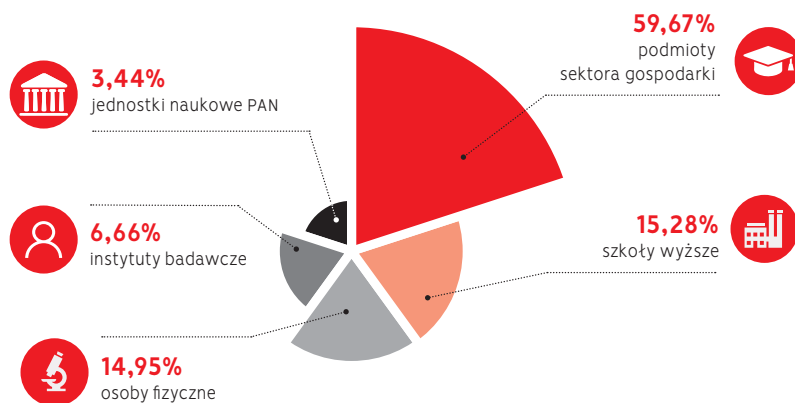


* według siedziby pierwszego zgłaszającego

PCT

Międzynarodowa procedura rejestracji wynalazków i wzorów użytkowych przewiduje tzw. fazę krajową PCT, która polega na złożeniu w określonym terminie tłumaczenia międzynarodowego zgłoszenia do urzędu krajowego. Następnie urząd prowadzi badanie formalne i merytoryczne zgłoszonego rozwiązania na podstawie prawa krajowego oraz wydaje decyzję w przedmiocie udzielenia bądź odmowy udzielenia patentu lub prawa ochronnego na wzór użytkowy.

Patenty na wynalazki i prawa ochronne na wzory użytkowe udzielone w 2023 roku według krajowych podmiotów zgłaszających*



* według pierwszego zgłaszającego



Na koniec 2023 roku pozostawały w mocy 14 022 patenty na wynalazki i 2 714 prawa ochronne na wzory użytkowe.

Dodatkowe prawo ochronne

Na mocy ustawy Prawo własności przemysłowej oraz Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 469/2009 dotyczącego dodatkowego świadectwa ochronnego dla produktów leczniczych z późniejszymi zmianami oraz Rozporządzenia (WE) nr 1610/96 Parlamentu Europejskiego i Rady dotyczącego stworzenia dodatkowego świadectwa ochronnego dla środków ochrony roślin Urząd udziela dla produktów leczniczych oraz produktów ochrony roślin dodatkowego prawa ochronnego (DPO).

Dodatkowe prawo ochronne jest odrębnym od patentu tytułem ochrony własności przemysłowej, które jest ważne maksymalnie przez 5 lat. Wniosek o udzielenie dodatkowego prawa ochronnego składa podmiot uprawniony z patentu podstawowego lub jego następca prawny w terminie 6 miesięcy od daty wydania zezwolenia na wprowadzenie produktu na rynek lub 6 miesięcy od daty wydania decyzji o udzieleniu patentu – w przypadku gdy pozwolenie zostało wydane przed udzieleniem patentu.

W zakresie złożonych wniosków Urząd prowadzi postępowania formalnoprawne, podczas których badał, czy został dochowany termin na złożenie wniosku oraz czy wniosek jest pra-

widłowy i kompletny. W trakcie badania merytorycznego Urząd sprawdzał, czy w dacie złożenia wniosku o udzielenie dodatkowego prawa ochronnego zostały spełnione przesłanki do jego udzielenia, a więc na przykład czy produkt jest chroniony patentem podstawowym pozostającym w mocy, czy zostało wydane ważne pozwolenie na wprowadzenie produktu na rynek jako produktu leczniczego lub pozwolenie na wprowadzenie produktu na rynek jako produktu ochrony roślin.

W 2023 roku eksperci Urzędu byli aktywnie zaangażowani w prace grupy roboczej Rady UE ds. własności intelektualnej w Brukseli dotyczące dodatkowych świadectw ochronnych

(DPO) na produkty lecznicze i środki ochrony roślin. Celem tych prac jest przygotowanie dwóch rozporządzeń ustanawiających scentralizowaną procedurę rozpatrywania wniosków o udzielenie krajowych DPO do europejskich patentów podstawowych oraz dwóch rozporządzeń ustanawiających jednolity system udzielania DPO dla wniosków opartych na jednolitym patencie podstawowym. Głównym założeniem projektowanych regulacji jest optymalizacja systemu poprzez wprowadzenie scentralizowanego mechanizmu rozpatrywania lub udzielania DPO. Prace w tym zakresie będą kontynuowane w kolejnym roku.



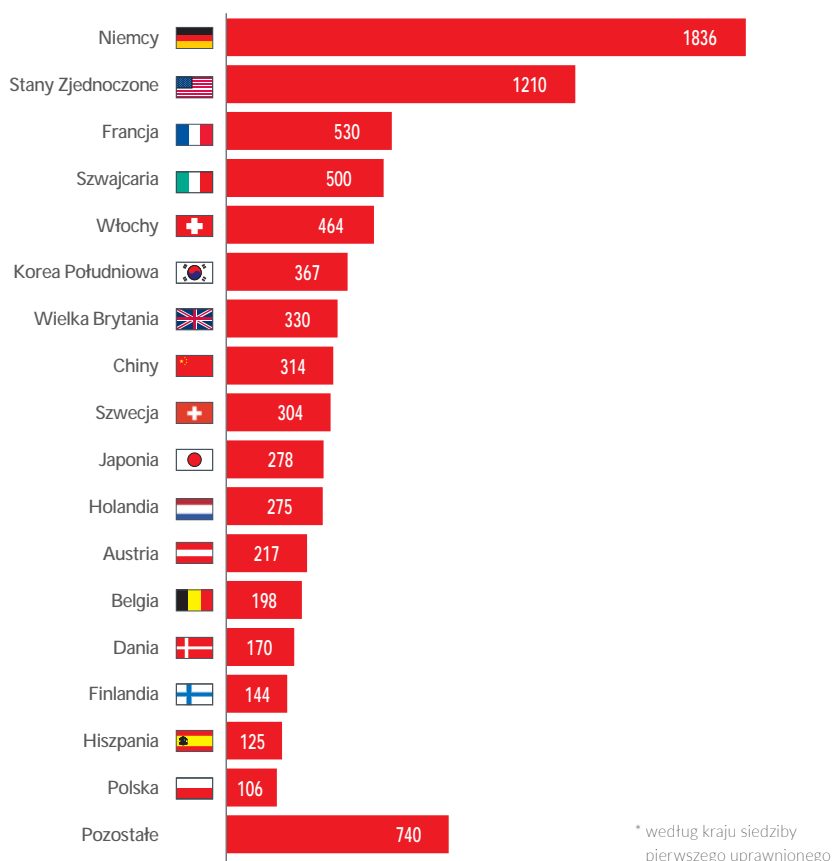
Na koniec 2023 roku pozostawały w mocy
372 dodatkowe prawa ochronne.

Walidacje patentów europejskich

Na mocy Konwencji o udzielaniu patentów europejskich oraz ustawy o dokonywaniu europejskich zgłoszeń patentowych oraz skutkach patentu europejskiego w Rzeczypospolitej Polskiej

uprawniony z patentu europejskiego udzielonego przez Europejski Urząd Patentowy (EPO) może ubiegać się o jego ochronę na terytorium Polski. Aby ochrona była skuteczna, podmiot uprawniony z patentu europejskiego jest obowiązany złożyć w Urzędzie Patentowym RP tłumaczenie patentu europejskiego na język polski w terminie trzech miesięcy od daty opublikowania przez EPO informacji o jego udzieleniu.

Patenty europejskie walidowane w Polsce w 2023 roku
według kraju pochodzenia uprawnionego*



Na koniec 2023 roku na terytorium Polski
chronionych było 94 120 patentów europejskich.

Znaki towarowe

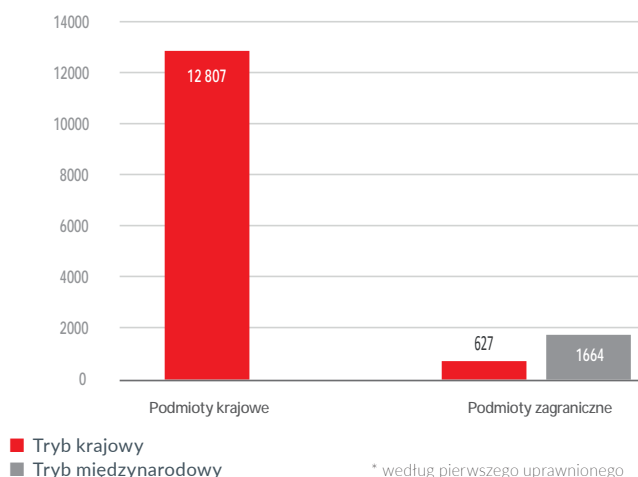
Znak towarowy to oznaczenie umożliwiające odróżnienie towarów lub usług jednego przedsiębiorstwa od towarów lub usług innego przedsiębiorstwa możliwe do przedstawienia w rejestrze znaków towarowych w sposób pozwalający na ustalenie jednoznacznego i dokładnego przedmiotu ochrony udzielonej na znak. Znakiem towarowym może być w szczególności wyraz, włącznie z nazwiskiem, rysunek, litera, cyfra, kolor, forma przestrzenna, w tym kształt towaru lub opakowania, a także dźwięk. Może być nim również nagranie multimedialne czy hologram. Prawo ochronne na znak towarowy jest udzielane na 10 lat z możliwością przedłużenia ochrony na kolejne 10-letnie okresy. Znaki towarowe są oznaczeniami stosowanymi w handlu, umożliwiają one odróżnianie produktów tego samego rodzaju oferowanych przez różnych przedsiębiorców, a tym samym stanowią podstawę budowania wizerunku i zdobywania renomy marki.

Na podstawie przepisów ustawy Prawo własności przemysłowej Urząd prowadzi postępowanie w sprawie udzielenia prawa ochronnego na znaki towarowe zgłoszone w trybie krajowym oraz uznaje na terytorium Polski ochronę wynikającą z rejestracji międzynarodowych znaków towarowych dokonanych w trybie Porozumienia madyckiego o międzynarodowej rejestracji znaków i Protokołu do tego Porozumienia.

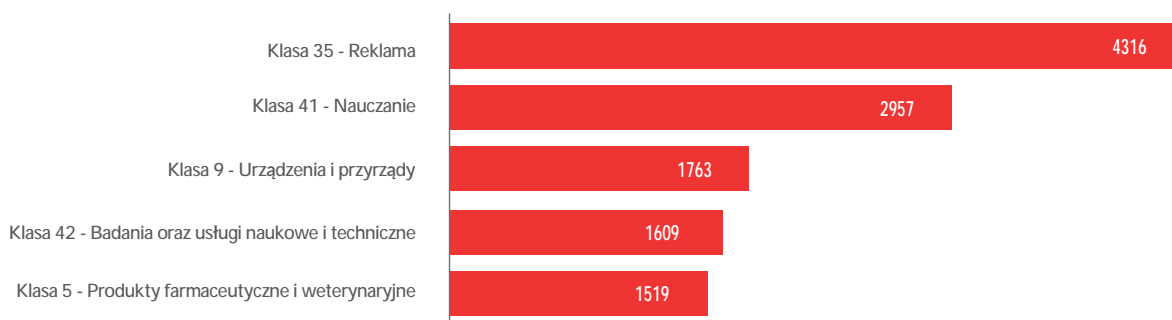
W 2023 roku wzrosła liczba zgłoszeń złożonych w trybie Fast Track. Wynika z tego wyraźnie, że zgłaszający wybierają tę formę prowadzenia postępowania, która zapewnia szybkie uzyskanie ochrony na wybrany przedmiot prawa własności przemysłowej. W 2023 roku Urząd kontynuował aktywną współpracę z EUIPO w ramach Sieci Własności Intelektualnej Unii Europejskiej (EUIPN), która zrzesza krajowe urzędy ds. własności intelektualnej we współpracy w obszarze ujednoczenia praktyk dotyczących znaków towarowych i wzorów przemysłowych.

