



URZĄD PATENTOWY
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ



RAPORT ROCZNY 2020

SPIS TREŚCI

Jak działaliśmy w okresie pandemii 8

Dowiedz się więcej o własności intelektualnej 11

Zobacz, z kim współpracujemy 19

Skorzystaj z porad ekspertów 29

Sprawdź, jak wspieramy użytkowników
poprzez nowoczesne rozwiązania prawne
i narzędzia informatyczne 33

Przeanalizuj zgłoszenia
i udzielone prawa w 2020 roku 39

Wynalazki i wzory użytkowe 42

Dodatkowe prawo ochronne (DPO)
na produkty lecznicze
oraz środki ochrony roślin 46

Walidacje patentów europejskich 47

Znaki towarowe 48

Wzory przemysłowe 50

Topografie układów scalonych 51

Oznaczenia geograficzne 51

Monitoruj i egzekwuj swoje prawa 53

Statystyka 57

Szanowni Państwo,

mam przyjemność przedstawić Państwu Raport Roczny za 2020 rok, w którym głównym problemem była walka z pandemią. W tym okresie Urząd wprowadził wiele zmian w swojej strukturze i sposobie funkcjonowania. Zmieniono strukturę organizacyjną Urzędu w celu podniesienia efektywności działalności w obszarze współpracy międzynarodowej, cyfryzacji oraz wydawania decyzji w sprawie udzielenia ochrony. W ostatnim czasie z sukcesem wdrożono narzędzia cyfrowe, dzięki którym użytkownicy mogą zdalnie kontaktować się z Urzędem i załatwiać sprawy dotyczące uzyskania ochrony. Rozwiązania te okazały się bardzo pomocne szczególnie w czasie pandemii. Wprowadzono również szybką ścieżkę uzyskania ochrony na znaki towarowe i wzory przemysłowe, tzw. fast track. Dzięki tej procedurze ochronę na wzory przemysłowe można uzyskać już w 48 godzin. Istotną zmianą w systemie ochrony własności przemysłowej w Polsce, która weszła w życie w 2020 roku, było rozpoczęcie funkcjonowania specjalnych sądów własności intelektualnej. Proces ten był wspierany przez UPRP. Należy podkreślić, że efektywne dochodzenie praw własności przemysłowej z pewnością służy rozwojowi innowacyjności i jej ochrony. Urząd organizował również szereg szkoleń, wydarzeń mających na celu szerzenie wiedzy na temat własności przemysłowej.



Mimo trudnego okresu pandemii – Urząd Patentowy jako część administracji rządowej efektywnie realizował swoje ustawowe zadania, osiągając w wielu obszarach wskaźniki wyższe niż założono w planie (przykładowo w odniesieniu do zakładanej liczby zgłoszeń wynalazków oraz wzorów użytkowych, znaków towarowych czy też wzorów przemysłowych). Było to możliwe przede wszystkim dzięki błyskawicznie wdrożonemu systemowi pracy zdalnej, a także wysoko zaawansowanym procesom elektronicznej i cyfryzacji usług świadczonych przez Urząd, co z kolei przełożyło się na sprawną i bezpieczną obsługę zgłaszających oraz wszystkich zainteresowanych systemem ochrony własności przemysłowej w Polsce.

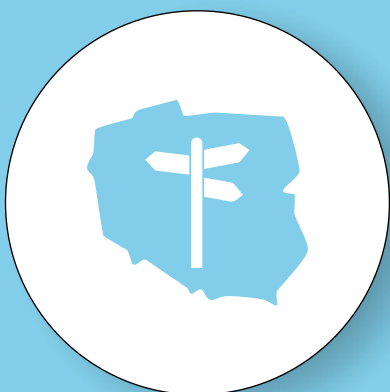
Pragnę jednocześnie złożyć serdeczne podziękowania wszystkim instytucjom i osobom współpracującym z Urzędem w ramach różnorodnych i wielotorowych działań służących rozwojowi ochrony własności przemysłowej w Polsce. Jestem głęboko przekonana, że inicjatywy te stanowią bardzo istotny czynnik służący podnoszeniu świadomości prawnej oraz sprzyjający umacnianiu społecznego poszanowania praw własności intelektualnej stanowiących fundament nowoczesnej gospodarki opartej na wiedzy.

Edyta Demby-Siwiek

Prezes Urzędu Patentowego
Rzeczypospolitej Polskiej

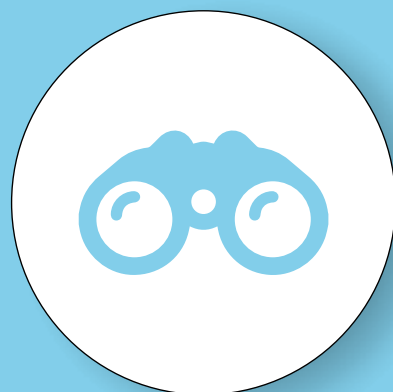


URZĄD PATENTOWY
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ



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 – 97,3-proc. 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 (wynałzków, wzorów użytkowych, znaków towarowych, DPO, topografii układów scalonych) oraz wniosków o walidację patentów europejskich

31 142

liczba zgłoszeń w trybie krajowym i międzynarodowym

35 641

	wynałзки	4098
	wzory użytkowe	870
	wnioski o walidację patentów europejskich	13 068
	znaki towarowe	16 490
	wzory przemysłowe	1048
	dotatkowe prawa ochronne	55
	topografie układów scalonych	12

udzielone konsultacje telefoniczne

24 348

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

32 615

ogólna liczba użytkowników korzystających z systemu ochrony własności przemysłowej

642 813

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

145 557

liczba praw wyłącznych na przedmioty własności przemysłowej pozostających w mocy w Polsce na dzień 31 grudnia 2020 roku

352 252

liczba praw wyłącznych udzielonych w 2020 roku w trybie krajowym i międzynarodowym

26 422

	patenty na wynalazki	2308
	prawa ochronne na wzory użytkowe	553
	walidacje patentów europejskich	13 284
	prawa ochronne na znaki towarowe	9379
	prawa z rejestracji wzorów przemysłowych	843
	dotatkowe prawa ochronne	53
	prawa z rejestracji topografii układów scalonych	2

liczba rozpatrzonych w 2020 roku spraw dotyczących zgłoszeń do ochrony w trybie krajowym i międzynarodowym, w których zakończono postępowanie

35 646

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



2020

PU@UP

JAK DZIAŁALIŚMY W OKRESIE PANDEMII

TRENDY W ZGŁOSZENIACH PRZEDMIOTÓW WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ

Pomimo trudnej sytuacji związanej z pandemią polskie podmioty dokonywały więcej zgłoszeń wynalazków, znaków towarowych i wzorów przemysłowych do organizacji międzynarodowych. W szczególności, liczba zgłoszeń patentowych od polskich wynalazców do Europejskiego Urzędu Patentowego (EPO) wzrosła w 2020 roku o 4,3% w porównaniu do roku poprzedniego. Również w zakresie unijnych znaków towarowych i wspólnotowych wzorów przemysłowych odnotowano wzrost liczby zgłoszeń do Urzędu UE ds. Własności Intelktualnej (EUIPO) pochodzących od polskich przedsiębiorców (znaki towarowe: z 4350 w 2019 na 4901 w 2020 oraz wzory przemysłowe: z 4654 w 2019 na 4756 w 2020).



Rok 2020 to także okres opracowywania i zgłaszania do Urzędu wielu specyficznych rozwiązań związanych z pandemią COVID-19. I tak, do UPRP zostało zgłoszonych ok. 160 wynalazków i wzorów użytkowych związanych z walką z wirusem. Dotyczą one przede wszystkim następujących rozwiązań: masek, przyłbic, rękawic ochronnych, filtrów do masek, dozowników płynów do dezynfekcji, płynów dezynfekcyjnych, uchwytów do drzwi, tuneli odkażających, pomiaru temperatury, sposobu dezynfekcji i sterylizacji pomieszczeń, sposobu przeprowadzania testu na wirusy, diagnostyki molekularnej. Podobny trend można zauważyć także w przypadku zgłoszeń wzorów przemysłowych, które dotyczyły osłony twarzy (maski przyłbice) oraz urządzeń i przyrządów do dezynfekcji. Najwięcej zgłoszeń znaków towarowych dotyczyło towarów z branży kosmetycznej oraz chemii domowej (środki do utrzymywania czystości), leków, suplementów diety, ale także środków dezynfekujących. Pojawiały się również zgłoszenia dotyczące najróżniejszego rodzaju sprzętu medycznego, odzieży ochronnej oraz osłon na twarz, detergentów o właściwościach dezynfekujących stosowane w procesach produkcyjnych.

CYFRYZACJA URZĘDU

Na początku 2020 roku zakończono projekt realizowany w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa – Platforma Usług Elektronicznych Urzędu Patentowego (PUEUP). Uruchomienie platformy zapewniło w pełni elektroniczną obsługę zgłoszeń przedmiotów własności przemysłowej oraz poszerzenie zakresu spraw, które klienci Urzędu mogą realizować on-line. Na koniec roku zarejestrowano w systemie około 5 tys. użytkowników. Za pośrednictwem PUEUP odebrano ponadto 26,5 tys. korespondencji, a wysłano 24,5 tys. pism. Dzięki nowym narzędziom do komunikacji przesyłki elektroniczne stanowią obecnie już prawie 50% całej korespondencji Urzędu.



W minionym roku Urząd uruchomił również rejestry elektroniczne, tzw. e-rejestry, które umożliwiają gromadzenie i udostępnianie informacji na temat chronionych przedmiotów własności przemysłowej wraz z ich historycznym oraz aktualnym stanem prawnym. E-rejestry zostały wdrożone w pierwszym kwartale 2020 roku. Dzięki tej zmianie klienci Urzędu uzyskali dostęp on-line do aktualnych wpisów w rejestrach, a także możliwość elektronicznej obsługi wniosku o wydanie wyciągu z rejestru oraz zrealizowania wymaganych płatności elektronicznie.

W wyniku optymalizacji wewnętrznych procesów w Urzędzie w 2020 roku nastąpiła istotna zmiana w częstotliwości wydawania „Wiadomości Urzędu Patentowego” (WUP) z miesiąca do dwóch tygodni. Częstsze publikacje w wersji elektronicznej mają duże znaczenie – tak jak w przypadku rejestrów – służą minimalizowaniu możliwości naruszeń cudzych praw i eliminacji związanego z tym ryzyka prawnego.

WEBINARIA I KOMUNIKACJA ZDALNA Z URZĘDEM

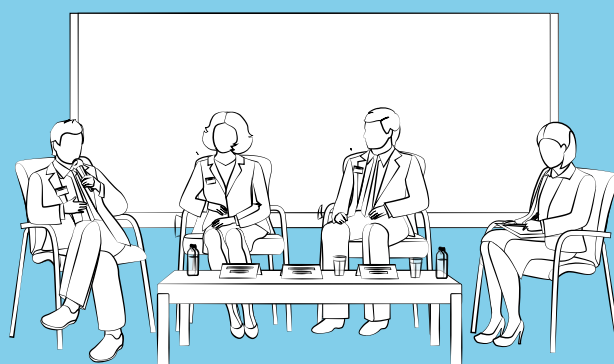
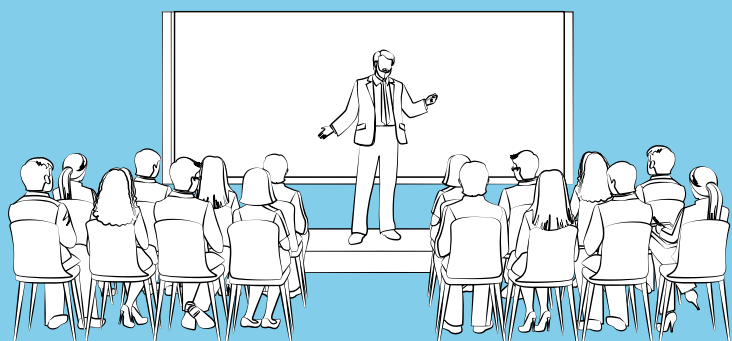


W okresie pandemii zrealizowano także wiele przedsięwzięć adresowanych przede wszystkim do środowiska specjalistów, zajmujących się w swojej codziennej pracy ochroną własności przemysłowej, a także do przedsiębiorców, dziennikarzy, naukowców, nauczycieli i uczniów. W spotkaniach tych – w formie interaktywnych webinarium – wzięło udział ponad 10 tys. osób, co oznacza pięciokrotny wzrost liczby uczestników w porównaniu do zeszłego roku (w 2019 – 2638 osób, w 2020 – 11 908 osób).

Jednocześnie Urząd, wychodząc naprzeciw oczekiwaniom i potrzebie bezpośredniej rozmowy z pracownikiem Urzędu, uruchomił nową usługę – wirtualne okno obsługi informacyjnej do komunikacji bezpośredniej on-line w czasie rzeczywistym.

DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ O WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ

Warto tworzyć i chronić innowacje – są one też kluczem do odbudowy po pandemii. Innowacyjne przedsiębiorstwa wytwarzają 44,8% PKB w Unii Europejskiej. Wartość aktywów niematerialnych przewyższa wartość aktywów materialnych globalnie. Urząd podejmuje szerokie działania informujące o możliwościach i korzyściach płynących z ochrony innowacji. Zanim zdecydujesz się na ochronę swoich rozwiązań i oznaczeń, dowiedz się, jakie korzyści płyną z ochrony własności intelektualnej. Prawa wyłączne obowiązują na danym terytorium i przez określony czas. W tym kontekście niezwykle istotne jest strategiczne podejście do ochrony dóbr niematerialnych. Uzyskiwanie praw wyłącznych wiąże się bowiem z koniecznością podjęcia szeregu decyzji, składających się na proces zarządzania własnością intelektualną. Dlatego Urząd Patentowy szkoli, organizuje warsztaty, wydaje publikacje mające na celu stałe podnoszenie świadomości w zakresie ochrony innowacji. Zobacz, jak robiliśmy to w **2020** roku.



URZĄD PATENTOWY
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ



Inicjatywy o charakterze promocyjno-informacyjnym realizowane przez Urząd Patentowy RP związane są przede wszystkim z poszerzaniem dostępu do wiedzy na temat różnorodnych aspektów ochrony własności intelektualnej. Poprzez szeroką edukację licznych środowisk służą m.in. ograniczaniu negatywnych zjawisk gospodarczych w postaci naruszeń praw wyłącznych przez podmioty konkurujące na rynku. Urząd działa także na rzecz wspierania i rozwoju kreatywności twórców, dla których ochrona praw wyłącznych stanowi istotny czynnik zachęcający do opracowywania nowych rozwiązań technicznych i projektowych.

Upowszechnianie wiedzy o ochronie własności intelektualnej stanowi jeden z podstawowych czynników wpływających na właściwe funkcjonowanie systemu zabezpieczającego prawa twórców rozwiązań innowacyjnych i umożliwiającego gospodarce wykorzystanie dorobku niematerialnego. W warunkach dynamicznego rozwoju technologicznego i gospodarczego zarówno twórcy innowacyjnych rozwiązań, jak i podmioty inwestujące we wdrażanie innowacji muszą bowiem posiadać pogłębioną wiedzę na temat zasad ochrony przedmiotów własności przemysłowej. Zakres tej informacji powinien obejmować m.in. szerokie spektrum zagadnień związanych z uzyskiwaniem praw wyłącznych, komercjalizacją innowacji oraz skutecznym egzekwowaniem przyznanej ochrony. Bardzo istotne jest także promowanie nowoczesnych metod zarządzania prawami własności przemysłowej m.in. poprzez rozwijanie tej tematyki w akademickich programach nauczania oraz edukowanie młodzieży szkolnej w zakresie podstawowych zagadnień dotyczących własności intelektualnej.

Doświadczenia światowe najbardziej rozwiniętych państw jednoznacznie wskazują, że bez systematycznego szerzenia świadomości społecznej na temat funkcjonowania systemu ochrony własności intelektualnej nie jest możliwe tworzenie i rozwój prawdziwie innowacyjnej gospodarki. Mając na względzie te uwarunkowania, Urząd prowadzi intensywne działania edukacyjne, informacyjne i promocyjne służące na wielu płaszczyznach poszerzaniu wiedzy społeczeństwa o znaczeniu ochrony własności intelektualnej dla rozwoju gospodarki.

Wiele spośród tych aktywności realizuje w ścisłej współpracy ze Światową Organizacją Własności Intelektualnej, Europejskim Urzędem Patentowym, Urzędem Unii Europejskiej ds. Własności Intelektualnej oraz urzędami patentowymi innych krajów. Partnerami Urzędu są także instytucje państwowe, a szczególnie Ministerstwo Rozwoju, Pracy i Technologii, Ministerstwo Kultury, Dziedzictwa Narodowego i Sportu, Ministerstwo Edukacji i Nauki, organy samorządowe, a także uczelnie, takie jak Uniwersytet



Warszawski, Uniwersytet Jagielloński, Akademia Górniczo-Hutnicza, Politechnika Krakowska, Politechnika Warszawska, Politechnika Łódzka, Politechnika Świętokrzyska, Politechnika Wrocławska, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej i Uniwersytet Łódzki. Urząd współpracuje również z licznymi organizacjami wspierającymi innowacyjność, m.in.: Stowarzyszeniem Polskich Wynalazców i Racjonalizatorów, Naczelną Organizacją Techniczną, Ośrodkiem Przetwarzania Informacji, Polską Agencją Rozwoju Przedsiębiorczości, Krajową Izbą Gospodarczą, Polską Konfederacją Pracodawców Prywatnych LEWIATAN, Polską Izbą Rzeczników Patentowych, Kieleckim Parkiem Technologicznym, Agencją Rozwoju Przemysłu S.A., Instytutem Lotnictwa, Staropolską Izbą Przemysłowo-Handlową w Kielcach, Instytutem Wzornictwa Przemysłowego, Radą Rzeczników Patentowych Szkół Wyższych, Centrum Łukasiewicz oraz Szkołą Główną Handlową.



Współpraca Urzędu z otoczeniem obejmuje przede wszystkim środowiska przedsiębiorców, kadre zarządzającą, kadre naukową szkół wyższych i ośrodków badawczo-rozwojowych, środowiska twórcze, młodzież szkolną i akademicką, rzeczników patentowych, adwokatów oraz radców prawnych, sędziów, prokuratorów, służbę celną oraz policję.

Inicjatywy podejmowane przez Urząd Patentowy RP ukierunkowane są także na zagadnienia związane z transferem technologii z nauki do przemysłu. Międzynarodowe konferencje, organizowane co roku przez Urząd i poświęcone tej tematyce, umożliwiają szeroką wymianę doświadczeń z partnerami krajowymi oraz zagranicznymi w zakresie problematyki transferu technologii z ośrodków naukowych do przemysłu i gospodarki. Stanowią one stały element działań Urzędu upowszechniających wiedzę na temat nowoczesnego zarządzania sferą własności przemysłowej. Problematyka

ta jest bowiem istotna szczególnie dla rozwoju małych i średnich przedsiębiorstw, ze szczególnym uwzględnieniem startupów prowadzących działalność innowacyjną w obszarze nowych technologii i będących partnerami uczelni oraz jednostek naukowo-badawczych w procesach transferu wiedzy. Liczne statystyki wskazują, że startupy stanowią coraz popularniejszą w Polsce formę prowadzenia działalności gospodarczej, zwłaszcza wśród młodych przedsiębiorców. Wiele z tych firm buduje swoją przewagę konkurencyjną, opierając się na kapitale intelektualnym oraz potencjale innowacyjnym. Niezwykle ważna w tym kontekście jest świadomość konieczności prawnej ochrony rozwiązań innowacyjnych, jak również stałe poszerzanie wiedzy na temat zarządzania własnością intelektualną ze szczególnym uwzględnieniem ochrony własności przemysłowej.

Podobnie jak w latach ubiegłych, w 2020 roku Urząd był organizatorem, współorganizatorem lub udzielił pomocy w organizacji szeregu konferencji, sympozjów, seminariów, wykładów, webinarów, konkursów i warsz-



tatów szkoleniowych, zarówno adresowanych do przedsiębiorców, przedstawicieli instytucji otoczenia biznesu, w tym uczelni i ośrodków naukowych, jak i skierowanych do młodzieży i dzieci. W 2020 roku z powodu pandemii większość inicjatyw odbyła się w formie on-line.

W ramach upowszechniania wiedzy o ochronie własności przemysłowej w 2020 roku zostały zorganizowane następujące wydarzenia:

luty



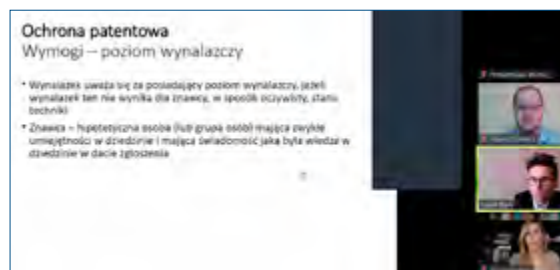
4 lutego

konferencja pt. „Mediacja i arbitraż w sporach dotyczących własności intelektualnej”

marzec

31 marca

webinarium Urzędu pt. „Własność intelektualna dla startupów”



kwiecień



23–27 kwietnia

webinaria „IP Day” z okazji Światowego Dnia Własności Intelektualnej

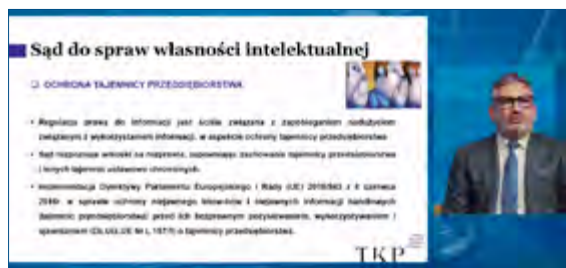
czerwiec

29–30 czerwca

XIII Międzynarodowa Konferencja Urzędu z cyklu „Innowacyjność i kreatywność w gospodarce” w formie hybrydowej



wrzesień/październik



24 września
16 i 26 października

konferencja oraz cykl szkoleń „Sądy Własności Intelektualnej – zmiany w polskim systemie prawnym”

21 października i 17 listopada

dwa spotkania dla naukowców w formie on-line

28–29 października

spotkanie on-line w ramach roboczej grupy CoCoNet (European Communication Correspondent Network)

listopad/grudzień

6 i 13 listopada

szkolenie dla dziennikarzy z teorii i praktyki, jak pisać artykuły i przedstawiać informacje dotyczące ochrony własności przemysłowej

cykl otwartych spotkań konsultacyjno-informacyjnych i doradczych na temat teoretycznych i praktycznych zagadnień z zakresu ochrony własności przemysłowej

ogólnopolski konkurs „Ambasador Szkolnej Wynalazczości 2020”



18. edycja konkursu na najlepszą pracę naukową na temat własności intelektualnej

18. edycja konkursu na plakat o tematyce związanej z ochroną własności intelektualnej

8. edycja konkursu na krótki film promujący ochronę własności intelektualnej

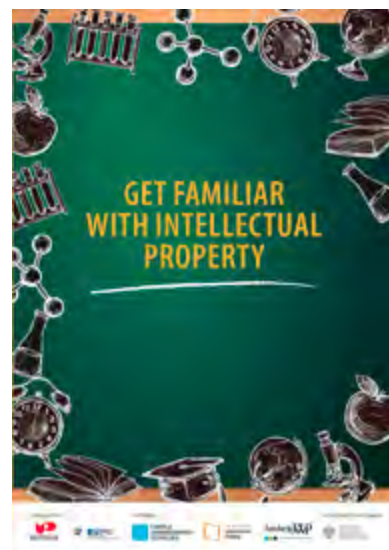
8. edycja konkursu na informację medialną o tematyce ochrony własności intelektualnej, w tym przemysłowej

organizacja w formule on-line finału konkursów Urzędu Patentowego RP na najlepsze prace naukowe, plakaty, filmy i informacje medialne na temat ochrony własności intelektualnej

organizacja nagrania oraz montażu filmu promującego profesjonalną obsługę klienta w ramach Front Office Urzędu Patentowego RP w District Hall (Kampus Innowacji – CIC przy ul. Chmielnej 73 w Warszawie)



W 2020 roku kontynuowano także koordynowanie ogólnopolskiego projektu edukacyjnego dla nauczycieli i uczniów szkół ponadpodstawowych „Własność intelektualna w Twojej szkole”, którego celem jest przekazywanie praktycznej wiedzy na temat ochrony własności intelektualnej. Partnerami projektu są: Fundacja Zaawansowanych Technologii, Fundacja Nowoczesna Polska oraz Fundacja JWP. Projekt zgodnie ze swym pierwotnym założeniem jest całkowicie bezpłatny i ma charakter niekomercyjny. W ramach projektu odbyły się wykłady i spotkania (głównie on-line) adresowane do nauczycieli i uczniów szkół ponadpodstawowych. Powstało także tłumaczenie na język angielski broszury edukacyjnej pt. „Własność intelektualna w Twojej szkole”, pod nazwą „Quick Guide to the Intellectual Property”.



Dynamiczny rozwój bardzo zróżnicowanych form i przejawów twórczości intelektualnej związanej z nauką, techniką i przedsiębiorczością sprawia, że rola Urzędu Patentowego RP nie ogranicza się jedynie do zadań związanych z orzekaniem i podejmowaniem decyzji dotyczących praw wyłącznych. Wypełniając swoją misję, Urząd jest także ośrodkiem wspierającym rozwój innowacyjności, upowszechniającym wiedzę o ochronie własności przemysłowej, inspirującym inicjatywy ukierunkowane

na transfer technologii oraz podejmującym wiele innych działań służących zwiększaniu potencjału innowacyjnego w Polsce. Realizując tak złożone zadania, Urząd wydaje własne czasopismo – „Kwartalnik UPRP”, na łamach którego publikowane są materiały związane z teorią i praktyką ochrony własności przemysłowej. „Kwartalnik UPRP” stanowi także forum służące rozwojowi wielu dyscyplin wiedzy związanych z problematyką praw na dobrach niematerialnych. Wszystkie dotychczas wydane numery czasopisma dostępne są w formie elektronicznej na stronie internetowej Urzędu.



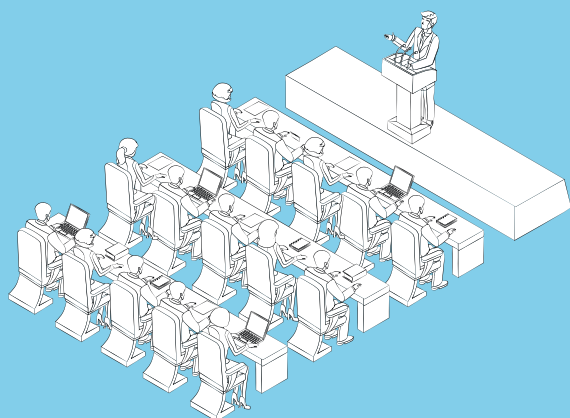
Urząd Patentowy RP bardzo dużą wagę przykłada do publikacji elektronicznych – oferuje użytkownikom rozbudowany serwis internetowy zawierający kompendium wiedzy na temat polskiego i międzynarodowego systemu patentowego, informacje bieżące oraz elektroniczne wersje oficjalnych publikacji, opisy patentowe, opisy ochronne wzorów użytkowych, opisy ochronne wzorów przemysłowych, tłumaczenia patentów europejskich, „Dziennik Urzędowy Urzędu Patentowego RP”, „Raport Roczny”, „Międzynarodową Klasyfikację Patentową”, „Międzynarodową klasyfikację towarów i usług”, „Międzynarodową Klasyfikację Elementów Obrazowych Znaków Towarowych” oraz

„Międzynarodową Klasyfikację Wzorów Przemysłowych”. W serwisie internetowym znajdują się także „Biuletyn Informacji Publicznej” (BIP), bazy danych Urzędu zawierające dane o przedmiotach własności przemysłowej chronionych w Polsce oraz wiele innych informacji dotyczących procedur obowiązujących w systemach ochrony własności przemysłowej. Ponadto Urząd oferuje użytkownikom systemu ochrony własności przemysłowej dostęp do Internetowej platformy edukacyjnej zawierającej kompendium wiedzy o ochronie praw na dobrach niematerialnych.

Plany Urzędu na 2020 rok w zakresie upowszechniania wiedzy o ochronie własności przemysłowej zostały zrealizowane pomimo trudnych warunków związanych z pandemią. Co warto podkreślić, działania te były bardziej zintensyfikowane, a dzięki wykorzystaniu nowoczesnych środków komunikacji zdalnej organizowane przedsięwzięcia mogły być skierowane do dużo liczniejszej grupy odbiorców. W stosunku do działań zrealizowanych w poprzednim roku z działań edukacyjnych Urzędu skorzystało niemal 5 razy więcej osób: w 2019 roku było to 2638 osób, zaś w 2020 roku – 11 908 osób, co przyjmujemy z satysfakcją.

ZOBACZ, Z KIM WSPÓŁPRACUJEMY

Wiele inicjatyw Urzędu Patentowego jest realizowanych we współpracy z innymi instytucjami i uczelniami. Dzięki tym organizacjom docieramy do szerszych środowisk zainteresowanych ochroną swoich rozwiązań. Współpracujemy również z instytucjami międzynarodowymi, które odpowiadają za kształtowanie systemu własności intelektualnej w wymiarze globalnym. Dzięki tej współpracy na poziomie krajowym i międzynarodowym wprowadzamy z korzyścią dla naszych użytkowników nowe regulacje, praktyki, narzędzia oraz poszerzamy wiedzę i informacje o możliwościach i korzyściach płynących z ochrony własności przemysłowej. Uczymy się, wdramy dobre praktyki i jednocześnie sami wnosimy wkład w budowę ekosystemu innowacji oraz gospodarki opartej na wiedzy.





Urząd Patentowy podejmuje liczne działania na arenie międzynarodowej w obszarze własności przemysłowej. Szeroka współpraca zapewnia zgłaszającym łatwiejszy dostęp do systemów międzynarodowej ochrony wynalazków, wzorów użytkowych i przemysłowych oraz znaków towarowych. Realizacja zadań wymaga stałego współdziałania z organizacjami międzynarodowymi, takimi jak WIPO, EPO i EUIPO, czy też z Komisją Europejską i Radą Unii Europejskiej.

Aby wesprzeć ekspansję polskich technologii za granicą, Urząd wprowadził również dwa mechanizmy dla zgłaszających do ochrony wynalazki i wzory użytkowe: Wyszehradzki Instytut Patentowy oraz program Global Patent Prosecution Highway, czyli przyspieszona procedura uzyskania patentu.

Urząd jest zatem ogniwem łączącym polską gospodarkę z międzynarodowym systemem ochrony własności przemysłowej.

WSPÓŁPRACA ZE ŚWIATOWĄ ORGANIZACJĄ WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ (WIPO)

W ramach współpracy z WIPO Urząd Patentowy razem z innymi urzędami krajowymi ds. własności przemysłowej podejmują działania zmierzające do dalszej harmonizacji systemu ochrony własności intelektualnej na poziomie globalnym i wypracowania jak najlepszych praktyk, które mają ułatwić zgłaszającym dostęp do tego systemu. Wspólnie z WIPO przeprowadzane są różnego rodzaju inicjatywy mające na celu poszerzanie wiedzy na temat ochrony praw własności intelektualnej, a także zapewniające wsparcie w zakresie egzekwowania tych praw. Organizacja czuwa nad przestrzeganiem umów międzynarodowych, by przeciwdziałać naruszeniom.

Jednym z głównych wydarzeń w ubiegłym roku były marcowe wybory na stanowisko Dyrektora Generalnego WIPO, którym został Daren Tang, szef Singapurskiego Urzędu ds. Własności Intelektualnej. Nominacja dla Tanga to wyraz subtelnej, ale istotnej zmiany geopolitycznej w globalnym znaczeniu własności intelektualnej w gospodarce, polityce i społeczeństwie. Służby polskie – administracyjne oraz dyplomatyczne – prowadziły aktywne konsultacje w tym niełatwym oraz złożonym procesie wyborczym.

Urząd brał również aktywny udział w pracach komitetów, grup roboczych i komitetów ekspertów WIPO, które ze względu na utrzymujący się stan pandemii odbywały się jedynie w formule on-line. Dyskusje koncentrowały się głównie na kwestiach związanych z:

- reformą systemu współpracy patentowej na podstawie Układu o współpracy patentowej (Grupa robocza PCT);
- harmonizacją materialnego prawa patentowego – poruszane są m.in. tematy jakości systemu patentowego, włącznie z systemem sprzeciwowym, transferu technologii, ograniczeń na prawach z patentu, a także korelacji pomiędzy patentami a ochroną zdrowia oraz sztuczną inteligencją (Komitet SCP);
- dalszym doskonaleniem systemu znaków towarowych, wzorów przemysłowych i oznaczeń geograficznych na poziomie międzynarodowym, w tym w szczególności w związku z modyfikacją przesłanek rejestracyjnych znaków towarowych, kwestią rejestracji



graficznych interfejsów użytkownika (GUI) jako wzorów przemysłowych czy też ochroną oznaczeń geograficznych w domenach internetowych (Komitet SCT);

- usprawnianiem systemu madryckiego w zakresie międzynarodowej rejestracji znaków towarowych (Grupa robocza systemu madryckiego);
- usprawnianiem systemu haskiego w zakresie międzynarodowej rejestracji wzorów przemysłowych (Grupa robocza systemu haskiego);
- pracą nad zmianami we wspólnych rozporządzeniach w ramach Porozumienia Lizbońskiego o ochronie nazw pochodzenia i ich rejestracji międzynarodowej i Aktu genewskiego Porozumienia Lizbońskiego w sprawie nazw pochodzenia i oznaczeń geograficznych (Grupa robocza systemu lizbońskiego);
- dalszym doskonaleniem systemu Międzynarodowej Klasyfikacji Patentowej (MKP) (Komitet ekspertów Układu MKP).



Źródło: uprp.gov.pl – Konferencja „Mediacja i arbitraż w sporach dotyczących własności intelektualnej”

Warto podkreślić, że jednym z ważniejszych tematów omawianych na forum WIPO jest wpływ sztucznej inteligencji na własność intelektualną. W 2020 roku zorganizowano dwa wirtualne spotkania (*Conversation on Intellectual Property and Artificial Intelligence*) poświęcone tej tematyce.

Realizowane były również postanowienia porozumienia zawartego z Centrum Mediacji i Arbitrażu WIPO, w ramach którego możliwe jest rozstrzygnięcie sporów, toczących się przed UPRP, w sprawie sprzeciwu wobec zgłoszenia znaku towarowego poprzez skorzystanie z postępowania mediacyjnego prowadzonego na pod-

stawie regulaminu mediacyjnego WIPO. Ponadto przedstawiciele UPRP wzięli udział w wielu konferencjach, seminariach i warsztatach organizowanych przez WIPO wspólnie z państwami członkowskimi, m.in. w konferencji pt. „Mediacja i arbitraż w sporach dotyczących własności intelektualnej”, zorganizowanej w Warszawie z inicjatywy WIPO i Urzędu Patentowego RP oraz we współpracy z Ministerstwem Rozwoju.

WSPÓŁPRACA W RAMACH UE

Urząd prowadzi ścisłą współpracę z instytucjami UE w zakresie prowadzonych prac dotyczących własności przemysłowej.



W roku 2020 większość zagadnień omawianych podczas posiedzeń organów UE skupiała się na ocenie wpływu pandemii COVID-19 na ochronę praw własności intelektualnej. Miało to bezpośredni związek zarówno z analizą dostępnych programów wsparcia dla MŚP, jak i przygotowaniem nowych inicjatyw. W odpowiedzi na wyzwania, jakie przyniosła gospodarce pandemia i wywołany nią kryzys, KE oraz EUIPO uruchomiły program pomocowy dla małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP) w ramach tzw. Funduszu MŚP (SME Fund), będącego częścią szerszego

programu COSME. Europejskie firmy z sektora małych i średnich przedsiębiorstw mogą dzięki temu uzyskać dofinansowanie kosztów zgłoszeń znaków towarowych oraz wzorów przemysłowych w wysokości 50%.

Jednocześnie, w roku 2020 prowadzono wzmożoną współpracę pomiędzy urzędami krajowymi, Komisją Europejską oraz innymi organami UE, która miała na celu bieżącą wymianę o działaniach podejmowanych w celu zminimalizowania efektów pandemii. W ramach powyższych dyskusji dostrzeżono również szczególną potrzebę wsparcia dla MŚP w zakresie komercjalizacji i egzekwowania praw własności przemysłowej oraz wypracowania najlepszych praktyk i narzędzi dla MŚP.

W 2020 roku Urząd brał aktywny udział w negocjacjach dotyczących Konkluzji Rady UE, w których uwzględnia się kluczowe elementy przyszłej polityki unijnej dotyczącej własności intelektualnej. W konkluzjach dostrzeżono potrzebę zapewnienia silnego, skutecznego, przejrzystego i zrównoważonego systemu ochrony własności intelektualnej. Jednym z głównych elementów wskazanych przez Radę jest propozycja zmiany ram prawnych odnoszących się do ochrony wzorów przemysłowych. Są one uzupełnieniem do wydanego w grudniu 2020 roku przez Komisję Europejską planu działań, które przewiduje m.in. następujące prace:

- przygotowanie do nowelizacji systemu wspólnotowych wzorów przemysłowych na poziomie unijnym, w tym uregulowanie kwestii tzw. „klauzuli napraw” dla motoryzacyjnych części zamiennych;
- przygotowanie do nowelizacji obecnego systemu udzielania dodatkowych świadectw ochronnych, w tym analiza potrzeby wprowadzenia jednolitego mechanizmu udzielania DPO (ang. SPC) na terytorium UE;
- przygotowanie do utworzenia nowej regulacji dotyczącej nierolnych oznaczeń geograficznych na poziomie unijnym, podobnie jak to jest unormowane w zakresie rolnych oznaczeń geograficznych w UE.

Urząd we współpracy z Ministerstwem Rozwoju przystąpił również do Programu Wsparcia Reform Strukturalnych (PWRS) prowadzonego przez KE. W październiku 2020 roku miało miejsce oficjalne rozpoczęcie prac z OECD – wybranym wykonawcą projektu pt. „Skuteczne wykorzystanie praw własności przemysłowej w innowacyjnej gospodarce”. Celem projektu jest wypracowanie praktycznych rozwiązań, dzięki którym przedsiębiorcy będą mogli czerpać większe korzyści z systemu ochrony własności intelektualnej. Projekt będzie koncentrować się w dużej mierze na opracowaniu statystyk i analiz dotyczących własności przemysłowej w polskich firmach oraz odniesieniu ich wyniku do wybranych krajów OECD. Pozwoli to na zdefiniowanie strategii własności intelektualnej w Polsce, która powinna wpłynąć na decyzje wspierające podnoszenie konkurencyjności polskiej gospodarki



W kontekście ww. projektu Urząd po raz pierwszy wziął udział w spotkaniach międzynarodowego zespołu ds. statystyki własności intelektualnej – IP Statistics Task Force, koordynowanej przez OECD, która zrzesza najbardziej innowacyjne urzędy ds. własności intelektualnej. Grupa robocza omawiała główne projekty w urzędach krajowych oraz odnosiła się do działań antykryzysowych, chociażby w ramach polityki OECD dla zrównoważonego rozwoju, zielonych technologii czy sztucznej inteligencji w pracy urzędów patentowych.



Ponadto, w związku z opuszczeniem UE przez Wielką Brytanię, Urząd przygotował webinaria oraz liczne opracowania na temat wpływu brexitu na ochronę własności przemysłowej.

WSPÓŁPRACA W RAMACH EUROPEJSKIEJ ORGANIZACJI PATENTOWEJ (EPO)

Urząd Patentowy ściśle współpracuje z EPO przy zadaniach związanych m.in. z walidacją patentów europejskich, bieżącym przekazywaniem danych do wyszukiwarek EPO czy stosowaniem i rozwijaniem Cooperative Patent Classification (CPC) – Wspólnej Klasyfikacji Patentowej EPO i Amerykańskiego Urzędu ds. Patentów i Znaków Towarowych (USPTO).

W 2020 roku prace na forum EPO koncentrowały się głównie na realizacji kolejnych etapów wieloletniego Planu Strategicznego EPO na lata 2019–2023. Cele EPO określone w tym dokumencie nie uległy zmianie, niemniej wybuch pandemii spowodował konieczność ustalenia na nowo priorytetów, konsolidacji projektów i zoptymalizowania koordynacji działań.

W roku 2020 realizowany był program współpracy m.in. w zakresie:

- konwergencji praktyk – ma on na celu zmniejszenie lub rozwiązanie problemów wynikających z braku spójności w podejściu urzędów krajowych do niektórych procedur patentowych; powołane zostały dwie grupy robocze, które sformułowały zalecenia dotyczące wspólnej praktyki w zakresie rozpatrywania warunku jednolitości wynalazku oraz wskazania twórcy; zaproponowane zalecenia uzyskały poparcie Komitetu Prawa Patentowego i akceptację Rady Administracyjnej;
- projektów dotyczących współpracy w obszarze IT: front office, jakość danych, back office, poszukiwanie w stanie techniki, zarządzanie jakością i mapowanie procesów, single access portal i CPC.



Źródło: epo.org

Należy podkreślić, że w ramach dwustronnej współpracy z Europejskim Urzędem Patentowym, w 2020 roku rozpoczęto prace nad projektem 1.4 PATLIB 2.0, mającym na celu wzmocnienie europejskiej sieci ośrodków PATLIB poprzez poszerzenie zakresu świadczonych usług, m.in. dzięki organizacji szkoleń. W listopadzie 2020 roku zorganizowana została również konferencja on-line dotycząca informacji patentowej – EPO Patent Information Conference.

WSPÓŁPRACA Z URZĘDEM UNII EUROPEJSKIEJ DS. WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ (EUIPO)

Urząd rozwija również szeroką współpracę z Urzędem Unii Europejskiej ds. Własności Intelektualnej (EUIPO) poprzez udział w posiedzeniach organów EUIPO, takich jak Zarząd, Komitet Budżetowy, oraz spotkaniach łącznikowych dotyczących współpracy w zakresie wspólnych projektów europejskich, znaków towarowych i wzorów przemysłowych.

W 2020 roku prace tych organów koncentrowały się głównie na zamknięciu Planu Strategicznego 2015–2020 i realizacji nowego wieloletniego Planu Strategicznego EUIPO na lata 2020–2025. Większość działań w 2020

roku skupiała się jednak na ograniczeniu skutków pandemii COVID-19 i zapewnieniu wsparcia dla MŚP, czego wynikiem było przyjęcie Funduszu MŚP (SME Fund) we współpracy z Komisją Europejską.

Współpraca z EUIPO prowadzona jest na wielu poziomach. Wiele aktywności służy podnoszeniu kompetencji, poszerzaniu wiedzy i zrozumienia praw IP wśród przedsiębiorców, młodzieży i innych grup społecznych. Program współpracy z EUIPO dotyczył ponadto dalszego rozwijania obecnych narzędzi informatycznych: TMView, DesignView, TMClass itd. Zaktualizowano również kolejne technologie używane przez system BackOffice, który wspiera codzienną pracę ekspertów UPRP w zakresie obsługi znaków towarowych i wzorów przemysłowych. Aktualizacja umożliwia adaptację kolejnych funkcjonalności implementowanych wspólnie z EUIPO oraz innymi urzędami EU.

W ramach współpracy z EUIPO Urząd aktywnie uczestniczy również przy wypracowywaniu wspólnych praktyk w zakresie programów konwergencji. W tym obszarze UPRP opublikował w 2020 roku dwie wspólne praktyki obowiązujące od kwietnia 2020 roku, które dotyczą harmonizacji prawa w zakresie:

- znaków przestrzennych,
- ujawnienia wzorów przemysłowych w Internecie.