Urząd Patentowy reprezentowany był w dwóch projektach konwergencji: CP13 (Zgłoszenia znaków towarowych dokonywane w złej wierze)

Zgłoszenia znaków towarowych dokonane w 2023 roku w trybie krajowym i międzynarodowym*



Zgłoszenia dokonane w 2023 roku według klasyfikacji nicejskiej (TOP 5)



oraz CP14 (Znaki towarowe, które są sprzeczne z porządkiem publicznym lub dobrymi obyczajami). W 2023 roku, również dzięki aktywnemu udziałowi ekspertów Urzędu, obie grupy z sukcesem zakończyły prace, czego wynikiem jest przygotowanie dokumentów dotyczących wspólnych praktyk w zakresie znaków towarowych. Podstawowym celem opracowanych dokumentów jest zwiększanie przejrzystości, pewności prawa i przewidywalności – zarówno dla ekspertów badających zgłoszenia, jak i dla użytkowników.

Grupa robocza w ramach CP13 opracowała dokument zatytułowany „Zgłoszenia znaków towarowych dokonywane w złej wierze”, który zawiera zbiór zasad dotyczących sposobu oceny złej wiary w zgłoszeniach znaków towarowych, niezależnie od rodzaju postępowania,

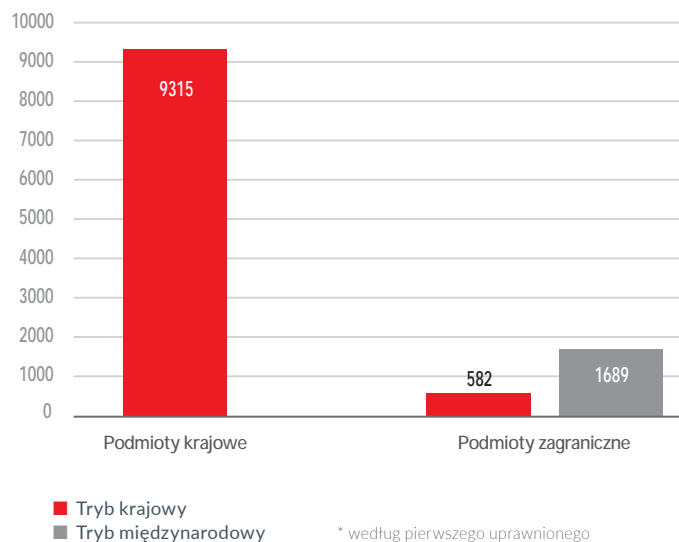
w jakim ocena jest dokonywana. CP13 to pierwszy dokument wspólnych praktyk w całości oparty na orzecznictwie. Charakteryzuje się on szczególnym przywiązaniem do uważnego formułowania stwierdzeń, aby jak najbardziej odzwierciedlały sformułowania występujące w orzecznictwie unijnym i aby sam dokument był akceptowalny dla wszystkich zainteresowanych stron. Rola przedstawiciela Urzędu była w tym kontekście szczególnie pomocna, ponieważ pozwoliła naświetlić zespołowi, reprezentującemu różne jurysdykcje, specyfikę oceny złej wiary w ramach przesłanek bezwzględnych.

Grupa robocza w ramach CP14 (Znaki towarowe, które są sprzeczne z porządkiem publicznym lub dobrymi obyczajami) opracowała dokument, w którym zawarto ujednoczone ogólne

zasady oceny oznaczeń, a także sekcję przykładów uwzględniającą szeroki zakres sytuacji potencjalnie występujących w praktyce obrotu. Efektem dwuletniej współpracy jest dokument wskazujący – zarówno urzędom krajowym oraz organizacjom użytkowników, jak i bezpośrednio zgłaszającym znaki towarowe – jednolite, jasne i wyczerpujące zasady oceny przesłanki

sprzeczności z porządkiem publicznym lub dobrymi obyczajami, z uwzględnieniem okoliczności, że pojęcia te są ściśle powiązane z normami i wartościami panującymi w danym społeczeństwie w danym czasie. Zasady te mają zatem służyć jako zbiór wytycznych zapewniających, że poszczególne urzędy krajowe oceniają tę przesłankę w podobny i przewidywalny sposób.

Prawa ochronne na znaki towarowe udzielone w 2023 roku w trybie krajowym i międzynarodowym*



Liczba praw ochronnych i rejestracji znaków towarowych będących w mocy na dzień 31 grudnia 2023 r. wynosiła ogółem 248 814.

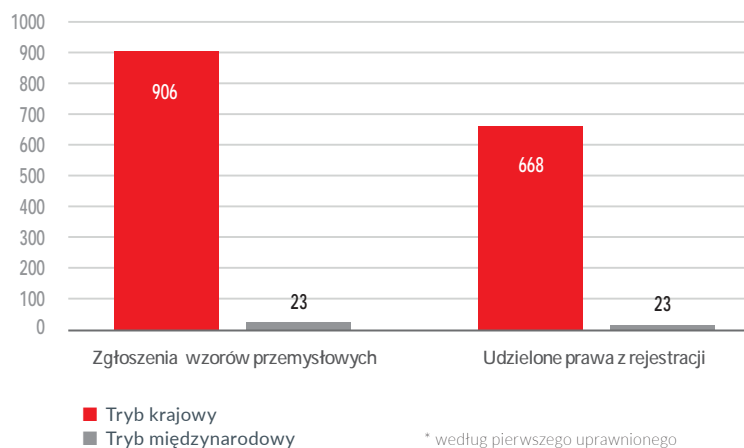
Wzory przemysłowe

Wzorem przemysłowym jest nowa i posiadająca oryginalny charakter postać wytworu lub jego części, nadana mu w szczególności przez cechy linii, konturów, kształtów, kolorystykę, fakturę lub materiał wytworu oraz przez jego ornamentację. Wzór przemysłowy jest kategorią przeznaczoną do ochrony wyglądu zewnętrznego dowolnego produktu przemysłowego lub rzemieślniczego (z wyłączeniem programów komputerowych).

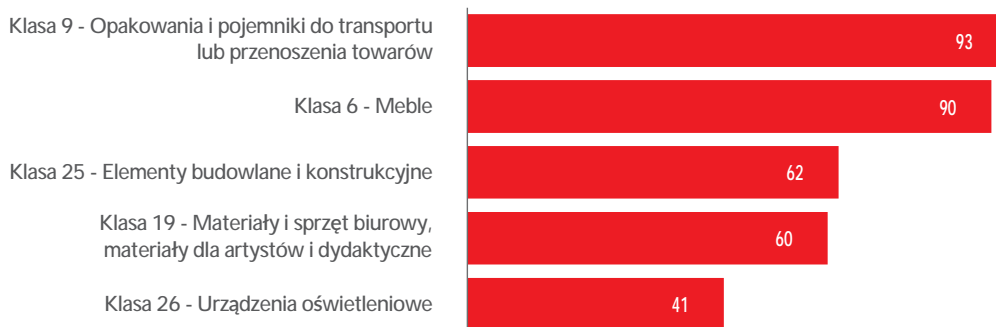
Prawo z rejestracji na wzór przemysłowy udzielane jest na 25 lat od daty dokonania zgłoszenia.



Zgłoszenia i prawa z rejestracji wzorów przemysłowych udzielone w 2023 roku*



Prawa z rejestracji udzielone w 2023 roku według klasyfikacji lokarneńskiej (TOP 5)



Liczba praw z rejestracji wzorów przemysłowych pozostających w mocy na dzień 31 grudnia 2023 roku wynosiła 7887.

Topografie układów scalonych

Zgodnie z ustawą Prawo własności przemysłowej topografia układu scalonego oznacza rozwiązanie polegające na przestrzennym, wyrażonym w dowolny sposób, rozplanowaniu elementów, z których co najmniej jeden jest elementem aktywnym, oraz wszystkich lub części połączeń układu scalonego. Na topografię układu scalonego udzielane jest prawo z rejestracji.



**Według stanu
na dzień
31 grudnia 2023 roku
w mocy pozostawało
86 praw
z rejestracji
topografii układów
scalonych.**

Oznaczenia geograficzne

Oznaczenie geograficzne to oznaczenie słowne odnoszące się bezpośrednio lub pośrednio do nazwy miejsca, miejscowości, regionu lub kraju, które identyfikuje towar jako pochodzący z tego terenu, jeżeli określona jakość, dobra opinia lub inne cechy towaru są przypisywane przede wszystkim jego pochodzeniu geograficznemu. Ochrona oznaczeń geograficznych jest bezterminowa i trwa od dnia dokonania wpisu do rejestru.

Od 17 lutego 2005 roku jednostką odpowiedzialną za przyjmowanie, ocenę i przekazywanie do Komisji Europejskiej wniosków o rejestrację nazw pochodzenia, oznaczeń geograficznych oraz nazw specyficznego charakteru dla produktów rolnych lub środków spożywczych, a także za rejestrację oznaczeń geograficznych dla krajowych alkoholi jest Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Urząd Patentowy odpowiedzialny jest natomiast za rejestrację oznaczeń geograficznych produktów nierolnych.

Warto wspomnieć, że obecnie trwają prace zmierzające do stworzenia systemu ochrony oznaczeń geograficznych dla produktów rzemieślniczych i przemysłowych na poziomie unijnym. Nie ulega wątpliwości, że przyniesie on pozytywne skutki gospodarcze na rynku wewnętrznym, a dodatkowo pomoże producentom w uzyskaniu dostępu do nowych rynków eksportowych.

EGZEKOWANIE I MONITOROWANIE PRAW

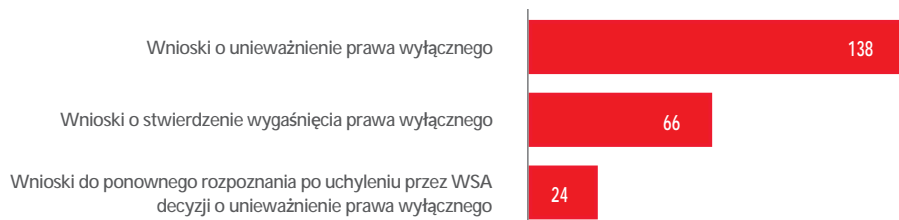


Urząd Patentowy RP rozpatruje sprawy sporne w zakresie i trybie określonych w ustawie Prawo własności przemysłowej. Postępowanie sporne stanowi jeden z najistotniejszych elementów krajowego systemu ochrony praw wyłącznych, ponieważ umożliwia stronom uzyskanie orzeczenia w przypadku wystąpienia konfliktu interesów, zagrożenia rynkowej pozycji konkurencyjnej lub innych okoliczności wymagających rozstrzygnięć w sprawach własności przemysłowej na podstawie reguł postępowania kontrydiktoryjnego.

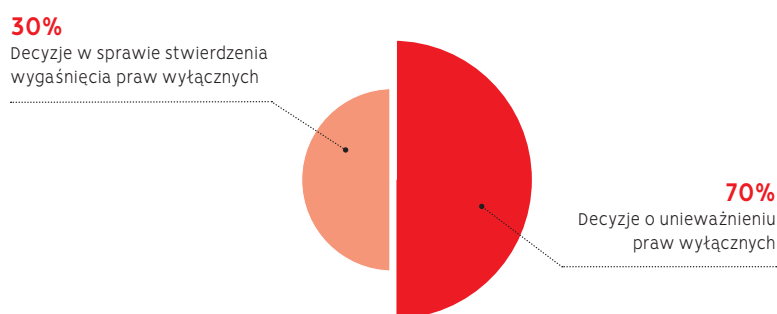
Bezstronne, szybkie i profesjonalne rozpoznawanie sporów powstających w związku z realizacją udzielonych praw wyłącznych leży w interesie publicznym i stanowi fundament pewności obrotu gospodarczego w Rzeczypospolitej Polskiej. Zgodnie z ustawą właściwością Urzędu jest, między innymi, rozstrzyganie wniosków o unieważnienie lub stwierdzenie wygaśnięcia praw wyłącznych, w tym uznanie ochrony praw międzynarodowych i wniosków o unieważnienie patentów europejskich.