WSPÓŁPRACA W RAMACH GRUPY WYSZEHRADZKIEJ I WYSZEHRADZKIEGO INSTYTUTU PATENTOWEGO

Wyszehradzki Instytut Patentowy (VPI) jest międzyrządową organizacją działającą na rzecz współpracy patentowej założoną przez cztery kraje Grupy Wyszehradzkiej (GW): Republikę Czeską, Rzeczpospolitą Polską, Republikę Słowacką i Węgry (kraje V4). VPI uzyskał status Międzynarodowego Organu Poszukiwań (ISA) oraz Międzynarodowego Organu Badań Wstępnych (IPEA) na mocy Układu o współpracy patentowej (PCT). Instytut jest organizacją międzyrządową do spraw współpracy patentowej, posiadającą osobowość prawną oraz autonomię administracyjną i finansową. Celem jego działania jest zapewnienie łatwiejszego, bardziej przyjaznego i tańszego dostępu do systemu PCT.

Jednym z istotnych wydarzeń w 2020 roku było powołanie nowego Dyrektora VPI – Johanny Stadler, która rozpoczęła pracę 1 lipca.

W grudniu 2020 roku omówiono plan finansowy VPI i harmonogram prac na rok 2021, a także wybrano kontrolera do przeprowadzenia audytu zewnętrznego VPI. Państwa GW, na wniosek Dyrektora VPI, przyjęły dokument dotyczący celów VPI w zakresie jakości „produktów” na 2021 rok. Wśród celów Instytutu

znalazły się: terminowe rozpatrywanie zgłoszenia, wybiórcza kontrola jakości „produktu” dla zgłaszającego, badanie satysfakcji klientów oraz ich ewentualnych skarg. Dyrektor VPI zwrócił się także do Rady Administracyjnej VPI o udzielenie upoważnienia do prowadzenia negocjacji z rządem Węgier co do treści porozumienia w sprawie siedziby VPI, o którym mowa w art. 5 ust. 3 Umowy o VPI.

Na początku 2020 roku Urząd podjął również szereg czynności w celu zorganizowania spotkania GW + Friends, jednak ze względu na pogarszającą się sytuację pandemiczną w Polsce i w państwach GW planowane spotkanie nie doszło do skutku.

WSPÓŁPRACA DWUSTRONNA Z CHINAMI

W 2020 roku kontynuowano nawiązaną w 2011 roku współpracę z Krajowym Urzędem Własności Intelektualnej Chińskiej Republiki Ludowej (CNIPA).

W ramach wsparcia dla polskich przedsiębiorców działających w Chinach CNIPA przesłała informacje na temat możliwości przywrócenia terminów do dokonywania czynności w sprawach dotyczących patentów, znaków towarowych i topografii układów scalonych w czasie epidemii COVID-19.

W dniu 1 października 2020 roku rozpoczął działalność Punkt Kontaktowy pomiędzy Urzędem a CNIPA. Celem utworzenia Punktu jest udzielanie pomocy przedsiębiorcom prowadzącym działalność gospodarczą na rynkach w Polsce i w Chinach w uzyskiwaniu i utrzymywaniu ochrony innowacyjnych rozwiązań (wynalazków, wzorów użytkowych i przemysłowych, znaków towarowych). Projekt, który będzie prowadzony w formie pilotażu do 30 września 2021 roku, ma służyć bardziej gruntownemu poznaniu oczekiwań przedsiębiorców, pełnomocników, zgłaszających i uprawnionych w zakresie chińskiego prawa, procedur administracyjnych i innych wymogów.

WSPÓŁPRACA Z INSTYTUCJAMI KRAJOWYMI

Urząd, realizując liczne zadania związane z ochroną własności przemysłowej oraz upowszechnianiem wiedzy, współpracuje także z licznymi instytucjami krajowymi, takimi jak:

- instytucje administracji centralnej – m.in. Ministerstwo Edukacji Narodowej (obecnie Ministerstwo Edukacji i Nauki), Ministerstwo Rozwoju (obecnie Ministerstwo Rozwoju, Pracy i Technologii), Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego (obecnie Ministerstwo Kultury, Dziedzictwa Narodowego i Sportu), Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej;
- instytucje otoczenia biznesu i inne instytucje – m.in. Polski Fundusz Rozwoju, Stowarzyszenie Polskich Wynalazców i Racjonalizatorów, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, Agencja Rozwoju Przemysłu S.A., Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości, Polska Agencja Inwestycji i Handlu, Ośrodek Przetwarzania Informacji – Państwowy Instytut Badawczy, Polska Izba Rzeczników Patentowych, Koalicja na rzecz Polskich Innowacji, Ambasada Izraela w Warszawie, Sąd Arbitrażowy przy Krajowej Izbie Gospodarczej w Warszawie, Fundacja na Rzecz Polskich Innowacji, Fundacja Legalna Kultura, Fundacja Zaawansowanych Technologii, Akademia Wynalazców im. R. Boscha, Fundacja Nowoczesna Polska, Fundacja JWP, Regionalny Ośrodek Informacji Normalizacyjnej i Patentowej, Prokuratura Generalna Rzeczypospolitej Polskiej, Fundacja Centrum Cyfrowe.

Urząd prowadzi stałą współpracę z naczelnymi i centralnymi organami administracji rządowej oraz innymi instytucjami. W 2020 roku współpraca dotyczyła głównie:

- spraw związanych z nadzorem sprawowanym przez Ministerstwo Rozwoju (obecnie Ministerstwo Rozwoju, Pracy i Technologii) nad działalnością Urzędu, w szczególności w sprawach legislacyjnych podczas prac nad tzw. ustawami tarczowymi w obszarze dotyczącym funkcjonowania Urzędu oraz współpracy międzynarodowej, w szczególności w ramach UE;
- współpracy z Ministerstwem Kultury i Dziedzictwa Narodowego (obecnie Ministerstwo Kultury, Dziedzictwa Narodowego i Sportu) w ramach udziału w pracach Zespołu ds. Przeciwdziałania Naruszeniom Prawa Autorskiego i Praw Pokrewnych;
- udziału w posiedzeniach Międzyresortowego Zespołu do spraw Strategii „Europa 2020”;
- udziału w pracach Sejmu i Senatu;
- współpracy z Polską Izbą Rzeczników Patentowych oraz Naczelną Radą Adwokacką, a także Krajową Izbą Radców Prawnych.

Urząd prowadzi również współpracę z Ministerstwem Spraw Zagranicznych w zakresie analizy pytań zadanych w trybie prejudycjalnym przez Trybunał Sprawiedliwości UE oraz wyroków wydanych w tym trybie, które dotyczą własności przemysłowej. Ponadto Urząd dokonuje analizy wyroków wydanych przez Sąd UE oraz TSUE, które zapadły na skutek odwołania od decyzji EUIPO w sprawie unijnego znaku towarowego. W roku 2020 Urząd przeanalizował 178 wyroków, oceniając ich wpływ na dotychczasową praktykę Urzędu..

OŚRODKI INFORMACJI PATENTOWEJ

Urząd Patentowy RP jest administratorem, moderatorem i użytkownikiem Forum Ośrodków Informacji Patentowej (FOIP), które służy do wymiany informacji, wiedzy, komentarzy i opinii oraz wzajemnego inspirowania się i współpracy sieci 27 Ośrodków Informacji Patentowej w Polsce zrzeszonych w międzynarodowej sieci PATLIB.

Ośrodki te prowadzą m.in. czytelnie publiczne literatury patentowej, dostarczają dokumentację patentową, prowadzą usługi typu helpdesk, przeprowadzają poszukiwania patentowe i monitoring w zakresie własności intelektualnej, dokonują analiz statystyk patentowych, prowadzą szkolenia dla użytkowników systemu ochrony własności przemysłowej, organizują wykłady i prelekcje, współpracują w zakresie komercjalizacji praw wyłącznych, organizują konsultacje ze specjalistami oraz świadczą pomoc przy opracowaniu strategii w zakresie własności intelektualnej. Urząd aktywnie wspiera te działania m.in. poprzez dostarczanie Ośrodkom Informacji Patentowej literatury, materiałów oraz informacji, a także zapraszając przedstawicieli ośrodków do udziału w wydarzeniach promocyjno-edukacyjnych.



27 Ośrodków Informacji Patentowej w Polsce zrzeszonych w międzynarodowej sieci PATLIB

SKORZYSTAJ Z PORAD EKSPERTÓW

Zdajemy sobie sprawę, jak ważny dla użytkowników jest dostęp do innowacji i łatwy kontakt z urzędem załatwiającym ich sprawy. Pewnie często zastanawiasz się, jakie znaczenie ma ochrona własności intelektualnej konkretnie w Twojej działalności. Pomagamy znaleźć odpowiedź na to pytanie. Nasi eksperci i konsultanci udzielają pełnych informacji poprzez nowoczesne kanały komunikacji, które sprawdziły się zwłaszcza w okresie pandemii. Ponadto jako pierwsza jednostka administracji publicznej uruchomiliśmy Front Office w nowoczesnym budynku Cambridge Innovation Center, innowacyjnej przestrzeni coworkingowej, w której spotykają się ludzie szukający inspiracji i dobrej atmosfery do tworzenia kreatywnych rozwiązań. Urząd Patentowy to otwarta instytucja, która wychodzi do klienta!

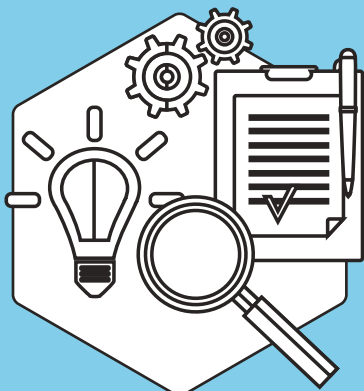
3

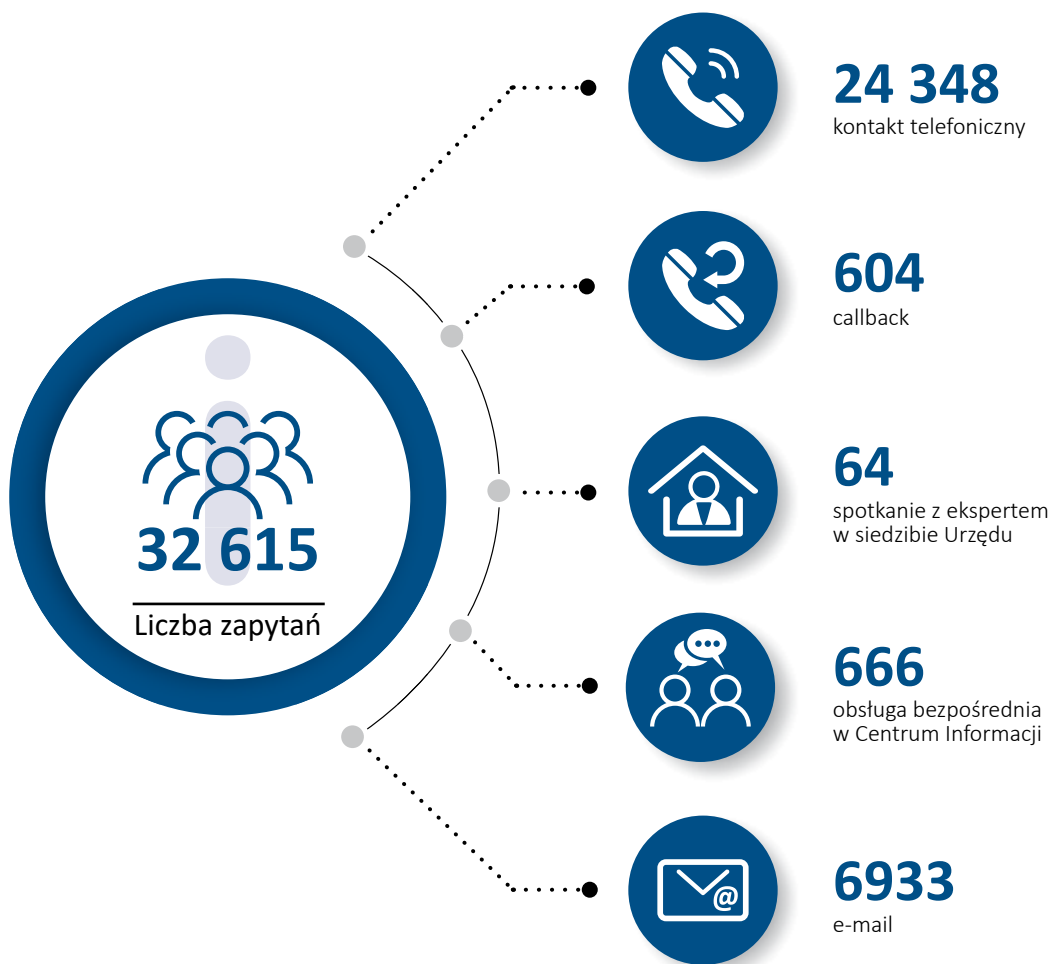


FRONT
OFFICE
UPRP



WIRTUALNE OKNO
OBSŁUGI
INFORMACYJNEJ





Centrum Informacji o Ochronie Własności Przemysłowej przy pomocy różnych kanałów komunikacji udziela pełnych informacji na temat ochrony praw IP i dóbr niematerialnych. Głównym celem Centrum jest profesjonalna obsługa interesantów, zarówno tych, którzy prowadzą postępowanie przed Urzędem, jak też planujących dokonanie zgłoszenia.

Centrum dostarcza informacji i wiedzy z zakresu praw na dobrach niematerialnych. Zadaniem Centrum jest umożliwienie wielokanałowego kontaktu i udzielanie informacji o ochronie własności przemysłowej i postępowaniach prowadzonych przez Urząd. Centrum, poza podstawowymi sposobami komunikacji, takimi jak telefon, e-mail czy obsługa bezpośrednia, wykorzystuje również dodatkowe techniki informacyjne, takie jak: wirtualne okno obsługi informacyjnej, dwujęzyczna usługa przewodnika głosowego (IVR – *Interactive Voice Response*), usługa komunikacji niewerbalnej dla osób niesłyszących i niedosłyszących oraz punkt spotkań z ekspertami Urzędu, który zapewnia znaczną oszczędność czasu dzięki umawianiu indywidualnych spotkań z ekspertami.

W 2020 roku pracownicy Centrum Informacji o Ochronie Własności Przemysłowej przeprowadzili ponad 24 tys. rozmów telefonicznych, odpowiedzieli na blisko 7 tys. wiadomości e-mail oraz ponad 600 razy kontaktowali się telefonicznie z interesantami przekazując informacje zwrotne w ramach usługi callback. W punkcie obsługi bezpośredniej zostało przyjętych 666 interesantów, którzy zgłosili się do Urzędu osobiście. Łącznie Centrum przyjęło i obsłużyło 32 615 zapytań skierowanych przez użytkowników systemu ochrony własności przemysłowej oraz inne osoby zainteresowane uzyskaniem informacji związanych z działalnością Urzędu Patentowego RP. Od sierpnia 2020 roku Centrum udostępnia nową usługę w postaci wirtualnego okna obsługi informacyjnej na platformie Webex, które umożliwia zdalny kontakt klientów on-line z pracownikami Urzędu w czasie rzeczywistym. Centrum Informacji zapewnia także obsługę punktu Front Office Urzędu Patentowego RP w Cambridge Innovation Center.

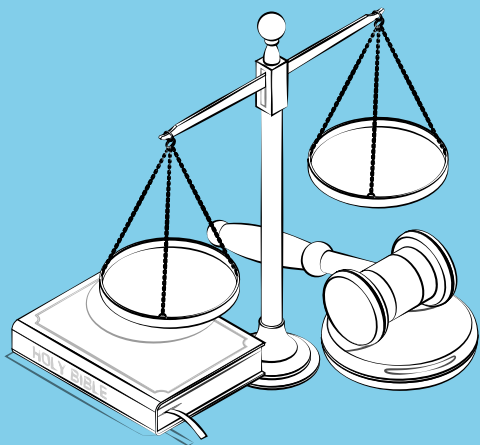
Dzięki systematycznym szkoleniom pracowników Centrum Informacji, które umożliwiają sprawną obsługę interesantów, udało się przekroczyć plan liczby udzielonych informacji przy istniejących kanałach komunikacji. Centrum Informacji udostępnia także usługę e-Powiadomienia dla użytkowników systemu ochrony znaków towarowych. Ta sama usługa świadczona jest także dla użytkowników innych praw wyłącznych. Usługa polega na wyprzedzającym zawiadamianiu klientów o upływie okresu ochronnego na prawa wyłączne, co pozwala na przedłużenie ochrony bez przerwania jej ciągłości. Powiadomienia wysyłane są drogą e-mailową, za pomocą SMS-u oraz tradycyjnie jako korespondencja pocztowa.



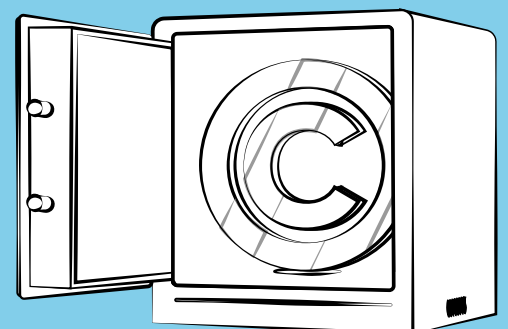
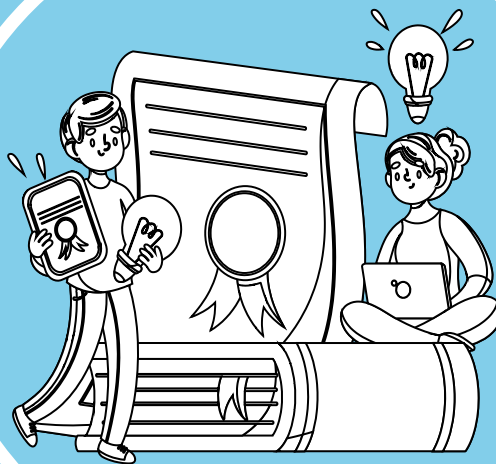
SPRAWDŹ, JAK WSPIERAMY UŻYTKOWNIKÓW poprzez nowoczesne rozwiązania prawne i narzędzia informatyczne

Jednym z podstawowych elementów stymulujących system własności intelektualnej są regulacje prawne. Przepisy prawne, uwzględniające problemy i interesy twórców nowych rozwiązań oraz przedsiębiorców korzystających z ekosystemu innowacji, stanowią zachętę do uzyskiwania ochrony i następnie do podejmowania działalności wdrożeniowej. Równie istotne są narzędzia, które dzięki wykorzystaniu nowoczesnych technologii oraz sztucznej inteligencji, wychodzą naprzeciw potrzebom użytkowników, służą upraszczaniu procedur i skracają czas oczekiwania na uzyskanie praw wyłącznych.

Gdy już dowiesz się więcej o własności przemysłowej i zdecydujesz się na ochronę swoich rozwiązań – dzięki naszej nowoczesnej platformie elektronicznej możesz szybko i łatwo zgłosić je do ochrony!



PU@UP



Korzyści z nowoczesnych rozwiązań prawnych i informatycznych odnoszą wszystkie podmioty, które w ramach prowadzonej działalności wykazują potrzebę skorzystania z usług związanych z uzyskiwaniem i dochodzeniem praw ochronnych i patentów. W wyniku uruchomienia e-usług podmioty uzyskują bezpośredni dostęp do narzędzi elektronicznych służących uzyskiwaniu oraz utrzymaniu w mocy praw wyłącznych. Udostępnione e-usługi przyczyniają się do szybszego i sprawnego załatwiania spraw przed UPRP.

LEGISLACJA

W związku z ogłoszeniem na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej stanu zagrożenia epidemicznego, a następnie stanu epidemii z powodu COVID-19, w 2020 roku Urząd Patentowy aktywnie uczestniczył we wprowadzaniu regulacji mających na celu maksymalne zabezpieczenie zgłaszających oraz uprawnionych z praw wyłącznych przed negatywnymi skutkami zaistniałej sytuacji. Poza przepisami, które odnosiły się do wszystkich postępowań administracyjnych, wprowadzono szczególne rozwiązania dotyczące postępowań przed Urzędem, m.in. terminów na wniesienie sprzeciwu wobec zgłoszeń znaków towarowych oraz złożenia tłumaczenia patentu europejskiego na język polski. Wprowadzono także regulacje pozwalające na wydawanie dokumentów potwierdzających udzielenie praw wyłącznych w postaci elektronicznej.

W 2020 roku prowadzono także bardzo intensywne prace nad przygotowaniem projektu ustawy Prawo własności przemysłowej. Celem nowego projektu jest uregulowanie w jednym akcie prawnym w sposób przejrzysty instytucji i procedur dotyczących ochrony własności przemysłowej, z uwzględnieniem zachodzących w gospodarce zmian, w tym procesów cyfryzacji. W projekcie zaproponowano rozwiązania umożliwiające uproszczenie i skrócenie postępowań, w tym przyspieszenie udzielania ochrony.

W tym okresie prowadzono prace nad projektem rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie nadania statutu Urzędowi Patentowemu Rzeczypospolitej Polskiej. Rozporządzenie zostało podpisane 3 lutego 2021 roku i weszło w życie 17 lutego. Statut ten zastąpił dotychczasowy, nadany rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 7 czerwca 2004 roku w sprawie nadania statutu Urzędowi Patentowemu Rzeczypospolitej Polskiej. Wprowadzone zmiany mają na celu dostosowanie struktury Urzędu do wyzwań stojących przed nowoczesną administracją, w tym uwzględniają postępującą transformację cyfrową Urzędu, usprawnienie sposobu komunikacji zewnętrznej i wewnętrznej oraz zwiększenie efektywności poprzez przemodelowanie i skonsolidowanie dotychczas rozproszonych procesów.

Kontynuowano także prace nad projektem ustawy o zmianie ustawy o rzecznikach patentowych oraz projektami nowelizacji rozporządzeń Prezesa Rady Ministrów w sprawie rejestrów prowadzonych przez Urząd Patentowy RP, a także rozporządzenia w sprawie dokonywania i rozpatrywania zgłoszeń znaków towarowych. Projekty te mają na celu dostosowanie ww. regulacji do zmian wprowadzonych ustawą z 20 lutego 2019 roku o zmianie ustawy – Prawo własności przemysłowej, która implementowała do polskiego porządku prawnego dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2015/242 z dnia 16 grudnia 2015 roku mającą na celu zbliżenie ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do znaków towarowych.

Urząd uczestniczył również w procesie legislacyjnym, w tym w szczególności opiniował projekty aktów prawnych w ramach uzgodnień międzyresortowych. Przygotowywano też akty prawa wewnętrznego w postaci decyzji, zarządzeń, instrukcji i regulaminów Prezesa Urzędu Patentowego oraz Dyrektora Generalnego Urzędu. W znacznym stopniu przepisy te dotyczyły uregulowania nadzwyczajnych warunków funkcjonowania Urzędu w czasie pandemii COVID-19.

W 2020 roku wydawano również obwieszczenia o wskazaniu wystaw dających pierwszeństwo do uzyskania prawa ochronnego albo prawa z rejestracji w przypadku wystawienia na nich wzoru użytkowego albo wzoru przemysłowego, zgodnie z kompetencją wynikająca z art. 15¹ ust. 2 ustawy Prawo własności przemysłowej.

PLATFORMA USŁUG ELEKTRONICZNYCH URZĘDU PATENTOWEGO

PUEUP

PLATFORMA USŁUG ELEKTRONICZNYCH
URZĘDU PATENTOWEGO RP

W celu ułatwienia uzyskiwania ochrony wynalazków, wzorów użytkowych, wzorów przemysłowych, znaków towarowych i innych praw własności przemysłowej Urząd Patentowy RP wdrożył nowoczesny system komunikacji z klientem „Platforma Usług Elektronicznych Urzędu Patentowego” (PUEUP).

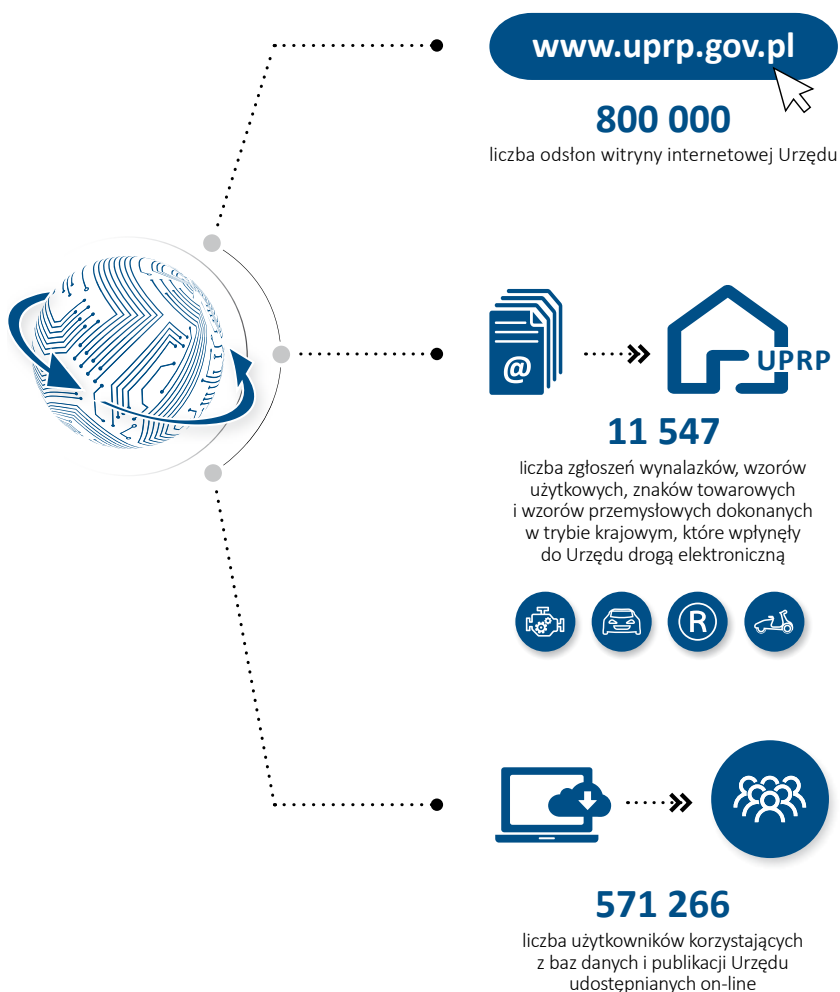
Projekt został zrealizowany w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa opracowanego przez Ministerstwo Administracji i Cyfryzacji oraz Ministerstwo Rozwoju. Platforma PUEUP obejmuje uruchomienie 7 nowoczesnych usług elektronicznych. W ramach projektu poprzez dedykowaną platformę elektroniczną PUEUP można zgłosić przedmioty własności przemysłowej przy pomocy interaktywnych formularzy elektronicznych zintegrowanych z systemami wewnętrznymi Urzędu i zewnętrznymi serwisami z zakresu własności przemysłowej.

Uruchomione w ramach projektu usługi elektroniczne obejmują:

Zgłoszenie o udzielenie ochrony dla wynalazku, wzoru użytkowego, wzoru przemysłowego i znaku towarowego.

Udostępnienie wglądu do rejestru i pobranie wyciągu z rejestrów – dzięki tej usłudze możliwy jest dostęp on-line do aktualnych wpisów w rejestrach prowadzonych przez Urząd oraz możliwa jest w pełni elektroniczna obsługa wniosku o wydanie wyciągu z rejestru (zarówno aktualnego, jak i pełnego).

Powiadomienie o upływającym terminie ochrony – dzięki tej usłudze klient jest powiadamiany wybranym przez siebie kanałem komunikacji o zbliżającym się terminie wygaśnięcia ochrony znaku towarowego i możliwości jej prze-



dłużenia przez wniesienie stosownych opłat. Na wniosek uprawnionego możliwe jest uruchomienie usługi powiadamiania o upływającym okresie ochrony innych praw własności przemysłowej.

Subskrypcja informacji – dzięki tej usłudze klient Urzędu uzyskuje w pełni elektroniczny dostęp do: materiałów informacyjnych dostosowanych do indywidualnych potrzeb klienta, nowych kanałów komunikacji z Urzędem w celu uzyskania pomocy i/lub dodatkowych informacji, nowoczesnej wyszukiwarki informacji dotyczących przedmiotów ochrony, możliwości subskrybowania interesujących klienta informacji, a także otrzymywania informacji o wpisach w bazach danych Urzędu, które spełniają zadane przez Klienta kryteria. Dostęp do publikowanych materiałów jest możliwy również z wykorzystaniem urządzeń mobilnych.

Walidacja patentu europejskiego – dzięki tej usłudze możliwa jest w pełni elektroniczna obsługa wniosku o walidację patentu europejskiego.

Zmiany w rejestrach prowadzonych przez Urząd – dzięki tej usłudze możliwa jest w pełni elektroniczna obsługa spraw dotyczących: przedłużenia ochrony (gdy mija ustawowy okres ochrony dla danego przedmiotu ochrony), zmiany uprawnionego, wpisu do rejestru informacji o zastawie cywilnym/rejestrowym, wpisu o udzielonej licencji, rezygnacji z ochrony.

Składanie wniosków związanych z obsługą spraw związanych z ochroną własności przemysłowej – dzięki tej usłudze możliwa jest w pełni elektroniczna obsługa klienta Urzędu, w szczególności usługa umożliwia w pełni elektroniczne załatwienie spraw dotyczących: wydania dokumentu pierwszeństwa, publikacji informacji o zgłoszeniu do ochrony patentowej we wcześniejszym terminie, zgłoszenia i obsługi sprzeciwu, wydzielenia zgłoszenia, przyspieszonej rejestracji (nadania numeru ochrony), spraw związanych z dokumentem patentowym/świadectwem ochronnym (sprostowanie, wydanie duplikatu).

PROJEKT AUTOPATENT W RAMACH PROGRAMU GOVTECH POLSKA

Niezwykle nowatorskim przedsięwzięciem z zakresu IT, które Urząd zrealizował w ramach projektu GovTech Polska, jest „System automatycznej klasyfikacji zgłoszeń wynalazków i wzorów użytkowych na podstawie Międzynarodowej Klasyfikacji Patentowej (MKP)”. Klasyfikacja ta posiada ponad 74 tys. klas, do których zgodnie z prawem muszą zostać zaklasyfikowane wszystkie zgłoszone do Urzędu wynalazki czy wzory użytkowe. System, dzięki wykorzystaniu sztucznej inteligencji i uczenia maszynowego, dokonuje automatycznego przypisania ww. zgłoszeń do jednej z klas MKP. Czynności te wykonywali do tej pory eksperci, co oznacza, że dzięki wdrożeniu tego rozwiązania nastąpiło przyspieszenie procesu obsługi spraw w zakresie ww. przedmiotów własności przemysłowej oraz uproszczenie procesów administracyjnych wewnątrz Urzędu.

W 2020 roku prowadzono prace wdrożeniowe. System działa zgodnie z oczekiwaniami.

Autopatent

OGÓLNE WYTYCZNE PREZESA URZĘDU PATENTOWEGO

W 2020 roku Prezes Urzędu Patentowego RP wydał ogólne wytyczne będące dyrektywami interpretacyjnymi, które eksperci Urzędu zobowiązani są uwzględniać przy orzekaniu w prowadzonych sprawach. Zgodnie z przepisami ustawy Prawo własności przemysłowej Kolegium Ekspertów pozytywnie zaopiniowało w drodze uchwały ogólne wytyczne Prezesa Urzędu, które zostały podane do publicznej wiadomości poprzez publikację w „Wiadomościach Urzędu Patentowego”.

Współczesna gospodarka oparta na wiedzy wymaga spójnego systemu orzecznictwa w zakresie własności przemysłowej. Jednolita interpretacja przepisów prawnych ma bardzo duże znaczenie dla zapewnienia bezpieczeństwa obrotu gospodarczego i ochrony innowacyjnych rozwiązań. Ogłoszenie ogólnych wytycznych dotyczących stosowania przepisów ustawowych przez ekspertów orzekających w sprawie wynalazków, wzorów użytkowych i znaków towarowych miało na celu ujednoczenie praktyki udzielania praw ochronnych w Polsce. Przepisy ustawy określają zakres stosowania ogólnych wytycznych, które wiążą wyłącznie ekspertów przy rozpatrywaniu spraw i nie mogą być powoływane jako podstawa prawna wydanej decyzji bądź postanowienia. Nie należą one do powszechnie albo wewnętrznie obowiązujących źródeł prawa. Ogólne wytyczne Prezesa Urzędu pełnią rolę interpretacyjną – jak wskazuje się w literaturze przedmiotu – stanowią swego rodzaju instrukcję dotyczącą sposobu stosowania prawa.

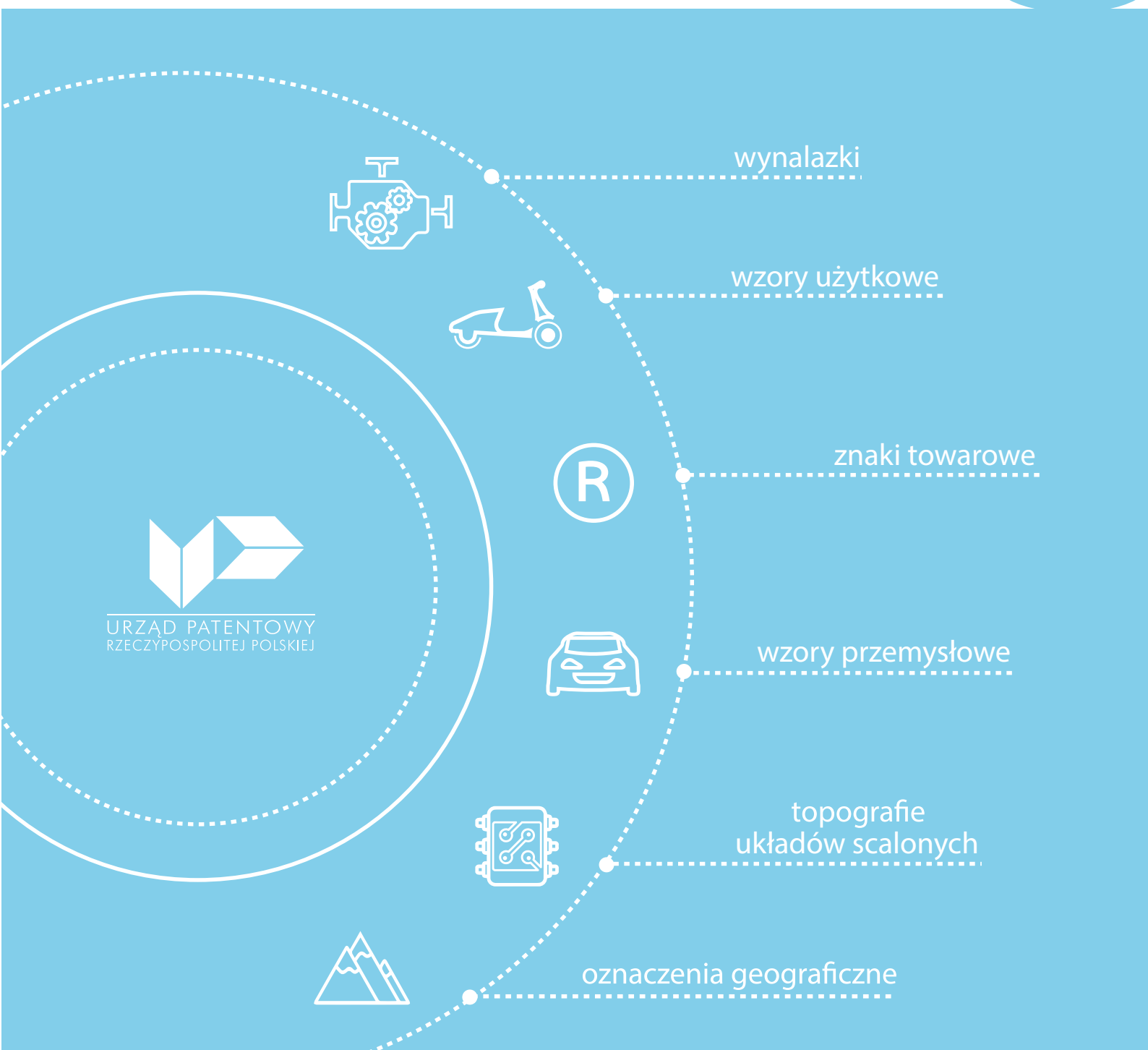
Wytyczne będą sukcesywnie aktualizowane i poszerzane o kolejne zagadnienia, tak aby wyeliminować istniejące rozbieżności oraz zapewnić ujednoczenie orzecznictwa w zakresie oceny przesłanek udzielania zarówno patentu na wynalazek, jak i prawa ochronnego na znak towarowy. Znajomość publicznie ogłoszonych wytycznych stanowi istotne wsparcie nie tylko dla ekspertów Urzędu, ale także dla zgłaszających przedmioty własności przemysłowej do ochrony, gdyż pozwala przewidzieć, w jaki sposób dana sprawa zostanie rozpatrzona.

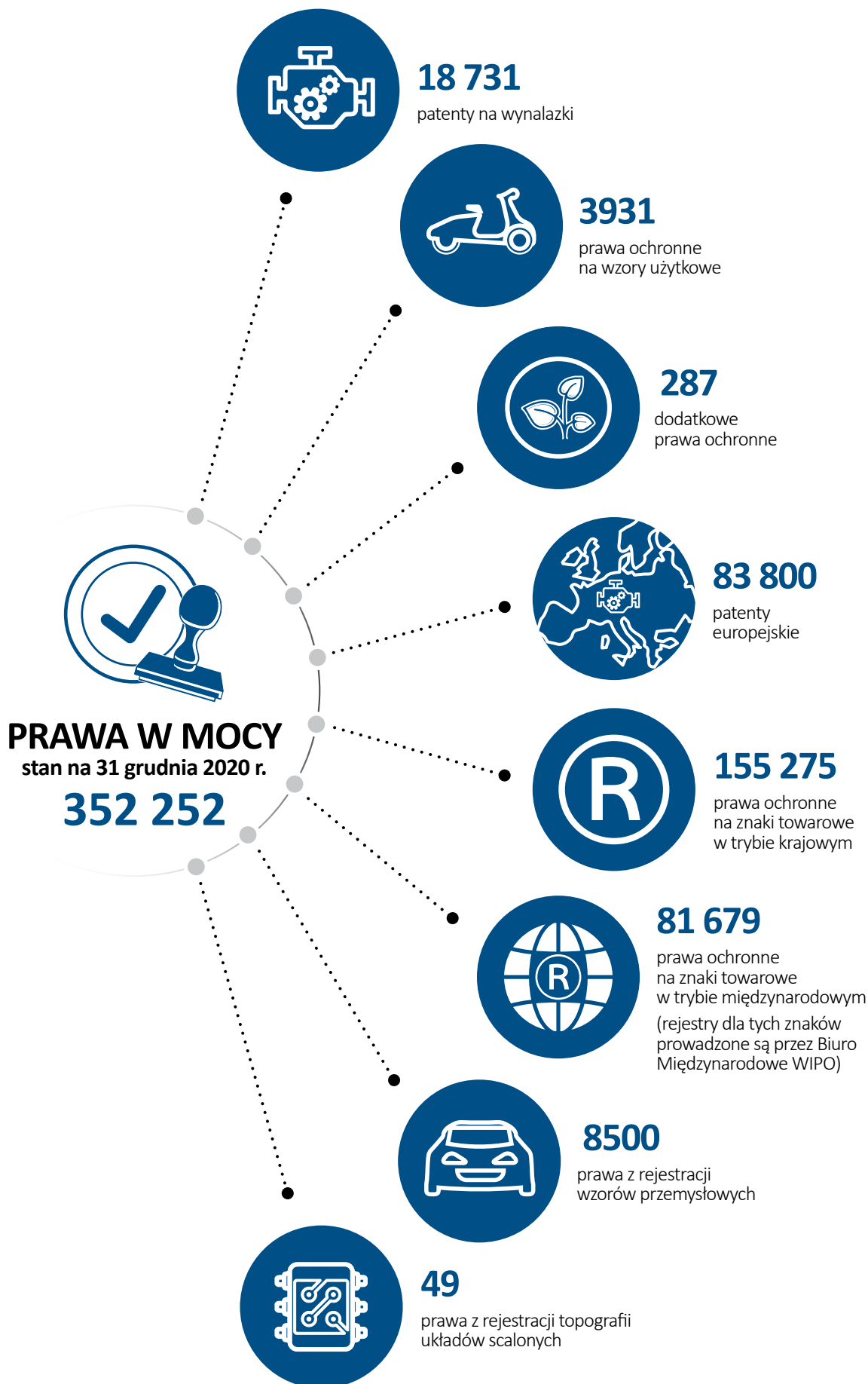
PRZEANALIZUJ ZGŁOSZENIA I UDZIELONE PRAWA W 2020 ROKU

Nawet nie zdajemy sobie sprawy, jak bardzo powszechnie prawa IP znajdują zastosowanie. System własności przemysłowej jest rozległy, o czym często można się przekonać. Przykładem mogą być przedmioty codziennego użytku, np. samochody, sprzęty AGD. W każdym produkcie odnaleźć można chronione patentami rozwiązania techniczne, elementy estetyczne chronione jako wzór przemysłowy, a produkt może być też oznaczony znakiem towarowym.

Zobacz, jak wyglądała aktywność zgłaszających ubiegających się o ochronę swoich rozwiązań w podziale na poszczególne przedmioty własności przemysłowej oraz decyzje Urzędu Patentowego w sprawie udzielania ochrony.

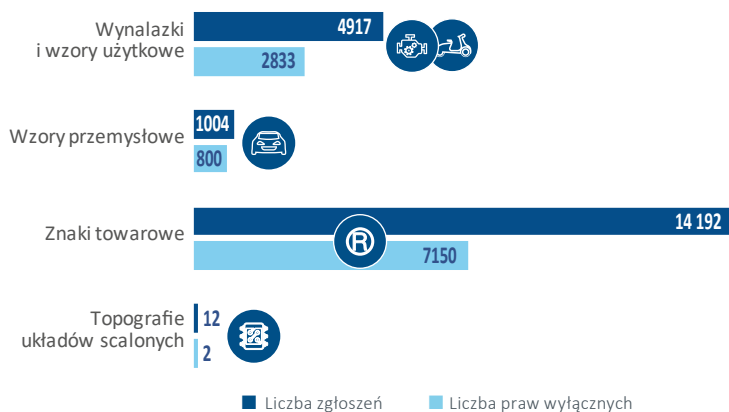
5





Podstawowym zadaniem Urzędu Patentowego jest przyjmowanie i badanie zgłoszeń wynalazków, wzorów użytkowych, wzorów przemysłowych, znaków towarowych, oznaczeń geograficznych i topografii układów scalonych oraz orzekanie w sprawach o udzielenie ochrony na wymienione przedmioty własności przemysłowej. Należy przy tym zwrócić uwagę, że Urząd nie tylko rozpatruje zgłoszenia dokonane w trybie krajowym, ale również prowadzi obsługę wniosków i notyfikacji wniesionych na podstawie umów międzynarodowych. Są to notyfikacje o międzynarodowej rejestracji znaków towarowych w trybie Porozumienia madryckiego i Protokołu do tego Porozumienia, wnioski o walidację patentów europejskich, zgłoszenia wynalazków i wzorów użytkowych dokonane zgodnie z procedurą PCT czy notyfikacje międzynarodowej rejestracji wzorów przemysłowych w trybie Porozumienia haskiego. W 2020 roku Urząd przyjął łącznie 35 641 zgłoszeń, z czego 20 180 w trybie krajowym. Do Urzędu wpływały także zgłoszenia od polskich podmiotów dokonane w celu uzyskania ochrony na wynalazki, znaki towarowe i wzory przemysłowe za granicą. Urząd przyjął w 2020 roku łącznie 618 takich zgłoszeń, przeprowadził ich badanie formalnoprawne i przekazał je do rozpatrzenia właściwym organom międzynarodowym.