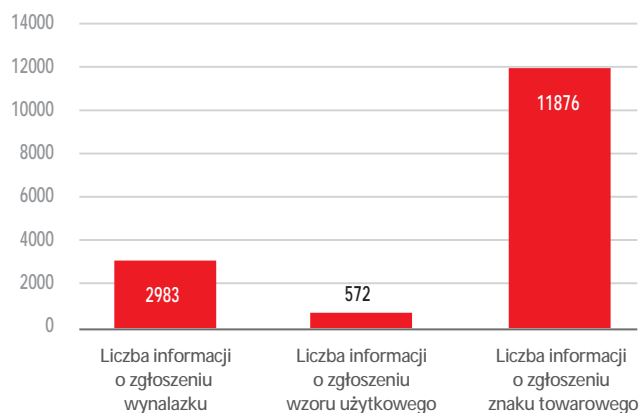
Wnioski skierowane do Urzędu w trybie spornym w 2023 roku według rodzaju wniosku



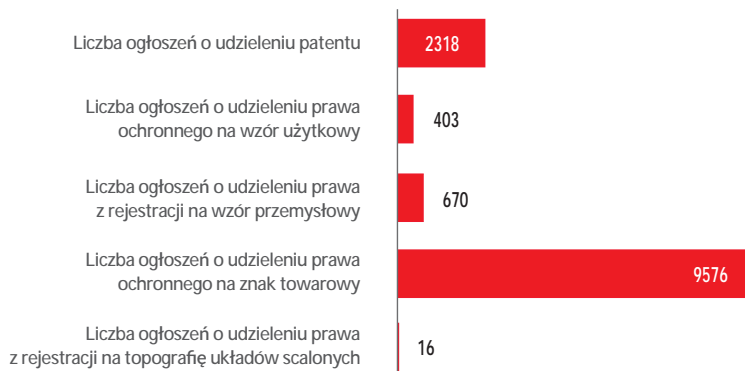
Decyzje wydane w 2023 roku w trybie postępowania spornego



Zgłoszenia opublikowane w BUP-ie w 2023 roku



Ogłoszenia o udzielonych prawach opublikowane w WUP-ie w 2023 roku



Rosnąca popularność rozpraw zdalnych

Ustawa z dnia 7 października 2022 roku o zmianie niektórych ustaw w celu uproszczenia procedur administracyjnych dla obywateli i przedsiębiorców (Dz. U. z 2022 r. poz. 2185) wprowadziła rozprawy zdalne. Zgodnie ze znowelizowanym art. 2553 ust. 41 ustawy Prawo własności prze-

mysłowej rozprawa w postępowaniu spornym, za zgodą stron, może być przeprowadzona przy użyciu urządzeń technicznych umożliwiających przeprowadzenie jej na odległość. Przedmiotowa zmiana weszła w życie 10 listopada 2022 roku. W 2023 roku Urząd otrzymał 68 wniosków o przeprowadzenie rozprawy w trybie zdalnym. W ciągu roku 50 rozpraw odbyło się zdalnie: pierwszym kwartale tylko 3, w drugim – 13, w trzecim – 14, a w czwartym aż 20. W 2023 roku 9,4% wszystkich rozpraw zostało przeprowadzonych zdalnie, a w październiku wartość ta wyniosła blisko 15%.

Przeciwdziałania w związku z podrobionymi decyzjami Urzędu

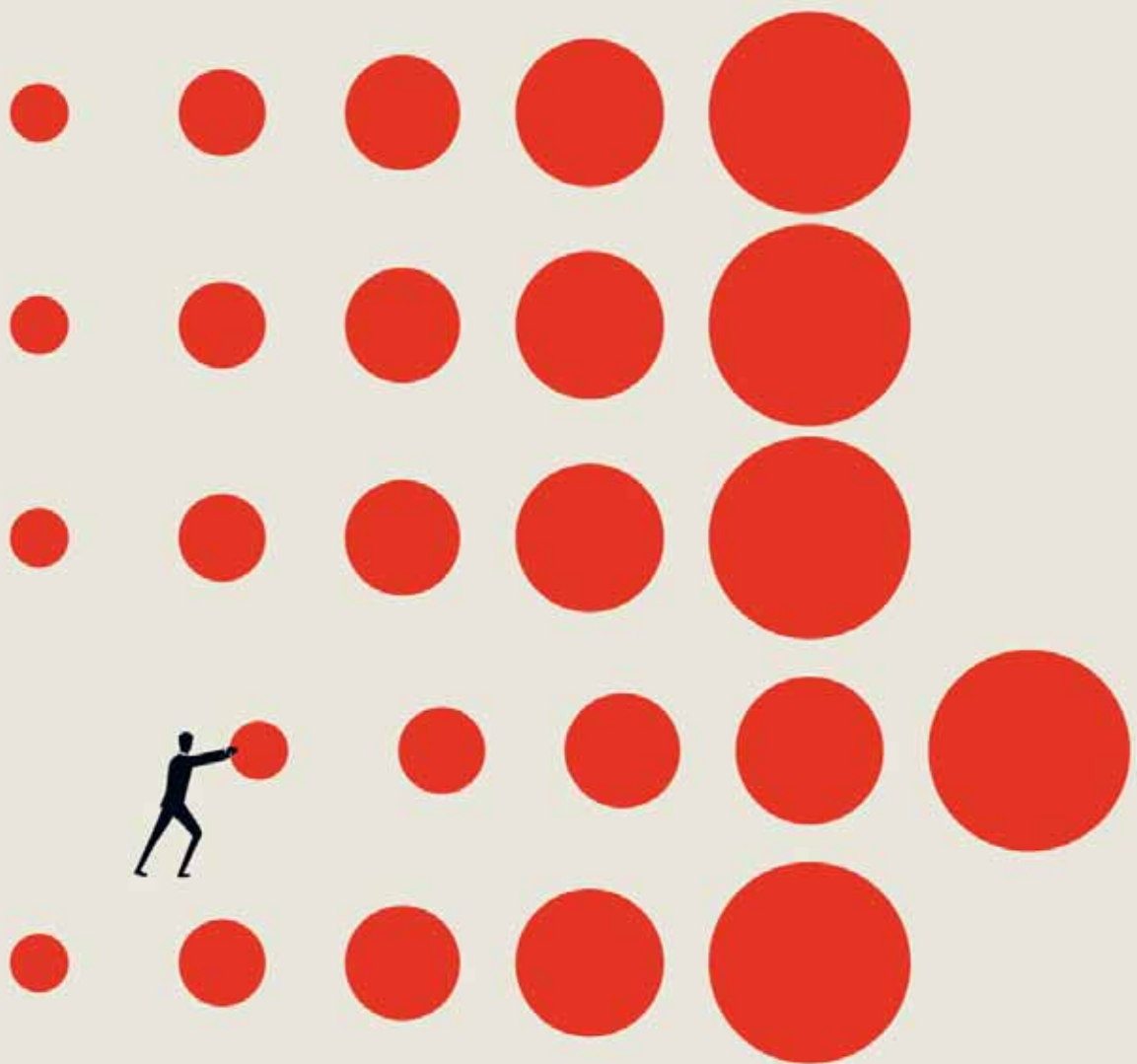
W 2023 roku pojawiły się kolejne przypadki prób wyłudzenia środków pieniężnych od klientów Urzędu Patentowego. Oszuści wysyłali, w postaci papierowej albo na adresy e-mail, fałszywe decyzje z wezwaniem do wniesienia opłaty za udzielenie ochrony na znak towarowy. Żądane kwoty wyrażane były w euro, a numery rachunków bankowych wskazywały, że konta bankowe zostały założone w różnych europejskich krajach, np. w Niemczech, Irlandii i Litwie. Do fałszywych decyzji dołączane były pisma wzorowane na wydawanych przez Urząd Patentowy świadectwach ochronnych.

W związku z powyższym Urząd Patentowy złożył w 2023 roku pięć zawiadomień o podejrzeniu popełnienia przestępstwa oraz brał udział w przesłuchaniach dotyczących tych spraw. Na stronie internetowej Urzędu Patentowego oraz w mediach społecznościowych zamiesz-

czono stosowne komunikaty ostrzegające przed oszustwami. Przeprowadzono również kampanię informacyjną skierowaną do klientów Urzędu Patentowego m.in. za pośrednictwem PUEUP. Urząd zwrócił się także do samorządów zrzeszających zawodowych pełnomocników (Polska Izba Rzeczników Patentowych, Krajowa Rada Radców Prawnych, Naczelna Rada Adwokacka) oraz organizacji zrzeszających przedsiębiorców (Konfederacja Lewiatan, Business Centre Club, Polska Rada Biznesu, Krajowa Izba Gospodarcza, Ogólnopolska Federacja Przedsiębiorców i Pracodawców Przedsiębiorcy.PL, Związek Rzemiosła Polskiego, Związek Banków Polskich) z prośbą o zwrócenie uwagi klientom i członkom zrzeszonym w organizacjach na wspomniany proceder i zalecenie daleko posuniętej ostrożności w przypadku otrzymania korespondencji urzędowej.

Pomimo że nie udało się zatrzymać proceduru fałszowania decyzji Urzędu Patentowego, pozytywnym aspektem jest to, że według wiedzy Urzędu w zdecydowanej większości klienci właściwie rozpoznali próbę oszustwa. Jedyne w sporadycznych przypadkach podjęto próbę zapłaty zgodnie z fałszywym wezwaniem, przy czym zazwyczaj konta oszustów już były zablokowane i środki zwrócono wpłacającym.

STATYSTYKI





Dane opracowano według stanu na 29 lutego 2024 roku. Ponadto wszystkie zestawienia zostały sporządzone według wybranych cech jednego (pierwszego) zgłaszającego bądź uprawnionego. Wyjątkiem są zestawienia rankingowe, które przygotowano z uwzględnie-

niem wszystkich zgłaszających bądź uprawnionych. Podziału zgłoszeń i udzielonych praw według województw dokonano na podstawie kodu pocztowego siedziby pierwszego (głównego) zgłaszającego bądź uprawnionego, a w razie jego braku na podstawie nazwy miejscowości.

1. ZGŁOSZENIA WYNAŁAZKÓW I UDZIELONE PATENTY

1.1. Krajowe i zagraniczne zgłoszenia wynalazków według procedury

Procedura	Krajowe/ zagraniczne	2019	2020	2021	2022	2023
TRYB KRAJOWY		3946	4058	3430	3284	4022
	krajowe	3877	4006	3375	3233	3942
	zagraniczne	69	52	55	51	80
PCT		53	40	58	39	41
	krajowe	10	4	2	7	4
	zagraniczne	43	36	56	32	37
Suma końcowa		3999	4098	3488	3323	4063

1.2. Krajowe zgłoszenia wynalazków dokonane w trybie krajowym i międzynarodowym według województw

Województwo	2019	2020	2021	2022	2023
Dolnośląskie	366	318	254	175	375
Kujawsko-pomorskie	155	171	103	104	132
Lubelskie	277	260	254	328	347
Lubuskie	65	66	35	44	51
Łódzkie	239	284	187	231	251
Małopolskie	360	369	345	345	406
Mazowieckie	720	736	699	548	694
Opolskie	68	82	35	87	55
Podkarpackie	211	249	187	216	228
Podlaskie	77	95	71	71	95
Pomorskie	195	223	192	170	258
Śląskie	495	539	443	383	456
Świętokrzyskie	94	86	71	66	100
Warmińsko-mazurskie	78	68	54	44	72
Wielkopolskie	333	332	304	267	298
Zachodniopomorskie	154	132	143	161	128
Suma końcowa	3887	4010	3377	3240	3946



1.3. Krajowe zgłoszenia wynalazków dokonane w trybie krajowym i międzynarodowym według rodzaju podmiotu

Rodzaj podmiotu	2019	2020	2021	2022	2023
Instytuty badawcze	283	255	252	248	225
Jednostki naukowe PAN	66	98	66	66	94
Osoby fizyczne	515	576	515	397	446
Podmioty sektora gospodarki	1656	1708	1312	1154	1634
Szkoły wyższe	1367	1373	1232	1375	1547
Suma końcowa	3887	4010	3377	3240	3946

1.4. Krajowe zgłoszenia wynalazków dokonane w trybie krajowym i międzynarodowym według dziedzin techniki¹

Dziedzina techniki	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6
Analiza materiału biologicznego	17	40	67	49	27
Biotechnologia	135	101	106	106	78
Chemia materiałów podstawowych	153	141	156	152	90
Chemia spożywcza	103	116	94	110	88
Chemia wysokogatunkowych związków organicznych	210	158	140	156	129
Chemia związków wielkocząsteczkowych, polimery	75	99	105	99	91
Elementy mechaniczne	124	148	92	93	49
Informatyczne metody zarządzania	8	12	11	15	8
Inne maszyny specjalistyczne	234	225	237	173	148
Inne towary konsumpcyjne	83	88	51	61	33
Inżynieria chemiczna	125	156	112	113	62
Inżynieria lądowa	350	342	252	243	147
Komunikacja cyfrowa	13	34	13	16	1
Kontrola/sterowanie	40	40	36	44	15
Maszyny elektryczne, urządzenia, energia	160	144	113	107	62
Maszyny włókiennicze, papiernicze	42	47	26	18	17
Meble, gry	75	117	69	66	52
Narzędzia mechaniczne	172	156	110	131	65
Obróbka termiczna, aparatura	99	105	137	88	63
Obsługa	117	135	105	72	69
Optyka	18	26	17	16	9
Podstawowe procesy komunikacyjne	11	7	1	3	6
Pomiary	228	200	189	188	108
Półprzewodniki	13	22	19	23	12
Silniki, pompy, turbiny	103	79	70	96	56
Środki farmaceutyczne	84	107	109	67	53
Technologie audiowizualne	15	18	21	19	27

¹ Według klasy głównej i na podstawie „WIPO IPC-Technology Concordance Table”: https://www.wipo.int/meetings/en/doc_details.jsp?doc_id=117672.



1	2	3	4	5	6
Technologie komputerowe	27	24	31	45	16
Technologie medyczne	149	267	182	226	84
Technologie mikrostrukturalne, nanotechnologie	7	11	5	5	2
Technologie obróbki i powlekania powierzchni	91	101	64	56	47
Technologie ochrony środowiska	99	93	72	112	66
Telekomunikacja	13	10	14	10	1
Transport	223	168	169	131	78
Tworzywa, metalurgia	165	137	135	121	70
Pozostałe	24	28	38	42	21
Niesklasyfikowane ²	282	308	209	168	1996
Suma końcowa	3887	4010	3377	3240	3946

1.5. Zagraniczne zgłoszenia wynalazków dokonane w trybie krajowym i międzynarodowym według dziedzin techniki

Dziedzina techniki	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6
Analiza materiału biologicznego	0	0	0	0	1
Biotechnologia	1	1	0	2	0
Chemia materiałów podstawowych	4	5	4	1	3
Chemia spożywcza	3	0	1	3	1
Chemia wysokogatunkowych związków organicznych	1	0	2	0	0
Chemia związków wielkocząsteczkowych, polimery	0	0	0	0	1
Elementy mechaniczne	1	1	3	0	2
Informatyczne metody zarządzania	1	2	0	0	1
Inne maszyny specjalistyczne	1	10	6	3	3
Inne towary konsumpcyjne	5	1	9	3	1
Inżynieria chemiczna	8	1	4	2	2
Inżynieria lądowa	14	12	6	4	9
Komunikacja cyfrowa	1	0	1	0	0
Maszyny elektryczne, urządzenia, energia	5	9	5	2	5
Maszyny włókiennicze, papiernicze	5	1	1	0	1
Meble, gry	3	1	5	2	3
Narzędzia mechaniczne	2	2	0	1	3
Obróbka termiczna, aparatura	6	2	2	0	1
Obsługa	19	2	10	3	6
Optyka	0	0	0	0	0
Pomiary	2	3	14	9	3
Silniki, pompy, turbiny	6	3	4	0	1
Środki farmaceutyczne	1	1	1	1	1

² Informacja „Niesklasyfikowane” oznacza, że w dniu 29.02.2024 roku nie została jeszcze przeprowadzona klasyfikacja danego zgłoszenia przez ekspertów Urzędu. Klasyfikacja prowadzona jest na bieżąco, stosownie do przewidzianych prawem procedur.



1	2	3	4	5	6
Technologie audiowizualne	0	1	0	0	0
Technologie komputerowe	0	0	3	2	1
Technologie medyczne	2	6	0	3	3
Technologie obróbki i powlekania powierzchni	0	0	1	1	0
Technologie ochrony środowiska	3	6	4	1	2
Telekomunikacja	1	0	0	0	0
Transport	5	4	4	2	2
Tworzywa, metalurgia	3	6	0	3	5
Niesklasyfikowane	9	8	21	35	56
Suma końcowa	112	88	111	83	117

1.6. Zagraniczne zgłoszenia wynalazków dokonane w trybie krajowym i międzynarodowym według kraju pochodzenia zgłaszającego

Nazwa kraju	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6
Arabia Saudyjska	1	0	0	0	0
Australia	0	0	2	0	1
Austria	2	1	0	0	2
Belgia	0	1	0	1	1
Białoruś	1	0	3	0	0
Chile	0	0	1	0	0
Chiny	7	4	21	13	13
Czechy	9	5	7	0	8
Dania	1	6	2	0	2
Estonia	0	0	1	0	0
Finlandia	0	2	1	0	0
Francja	3	4	2	1	3
Grecja	1	0	0	1	0
Hiszpania	3	0	1	1	3
Holandia	0	0	0	0	0
Indie	0	0	0	0	2
Irlandia	0	1	0	4	2
Izrael	0	0	0	0	1
Japonia	7	8	9	8	3
Kanada	0	1	2	1	0
Korea Południowa	4	4	3	0	5
Korea Północna	0	0	0	0	0
Kuwejt	0	1	0	0	0
Litwa	0	0	1	1	2
Luksemburg	3	1	0	0	0
Łotwa	0	0	0	0	0



1		2	3	4	5	6
Meksyk		1	0	0	0	0
Niemcy		13	5	12	14	16
Norwegia		3	1	0	2	0
Nowa Zelandia		0	0	0	1	0
Południowa Afryka		0	0	0	0	0
Portugalia		1	0	0	0	0
Rosja		0	2	2	1	0
Serbia		1	0	0	0	0
Seszele		0	0	0	0	0
Słowacja		0	1	0	1	0
Słowenia		0	1	0	0	0
Stany Zjednoczone		26	20	22	15	36
Szwajcaria		2	3	5	2	6
Szwecja		1	2	1	0	2
Tajwan		2	0	0	0	0
Turcja		1	1	0	3	1
Ukraina		7	2	2	2	2
Węgry		0	0	0	1	0
Wielka Brytania		7	11	8	6	6
Włochy		5	0	3	4	0
Suma końcowa		112	88	111	83	117

1.7. Patenty udzielone podmiotom krajowym i zagranicznym

Podmioty	2019	2020	2021	2022	2023
Krajowe	2947	2005	3244	2224	2208
Zagraniczne	95	40	75	66	53
Suma końcowa	3042	2045	3319	2290	2261

1.8. Patenty udzielone podmiotom krajowym według województw

Województwo	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6
Dolnośląskie	252	180	332	179	171
Kujawsko-pomorskie	101	57	101	92	70
Lubelskie	216	150	274	180	219
Lubuskie	27	15	35	35	22
Łódzkie	200	150	227	156	145
Małopolskie	319	259	364	213	215
Mazowieckie	557	340	562	370	376
Opolskie	46	40	76	39	47



1	2	3	4	5	6
Podkarpackie	121	86	173	115	138
Podlaskie	65	32	66	60	40
Pomorskie	158	103	119	136	101
Śląskie	340	281	413	269	305
Świętokrzyskie	63	43	59	56	31
Warmińsko-mazurskie	48	22	37	37	34
Wielkopolskie	250	151	267	207	199
Zachodniopomorskie	184	96	139	80	95
Suma końcowa	2947	2005	3244	2224	2208

1.9. Patenty udzielone podmiotom krajowym według rodzaju podmiotu

Rodzaj podmiotu	2019	2020	2021	2022	2023
Instytuty badawcze	259	230	307	167	183
Jednostki naukowe PAN	91	63	90	64	54
Osoby fizyczne	207	127	180	179	155
Podmioty sektora gospodarki	1150	709	1098	842	801
Szkoły wyższe	1240	876	1569	975	1015
Suma końcowa	2947	2005	3244	2224	2208

1.10. Patenty udzielone podmiotom krajowym według dziedzin techniki

Dziedzina techniki	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6
Analiza materiału biologicznego	10	20	45	26	36
Biotechnologia	130	78	143	99	80
Chemia materiałów podstawowych	166	121	165	113	82
Chemia spożywcza	90	49	104	70	73
Chemia wysokogatunkowych związków organicznych	220	182	323	133	138
Chemia związków wielkocząsteczkowych, polimery	77	52	79	47	88
Elementy mechaniczne	95	64	114	103	64
Informatyczne metody zarządzania	0	4	0	1	1
Inne maszyny specjalistyczne	202	108	175	138	157
Inne towary konsumpcyjne	40	28	56	54	46
Inżynieria chemiczna	165	112	114	85	91
Inżynieria lądowa	255	145	146	147	238
Komunikacja cyfrowa	2	2	29	5	5
Kontrola/sterowanie	24	9	22	12	19
Maszyny elektryczne, urządzenia, energia	123	62	148	82	79
Maszyny włókiennicze, papiernicze	45	22	63	42	24
Meble, gry	63	37	56	57	36



1	2	3	4	5	6
Narzędzia mechaniczne	149	75	169	97	84
Obróbka termiczna, aparatura	92	78	71	58	65
Obsługa	94	55	120	57	68
Optyka	19	13	13	14	5
Podstawowe procesy komunikacyjne	16	5	8	10	4
Pomiary	164	118	204	174	137
Półprzewodniki	10	6	16	9	14
Silniki, pompy, turbiny	66	52	59	41	38
Środki farmaceutyczne	60	73	94	60	50
Technologie audiowizualne	10	5	10	9	6
Technologie komputerowe	17	11	20	10	21
Technologie medyczne	87	64	199	105	109
Technologie mikrostrukturalne, nanotechnologie	24	13	11	9	8
Technologie obróbki i powlekania powierzchni	54	41	102	65	72
Technologie ochrony środowiska	86	71	85	47	67
Telekomunikacja	11	1	9	8	7
Transport	141	102	113	107	113
Tworzywa, metalurgia	134	119	149	116	71
Pozostałe	6	8	10	14	12
Suma końcowa	2947	2005	3244	2224	2208

1.11. Patenty udzielone podmiotom zagranicznym według dziedzin techniki

Dziedzina techniki	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6
Analiza materiału biologicznego	0	0	1	0	0
Biotechnologia	2	0	1	1	0
Chemia materiałów podstawowych	4	6	5	3	2
Chemia spożywcza	1	0	0	0	0
Chemia wysokogatunkowych związków organicznych	3	2	0	0	0
Chemia związków wielkocząsteczkowych, polimery	5	0	0	1	0
Elementy mechaniczne	2	0	2	0	2
Informatyczne metody zarządzania	0	0	1	0	0
Inne maszyny specjalistyczne	8	0	1	4	0
Inne towary konsumpcyjne	2	0	2	1	2
Inżynieria chemiczna	2	1	6	5	0
Inżynieria lądowa	13	9	14	12	8
Komunikacja cyfrowa	0	0	0	0	1
Maszyny elektryczne, urządzenia, energia	3	1	4	5	2
Maszyny włókiennicze, papiernicze	1	0	2	1	2



1	2	3	4	5	6
Meble, gry	3	0	1	1	2
Narzędzia mechaniczne	5	1	5	2	0
Obróbka termiczna, aparatura	1	3	2	3	0
Obsługa	10	3	6	8	12
Optyka	0	0	0	0	1
Pomiary	2	2	1	4	5
Silniki, pompy, turbiny	6	1	1	1	3
Środki farmaceutyczne	3	2	3	1	0
Technologie audiowizualne	0	2	1	0	1
Technologie komputerowe	3	0	0	2	0
Technologie medyczne	1	0	6	1	2
Technologie obróbki i powlekania powierzchni	2	0	2	1	1
Technologie ochrony środowiska	1	4	2	1	3
Telekomunikacja	4	2	1	0	0
Transport	4	0	3	3	4
Tworzywa, metalurgia	4	2	2	5	0
Suma końcowa	95	41	75	66	53