Liczba zgłoszeń oraz udzielonych praw wyłącznych w 2020 roku w trybie krajowym

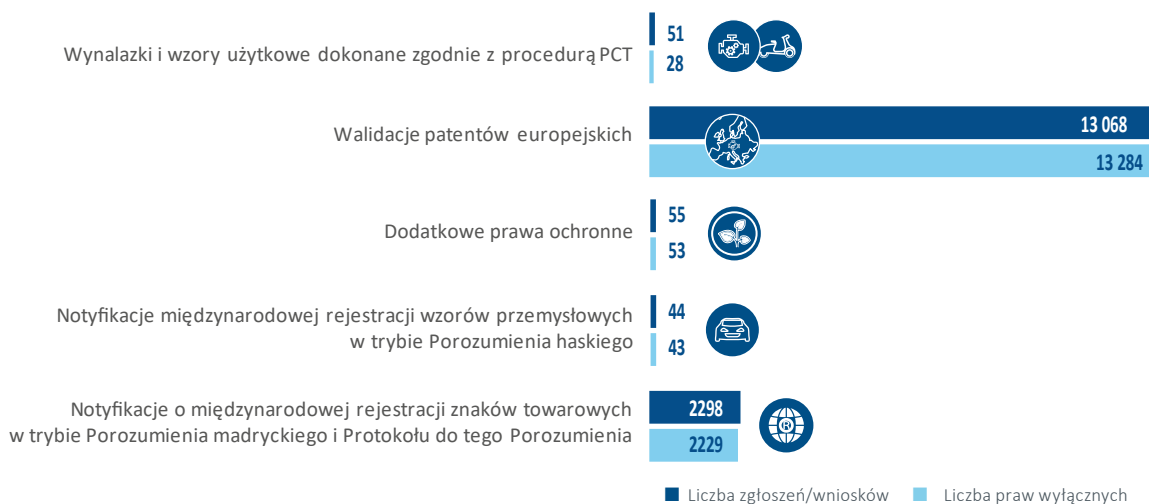


W 2020 roku Urząd zakończył łącznie 35 646 postępowań prowadzonych w ramach procedury zgłoszeniowej, w tym udzielił w trybie krajowym 10 785 praw wyłącznych na przedmioty własności przemysłowej. Natomiast w ramach procedury międzynarodowej na terytorium Polski rozszerzono ochronę na 15 637 praw.

W 2020 roku Urząd zakończył łącznie 35 646 postępowań prowadzonych w ramach procedury zgłoszeniowej, w tym udzielił w trybie krajowym 10 785 praw wyłącznych na przedmioty własności przemysłowej. Natomiast w ramach procedury międzynarodowej na terytorium Polski rozszerzono ochronę na 15 637 praw.

Na dzień 31 grudnia 2020 roku pozostawały w mocy ogółem 352 252 prawa wyłączne. Przedłużono ochronę 98 658 praw wyłącznych i dokonano 51 907 wpisów, aktualizując stan prawny udzielonych praw w prowadzonych przez Urząd rejestrach.

Liczba zgłoszeń oraz udzielonych praw wyłącznych w 2020 roku na podstawie umów międzynarodowych



W 2020 roku do Urzędu Patentowego wpłynęło łącznie 35 641 zgłoszeń.

WYNALAZKI I WZORY UŻYTKOWE

Wynalazek

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



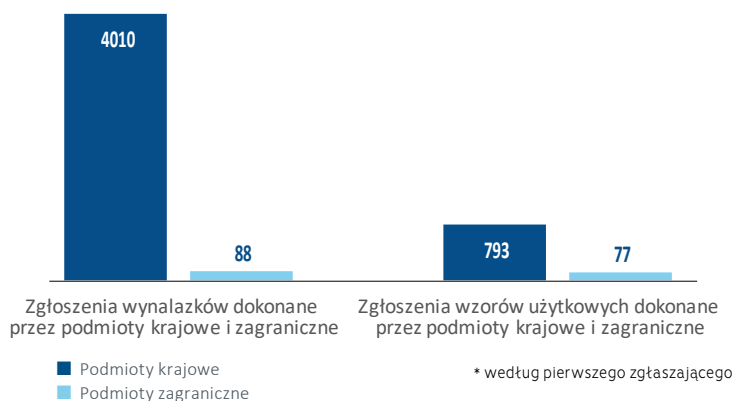
Wzór użytkowy

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, których czas trwania wynosi 10 lat od daty dokonania zgłoszenia wzoru.

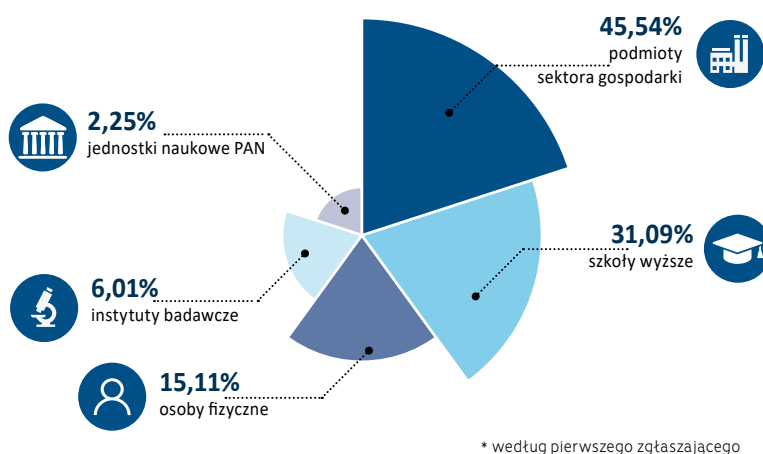


W 2020 roku do Urzędu wpłynęło łącznie w trybie krajowym i międzynarodowym 4968 zgłoszeń wynalazków i wzorów użytkowych, w tym 4917 w trybie krajowym oraz 51 zgłoszeń w ramach procedury międzynarodowej (tzw. faza krajowa PCT). Zgłoszeń wynalazków wpłynęło łącznie 4098, z czego 4058 zgłoszeń w trybie krajowym i 40 zgłoszeń w trybie międzynarodowym. Podmioty krajowe dokonały 4010 zgłoszeń wynalazków, zaś podmioty zagraniczne – 88 takich zgłoszeń. W odniesieniu do zgłoszeń wzorów użytkowych statystyka przedstawia się następująco: wpłynęło łącznie w obu ww. trybach 870 zgłoszeń, z czego 859 zgłoszeń w trybie krajowym i 11 zgłoszeń w trybie międzynarodowym. Podmioty krajowe dokonały 793 zgłoszeń wzorów użytkowych, natomiast podmioty zagraniczne – 77 takich zgłoszeń.

Zgłoszenia wynalazków i wzorów użytkowych dokonane przez podmioty krajowe i zagraniczne w trybie krajowym i międzynarodowym w 2020 roku*



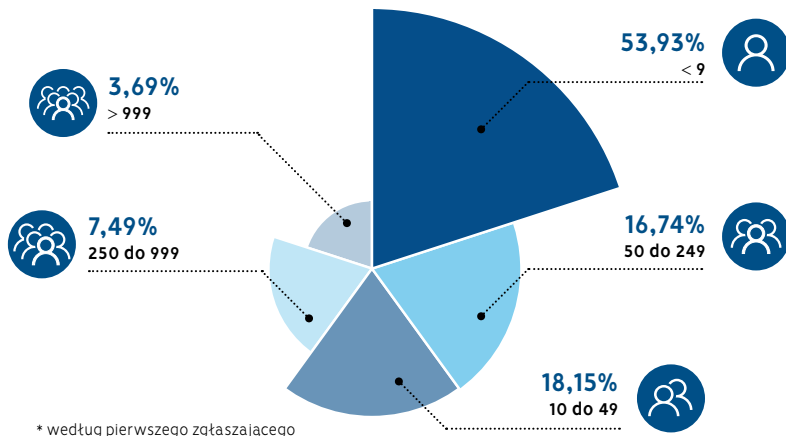
Zgłoszenia wynalazków i wzorów użytkowych dokonane w 2020 roku według krajowych podmiotów zgłaszających*



62,5%

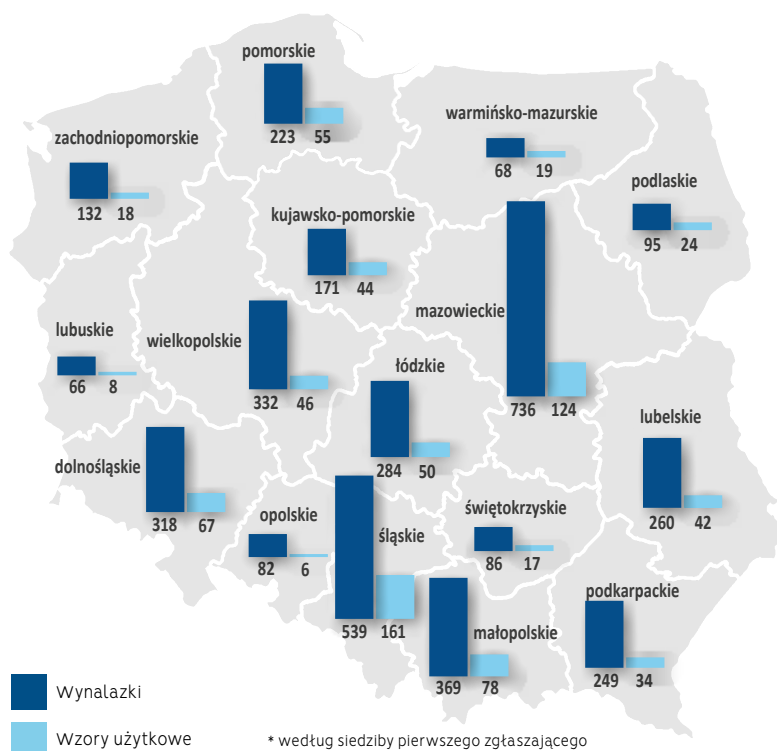
zgłoszeń wynalazków i wzorów użytkowych wpłynęło drogą elektroniczną

Zgłoszenia wynalazków i wzorów użytkowych dokonane w 2020 roku przez krajowe podmioty sektora gospodarki według deklarowanej w rejestrze REGON liczby pracujących*



Ponadto Urząd, działając w trybie międzynarodowym PCT jako Receiving Office, przyjmuje zgłoszenia międzynarodowe od polskich podmiotów. Do Urzędu wpłynęło w ten sposób 205 zgłoszeń wynalazków, które po badaniu formalnoprawnym zostały przekazane do WIPO. Urząd, działając w trybie międzynarodowym, przyjął także od polskich podmiotów 166 zgłoszeń o udzielenie patentu europejskiego w celu uruchomienia procedury zgłoszenia ich do ochrony za granicą.

Zgłoszenia wynalazków i wzorów użytkowych dokonane w 2020 roku przez podmioty krajowe według województw*



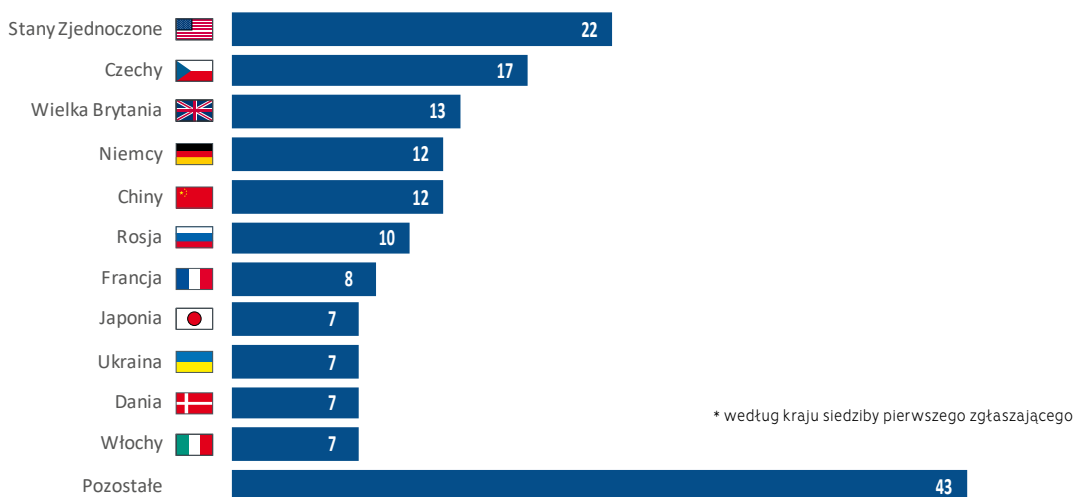
PCT
Międzynarodowa procedura rejestracji wynalazków i wzorów użytkowych przewiduje tzw. fazę krajową PCT, która polega na złożeniu w określonym terminie tłumaczenia międzynarodowego zgłoszenia do urzędu krajowego. Następnie Urząd prowadzi badanie formalne i merytoryczne zgłoszonego rozwiązania na podstawie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



Urząd w odniesieniu do wpływających zgłoszeń wynalazków i wzorów użytkowych prowadził badanie zarówno formalnoprawne, jak i merytoryczne. W 2020 roku wydano 4968 potwierdzeń dokonania zgłoszenia oraz zakończono 4798 badań formalnoprawnych ww. zgłoszeń, w tym 3895 dotyczących zgłoszeń wynalazków i 903 dotyczące zgłoszeń wzorów użytkowych.

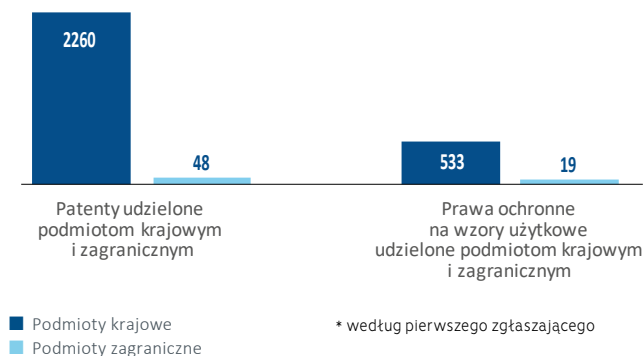
Urząd dla każdego wpływającego i opłaconego zgłoszenia wynalazku i wzoru użytkowego sporządza sprawozdanie o stanie techniki obejmujące wykaz publikacji branych pod uwagę przy ocenie przedmiotu zgłoszenia. Przygotowuje też wstępną ocenę zgłoszenia dokonywaną przed publikacją w „Biuletynie Urzędu Patentowego” (BUP).

Zgłoszenia wynalazków i wzorów użytkowych dokonane w Polsce w 2020 roku przez podmioty zagraniczne według państw*

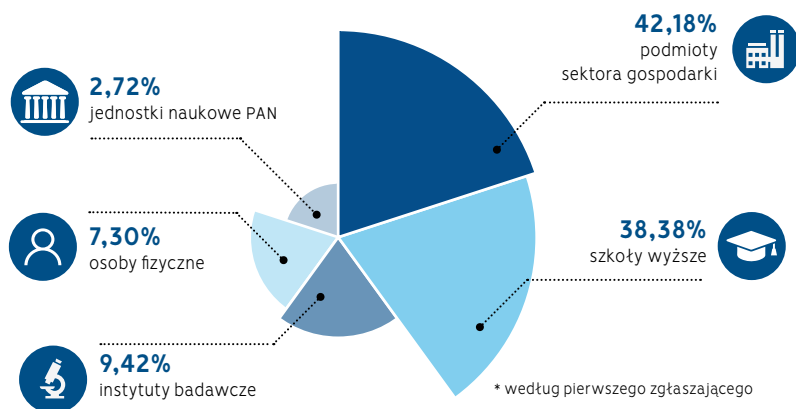


W 2020 roku kontynuował swoją działalność Wyszehradzki Instytut Patentowy (VPI), który jest Międzynarodowym Organem Poszukiwań oraz Międzynarodowym Organem Badań Wstępnych dla zgłoszeń z Czech, Słowacji, Węgier i Litwy dokonywanych w trybie PCT. W ramach VPI eksperci Urzędu sporządzili dla zgłoszeń dokonanych w tym trybie 50 sprawozdań o stanie techniki wraz z pisemną, wstępną opinią dotyczącą przedmiotu zgłoszenia. Polski Urząd przeprowadził najwięcej badań w ramach VPI. 43% zgłoszeń zostało przeegzaminowanych przez polskich ekspertów.

Patenty na wynalazki i prawa ochronne na wzory użytkowe udzielone podmiotom krajowym i zagranicznym w 2020 roku*



*Patenty na wynalazki i prawa ochronne na wzory użytkowe udzielone w 2020 roku według krajowych podmiotów zgłaszających**



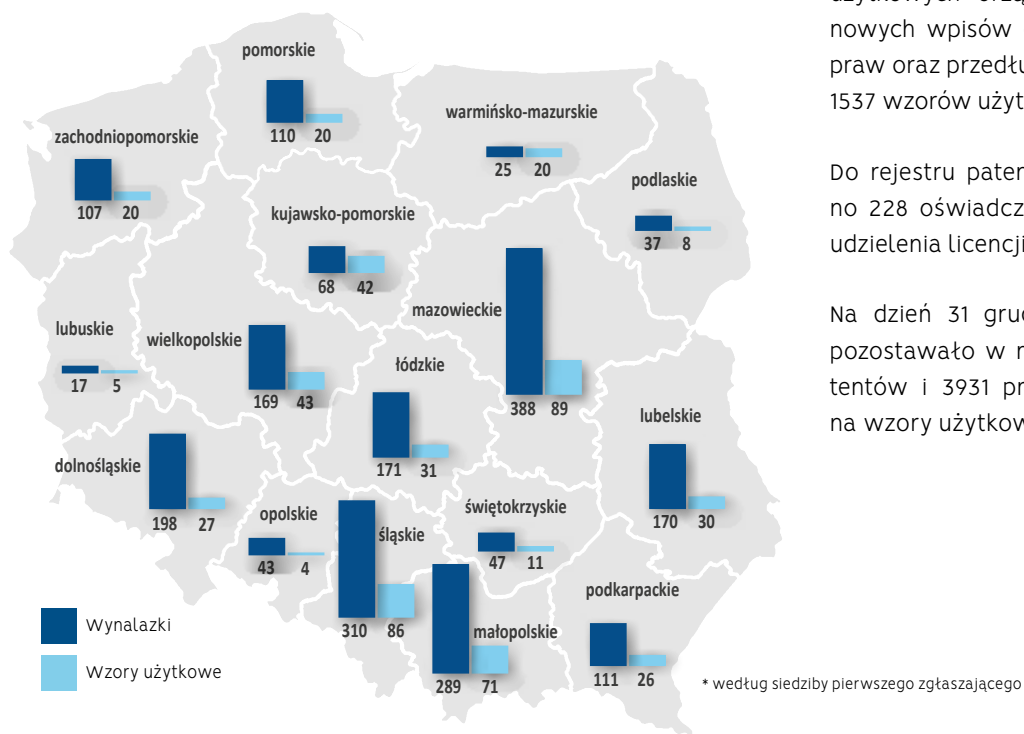
W ciągu 2020 roku wydano 4373 decyzje kończące postępowanie w sprawach o udzielenie patentu, w tym 2739 decyzji o udzieleniu patentu. Wydano 895 decyzji kończących postępowanie w sprawach o udzielenie praw ochronnych na wzory użytkowe, z czego 633 to decyzje o udzieleniu tych praw.

W 2020 roku Urząd dokonał wpisu do rejestru patentowego 2308 nowych praw oraz przedłużył ochronę dla 16 581 patentów krajowych. Natomiast w przypadku wzorów użytkowych Urząd dokonał 553 nowych wpisów do rejestru tych praw oraz przedłużył ochronę dla 1537 wzorów użytkowych.

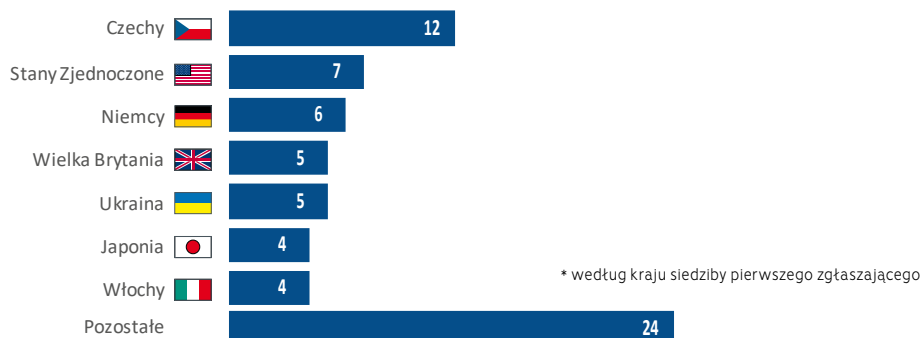
Do rejestru patentowego wpisano 228 oświadczeń o gotowości udzielenia licencji otwartych.

Na dzień 31 grudnia 2020 roku pozostawało w mocy 18 731 patentów i 3931 praw ochronnych na wzory użytkowe.

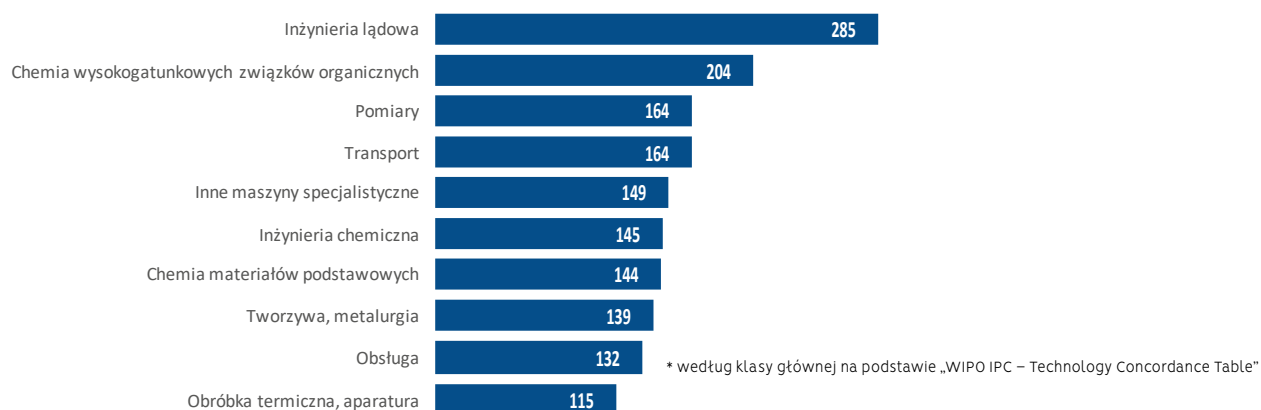
*Patenty na wynalazki i prawa ochronne na wzory użytkowe udzielone w 2020 roku podmiotom krajowym według województw**



*Patenty i prawa ochronne na wzory użytkowe udzielone w 2020 roku podmiotom zagranicznym według państw**



Patenty i prawa ochronne na wzory użytkowe udzielone w 2020 roku według dziedzin techniki (TOP 10)*



31 grudnia 2020 roku w mocy pozostawało:

- 18 731 patentów oraz
- 3931 prawa ochronne na wzory użytkowe.

DODATKOWE PRAWO OCHRONNE (DPO)

NA PRODUKTY LECZNICZE ORAZ ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN

Dodatkowe prawo ochronne na produkty lecznicze oraz środki ochrony roślin

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 Patentowy 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 następcą 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.

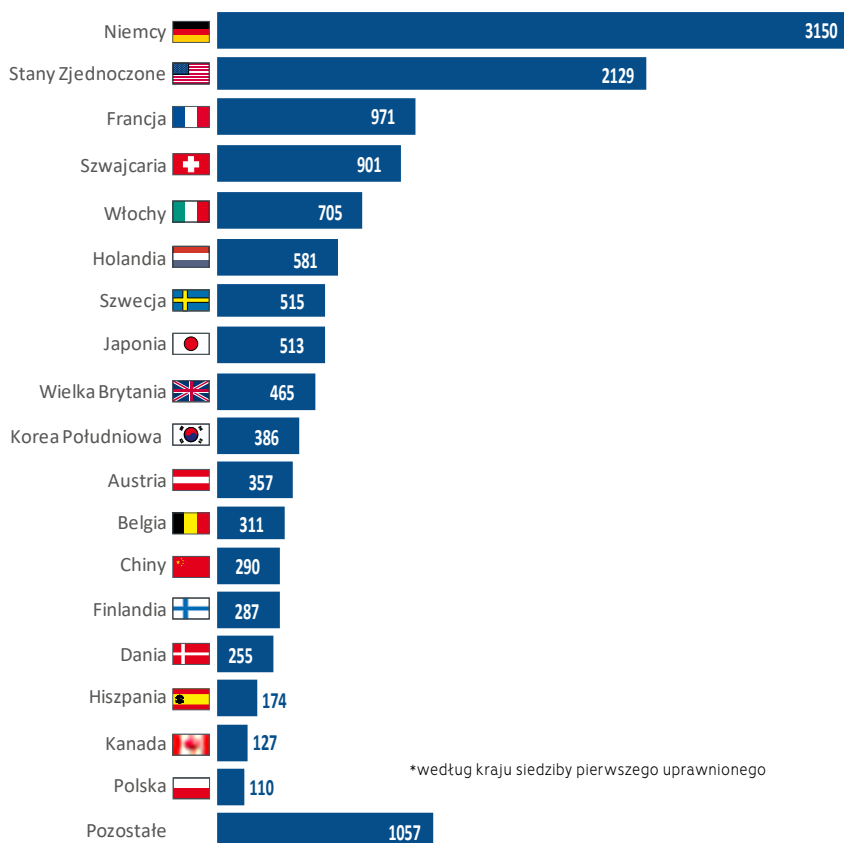


Na koniec 2020 roku pozostawały w mocy 287 dodatkowe prawa ochronne.

WALIDACJE PATENTÓW EUROPEJSKICH

W 2020 roku do Urzędu wpłynęło 13 068 wniosków o walidację patentów europejskich. Zakończono badanie formalnoprawne 12 660 walidacji patentów europejskich oraz wydano tyle samo wezwań o opłatę za publikację tłumaczenia. Wspomniany dokument, oprócz wezwania do uiszczenia opłaty za publikację tłumaczenia w terminie 3 miesięcy od daty doręczenia wezwania, zawiera także dane bibliograficzne, takie jak: wskazanie uprawnionego oraz twórców, tytuł wynalazku, informacje o pierwszeństwie, symbole MKP, dzięki czemu może być traktowany jako potwierdzenie prawidłowego złożenia tłumaczenia patentu europejskiego w Urzędzie. W roku 2020 Urząd walidował na terytorium Polski 13 284 patenty europejskie oraz przedłużył ochronę dla 71 493 patentów europejskich. Na koniec 2020 roku na terytorium Polski chronionych było 83 800 patentów europejskich.

*Patenty europejskie walidowane w Polsce w 2020 roku według kraju pochodzenia uprawnionego**



Patent europejski

Na mocy Konwencji o udzielaniu patentów europejskich oraz ustawy o dokonywaniu europejskich zgłoszeń patentowych oraz skutkach patentu europejskiego w Rzeczypospolitej Polskiej uprawniony podmiot z patentu europejskiego może ubiegać się o ochronę udzielonego, przez Europejski Urząd Patentowy (EPO), patentu europejskiego na terytorium Polski. W celu zapewnienia skutecznej ochrony patentu europejskiego uprawniony podmiot 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. W przypadku niespełnienia powyższego wymogu patent europejski jest nieważny na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.



Na koniec 2020 roku na terytorium Polski chronionych było 83 800 patentów europejskich.

Znak towarowy

Znak towarowy to oznaczenie umożliwiające odróżnienie towarów i usług jednego przedsiębiorcy od towarów i usług innego przedsiębiorcy, 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. Znakiem mogą być także nagrania multimedialne czy hologramy. Prawo ochronne na znak towarowy jest udzielane na 10-letni okres ochrony z możliwością jego przedłużenia na kolejne okresy. Znaki towarowe są oznaczeniami stosowanymi w handlu, służącymi do identyfikacji produktów i usług konkretnego przedsiębiorcy. Umożliwiają one odróżnianie produktów tego samego rodzaju oferowanych przez różnych przedsiębiorców, stanowiąc tym samym podstawę budowania wizerunku i reputacji marki.

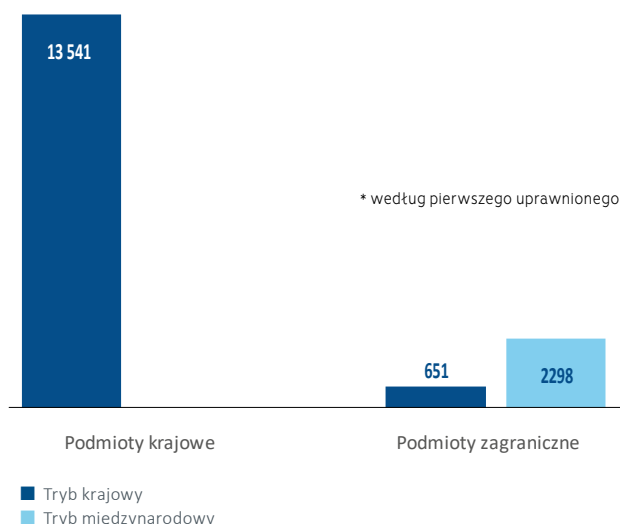


ZNAKI TOWAROWE

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 madryckiego o międzynarodowej rejestracji znaków i Protokołu do tego Porozumienia.

W roku 2020 do Urzędu wpłynęło łącznie w trybie krajowym i międzynarodowym 16 490 zgłoszeń znaków towarowych, w tym 14 192 zgłoszenia w trybie krajowym i 2298 notyfikacji dokonanych w trybie Porozumienia madryckiego o międzynarodowej rejestracji znaków i Protokołu do tego Porozumienia (tryb międzynarodowy).

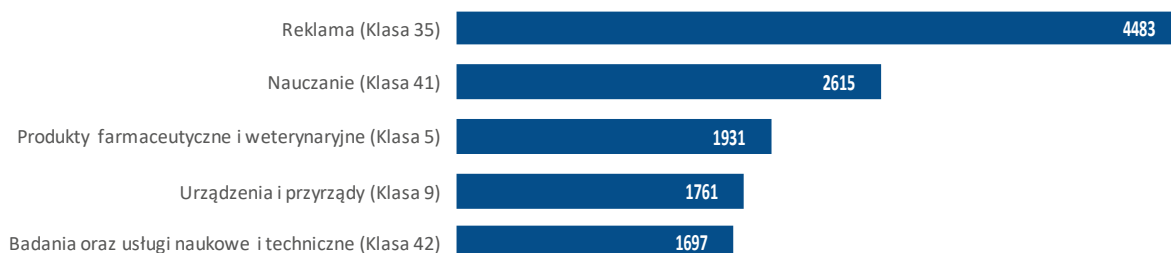
Zgłoszenia znaków towarowych dokonane w 2020 roku w trybie krajowym i międzynarodowym*



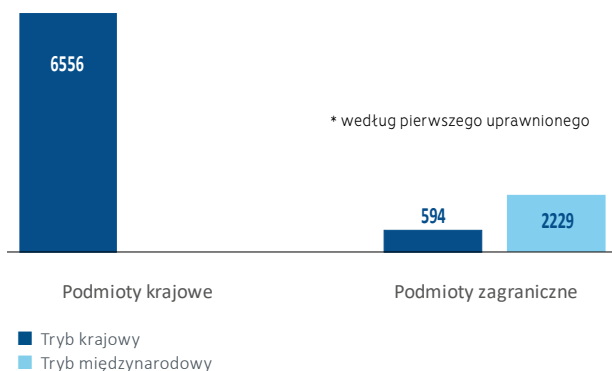
Podmioty krajowe dokonały 13 541 zgłoszeń znaków towarowych, a podmioty zagraniczne 2 298 zgłoszeń. Urząd przyjął w 2020 roku od polskich podmiotów i przekazał do Biura Międzynarodowego WIPO – 233 wnioski o międzynarodową rejestrację znaków towarowych w trybie Porozumienia madryckiego i Protokołu do tego Porozumienia.

W 2020 roku w „Biuletynie Urzędu Patentowego” opublikowano łącznie 14 130 informacji o zgłoszonych znakach towarowych, wobec których nie stwierdzono bezwzględnych przeszkód udzielenia prawa ochronnego, w tym 11 874 o znakach zgłoszonych w trybie krajowym i 2 256 o znakach rozpatrywanych w trybie międzynarodowym.

Zgłoszenia dokonane w 2020 roku według klasyfikacji nicejskiej (TOP 5)



Prawa ochronne na znaki towarowe udzielone w 2020 roku w trybie krajowym i międzynarodowym*



Ekspertsi Urzędu rozpatrzyli i wydali decyzje łącznie w 16 597 sprawach dotyczących znaków towarowych, w tym 14 129 decyzji w trybie krajowym i 2468 decyzji w trybie międzynarodowym. Spośród ogółu decyzji wydanych w trybie krajowym 11 297 stanowiło decyzje o udzieleniu prawa ochronnego. W 2020 roku Urząd dokonał wpisu do rejestru znaków towarowych 7150 nowych praw i przedłużył ochronę dla 7575 znaków towarowych. Ponadto uznał ochronę na terytorium Polski 2229 międzynarodowych znaków towarowych.



Liczba praw ochronnych i rejestracji znaków towarowych będących w mocy na dzień 31 grudnia 2020 roku wynosiła ogółem 236 954, w tym:

- w trybie krajowym – 155 275,
- w trybie Porozumienia madryckiego – 81 679.

WZORY PRZEMYSŁOWE

Wzór przemysłowy

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, licząc od daty dokonania zgłoszenia.



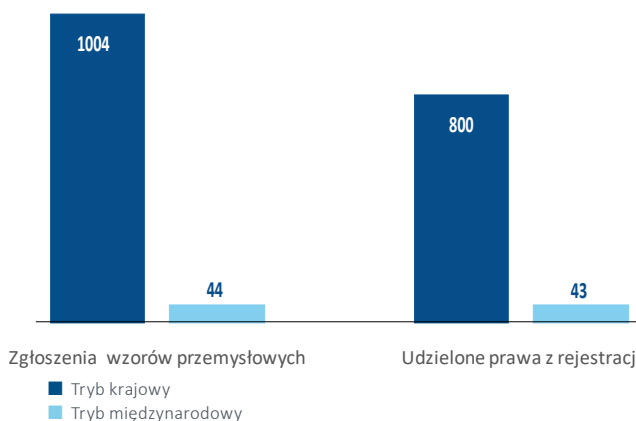
W roku 2020 wydano ogółem 1036 decyzji w sprawach wzorów przemysłowych, w tym 993

decyzje w trybie krajowym i 43 decyzje w trybie Porozumienia haskiego. Spośród ogółu decyzji wydanych w trybie krajowym 880 stanowiły decyzje o udzieleniu prawa z rejestracji.

W 2020 roku Urząd dokonał wpisu do rejestru wzorów przemysłowych 800 nowych praw i przedłużył ochronę 1414 wzorów przemysłowych. Ponadto uznał ochronę na terytorium Polski 43 rejestracji wzorów przemysłowych.

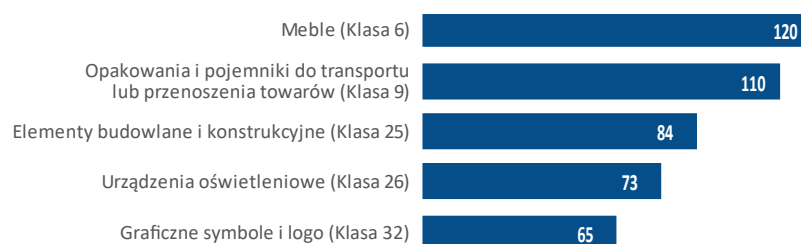
W 2020 roku do Urzędu wpłynęło łącznie w trybie krajowym i międzynarodowym 1048 zgłoszeń wzorów przemysłowych, w tym 1004 zgłoszenia w trybie krajowym i 44 notyfikacje dokonane w trybie Porozumienia haskiego (tryb międzynarodowy). W trybie krajowym podmioty polskie dokonały 988 zgłoszeń, a podmioty zagraniczne 16 zgłoszeń wzorów przemysłowych.

Zgłoszenia i prawa z rejestracji wzorów przemysłowych udzielone w 2020 roku



W toku badania formalnoprawnego wzorów przemysłowych wydano 1004 potwierdzenia dokonania zgłoszenia wzoru przemysłowego wraz z wezwaniem do uiszczenia opłaty. Urząd po sprawdzeniu pod względem formalnym przekazał do EUIPO 14 zgłoszeń wspólnotowych wzorów od polskich podmiotów.

Prawa z rejestracji udzielone w 2020 roku według klasyfikacji lokarneńskiej (TOP 5)



Liczba praw z rejestracji wzorów przemysłowych pozostających w mocy na dzień 31 grudnia 2020 roku wynosiła 8500.

TOPOGRAFIE UKŁADÓW SCALONYCH

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.



W 2020 roku do Urzędu wpłynęło 12 zgłoszeń topografii układów scalonych. W zakresie zgłoszonych topografii Urząd przeprowadził badania formalnoprawne, w wyniku których wydał 10 decyzji, w tym 9 decyzji o udzieleniu prawa z rejestracji topografii.



Według stanu na dzień 31 grudnia 2020 roku w mocy pozostawało 49 praw z rejestracji topografii układów scalonych.

OZNACZENIA GEOGRAFICZNE

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 pochodzeniu geograficznemu tego towaru. Ochrona oznaczeń geograficznych jest bezterminowa i trwa od dnia dokonania wpisu do rejestru.

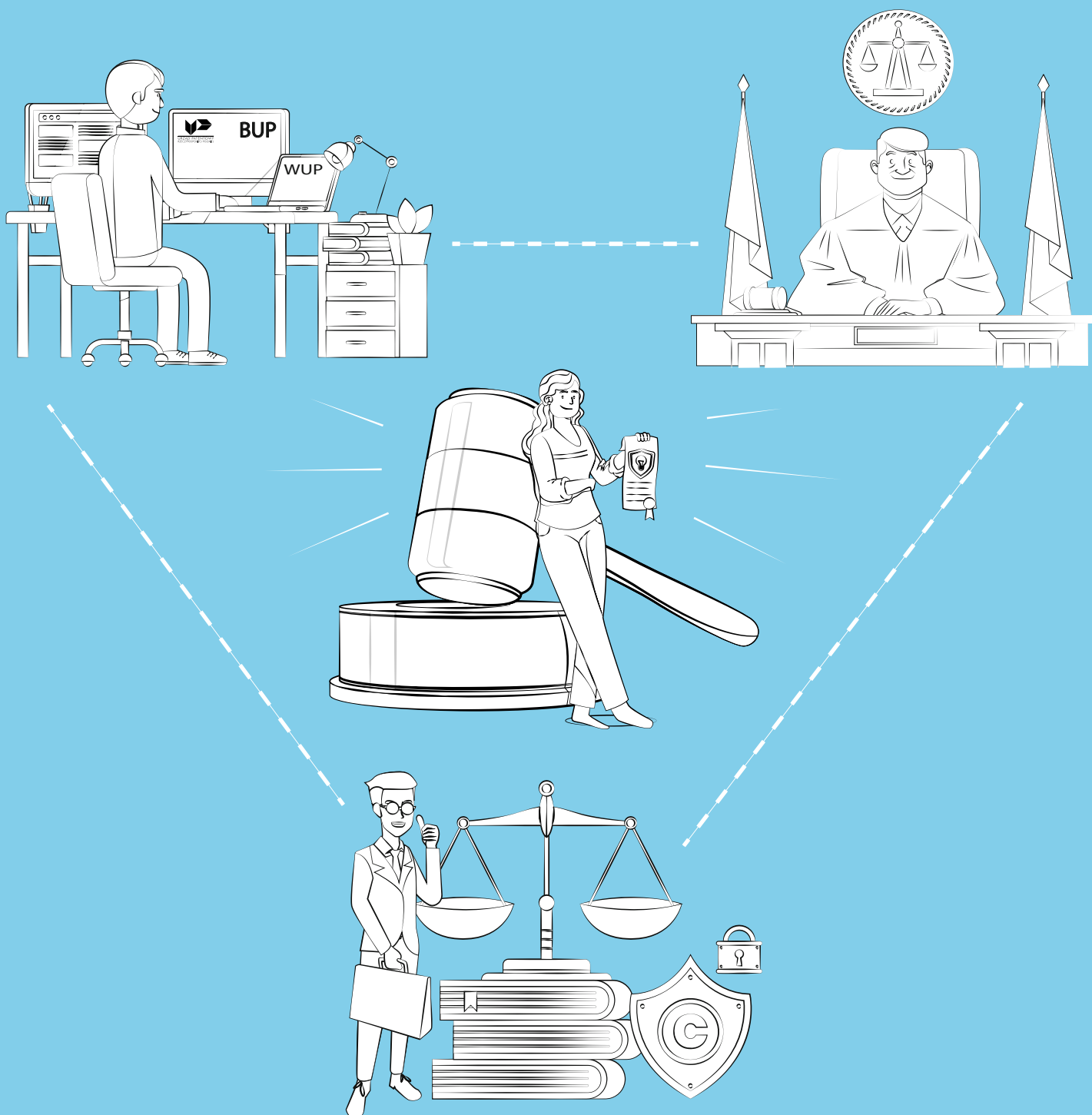


Od dnia 17 lutego 2005 roku jednostką odpowiedzialną za przyjmowanie, ocenę i przekazywanie do Komisji Europejskiej wniosków o rejestrację nazw pochodzenia, oznaczeń geograficznych oraz nazw specyficznego charakteru dla produktów rolnych i środków spożywczych, a także za rejestrację oznaczeń geograficznych dla krajowych alkoholi jest Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Urząd odpowiedzialny jest natomiast za rejestrację oznaczeń geograficznych na produkty nierolne. Do końca 2020 roku nie zarejestrowano jednak żadnego oznaczenia geograficznego na tego typu produkty. W 2020 roku nie wpłynęło żadne zgłoszenie oznaczenia geograficznego.

MONITORUJ I EGZEKWUJ SWOJE PRAWA

Gdy uzyskasz już ochronę w Urzędzie Patentowym, niezwykle istotne jest monitorowanie posiadanych praw wyłącznych oraz ich egzekwowanie. Takie podejście odpowiada strategicznemu zarządzaniu własnością intelektualną. Uzyskanie ochrony jest tylko jednym z jego elementów. Najważniejsze, by Twoje innowacje przynosiły korzyści, stały się narzędziem uzyskiwania przewagi konkurencyjnej, a także budowania silnej pozycji i renomy Twojej organizacji.

6



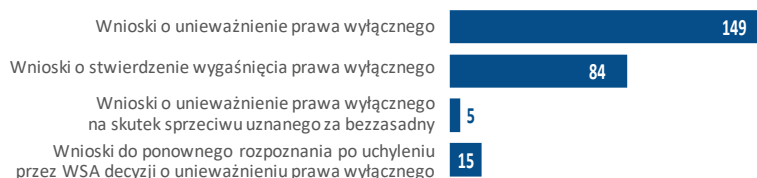
Urząd Patentowy rozpatruje sprawy sporne w zakresie i trybie określonych w ustawie Prawo własności przemysłowej. Postępowanie sporne przed Kolegiami Orzekającymi ds. Spornych stanowi jeden z najistotniejszych elementów krajowego systemu ochrony praw wyłącznych, ponieważ umożliwia stronom uzyskanie orzeczenia w przypadku wystąpienia konfliktu interesów lub kolizji praw, co w sprawach własności przemysłowej często wymaga rozstrzygnięcia zgodnie z regułami postępowania kontradiktoryjnego. 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 Prawo własności przemysłowej do właściwości Urzędu należy, między innymi, rozstrzygnięcie wniosków o unieważnienie lub stwierdzenie wygaśnięcia praw wyłącznych, w tym uznanie ochrony praw międzynarodowych i wniosków o unieważnienie patentów europejskich.