1.12. Patenty udzielone podmiotom zagranicznym według kraju pochodzenia zgłaszającego

Nazwa kraju	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6
Arabia Saudyjska	1	0	0	2	0
Australia	0	0	0	0	0
Austria	3	1	2	2	1
Belgia	1	0	0	0	0
Białoruś	0	0	0	0	1
Brazylia	0	0	0	0	0
Chiny	2	1	3	3	8
Cypr	0	0	0	0	0
Czechy	2	2	2	3	3
Dania	3	1	0	2	0
Finlandia	2	3	1	1	0
Francja	4	1	4	5	2
Hiszpania	1	1	0	1	0
Holandia	1	2	2	0	0
Irlandia	0	0	0	0	0
Japonia	10	4	7	8	1
Kajmany	0	0	0	0	0
Kanada	1	0	1	1	1



1		2	3	4	5	6
Korea Południowa		4	2	0	3	1
Korea Północna		0	0	0	1	0
Luksemburg		0	0	0	1	1
Łotwa		0	0	0	0	0
Meksyk		0	0	0	0	0
Niemcy		18	6	16	2	7
Norwegia		0	0	0	1	2
Południowa Afryka		0	0	0	1	0
Rosja		0	0	2	0	0
Serbia		0	0	1	0	0
Słowacja		0	0	1	0	1
Stany Zjednoczone		25	5	20	18	16
Szwajcaria		4	2	1	2	1
Szwecja		1	3	0	0	0
Tajwan		0	0	1	1	0
Turcja		0	1	0	0	0
Ukraina		2	2	2	4	1
Węgry		0	0	1	0	0
Wielka Brytania		2	2	4	4	5
Włochy		8	2	4	0	1
Suma końcowa		95	41	75	66	53

1.13. Ranking krajowych i zagranicznych podmiotów zgłaszających według liczby patentów udzielonych w 2023 roku³

Nazwa podmiotu	2023
1	2
Politechnika Lubelska	126
Politechnika Śląska	87
Politechnika Poznańska	71
Politechnika Łódzka	68
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	61
Politechnika Wrocławska	56
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	50
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	46
Politechnika Warszawska	45
Politechnika Gdańska	44
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	37
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	37
Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	33
Uniwersytet Medyczny w Lublinie	31

³ Zestawienie uwzględniła podmioty, którym w 2023 roku udzielono co najmniej 15 patentów. Uwzględniono wszystkich zgłaszających.



1	2
Uniwersytet Śląski w Katowicach	29
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	27
„International Tobacco Machinery Poland” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	27
Instytut Techniki Górniczej KOMAG	23
Uniwersytet Rzeszowski	19
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	18
Uniwersytet Jagielloński	17
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	17
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	17
Uniwersytet Łódzki	17
Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich	17
Politechnika Opolska	16
Politechnika Świętokrzyska	15
Główny Instytut Górnictwa – Państwowy Instytut Badawczy	15

1.14. Patenty w mocy na dzień 31 grudnia

	2019	2020	2021	2022	2023
Patenty w mocy	18 336	18 731	19 727	16 243	14 022



2. ZGŁOSZENIA WZORÓW UŻYTKOWYCH I PRAWA OCHRONNE NA WZORY UŻYTKOWE

2.1. Krajowe i zagraniczne zgłoszenia wzorów użytkowych według procedury

Procedura	Krajowe/ zagraniczne	2019	2020	2021	2022	2023
TRYB KRAJOWY		903	859	769	660	727
	krajowe	854	793	722	610	668
	zagraniczne	49	66	47	50	59
PCT		8	11	10	13	12
	krajowe	1	0	0	0	0
	zagraniczne	7	11	10	13	12
Suma końcowa		911	870	779	673	739

2.2. Krajowe zgłoszenia wzorów użytkowych dokonane w trybie krajowym i międzynarodowym według województw

Województwo	2019	2020	2021	2022	2023
Dolnośląskie	49	67	47	70	63
Kujawsko-pomorskie	76	44	48	31	22
Lubelskie	39	42	23	30	31
Lubuskie	6	8	11	5	4
Łódzkie	54	50	42	24	33
Małopolskie	61	78	73	84	103
Mazowieckie	179	124	106	99	118
Opolskie	8	6	10	12	5
Podkarpackie	30	34	40	21	32
Podlaskie	18	24	29	18	18
Pomorskie	65	55	34	26	32
Śląskie	123	161	122	106	115
Świętokrzyskie	28	17	21	13	20
Warmińsko-mazurskie	31	19	29	14	31
Wielkopolskie	56	46	64	38	31
Zachodniopomorskie	32	18	23	19	10
Suma końcowa	855	793	722	610	668

2.3. Krajowe zgłoszenia wzorów użytkowych dokonane w trybie krajowym i międzynarodowym według rodzaju podmiotu

Rodzaj podmiotu	2019	2020	2021	2022	2023
Instytuty badawcze	24	32	31	14	11
Jednostki naukowe PAN	15	10	5	1	16
Osoby fizyczne	121	150	130	140	132
Podmioty sektora gospodarki	599	480	467	388	432
Szkoły wyższe	96	121	89	67	77
Suma końcowa	855	793	722	610	668



2.4. Krajowe zgłoszenia wzorów użytkowych dokonane w trybie krajowym i międzynarodowym według dziedzin techniki

Dziedzina techniki	2019	2020	2021	2022	2023
Analiza materiału biologicznego	1	2	0	0	0
Biotechnologia	3	5	0	2	0
Chemia materiałów podstawowych	2	3	1	5	2
Chemia spożywcza	0	3	4	4	1
Chemia wysokogatunkowych związków organicznych	0	0	1	0	0
Elementy mechaniczne	32	19	16	23	17
Informatyczne metody zarządzania	1	0	1	0	0
Inne maszyny specjalistyczne	52	47	47	47	15
Inne towary konsumpcyjne	31	51	21	26	19
Inżynieria chemiczna	15	21	18	16	6
Inżynieria lądowa	192	180	120	114	105
Komunikacja cyfrowa	0	0	1	0	0
Kontrola/sterowanie	5	6	5	2	2
Maszyny elektryczne, urządzenia, energia	51	47	41	16	30
Maszyny włókiennicze, papiernicze	1	2	3	0	1
Meble, gry	71	45	48	56	21
Narzędzia mechaniczne	27	12	20	10	15
Obróbka termiczna, aparatura	43	36	37	33	14
Obsługa	62	63	55	33	29
Optyka	2	3	7	2	4
Podstawowe procesy komunikacyjne	1	0	0	0	1
Pomiary	34	24	36	18	14
Półprzewodniki	0	1	1	0	0
Silniki, pompy, turbiny	5	4	11	10	7
Technologie audiowizualne	19	15	11	8	4
Technologie komputerowe	2	3	1	1	2
Technologie medyczne	31	42	46	31	11
Technologie obróbki i powlekania powierzchni	3	6	8	6	4
Technologie ochrony środowiska	28	6	19	15	4
Telekomunikacja	6	4	2	1	1
Transport	54	66	54	45	17
Tworzywa, metalurgia	3	0	5	1	3
Pozostałe	5	13	25	0	14
Niesklasyfikowane	73	64	57	75	305
Suma końcowa	855	793	722	610	668



2.5. Zagraniczne zgłoszenia wzorów użytkowych dokonane w trybie krajowym i międzynarodowym według dziedziny techniki




Dziedzina techniki	2019	2020	2021	2022	2023
Chemia spożywcza	0	0	1	0	0
Elementy mechaniczne	2	6	2	1	2
Inne maszyny specjalistyczne	6	3	3	6	5
Inne towary konsumpcyjne	2	5	4	4	2
Inżynieria chemiczna	2	0	0	6	1
Inżynieria lądowa	12	8	5	9	11
Kontrola/sterowanie	0	0	0	0	1
Maszyny elektryczne, urządzenia, energia	0	3	3	3	9
Maszyny włókiennicze, papiernicze	1	0	0	0	0
Meble, gry	4	19	7	5	3
Narzędzia mechaniczne	3	0	0	1	2
Obróbka termiczna, aparatura	4	4	7	5	0
Obsługa	7	4	12	6	6
Pomiary	2	3	2	1	0
Półprzewodniki	0	0	0	0	1
Silniki, pompy, turbiny	0	0	0	0	1
Technologie audiowizualne	0	1	0	0	2
Technologie komputerowe	1	0	0	0	1
Technologie medyczne	3	1	6	3	2
Technologie obróbki i powlekania powierzchni	0	1	1	1	0
Technologie ochrony środowiska	1	2	2	2	1
Telekomunikacja	0	0	0	1	0
Transport	3	10	3	5	1
Pozostałe	1	1	0	2	0
Niesklasyfikowane	2	6	0	3	20
Suma końcowa	56	77	57	63	71



2.6. Zagraniczne zgłoszenia wzorów użytkowych dokonane w trybie krajowym i międzynarodowym według kraju pochodzenia zgłaszającego

Nazwa kraju		2019	2020	2021	2022	2023
1		2	3	4	5	6
Austria		0	0	0	1	1
Belgia		0	0	0	0	1
Białoruś		1	0	3	0	2
Bułgaria		0	0	0	0	0
Brazylia		0	0	0	1	0
Chiny		2	8	2	9	11
Cypr		2	5	2	0	1
Czechy		14	12	13	13	11
Dania		1	1	0	0	1
Estonia		0	0	0	0	1
Finlandia		4	1	1	1	2
Francja		1	4	4	2	9
Hiszpania		4	3	2	6	6
Holandia		0	1	2	3	2
Irlandia		0	1	0	0	0
Izrael		0	0	0	0	0
Japonia		0	0	1	0	0
Kirgistan		0	1	0	0	0
Litwa		0	0	1	0	1
Luksemburg		0	1	0	0	0
Łotwa		0	0	1	0	0
Mongolia		0	0	0	1	0
Niemcy		3	7	4	9	5
Południowa Afryka		0	0	1	0	0
Portugalia		1	0	1	0	1
Rosja		1	8	0	1	0
Rumunia		0	0	0	0	0
Słowacja		2	3	0	0	0
Słowenia		0	0	1	2	1
Stany Zjednoczone		1	1	0	0	0
Szwajcaria		2	2	2	1	0
Szwecja		1	0	0	0	0
Tajwan		5	1	0	0	1
Turcja		0	3	5	1	2
Ukraina		7	5	5	3	0



1	2	3	4	5	6
Węgry 	1	0	1	1	2
Wielka Brytania 	0	2	0	1	2
Włochy 	3	7	5	7	8
Suma końcowa	56	77	57	63	71

2.7. Prawa ochronne na wzory użytkowe udzielone podmiotom krajowym i zagranicznym

Podmioty	2019	2020	2021	2022	2023
Krajowe	603	503	544	511	365
Zagraniczne	51	19	27	45	33
Suma końcowa	654	522	571	556	398

2.8. Prawa ochronne na wzory użytkowe udzielone podmiotom krajowym według województw

Województwo	2019	2020	2021	2022	2023
Dolnośląskie	31	26	35	31	23
Kujawsko-pomorskie	34	41	39	35	22
Lubelskie	19	30	29	27	24
Lubuskie	11	5	7	6	2
Łódzkie	48	31	30	40	23
Małopolskie	91	65	50	42	48
Mazowieckie	96	86	94	95	40
Opolskie	9	4	6	7	1
Podkarpackie	34	24	27	22	14
Podlaskie	12	8	11	13	15
Pomorskie	25	20	25	38	21
Śląskie	95	70	108	92	71
Świętokrzyskie	14	11	9	6	18
Warmińsko-mazurskie	7	20	25	16	12
Wielkopolskie	48	42	39	29	23
Zachodniopomorskie	29	20	10	12	8
Suma końcowa	603	503	544	511	365



2.9. Prawa ochronne na wzory użytkowe udzielone podmiotom krajowym według rodzaju podmiotu

Rodzaj podmiotu	2019	2020	2021	2022	2023
Instytuty badawcze	12	19	20	31	13
Jednostki naukowe PAN	1	4	4	7	2
Osoby fizyczne	55	56	75	62	56
Podmioty sektora gospodarki	472	365	368	321	214
Szkoły wyższe	63	59	77	90	80
Suma końcowa	603	503	544	511	365

2.10. Prawa ochronne na wzory użytkowe udzielone podmiotom krajowym według dziedzin techniki

Dziedzina techniki	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6
Analiza materiału biologicznego	2	0	0	2	0
Biotechnologia	0	1	1	1	3
Chemia materiałów podstawowych	4	2	1	0	1
Chemia spożywcza	1	1	1	1	1
Elementy mechaniczne	34	17	25	19	8
Inne maszyny specjalistyczne	55	28	44	43	32
Inne towary konsumpcyjne	23	29	21	37	9
Inżynieria chemiczna	17	23	9	14	12
Inżynieria lądowa	151	110	114	118	70
Komunikacja cyfrowa	0	1	0	0	0
Kontrola/sterowanie	15	1	2	1	4
Maszyny elektryczne, urządzenia, energia	46	29	40	37	22
Maszyny włókiennicze, paplencicze	5	0	1	1	1
Meble, gry	45	41	45	24	22
Narzędzia mechaniczne	22	9	21	12	9
Obróbka termiczna, aparatura	30	25	27	25	21
Obsługa	46	59	44	51	39
Optyka	4	0	0	3	3
Podstawowe procesy komunikacyjne	0	1	0	0	0
Pomiary	13	23	22	23	17
Silniki, pompy, turbiny	4	4	3	5	3
Technologie audiowizualne	8	4	21	9	5
Technologie komputerowe	3	0	3	3	0



1	2	3	4	5	6
Technologie medyczne	20	24	14	31	25
Technologie obróbki i powlekania powierzchni	2	4	5	5	4
Technologie ochrony środowiska	9	15	27	9	11
Telekomunikacja	2	2	5	0	2
Transport	41	47	43	30	35
Tworzywa, metalurgia	0	1	3	1	0
Pozostałe	1	2	2	6	6
Suma końcowa	603	503	544	511	365

2.11. Prawa ochronne na wzory użytkowe udzielone podmiotom zagranicznym według dziedzin techniki

Dziedzina techniki	2019	2020	2021	2022	2023
Chemia materiałów podstawowych	1	0	0	0	0
Elementy mechaniczne	2	0	2	2	3
Inne maszyny specjalistyczne	1	1	2	3	2
Inne towary konsumpcyjne	2	1	3	2	3
Inżynieria chemiczna	0	0	2	0	0
Inżynieria lądowa	15	4	4	7	6
Maszyny elektryczne, urządzenia, energia	1	2	0	3	1
Maszyny włókiennicze, papiernicze	0	0	0	0	0
Meble, gry	2	0	3	7	2
Narzędzia mechaniczne	1	0	1	3	0
Obróbka termiczna, aparatura	10	2	1	4	2
Obsługa	6	6	4	4	5
Optyka	1	0	0	0	0
Podstawowe procesy komunikacyjne	0	0	0	0	0
Pomiary	0	0	0	2	2
Technologie komputerowe	0	0	1	0	0
Technologie medyczne	3	1	2	1	2
Technologie obróbki i powlekania powierzchni	0	0	0	0	0
Technologie ochrony środowiska	0	0	0	0	2
Telekomunikacja	0	0	0	0	1
Transport	5	2	1	7	2
Pozostałe	1	0	1	0	0
Suma końcowa	51	19	27	45	33



2.12. Prawa ochronne na wzory użytkowe udzielone podmiotom zagranicznym według kraju pochodzenia zgłaszającego

Nazwa kraju	2019	2020	2021	2022	2023
Austria	2	0	0	0	0
Belgia	1	0	0	1	0
Białoruś	2	1	1	0	0
Brazylia	0	0	0	0	1
Chiny	2	1	0	3	1
Cypr	0	0	0	3	2
Czechy	13	9	9	7	2
Dania	0	0	1	3	1
Estonia	1	0	0	0	0
Finlandia	2	0	1	1	1
Francja	0	0	0	3	1
Hiszpania	2	2	2	2	4
Holandia	0	0	0	0	3
Liechtenstein	0	0	0	0	0
Litwa	0	0	0	0	1
Luksemburg	1	0	1	0	0
Łotwa	0	0	0	1	0
Meksyk	0	0	0	0	0
Niemcy	8	0	2	2	3
Portugalia	0	0	0	0	0
Rosja	5	0	1	3	0
Rumunia	0	0	0	0	2
Słowacja	0	0	1	1	0
Słowenia	0	0	0	1	1
Stany Zjednoczone	0	0	0	0	0
Szwajcaria	0	1	0	2	0
Szwecja	0	0	0	0	0
Tajwan	0	0	2	1	1
Turcja	0	0	0	3	2
Ukraina	6	3	2	3	1
Węgry	0	0	1	1	0
Wielka Brytania	0	0	0	0	0
Włochy	6	2	3	4	6
Suma końcowa	51	19	27	45	33



2.13. Ranking krajowych i zagranicznych podmiotów zgłaszających według liczby praw ochronnych na wzory użytkowe udzielonych w 2023 roku¹

Nazwa podmiotu	2023
1	2
Politechnika Lubelska	9
Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich	9
BAKS Wytwarzanie Osprzętu Instalacyjno-Elektrotech. Kazimierz Sielski; BAKS Kazimierz Sielski	8
Politechnika Świętokrzyska	7
Politechnika Gdańska	6
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	6
Waś Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	6
Politechnika Częstochowska	5
Zieliński Krzysztof	4
Politechnika Łódzka	4
TT Soft Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	4
„Becker-warkop” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	4
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	4
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	3
„Bella Plast” Jastrzębski i wspólnicy Spółka komandytowa	3
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	3
Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte	3
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	3
Defro R. Dziubeła Spółka komandytowa	3
Instytut Technologii Bezpieczeństwa „MORATEX”	3
Royal Team Plus Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	3
Stożek Adam	3
Myśliwiec Sebastian	3

2.14. Prawa ochronne na wzory użytkowe w mocy na dzień 31 grudnia



































	2019	2020	2021	2022	2023
Prawa ochronne w mocy	3 623	3 931	3 889	3 529	2 714

¹ Zestawienie uwzględnia podmioty, którym w 2023 roku udzielono co najmniej 3 prawa ochronne na wzory użytkowe. Przygotowano z uwzględnieniem wszystkich zgłaszających.



3. PATENTY EUROPEJSKIE WALIDOWANE NA TERYTORIUM POLSKI

3.1. Patenty europejskie walidowane w Polsce według kraju pochodzenia uprawnionego

Nazwa kraju	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6
Andora 	0	1	0	0	0
Anguilla 	1	2	0	1	1
Antigua i Barbuda 	0	0	0	0	0
Arabia Saudyjska 	0	0	1	0	1
Argentyna 	0	1	0	5	1
Armenia 	0	1	0	0	0
Aruba 	0	0	1	0	0
Australia 	77	57	64	47	51
Austria 	316	357	266	249	217
Azerbejdżan 	0	0	0	0	0
Bahamy 	0	1	0	0	0
Bahrajn 	0	0	1	0	0
Bangladesz 	1	0	0	0	0
Barbados 	0	4	1	2	1
Belgia 	300	311	279	244	198
Belize 	1	0	0	0	0
Bermudy 	3	2	3	2	1
Białoruś 	1	2	1	0	0
Bonaire, Sint Eustatius i Saba 	0	1	0	0	0
Brazylia 	14	11	10	9	7
Bułgaria 	4	5	8	5	3
Chile 	3	4	1	4	3
Chiny 	294	290	378	352	314
Chorwacja 	4	4	2	1	7
Curaçao 	8	0	2	0	0
Cypr 	9	8	9	9	7
Czechy 	35	38	43	31	27
Dania 	263	255	283	200	170
Egipt 	0	0	0	0	0
Estonia 	10	4	3	1	5
Filipiny 	1	1	0	0	0
Finlandia 	287	287	251	178	144
Francja 	1071	971	869	724	530
Gibraltar 	0	0	1	0	0



1		2	3	4	5	6
Grecja		16	35	32	22	15
Gruzja		0	0	1	0	0
Hiszpania		192	174	203	162	125
Holandia		591	581	511	412	275
Hongkong		0	0	2	0	0
Indie		47	46	52	32	16
Indonezja		0	0	0	0	1
Irlandia		58	69	72	62	54
Islandia		3	4	7	4	3
Izrael		81	72	96	71	59
Japonia		534	513	459	329	278
Jordania		0	0	0	0	0
Kajmany		3	60	126	2	2
Kanada		107	127	133	121	80
Katar		0	1	0	0	0
Kazachstan		0	0	0	0	0
Kolumbia		2	0	2	1	0
Korea Południowa		419	386	431	368	367
Kostaryka		0	0	0	0	1
Kuba		0	0	1	0	0
Liban		0	0	0	0	0
Liechtenstein		32	42	27	8	11
Litwa		2	2	3	4	3
Luksemburg		77	98	93	94	46
Łotwa		0	0	2	4	2
Malezja		4	3	1	4	1
Malta		16	13	17	21	15
Maroko		0	0	1	0	2
Mauritius		3	2	2	2	0
Meksyk		14	16	16	5	5
Mołdawia		0	0	0	0	0
Monako		0	6	3	2	1
Niemcy		3105	3150	2834	2400	1836
Norwegia		59	97	108	93	61
Nowa Zelandia		29	15	23	10	16
Oman		0	1	0	0	0
Panama		0	1	1	0	1



1	2	3	4	5	6	
Peru		1	0	0	0	0
Polska		119	110	133	109	106
Południowa Afryka		10	15	3	10	7
Portoryko		16	14	9	7	5
Portugalia		18	20	18	15	15
Rosja		29	23	22	11	2
Rumunia		2	5	2	3	4
Samoa		0	1	0	0	0
San Marino		1	3	0	1	2
Serbia		0	1	1	0	0
Seszele		1	2	1	0	1
Singapur		33	30	21	14	18
Słowacja		14	7	10	14	6
Słowenia		23	20	17	15	8
Sri Lanka		1	0	0	1	0
St. Kitts i Nevis		0	0	1	4	0
Stany Zjednoczone		2185	2129	2268	1650	1210
Szwajcaria		745	901	752	540	500
Szwecja		433	515	500	443	304
Tajlandia		3	7	10	1	1
Tajwan		53	58	45	51	41
Tunezja		1	1	0	0	0
Turcja		71	73	71	73	93
Ukraina		1	3	2	1	2
Urugwaj		0	1	0	0	1
Wenezuela		0	0	0	0	0
Węgry		20	24	22	19	15
Wielka Brytania		459	465	513	408	330
Wietnam		2	1	1	1	0
Włochy		666	705	670	630	464
Wyspa Man		0	0	0	1	1
Wyspy Dziewicze – W. B.		4	13	7	3	5
Wyspy Marshalla		2	0	0	0	0
Wyspy Owcze		2	0	1	0	0
Zjednoczone Emiraty Arabskie		8	5	5	5	3
Suma końcowa		13020	13284	12841	10327	8108



3.2. Ranking podmiotów uprawnionych według liczby walidacji patentów europejskich uzyskanych w 2023 roku¹

Nazwa podmiotu	Kod kraju	2023
1	2	3
LG Energy Solution, Ltd.	KR	135
BSH Hausgeräte GmbH	DE	73
Philip Morris Products S.A.	CH	71
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	SE	70
Arçelik Anonim Sirketi	TR	64
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	DE	59
Samsung Electronics Co., Ltd.	KR	54
Samsung SDI Co., Ltd.	KR	50
Beijing Xiaomi Mobile Software Co., Ltd.	CN	49
Nicoventures Trading Limited	GB	48
BASF SE	DE	41
Contemporary Amperex Technology Co., Limited	CN	38
Saint-Gobain Glass France	FR	37
Siemens Mobility GmbH	DE	36
F. Hoffmann-La Roche AG	CH	36
Henkel AG & Co. KGaA	DE	35
Evonik Operations GmbH	DE	35
Koninklijke Philips N.V.	NL	32
Huawei Technologies Co., Ltd.	CN	28
Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG	DE	28
Electrolux Appliances Aktiebolag	SE	24
Pratt & Whitney Canada Corp.	CA	23
LG Electronics Inc.	KR	22
Intel Corporation	US	22
RAI Strategic Holdings, Inc.	US	21
ROCKWOOL A/S	DK	21
JT International SA	CH	21
Autostore Technology AS	NO	21
ArcelorMittal	LU	20

¹ Zestawienie uwzględnia podmioty, które w 2023 roku uzyskały co najmniej 20 walidacji patentów europejskich. Przygotowano na podstawie wszystkich uprawnionych.