Kolegia Orzekające ds. Spornych wydają orzeczenia po przeprowadzeniu posiedzenia jawnego z udziałem stron bądź, stosownie do charakteru rozstrzyganej sprawy, na posiedzeniach niejawnych. Członkowie Kolegium Orzekającego ds. Spornych przed wydaniem orzeczenia przeprowadzają, zgodnie z właściwymi przepisami ustawy Prawo własności przemysłowej oraz Kodeksu postępowania administracyjnego, szczegółowe postępowanie dowodowe, zapewniając stronom warunki aktywnego udziału w rozprawach. W takim trybie rozpatrywane są wpływające do Urzędu wnioski o unieważnienie lub wygaśnięcie prawa wyłącznego oraz inne spory w sprawach wymienionych w ustawie Prawo własności przemysłowej.

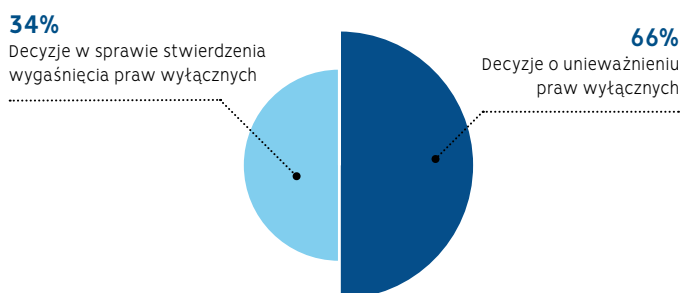
Postępowanie sporne prowadzone jest przez Przewodniczącego Kolegium i ekspertów posiadających specjalistyczną wiedzę oraz doświadczenie orzecznicze. Od decyzji wydawanych przez Urząd w trybie spornym przysługuje stronom prawo do złożenia skargi do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego (WSA) w Warszawie. Skarga składana jest za pośrednictwem Urzędu, który przekazuje ją do sądu wraz z odpowiedzią na skargę przygotowaną przez eksperta. Od wyroku WSA stronom przysługuje skarga kasacyjna do Naczelnego Sądu Administracyjnego.



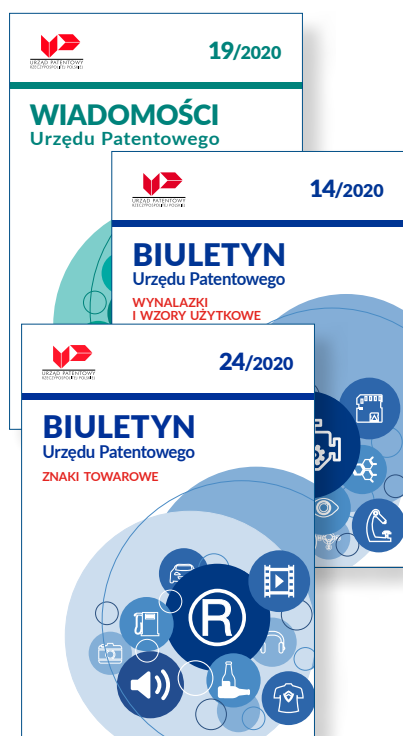
Wnioski skierowane do Urzędu w trybie spornym w 2020 roku według rodzaju wniosku



Decyzje wydane w 2020 roku w trybie postępowania spornego



W odniesieniu do systemu dochodzenia roszczeń z tytułu praw własności przemysłowej warto w tym miejscu wyjaśnić, że obok Urzędu Patentowego, od lipca 2020 roku kompetencje w zakresie unieważnienia i wygaśnięcia niektórych praw własności przemysłowej uzyskały nowoutworzone specjalne sądy ds. własności intelektualnej. Należy jednakże podkreślić, że Urząd zachował wyłączność rozpatrywania spraw dotyczących ważności patentów na wynalazek i praw ochronnych na wzory użytkowe.

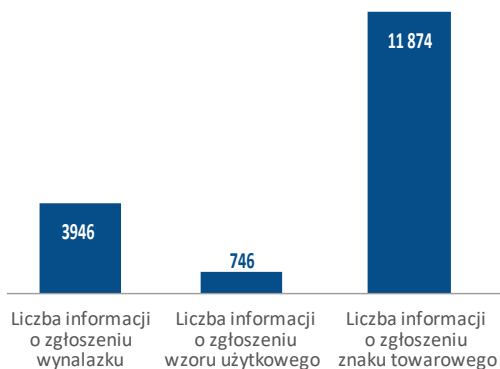


Do ustawowych zadań Urzędu Patentowego należy wydawanie organu urzędowego pod nazwą „Wiadomości Urzędu Patentowego” (WUP) oraz wydawanie „Biuletynu Urzędu Patentowego” (BUP). Wydawnictwa te od 1 stycznia 2020 roku publikowane są wyłącznie w formie elektronicznej. Publikowane są w nich ogłoszenia o zgłoszonych do ochrony wynalazkach, wzorach użytkowych oraz znakach towarowych oraz ogłoszenia o udzielonych patentach na wynalazki, dodatkowych prawach ochronnych, prawach ochronnych na wzory użytkowe, prawach z rejestracji na znaki towarowe, o ochronie międzynarodowych znaków towarowych i wzorów przemysłowych, a także złożonych tłumaczeniach patentów europejskich.

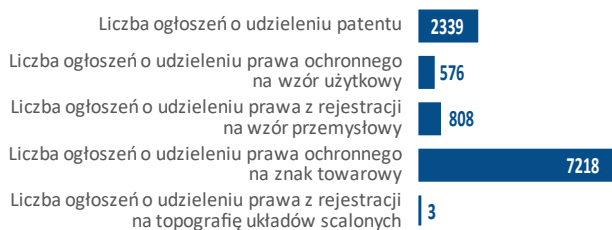
„Biuletyn Urzędu Patentowego” wydawany jest w dwóch odrębnych edycjach – jako „Biuletyn Urzędu Patentowego – Znaki Towarowe” oraz „Biuletyn Urzędu Patentowego – Wynalazki i Wzory Użytkowe”. W „Biuletynie Urzędu Patentowego – Znaki Towarowe” zamieszczone są ogłoszenia o zgłoszeniach znaków towarowych. W „Biuletynie Urzędu Patentowego – Wynalazki i Wzory Użytkowe” zamieszczone są natomiast ogłoszenia o zgłoszeniach wynalazków i wzorów użytkowych.

Dzięki cyklicznej i terminowej publikacji ogłoszeń we wspomnianych wydawnictwach wszystkie zainteresowane osoby mają wgląd do bieżących oficjalnych informacji o przedmiotach własności przemysłowej. Wydawnictwa oficjalne Urzędu Patentowego pełnią więc istotną rolę w systemie ochrony własności przemysłowej w Polsce poprzez upublicznienie podstawowych danych o dokonanych zgłoszeniach i udzielonych prawach.

Zgłoszenia opublikowane w BUP-ie w 2020 roku

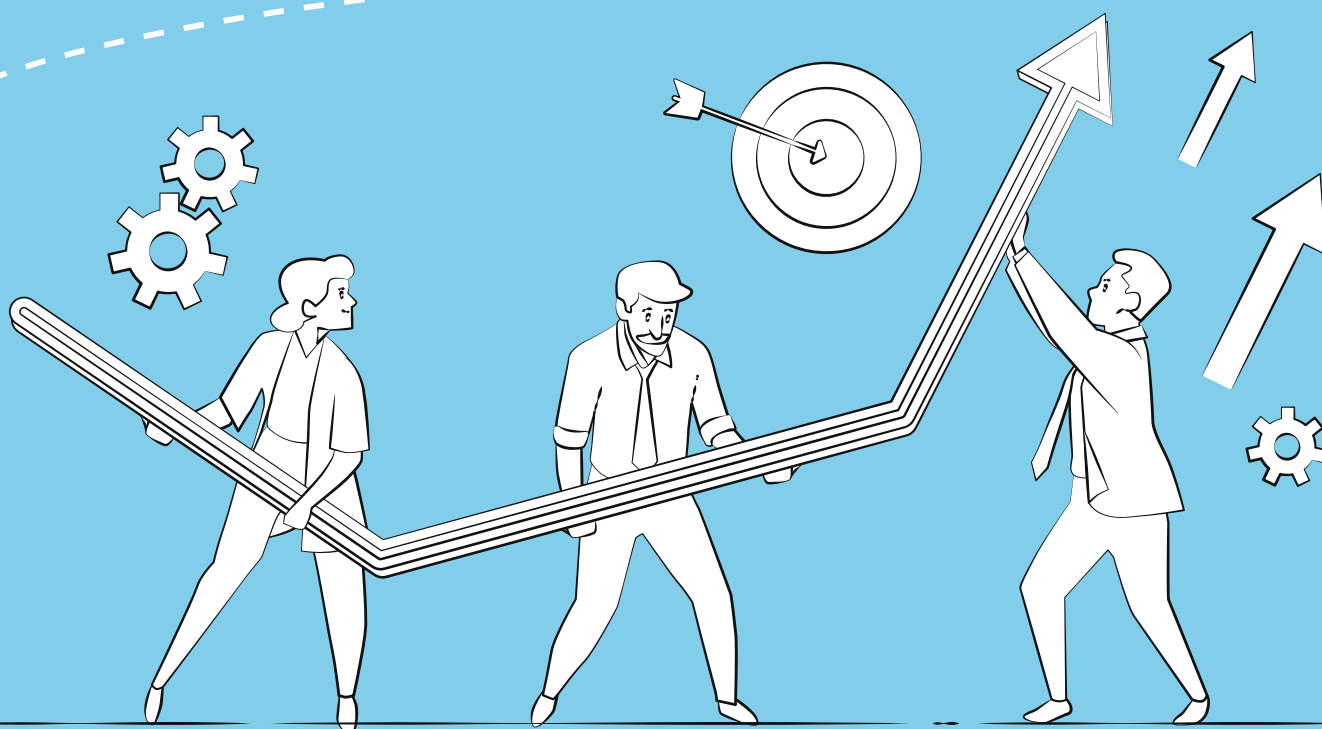
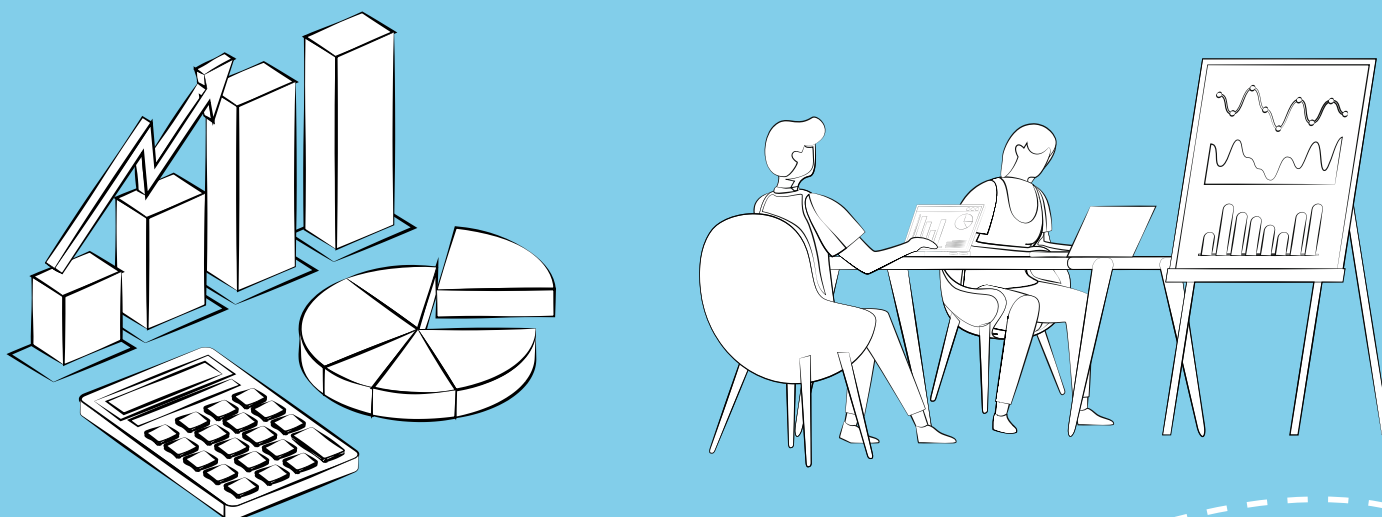


Ogłoszenia o udzielonych prawach opublikowane w WUP-ie w 2020 roku



STATYSTYKA

A teraz konkrety. Zobacz rok 2020 w liczbach. Mamy nadzieję, że zaprezentowane statystyki pozwolą lepiej zobrazować funkcjonowanie systemu własności przemysłowej w Polsce, jak również skalę działalności Urzędu w 2020 roku.



Dane opracowano według stanu na 30 czerwca 2021 roku. Ponadto wszystkie zestawienia zostały sporządzone według wybranych cech jednego (pierwszego) zgłaszającego bądź uprawnionego. Wyjątkiem są zestawienia rankingowe, które przygotowano z uwzględnieniem 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	2016	2017	2018	2019	2020
TRYB KRAJOWY		4351	3998	4269	3946	4058
	krajowe	4256	3922	4203	3877	4006
	zagraniczne	95	76	66	69	52
PCT		45	43	53	53	40
	krajowe	5	2	2	10	4
	zagraniczne	40	41	51	43	36
Suma końcowa		4396	4041	4322	3999	4098

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

Województwo	2016	2017	2018	2019	2020
Dolnośląskie	330	348	371	366	318
Kujawsko-pomorskie	167	143	135	155	171
Lubelskie	185	254	303	277	260
Lubuskie	58	60	140	65	66
Łódzkie	321	288	232	239	284
Małopolskie	402	379	443	360	369
Mazowieckie	850	697	764	717	736
Opolskie	75	72	59	68	82
Podkarpackie	234	200	202	211	249
Podlaskie	113	111	132	77	95
Pomorskie	203	186	205	195	223
Śląskie	490	491	519	495	539
Świętokrzyskie	64	89	63	94	86
Warmińsko-mazurskie	93	72	68	78	68
Wielkopolskie	459	335	369	333	332
Zachodniopomorskie	211	192	199	154	132
Suma końcowa	4255	3917	4204	3884	4010

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

Rodzaj podmiotu	2016	2017	2018	2019	2020
Instytuty badawcze	331	260	271	283	255
Jednostki naukowe PAN	83	82	55	66	98
Osoby fizyczne	580	599	634	515	576
Podmioty sektora gospodarki	2007	1755	1773	1656	1708
Szkoły wyższe	1260	1228	1472	1367	1373
Suma końcowa	4261	3924	4205	3887	4010

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

Dziedzina techniki	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6
Analiza materiału biologicznego	42	27	29	18	34
Biotechnologia	105	95	102	120	85
Chemia materiałów podstawowych	223	202	145	151	136
Chemia spożywcza	126	112	101	100	105
Chemia wysokogatunkowych związków organicznych	280	237	270	226	130
Chemia związków wielkocząsteczkowych, polimery	74	103	84	76	89
Elementy mechaniczne	99	119	124	123	95
Informatyczne metody zarządzania	21	13	9	8	8
Inne maszyny specjalistyczne	259	243	223	232	185
Inne towary konsumpcyjne	84	63	73	82	50
Inżynieria chemiczna	150	130	131	126	101
Inżynieria lądowa	346	343	349	349	212
Komunikacja cyfrowa	15	7	12	13	32
Kontrola/sterowanie	51	31	32	40	26
Maszyny elektryczne, urządzenia, energia	166	141	182	161	109
Maszyny włókiennicze, papiernicze	59	45	63	42	23
Meble, gry	116	123	105	76	70
Narzędzia mechaniczne	176	177	177	172	98
Obróbka termiczna, aparatura	150	113	141	97	78
Obsługa	139	131	163	118	83
Optyka	34	20	26	18	21
Podstawowe procesy komunikacyjne	12	22	16	11	6
Pomiary	196	220	222	226	149
Półprzewodniki	12	15	21	13	15
Silniki, pompy, turbiny	140	120	110	104	48
Środki farmaceutyczne	75	87	110	83	85
Technologie audiowizualne	29	23	23	15	11
Technologie komputerowe	27	40	41	26	18

¹ Według klasy głównej i na podstawie „WIPO IPC–Technology Concordance Table”: http://www.wipo.int/export/sites/www/ipstats/en/statistics/patents/xls/ipc_technology.xls.

1	2	3	4	5	6
Technologie medyczne	163	151	182	149	197
Technologie mikrostrukturalne, nanotechnologie	12	11	15	9	4
Technologie obróbki i powlekania powierzchni	86	69	91	95	80
Technologie ochrony środowiska	124	101	121	100	68
Telekomunikacja	19	20	12	13	8
Transport	210	197	193	221	86
Tworzywa, metalurgia	198	151	166	166	112
Niesklasyfikowane ²	243	222	341	308	1353
Suma końcowa	4261	3924	4205	3887	4010


























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

Dziedzina techniki	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6
Analiza materiału biologicznego	1	0	0	0	0
Biotechnologia	1	1	1	1	1
Chemia materiałów podstawowych	5	10	3	4	5
Chemia spożywcza	0	3	5	3	0
Chemia wysokogatunkowych związków organicznych	1	3	0	1	0
Chemia związków wielkocząsteczkowych, polimery	1	1	1	0	0
Elementy mechaniczne	5	3	2	1	1
Informatyczne metody zarządzania	0	0	1	1	0
Inne maszyny specjalistyczne	4	4	5	1	9
Inne towary konsumpcyjne	0	6	3	5	1
Inżynieria chemiczna	7	4	3	8	1
Inżynieria lądowa	21	20	22	14	11
Komunikacja cyfrowa	1	0	0	1	0
Kontrola/sterowanie	0	0	0	0	0
Maszyny elektryczne, urządzenia, energia	2	4	1	5	8
Maszyny włókiennicze, papiernicze	2	0	1	4	1
Meble, gry	7	8	2	3	1
Narzędzia mechaniczne	4	7	5	2	2
Obróbka termiczna, aparatura	2	2	3	6	1
Obsługa	21	7	9	19	2
Optyka	0	1	2	0	0
Pomiary	5	3	1	1	2
Silniki, pompy, turbiny	12	5	11	6	3
Środki farmaceutyczne	0	3	0	1	1

² Informacja „Niesklasyfikowane” oznacza, że w dniu 30.06.2021 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	2	3	8	0	0
Technologie medyczne	0	2	9	2	5
Technologie obróbki i powlekania powierzchni	3	0	0	0	0
Technologie ochrony środowiska	3	2	4	3	5
Telekomunikacja	0	0	2	1	0
Transport	12	5	3	4	3
Tworzywa, metalurgia	3	5	3	3	4
Niesklasyfikowane	10	4	7	12	21
Suma końcowa	135	117	117	112	88

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

Nazwa kraju	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6
Arabia Saudyjska	 0	1	1	1	0
Australia	 1	5	0	0	0
Austria	 2	1	1	2	1
Belgia	 0	0	3	0	1
Białoruś	 0	0	1	1	0
Brazylia	 0	0	0	0	0
Brytyjskie Wyspy Dziewicze	 2	0	0	0	0
Chiny	 8	2	1	5	4
Czechy	 6	6	5	9	5
Dania	 1	2	1	1	6
Finlandia	 3	2	2	0	2
Francja	 5	7	4	3	4
Hiszpania	 0	3	2	3	0
Holandia	 4	2	1	0	0
Indie	 1	1	0	0	0
Irlandia	 0	2	0	0	1
Japonia	 9	10	6	7	7
Kanada	 0	3	2	0	1
Korea Południowa	 2	1	1	4	4
Korea Północna	 0	0	1	0	0
Kuwejt	 0	0	0	0	1
Luksemburg	 0	0	1	3	1
Łotwa	 0	0	1	0	0
Meksyk	 0	0	0	1	0
Niemcy	 13	19	19	13	5
Norwegia	 0	0	3	3	1

1		2	3	4	5	6
Południowa Afryka		0	0	0	1	0
Portugalia		0	0	0	1	1
Rosja		0	0	2	0	2
Seszele		0	0	1	0	0
Serbia		0	0	1	0	0
Słowacja		0	0	0	1	0
Słowenia		0	0	0	0	1
Stany Zjednoczone		45	27	37	29	21
Szwajcaria		9	2	3	2	3
Szwecja		1	2	0	1	2
Tajwan		1	0	0	2	0
Turcja		1	3	0	1	1
Ukraina		7	7	6	7	2
Węgry		0	0	1	0	0
Wielka Brytania		2	5	5	7	11
Włochy		11	1	5	5	0
Suma końcowa		135	117	117	112	88

1.7. Patenty udzielone podmiotom krajowym i zagranicznym

Podmioty	2016	2017	2018	2019	2020
Krajowe	3370	2795	2906	2947	2260
Zagraniczne	178	109	74	95	48
Suma końcowa	3548	2904	2980	3042	2308

1.8. Patenty udzielone podmiotom krajowym według województw

Województwo	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6
Dolnośląskie	345	259	252	252	198
Kujawsko-pomorskie	105	90	93	98	68
Lubelskie	190	160	165	216	170
Lubuskie	23	21	35	27	17
Łódzkie	220	198	186	200	171
Małopolskie	350	326	348	315	289
Mazowieckie	814	625	537	559	388
Opolskie	74	61	66	46	43
Podkarpackie	88	95	135	121	111
Podlaskie	54	27	43	65	37
Pomorskie	172	128	136	160	110

1	2	3	4	5	6
Śląskie	477	350	375	342	310
Świętokrzyskie	49	39	42	63	47
Warmińsko-mazurskie	53	42	55	48	25
Wielkopolskie	252	235	297	250	169
Zachodniopomorskie	104	139	141	185	107
Suma końcowa	3370	2795	2906	2947	2260

1.9. Patenty udzielone podmiotom krajowym według rodzaju podmiotu

Rodzaj podmiotu	2016	2017	2018	2019	2020
Instytuty badawcze	650	456	376	259	244
Jednostki naukowe PAN	122	91	89	91	72
Osoby fizyczne	185	154	171	207	137
Podmioty sektora gospodarki	1093	998	1171	1150	797
Szkoły wyższe	1320	1096	1099	1240	1010
Suma końcowa	3370	2795	2906	2947	2260