3.3. Patenty europejskie pozostające w mocy w Polsce na dzień 31 grudnia

	2019	2020	2021	2022	2023
Walidacje w mocy	73 638	83 800	93 364	94 156	94 120



4. ZGŁOSZENIA ZNAKÓW TOWAROWYCH I PRAWA OCHRONNE NA ZNAKI TOWAROWE

4.1. Krajowe i zagraniczne zgłoszenia znaków towarowych według procedury

Procedura	Krajowe/ zagraniczne	2019	2020	2021	2022	2023
TRYB KRAJOWY		14 228	14 192	15 506	12 595	13 434
	krajowe	13 294	13 541	14 680	11 918	12 807
	zagraniczne	934	651	826	677	627
TRYB MIĘDZYNARODOWY		2 781	2 298	2 070	1 876	1 664
	krajowe	0	0	0	0	0
	zagraniczne	2 781	2 298	2 070	1 876	1 664
Suma końcowa		17 009	16 490	17 576	14 471	15 098

4.2. Krajowe zgłoszenia znaków towarowych dokonane w trybie krajowym według województw

Województwo	2019	2020	2021	2022	2023
Dolnośląskie	965	878	967	839	907
Kujawsko-pomorskie	398	485	521	429	466
Lubelskie	356	362	418	364	396
Lubuskie	144	165	159	167	144
Łódzkie	845	840	823	739	901
Małopolskie	1418	1400	1657	1239	1456
Mazowieckie	4509	4364	4972	3832	3794
Opolskie	170	187	172	184	193
Podkarpackie	319	331	414	297	357
Podlaskie	209	287	308	337	258
Pomorskie	775	757	806	690	780
Śląskie	1208	1294	1329	1096	1194
Świętokrzyskie	175	221	238	201	212
Warmińsko-mazurskie	220	210	232	173	239
Wielkopolskie	1271	1423	1309	1029	1148
Zachodniopomorskie	312	337	355	302	362
Suma końcowa	13294	13541	14680	11 918	12807



4.3. Krajowe i zagraniczne zgłoszenia znaków towarowych dokonane w trybie krajowym według klasyfikacji nicejskiej

Numer klasy	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6
01	429	615	492	455	499
02	142	172	135	99	148
03	1278	1269	1196	972	950
04	214	261	260	193	228
05	1764	1931	1776	1474	1519
06	393	453	528	352	406
07	438	367	435	411	435
08	162	166	189	207	218
09	1599	1761	2159	1714	1763
10	447	417	408	331	309
11	447	468	527	424	443
12	326	333	366	262	312
13	21	10	34	26	32
14	214	207	283	215	271
15	13	21	33	14	27
16	1061	1059	1358	993	1026
17	188	192	189	163	175
18	388	331	460	286	399
19	493	499	493	403	379
20	420	458	549	400	459
21	310	340	446	358	416
22	69	73	97	59	85
23	7	12	10	10	17
24	177	208	238	184	238
25	1079	1082	1373	929	1015
26	87	89	116	86	80
27	51	79	77	77	79
28	486	520	574	486	473
29	957	976	976	719	709
30	1149	1088	1274	948	1036
31	415	393	433	319	373
32	904	739	741	560	616
33	530	428	384	382	354
34	117	134	137	133	202



1	2	3	4	5	6
35	4650	4483	5314	4121	4316
36	1225	1022	1373	1165	1117
37	1173	1095	1473	1111	1135
38	684	678	810	551	560
39	852	836	1114	821	845
40	547	422	597	445	493
41	2701	2615	2974	2720	2957
42	1595	1697	1919	1625	1609
43	1305	1146	1307	1076	1234
44	1026	1087	1365	1210	1243
45	473	512	671	609	563
Inne	78	31	24	7	10

4.4. Zagraniczne zgłoszenia znaków towarowych dokonane w trybie krajowym według kraju pochodzenia uprawnionego

Nazwa kraju	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6
Albania 	0	0	0	0	0
Andora 	0	0	0	0	0
Arabia Saudyjska 	1	0	0	1	0
Argentyna 	1	2	0	3	0
Armenia 	0	0	0	0	1
Australia 	2	1	2	1	2
Austria 	13	5	5	2	6
Azerbejdżan 	0	0	0	0	0
Bahamy 	0	1	0	0	0
Barbados 	1	0	0	1	3
Belgia 	3	2	3	2	4
Belize 	0	0	0	0	0
Białoruś 	0	2	4	0	0
Brazylia 	3	1	12	22	2
Bułgaria 	6	1	4	0	2
Chile 	2	12	0	0	1
Chiny 	46	32	64	48	87
Chorwacja 	1	4	1	0	0
Cypr 	8	28	19	14	23
Czechy 	29	18	30	20	24







1		2	3	4	5	6
Dania		3	5	2	2	11
Ekwador		0	0	0	0	0
Estonia		3	6	4	4	2
Fidżi		0	0	5	0	0
Filipiny		0	0	0	0	1
Finlandia		7	4	0	2	5
Francja		35	23	19	37	18
Georgia Południowa i Sandwich Południowy		0	0	0	0	2
Gibraltar		0	0	0	0	1
Grecja		1	0	2	1	1
Gruzja		0	0	0	3	2
Gwinea		0	0	1	0	0
Hiszpania		13	14	22	15	7
Holandia		15	19	34	21	12
Hongkong		1	0	0	3	3
Indie		6	6	7	7	1
Indonezja		1	0	0	0	2
Irak		0	3	0	0	0
Irlandia		6	16	6	4	3
Islandia		0	0	0	0	0
Izrael		2	10	2	2	4
Japonia		4	13	5	6	8
Jordania		2	0	0	0	0
Kanada		29	7	2	3	1
Kazachstan		0	0	0	1	3
Kolumbia		0	0	1	0	0
Korea Południowa		24	25	50	25	33
Kuba		0	1	0	0	0
Kuwejt		0	0	0	3	0
Liban		1	0	0	0	0
Litwa		4	5	10	3	3
Luksemburg		23	11	4	1	2
Łotwa		4	0	1	1	1
Macedonia Północna		0	0	1	3	1



1		2	3	4	5	6
Malezja		1	0	1	0	0
Malta		0	0	8	1	1
Maroko		0	1	0	0	0
Mauritius		1	1	0	8	6
Meksyk		4	4	1	14	1
Mołdawia		3	0	2	0	0
Monako		0	0	3	2	0
Niemcy		59	66	56	58	42
Norwegia		0	2	5	1	2
Nowa Zelandia		0	0	0	1	0
Pakistan		0	1	0	0	0
Panama		0	0	0	0	1
Peru		1	1	0	0	1
Południowa Afryka		0	0	0	0	0
Portugalia		2	4	7	0	5
Rosja		6	4	2	1	3
Rumunia		1	0	0	1	5
San Marino		0	0	1	0	0
Serbia		0	0	0	0	0
Singapur		21	1	7	1	1
Słowacja		4	18	17	2	6
Słowenia		0	1	1	0	0
Sri Lanka		0	2	0	0	1
Stany Zjednoczone		288	100	161	141	87
Szwajcaria		130	56	108	84	81
Szwecja		2	4	3	14	4
Tajlandia		0	5	1	0	0
Tajwan		0	0	0	2	2
Turcja		6	13	9	3	7
Ukraina		12	12	10	17	31
Urugwaj		0	2	2	1	3
Węgry		3	1	5	6	3
Wielka Brytania		59	57	71	45	34



1	2	3	4	5	6
Wietnam 	3	0	1	0	0
Włochy 	8	14	12	11	9
Wyspy Dziewicze – W.B. 	0	0	0	0	9
Zjednoczone Emiraty Arabskie 	1	2	1	0	0
Pozostałe	19	2	9	2	0
Suma końcowa	934	651	826	677	627

4.5. Prawa ochronne na znaki towarowe udzielone podmiotom krajowym i zagranicznym według procedury

Procedura	Krajowe/ zagraniczne	2019	2020	2021	2022	2023
TRYB KRAJOWY		10 700	7 150	14 794	11 161	9 897
	krajowe	9 894	6 556	13 890	10 504	9 309
	zagraniczne	806	594	904	657	588
TRYB MIĘDZYNARODOWY		2 966	2 229	1 962	1 708	1 689
	krajowe	0	0	0	0	0
	zagraniczne	2 966	2 229	1 962	1 708	1 689
Suma końcowa		13 666	9 406	16 756	12 869	11 586

4.6. Prawa ochronne na znaki towarowe udzielone podmiotom krajowym według województw

Województwo	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6
Dolnośląskie	704	485	927	729	634
Kujawsko-pomorskie	298	211	484	358	331
Lubelskie	254	168	431	300	279
Lubuskie	112	70	133	128	109
Łódzkie	505	438	906	576	528
Małopolskie	960	742	1517	1204	1016
Mazowieckie	3294	2033	4331	3348	3007
Opolskie	152	93	197	119	143
Podkarpackie	238	192	332	317	259
Podlaskie	144	124	279	230	241
Pomorskie	655	399	758	604	547



1	2	3	4	5	6
Śląskie	954	583	1287	1012	841
Świętokrzyskie	151	99	230	186	147
Warmińsko-mazurskie	136	115	216	155	140
Wielkopolskie	1111	649	1528	996	838
Zachodniopomorskie	226	155	334	242	249
Suma końcowa	9894	6556	13890	10 504	9309

4.7. Prawa ochronne na znaki towarowe udzielone podmiotom krajowym i zagranicznym w trybie krajowym według klasyfikacji nicejskiej

Numer klasy	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6
01	390	251	616	391	355
02	122	86	173	84	77
03	985	718	1247	825	755
04	179	125	286	162	164
05	1430	979	1909	1295	1156
06	353	215	514	385	295
07	409	249	448	357	315
08	196	89	194	144	135
09	1310	898	1860	1529	1363
10	365	270	424	318	242
11	458	239	508	363	317
12	270	166	343	265	194
13	19	12	26	26	16
14	152	112	223	192	162
15	20	8	24	8	17
16	921	626	1194	942	810
17	197	101	218	147	126
18	283	185	355	282	229
19	410	266	544	378	344
20	382	208	485	395	351
21	329	165	384	308	264
22	78	39	77	51	61
23	12	3	13	5	9
24	172	96	197	154	130
25	830	537	1074	842	685



1	2	3	4	5	6
26	89	56	86	76	57
27	53	28	75	49	47
28	417	267	552	405	387
29	793	476	971	688	540
30	920	588	1053	892	789
31	305	214	375	303	233
32	583	472	703	541	440
33	343	259	464	284	291
34	103	70	134	95	110
35	3526	2343	4748	3944	3274
36	1039	629	1179	1057	970
37	932	611	1294	1089	902
38	554	356	641	640	479
39	640	450	936	832	686
40	374	296	475	431	363
41	2045	1363	2669	2261	2110
42	1293	868	1749	1463	1306
43	957	629	1195	982	882
44	715	520	1061	1009	916
45	413	269	535	492	466

4.8. Prawa ochronne na znaki towarowe udzielone podmiotom zagranicznym według kraju pochodzenia uprawnionego

Nazwa kraju	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6
Andora 	1	0	0	0	0
Arabia Saudyjska 	0	0	1	0	1
Argentyna 	0	0	2	3	1
Australia 	0	2	0	3	0
Austria 	9	11	9	5	1
Bahamy 	2	0	0	0	1
Barbados 	0	1	0	0	1
Belgia 	3	1	2	0	5
Belize 	1	0	0	0	0
Białoruś 	0	0	3	2	0
Brazylia 	2	1	2	7	27
Bułgaria 	9	3	6	2	1
Chile 	5	1	11	0	2



1		2	3	4	5	6
Chiny		36	29	48	59	53
Chorwacja		3	1	4	1	0
Cypr		16	2	29	14	18
Czechy		20	12	54	23	19
Dania		4	0	31	2	1
Dominikana		0	0	0	0	0
Ekwador		0	0	0	0	0
Estonia		0	2	9	6	1
Finlandia		3	4	10	3	3
Francja		23	22	146	22	25
Georgia Południowa i Sandwich Południowy		0	0	0	0	1
Grecja		3	1	0	3	0
Gruzja		2	0	0	0	3
Hiszpania		14	4	16	11	17
Holandia		30	15	23	22	20
Hongkong		5	1	1	2	1
Indie		21	4	11	11	3
Indonezja		1	1	0	0	0
Irak		0	0	3	0	0
Irlandia		5	6	12	4	5
Islandia		0	0	0	0	0
Izrael		18	2	10	3	2
Japonia		11	2	9	8	9
Jordania		0	2	0	0	0
Kanada		24	34	5	2	2
Kazachstan		0	0	0	0	1
Kolumbia		0	0	1	0	0
Korea Południowa		21	16	33	37	12
Korea Północna		0	0	0	0	0
Kuba		0	0	1	0	0
Kuwejt		0	0	0	0	3
Liban		0	1	0	0	0
Liechtenstein		1	0	0	0	0
Litwa		12	3	5	4	2
Luksemburg		9	8	25	5	2
Łotwa		1	3	2	1	0
Macedonia Północna		0	0	0	1	0



1		2	3	4	5	6
Makau		0	0	0	0	0
Malezja		0	1	0	1	0
Malta		0	0	3	4	2
Mauritius		1	2	0	0	3
Meksyk		2	4	3	1	15
Mołdawia		0	2	1	1	1
Monako		0	0	0	1	2
Niemcy		57	63	168	50	46
Norwegia		0	0	2	1	4
Nowa Zelandia		0	0	0	0	1
Oman		0	0	0	0	0
Panama		0	0	0	0	0
Południowa Afryka		3	0	0	0	0
Portugalia		0	1	8	5	3
Rosja		1	1	6	1	0
Rumunia		1	0	0	0	3
Serbia		3	0	0	0	0
Singapur		11	9	2	6	1
Słowacja		17	5	16	11	5
Słowenia		0	0	2	0	0
Sri Lanka		1	0	2	0	1
St. Kitts i Nevis		0	0	0	0	0
Stany Zjednoczone		187	179	189	138	89
Szwajcaria		111	75	115	80	95
Szwecja		7	0	5	10	6
Tajlandia		0	1	5	1	0
Tajwan		0	0	0	2	3
Turcja		5	2	13	8	2
Ukraina		5	9	15	5	16
Urugwaj		3	0	2	2	1
Węgry		2	1	6	3	5
Wielka Brytania		39	43	55	44	24
Włochy		9	1	21	11	12
Wyspy Dziewicze		0	0	0	0	3
Zjednoczone Emiraty Arabskie		4	0	3	1	0
Pozostałe		22	0	11	4	2
Suma końcowa		806	594	904	657	588



4.9. Ranking krajowych i zagranicznych podmiotów uprawnionych (z wyłączeniem osób fizycznych) według liczby praw ochronnych na znaki towarowe udzielonych w 2023 roku¹

Nazwa podmiotu	2023
1	2
Sokołów Spółka akcyjna	47
Swiss Pharma International AG	42
Grupa Maspex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	39
Medicinae Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	36
Inpost Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	35
Tubądzin Management Group Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	30
Hasco TM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa	29
Philip Morris Products S.A.	27
PGS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	27
ZPC Flis Spółka jawna	26
Citrosuco S/A Agroindústria	23
Telewizja Polsat Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	22
SFD Spółka akcyjna	22
Synoptis Pharma Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	22
Jeronimo Martins Polska Spółka akcyjna	22
3Z Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	22
Adamed Pharma Spółka akcyjna	22
Telewizja Polska Spółka akcyjna	21
Oleofarm Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	21
CEDC International Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	21
Vastint Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	20

4.10. Prawa ochronne na znaki towarowe w mocy na dzień 31 grudnia

	2019	2020	2021	2022	2023
Prawa ochronne w mocy	150 934	155 275	170 675	175 064	173 420

¹ Zestawienie uwzględnia podmioty, którym w 2023 roku udzielono co najmniej 20 praw ochronnych na znaki towarowe. Przygotowano w oparciu o wszystkich uprawnionych.



5. ZGŁOSZENIA WZORÓW PRZEMYSŁOWYCH I PRAWA Z REJESTRACJI WZORÓW PRZEMYSŁOWYCH

5.1. Krajowe i zagraniczne zgłoszenia wzorów przemysłowych według procedury

Procedura	Krajowe/ zagraniczne	2019	2020	2021	2022	2023
TRYB KRAJOWY		1014	1004	1174	825	906
	krajowe	1004	988	1152	820	887
	zagraniczne	10	16	22	5	19
TRYB MIĘDZYNARODOWY		40	44	40	42	23
	krajowe	0	0	0	0	0
	zagraniczne	40	44	40	42	23
Suma końcowa		1054	1048	1214	867	929

5.2. Krajowe zgłoszenia wzorów przemysłowych dokonane w trybie krajowym według województw

Województwo	2019	2020	2021	2022	2023
Dolnośląskie	36	51	46	20	61
Kujawsko-pomorskie	58	57	43	30	25
Lubelskie	28	42	60	29	32
Lubuskie	3	6	26	2	20
Łódzkie	38	66	66	45	41
Małopolskie	84	71	95	126	112
Mazowieckie	186	232	266	195	185
Opolskie	13	5	14	8	19
Podkarpackie	28	38	47	26	46
Podlaskie	41	18	54	45	21
Pomorskie	39	30	51	36	29
Śląskie	285	199	162	109	139
Świętokrzyskie	37	40	47	33	30
Warmińsko-mazurskie	26	29	19	14	35
Wielkopolskie	90	84	137	97	75
Zachodniopomorskie	12	20	19	5	17
Suma końcowa	1004	988	1152	820	887



5.3. Zagraniczne zgłoszenia wzorów przemysłowych według kraju pochodzenia uprawnionego

Nazwa kraju		2019	2020	2021	2022	2023
Białoruś		1	0	1	0	0
Chiny		0	1	14	2	11
Czechy		0	0	0	0	0
Estonia		0	1	0	0	0
Francja		0	0	0	0	0
Hiszpania		0	0	0	0	0
Irlandia		0	5	0	0	0
Izrael		1	0	0	0	0
Korea Południowa		1	0	1	0	1
Litwa		2	0	0	0	0
Niemcy		1	5	0	3	0
Rosja		0	0	0	0	0
Słowacja		0	0	0	0	2
Szwecja		0	0	2	0	0
Stany Zjednoczone		0	1	0	0	0
Szwajcaria		1	1	1	0	0
Ukraina		2	0	0	0	5
Wielka Brytania		1	2	3	0	0
Suma końcowa		10	16	22	5	19

5.4. Prawa z rejestracji wzorów przemysłowych udzielone podmiotom krajowym i zagranicznym

Procedura	Krajowe/ zagraniczne	2019	2020	2021	2022	2023
TRYB KRAJOWY		940	800	1 009	749	668
	krajowe	934	789	989	748	660
	zagraniczne	6	11	20	1	8
TRYB MIĘDZYNARODOWY		35	43	39	47	23
	krajowe	0	0	0	0	0
	zagraniczne	35	43	39	47	23
Suma końcowa		975	843	1048	796	691



5.5. Prawa z rejestracji wzorów przemysłowych udzielone podmiotom krajowym według województw

Województwo	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6
Dolnośląskie	30	30	51	19	36
Kujawsko-pomorskie	58	39	48	32	20
Lubelskie	20	30	56	24	20
Lubuskie	13	3	19	9	16
Łódzkie	39	55	52	42	19
Małopolskie	70	61	81	119	106
Mazowieckie	187	147	219	125	130
Opolskie	10	5	6	12	15
Podkarpackie	18	27	41	31	44
Podlaskie	29	21	46	31	20
Pomorskie	34	23	28	32	24
Śląskie	245	217	147	109	113
Świętokrzyskie	39	22	62	31	23
Warmińsko-mazurskie	35	30	7	20	24
Wielkopolskie	91	69	102	104	47
Zachodniopomorskie	16	10	24	8	3
Suma końcowa	934	789	989	748	660













5.6. Prawa z rejestracji wzorów przemysłowych udzielone podmiotom krajowym i zagranicznym według klasyfikacji lokarneńskiej

Numer klasy	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6
01	10	6	12	4	5
02	48	42	36	43	29
03	12	6	7	3	13
04	0	3	1	0	0
05	22	2	3	10	9
06	133	120	143	85	90
07	21	25	14	9	19
08	30	35	31	32	33
09	185	110	123	48	93
10	22	10	10	12	12
11	35	34	40	20	23
12	13	20	17	20	18
13	16	10	17	8	16



1	2	3	4	5	6
14	10	10	22	23	6
15	16	13	16	20	28
16	4	1	0	0	0
17	0	0	1	0	1
18	0	0	1	0	0
19	56	38	58	83	60
20	14	3	13	6	5
21	44	32	50	34	30
22	4	2	5	4	0
23	52	15	40	37	14
24	10	11	26	15	14
25	62	84	108	71	62
26	59	73	92	68	41
27	0	2	1	0	1
28	7	18	7	4	8
29	2	8	11	1	0
30	9	9	18	13	21
31	4	2	11	3	2
32	40	65	100	77	16

5.7. Prawa z rejestracji wzorów przemysłowych udzielone podmiotom zagranicznym według kraju pochodzenia uprawnionego

Nazwa kraju	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6
Białoruś 	0	0	1	0	0
Chiny 	0	1	12	1	7
Czechy 	0	0	0	0	0
Estonia 	0	0	1	0	0
Francja 	0	0	0	0	0
Hiszpania 	0	0	0	0	0
Irlandia 	0	0	1	0	0
Izrael 	1	0	0	0	0
Korea Południowa 	0	1	1	0	1
Litwa 	2	0	0	0	0
Niemcy 	0	5	0	0	0
Rosja 	1	0	0	0	0



1		2	3	4	5	6
Stany Zjednoczone		0	0	0	0	0
Szwajcaria		0	2	1	0	0
Szwecja		0	0	2	0	0
Ukraina		1	1	0	0	0
Wielka Brytania		1	1	1	0	0
Suma końcowa		6	11	20	1	8

5.8. RankiŃ krajowych i zagranicznych podmiotów uprawnionych (z wyłączeniem osób fizycznych) według liczby praw z rejestracji wzorów przemysłowych udzielonych w 2023 roku¹

Nazwa podmiotu	2023
1	2
Barwa Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	29
AZ team Adrian Załucki Eksport-Import	17
Politechnika Śląska	12
Kubara Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	12
Mine Master Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	11
Firma Produkcyjno-Ustugowo-Handlowa Joniec	10
Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich	9
Alpma Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	9
Politechnika Świętokrzyska	8
Silver-Man	8
Elektro-Plast Tadeusz Czachorowski Spółka jawna	8
Kameleon.pro Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	8
Fasmet	7
Damex	7
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Ustugowo-Handlowe Prowerk Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	6
Domeł Meble Podłogi Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa	6
Noti Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	6
P.W. Multi-Pol	6
Sarantis Polska Spółka akcyjna	5
Krono-Plast Januszka Spółka jawna	5
Skarb Państwa reprezentowany przez Komendanta Głównego Policji	5
Interlight	5
Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego	5
Zniczplast Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa	5

¹ Zestawienie uwzględnia podmioty, którym w 2023 roku udzielono co najmniej 5 praw z rejestracji wzorów przemysłowych. Przygotowano w oparciu o wszystkich uprawnionych.

*5.9. Prawa z rejestracji wzorów przemysłowych w mocy na dzień 31 grudnia*

	2019	2020	2021	2022	2023
Prawa z rejestracji w mocy	8 368	8 500	8 655	8 357	7 887

Raport Roczny został opracowany przez zespół w składzie:

Piotr Zakrzewski – koordynator projektu

Iwona Grodnicka-Lech – nadzór wydawniczy

Michał Gołacki, Mateusz Czajka – dane statystyczne

Adam Taukert – redaktor

Anna Dachowska, Karolina Badzioch-Brylska – współpraca redakcyjna

Ewelina Gonera, Anna Helosztńska – opracowanie graficzne, wykresy

Ewelina Sienkiewicz, Kinga Popiołek – korekta

Grafiki na okładce oraz stronach rozdziałowych: Jozefmicic (Adobe Stock)

Prawa autorskie do zdjęć na stronach 26, 29-32, 37-38: WIPO.

Autorzy zdjęć: Violaine Martin i Emmanuel Berrod. Te dzieła są udostępnione na licencji:
Creative Commons Attribution 4.0 International License.

Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej
al. Niepodległości 188/192
00-950 Warszawa
Centrum Informacji o Ochronie Własności Intelektualnej
Infolinia: 22 579 05 55
e-mail: Centrum.Kontaktowe@uprp.gov.pl
faks: 22 579 00 01
uprp.gov.pl