1.10. Patenty udzielone podmiotom krajowym według dziedzin techniki

Dziedzina techniki	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6
Analiza materiału biologicznego	44	13	21	10	24
Biotechnologia	96	75	78	130	91
Chemia materiałów podstawowych	96	114	174	166	135
Chemia spożywcza	56	76	65	90	59
Chemia wysokogatunkowych związków organicznych	191	159	264	220	202
Chemia związków wielkocząsteczkowych, polimery	101	100	77	77	61
Elementy mechaniczne	131	102	110	95	71
Informatyczne metody zarządzania	3	2	5	0	4
Inne maszyny specjalistyczne	205	197	173	202	119
Inne towary konsumpcyjne	27	42	43	40	31
Inżynieria chemiczna	95	92	109	165	121
Inżynieria lądowa	273	222	261	255	154
Komunikacja cyfrowa	10	7	4	2	3
Kontrola/sterowanie	46	32	16	24	12
Maszyny elektryczne, urządzenia, energia	268	166	129	123	69
Maszyny włókiennicze, papiernicze	44	49	50	45	24
Meble, gry	47	68	69	63	45
Narzędzia mechaniczne	214	119	86	149	88
Obróbka termiczna, aparatura	114	73	107	92	83
Obsługa	120	96	109	94	64




















1	2	3	4	5	6
Optyka	18	20	20	19	13
Podstawowe procesy komunikacyjne	13	24	16	16	7
Pomiary	369	294	170	164	137
Półprzewodniki	19	14	9	10	8
Silniki, pompy, turbiny	103	66	69	66	58
Środki farmaceutyczne	55	58	61	60	79
Technologie audiowizualne	19	22	22	10	5
Technologie komputerowe	28	22	19	17	11
Technologie medyczne	125	117	121	87	81
Technologie mikrostrukturalne, nanotechnologie	4	7	12	24	15
Technologie obróbki i powlekania powierzchni	64	45	57	54	47
Technologie ochrony środowiska	86	69	90	86	81
Telekomunikacja	21	13	14	11	1
Transport	133	133	118	141	112
Tworzywa, metalurgia	132	86	154	134	136
Pozostałe		1	4	6	9
Suma końcowa	3370	2795	2906	2947	2260
















1.11. Patenty udzielone podmiotom zagranicznym według dziedzin techniki

Dziedzina techniki	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6
Biotechnologia	11	3	1	2	1
Chemia materiałów podstawowych	7	5	6	4	7
Chemia spożywcza	0	2	0	1	0
Chemia wysokogatunkowych związków organicznych	24	17	6	3	2
Chemia związków wielkocząsteczkowych, polimery	3	0	0	5	0
Elementy mechaniczne	5	3	3	2	0
Inne maszyny specjalistyczne	4	5	0	8	0
Inne towary konsumpcyjne	2	1	2	2	0
Inżynieria chemiczna	5	3	1	2	1
Inżynieria lądowa	20	15	8	13	11
Komunikacja cyfrowa	0	0	0	0	0
Kontrola/sterowanie	0	0	0	0	0
Maszyny elektryczne, urządzenia, energia	8	4	3	3	1
Maszyny włókiennicze, papiernicze	10	1	1	1	0
Meble, gry	3	1	3	3	0
Narzędzia mechaniczne	8	7	6	5	1
Obróbka termiczna, aparatura	8	4	4	1	3
Obsługa	7	4	5	10	3
Optyka	0	0	1	0	0

1	2	3	4	5	6
Pomiary	3	3	2	2	2
Półprzewodniki	0	0	0	0	0
Silniki, pompy, turbiny	9	3	1	6	1
Środki farmaceutyczne	21	8	4	3	2
Technologie audiowizualne	1	0	1	0	2
Technologie komputerowe	0	0	0	3	0
Technologie medyczne	6	3	0	1	3
Technologie obróbki i powlekania powierzchni	3	0	3	2	0
Technologie ochrony środowiska	2	3	2	1	4
Telekomunikacja	0	0	8	4	2
Transport	6	10	2	4	0
Tworzywa, metalurgia	2	4	1	4	2
Suma końcowa	178	109	74	95	48

1.12. Patenty udzielone podmiotom zagranicznym według kraju pochodzenia zgłaszającego

Nazwa kraju	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6
Arabia Saudyjska 	0	0	0	1	0
Australia 	4	1	0	0	0
Austria 	2	1	3	3	2
Belgia 	2	1	0	1	0
Białoruś 	0	2	0	0	0
Brazylia 	0	1	0	0	0
Chiny 	11	9	8	2	1
Cypr 	2	0	1	0	0
Czechy 	2	2	1	2	3
Dania 	3	0	1	3	1
Finlandia 	1	0	4	2	3
Francja 	12	4	2	4	1
Hiszpania 	1	1	1	1	1
Holandia 	4	2	1	1	2
Indie 	2	0	0	0	0
Irlandia 	1	2	0	0	0
Japonia 	4	2	7	10	4
Kajmany 	0	1	0	0	0
Kanada 	3	1	1	1	0
Korea Południowa 	0	1	7	4	2
Liechtenstein 	0	0	0	0	0
Luksemburg 	1	0	1	0	0
Łotwa 	0	1	0	0	0
Meksyk 	0	0	1	0	0

1		2	3	4	5	6
Niemcy		43	20	9	18	6
Norwegia		1	1	0	0	0
Południowa Afryka		0	1	0	0	0
Rosja		1	3	0	0	0
Słowacja		0	0	2	0	0
Stany Zjednoczone		47	31	15	25	7
Szwajcaria		11	9	1	4	2
Szwecja		8	4	0	1	3
Tajwan		0	0	2	0	0
Turcja		0	1	0	0	1
Ukraina		3	0	2	2	2
Węgry		0	1	0	0	0
Wielka Brytania		6	2	2	2	5
Włochy		2	4	2	8	2
Zjednoczone Emiraty Arabskie		1	0	0	0	0
Suma końcowa		178	109	74	95	48

1.13. Ranking krajowych i zagranicznych podmiotów zgłaszających według liczby patentów udzielonych w 2020 roku¹

Nazwa podmiotu	2020
1	2
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	85
Politechnika Łódzka	73
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	70
Politechnika Lubelska	68
Politechnika Wrocławska	64
Politechnika Śląska	59
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	57
Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	51
Politechnika Poznańska	49
Politechnika Warszawska	46
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	46
Politechnika Gdańska	34
Uniwersytet Śląski w Katowicach	27
Uniwersytet Medyczny w Lublinie	26
Uniwersytet Jagielloński	26
Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy	24
Politechnika Częstochowska	22

¹ Zestawienie uwzględnia podmioty, którym w 2020 roku udzielono więcej niż 9 patentów. Przygotowano na podstawie wszystkich zgłaszających.

1	2
Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy	22
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	20
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	19
Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej „Blachownia”	19
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	18
Uniwersytet Przyrodniczy W Poznaniu	18
Uniwersytet Łódzki	18
Instytut Chemii Fizycznej PAN	17
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	15
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	13
Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Napędów i Maszyn Elektrycznych KOMEL	12
Główny Instytut Górnictwa	12
Uniwersytet Rzeszowski	12
Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Tele- i Radiotechniczny	11
Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Nowych Syntez Chemicznych	11
Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Metali Nieżelaznych	10
„International Tobacco Machinery Poland” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	10
Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych	10
Politechnika Białostocka	10
Politechnika Świętokrzyska	10
Uniwersytet Warszawski	10
Instytut Techniki Górniczej KOMAG	10
Uniwersytet Gdański	10
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej	9
Warszawski Uniwersytet Medyczny	9
Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda PAN we Wrocławiu	9

1.14. Patenty w mocy na dzień 31 grudnia

	2016	2017	2018	2019	2020
Patenty w mocy	18 987	19 393	18 252	18 336	18 731

2. ZGŁOSZENIA WZORÓW UŻYTKOWYCH I PRAWA OCHRONNE NA WZORY UŻYTKOWE

2.1. Krajowe i zagraniczne zgłoszenia wzorów użytkowych według procedury

Procedura	krajowe /zagraniczne	2016	2017	2018	2019	2020
TRYB KRAJOWY		1144	999	1006	903	859
	krajowe	1084	953	941	854	793
	zagraniczne	60	46	65	49	66
PCT		7	9	16	8	11
	krajowe	0	0	2	1	0
	zagraniczne	7	9	14	7	11
Suma końcowa		1151	1008	1022	911	870

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

Województwo	2016	2017	2018	2019	2020
Dolnośląskie	52	50	53	49	67
Kujawsko-pomorskie	80	51	49	76	44
Lubelskie	37	44	38	39	42
Lubuskie	19	13	21	6	8
Łódzkie	82	56	50	54	50
Małopolskie	114	112	120	61	78
Mazowieckie	181	182	169	176	124
Opolskie	27	20	11	8	6
Podkarpackie	35	40	41	30	34
Podlaskie	22	23	22	18	24
Pomorskie	53	50	26	65	55
Śląskie	154	150	141	123	161
Świętokrzyskie	27	21	23	28	17
Warmińsko-mazurskie	62	14	32	31	19
Wielkopolskie	91	75	95	56	46
Zachodniopomorskie	47	52	52	32	18
Suma końcowa	1083	953	943	852	793

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

Rodzaj podmiotu	2016	2017	2018	2019	2020
Instytuty badawcze	58	27	22	24	32
Jednostki naukowe PAN	2	3	1	15	10
Osoby fizyczne	151	139	157	121	150
Podmioty sektora gospodarki	805	706	671	599	480
Szkoły wyższe	68	78	92	96	121
Suma końcowa	1084	953	943	855	793


































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

Dziedzina techniki	2016	2017	2018	2019	2020
Analiza materiału biologicznego	3	2	2	1	2
Biotechnologia	2	2	2	3	3
Chemia materiałów podstawowych	6	3	3	1	3
Chemia spożywcza	5	6	1	0	3
Elementy mechaniczne	45	34	29	32	11
Informatyczne metody zarządzania	0	0	0	1	0
Inne maszyny specjalistyczne	75	60	61	52	41
Inne towary konsumpcyjne	44	48	48	31	29
Inżynieria chemiczna	21	18	25	15	21
Inżynieria lądowa	223	193	192	192	129
Komunikacja cyfrowa	1	0	2	0	0
Kontrola/sterowanie	9	16	4	6	5
Maszyny elektryczne, urządzenia, energia	76	70	42	51	35
Maszyny włókiennicze, papiernicze	4	6	1	1	1
Meble, gry	81	74	66	71	30
Narzędzia mechaniczne	19	30	24	27	6
Obróbka termiczna, aparatura	65	44	37	44	28
Obsługa	76	73	90	62	49
Optyka	5	3	4	2	3
Podstawowe procesy komunikacyjne	2	0	1	1	0
Pomiary	34	26	40	34	16
Półprzewodniki	1	1	1	0	1
Silniki, pompy, turbiny	19	4	9	5	2
Technologie audiowizualne	19	10	11	19	10
Technologie komputerowe	7	6	7	2	2
Technologie medyczne	35	24	33	31	34
Technologie obróbki i powlekania powierzchni	8	6	6	3	6
Technologie ochrony środowiska	22	21	40	28	3
Telekomunikacja	3	7	3	6	0
Transport	91	86	66	54	36
Tworzywa, metalurgia	5	1	3	3	0
Niesklasyfikowane	78	79	90	78	284
Suma końcowa	1084	953	943	855	793

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

Dziedzina techniki	2016	2017	2018	2019	2020
Chemia materiałów podstawowych	2	0	1	0	0
Chemia spożywcza	0	1	0	0	0
Elementy mechaniczne	1	2	3	2	5
Inne maszyny specjalistyczne	2	0	3	6	2
Inne towary konsumpcyjne	4	7	4	2	5
Inżynieria chemiczna	0	1	2	2	0
Inżynieria lądowa	17	18	22	12	8
Kontrola/sterowanie	0	1	0	0	3
Maszyny elektryczne, urządzenia, energia	1	0	5	0	3
Maszyny włókiennicze, papiernicze	0	1	0	1	0
Meble, gry	1	1	6	4	16
Narzędzia mechaniczne	2	1	1	3	0
Obróbka termiczna, aparatura	8	5	6	4	4
Obsługa	12	10	6	7	4
Podstawowe procesy komunikacyjne	0	0	0	0	0
Pomiary	0	2	1	2	3
Silniki, pompy, turbiny	0	0	1	0	0
Technologie audiowizualne	2	0	0	0	1
Technologie medyczne	3	0	5	2	1
Technologie obróbki i powlekania powierzchni	0	0	1	1	1
Technologie ochrony środowiska	3	0	1	1	2
Transport	6	2	8	3	7
Tworzywa, metalurgia	0	0	0	0	0
Niesklasyfikowane	3	3	3	3	15
Suma końcowa	67	55	79	56	77

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

Nazwa kraju		2016	2017	2018	2019	2020
Austria		4	2	2	0	0
Belgia		0	1	0	0	0
Białoruś		3	0	2	1	0
Bułgaria		0	1	0	0	0
Chiny		3	1	4	2	8
Cypr		0	0	1	2	5
Czechy		17	12	29	14	12
Dania		0	4	1	1	1
Estonia		1	3	1	0	0
Finlandia		2	4	4	4	1
Francja		0	0	0	1	4
Hiszpania		3	1	4	4	3
Holandia		0	0	1	0	1
Irlandia		0	0	0	0	1
Izrael		0	1	0	0	0
Kirgistan		0	0	0	0	1
Liechtenstein		1	0	0	0	0
Luksemburg		0	0	1	0	1
Meksyk		0	0	0	0	0
Niemcy		8	4	11	3	7
Portugalia		1	0	0	1	0
Rosja		3	1	2	1	8
Rumunia		0	1	0	0	0
Słowacja		2	2	4	2	3
Stany Zjednoczone		3	0	0	1	1
Szwajcaria		0	1	0	2	2
Szwecja		0	0	0	1	0
Tajwan		0	0	0	5	1
Turcja		3	4	1	0	3
Ukraina		11	0	5	7	5
Węgry		0	0	0	1	0
Wielka Brytania		0	7	0	0	2
Włochy		2	5	6	3	7
Suma końcowa		67	55	79	56	77

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

Podmioty	2016	2017	2018	2019	2020
Krajowe	638	776	769	603	534
Zagraniczne	36	34	47	51	19
Suma końcowa	674	810	816	654	553

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

Województwo	2016	2017	2018	2019	2020
Dolnośląskie	42	58	25	31	27
Kujawsko-pomorskie	29	28	52	34	42
Lubelskie	32	48	27	19	30
Lubuskie	12	10	20	11	5
Łódzkie	35	44	35	48	31
Małopolskie	84	72	99	91	71
Mazowieckie	89	104	106	96	90
Opolskie	10	14	25	9	4
Podkarpackie	24	21	29	34	26
Podlaskie	19	19	26	12	8
Pomorskie	30	50	36	25	20
Śląskie	137	164	135	95	86
Świętokrzyskie	13	22	21	14	11
Warmińsko-mazurskie	25	36	46	7	20
Wielkopolskie	41	67	58	48	43
Zachodniopomorskie	16	19	29	29	20
Suma końcowa	638	776	769	603	534

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

Rodzaj podmiotu	2016	2017	2018	2019	2020
Instytuty badawcze	38	39	45	12	19
Jednostki naukowe PAN	7	3	1	1	4
Osoby fizyczne	50	74	51	55	68
Podmioty sektora gospodarki	464	576	607	472	381
Szkoły wyższe	79	84	65	63	62
Suma końcowa	638	776	769	603	534






























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

Dziedzina techniki	2016	2017	2018	2019	2020
Analiza materiału biologicznego	9	7	1	2	0
Biotechnologia	2	3	1	0	1
Chemia materiałów podstawowych	2	5	2	4	2
Chemia spożywcza	3	2	4	1	1
Elementy mechaniczne	30	37	37	34	19
Inne maszyny specjalistyczne	42	50	53	55	29
Inne towary konsumpcyjne	33	23	32	23	30
Inżynieria chemiczna	20	11	11	17	23
Inżynieria lądowa	161	187	206	151	117
Komunikacja cyfrowa	0	0	1	0	1
Kontrola/sterowanie	2	4	4	15	1
Maszyny elektryczne, urządzenia, energia	52	56	57	46	31
Maszyny włókiennicze, papiernicze	2	3	5	5	0
Meble, gry	37	53	52	45	42
Narzędzia mechaniczne	12	27	11	22	12
Obróbka termiczna, aparatura	29	55	45	30	27
Obsługa	46	77	58	46	59
Optyka	1	2	3	4	0
Podstawowe procesy komunikacyjne	0	1	0	0	1
Pomiary	20	32	31	13	25
Półprzewodniki	0	0	0	0	0
Silniki, pompy, turbiny	14	25	11	4	4
Technologie audiowizualne	9	16	14	8	6
Technologie komputerowe	4	5	1	3	0
Technologie medyczne	30	22	21	20	24
Technologie obróbki i powlekania powierzchni	6	1	3	2	4
Technologie ochrony środowiska	20	18	25	9	20
Telekomunikacja	6	5	1	2	2
Transport	44	47	65	41	50
Tworzywa, metalurgia	2	2	6	0	1
Pozostałe	0	0	8	1	2
Suma końcowa	638	776	769	603	534

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

Dział techniki	2016	2017	2018	2019	2020
Chemia materiałów podstawowych	0	1	0	1	0
Chemia spożywcza	0	0	0	0	0
Elementy mechaniczne	4	0	3	2	0
Inne maszyny specjalistyczne	2	2	1	1	1
Inne towary konsumpcyjne	0	2	1	2	1
Inżynieria lądowa	8	5	16	15	4
Kontrola/sterowanie	0	0	0	0	0
Maszyny elektryczne, urządzenia, energia	5	1	1	1	2
Maszyny włókiennicze, papiernicze	1	0	1	0	0
Meble, gry	2	4	0	2	0
Narzędzia mechaniczne	0	2	1	1	0
Obróbka termiczna, aparatura	3	4	8	10	2
Obsługa	2	5	10	6	6
Optyka	0	0	0	1	0
Podstawowe procesy komunikacyjne	0	0	1	0	0
Pomiary	0	2	2	0	0
Silniki, pompy, turbiny	0	0	0	0	0
Technologie audiowizualne	0	0	0	0	0
Technologie medyczne	3	1	1	3	1
Technologie obróbki i powlekania powierzchni	0	1	0	0	0
Technologie ochrony środowiska	1	2	0	0	0
Transport	4	2	1	5	2
Tworzywa, metalurgia	1	0	0	0	0
Pozostałe	0	0	0	1	0
Suma końcowa	36	34	47	51	19

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

Nazwa kraju		2016	2017	2018	2019	2020
Austria		1	1	1	2	0
Belgia		0	1	0	1	0
Białoruś		0	0	2	2	1
Chiny		3	3	1	2	1
Cypr		0	0	1	0	0
Czechy		3	4	11	13	9
Dania		2	1	0	0	0
Estonia		0	0	1	1	0
Finlandia		3	2	4	2	0
Francja		0	0	0	0	0
Hiszpania		4	3	2	2	2
Holandia		0	1	0	0	0
Indie		1	0	0	0	0
Liechtenstein		0	0	1	0	0
Luksemburg		0	2	0	1	0
Meksyk		0	1	0	0	0
Niemcy		7	3	8	8	0
Portugalia		0	0	1	0	0
Rosja		4	0	0	5	0
Rumunia		0	0	1	0	0
Słowacja		3	2	1	0	0
Stany Zjednoczone		0	1	1	0	0
Szwajcaria		0	0	1	0	1
Szwecja		0	3	0	0	0
Tajwan		1	0	0	0	0
Turcja		0	1	0	0	0
Ukraina		2	3	4	6	3
Wielka Brytania		0	0	1	0	0
Włochy		2	2	5	6	2
Suma końcowa		36	34	47	51	19

2.13. Ranking krajowych i zagranicznych podmiotów zgłaszających według liczby praw ochronnych na wzory użytkowe udzielonych w 2020 roku¹

Nazwa podmiotu	2020
1	2
Glass System Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	13
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	8
Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowe PROJAN Jan Prokopek	7
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	7
Zieliński Krzysztof	7
Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy	6
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	6
PPH Andrzej Płuciennik	6
Royal Team Plus Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	6
Bartnik Aleksandra	5
„BAKS” Wytwarzanie Osprzętu Instalacyjno-Elektrotech. Kazimierz Sielski nazwa skrócona: „BAKS” Kazimierz Sielski	5
Bartnik Oliver	5
Werner Kenkel Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	5
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	4
Worwo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	4
„Filter Service” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	4
Politechnika Świętokrzyska	4
„Bozamet” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	4
Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy	4
Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szwalskiego Polskiej Akademii Nauk	4
Werner Kenkel Bochnia Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	4
Firma Reklamowa Emo Neon J. Żurawski, T. Morawiec, M. Krawczyk Spółka Jawna	4
Tembrest Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa	4
Paweł Górnicki „Patent-Service” Biuro Ochrony Własności Intelektualnej	4
Politechnika Lubelska	4
PATENT Sławomir Roczon	4
Główny Instytut Górnictwa	3
SW Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	3
Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych „Waś” Józef i Leszek Waś, Spółka jawna	3
Mantion Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	3
Waliszka Trading Spółka Z Ograniczoną Odpowiedzialnością Doble Spółka Komandytowa	3
Assa Abloy Czech & Slovakia S.r.o.	3
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Jadwiga Paprocka Spółka komandytowa	3
PIT-Radwar Spółka akcyjna	3

¹ Zestawienie uwzględnia podmioty, którym w 2020 roku udzielono więcej niż 2 prawa ochronne na wzory użytkowe. Przygotowano na podstawie wszystkich zgłaszających.

1	
R&D Centre Inventor Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	3
Plastmoroż Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa	3
Timber Tech Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	3
Politechnika Wrocławska	3
Fibrain Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	3
„Pol-Skone” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	3

































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





































	2016	2017	2018	2019	2020
Prawa ochronne w mocy	2 973	3 222	3 554	3 623	3 931
















3. PATENTY EUROPEJSKIE WALIDOWANE NA TERYTORIUM POLSKI

3.1. Patenty europejskie walidowane w Polsce według kraju pochodzenia uprawnionego

Nazwa kraju	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6
Andora 	1		1	0	1
Anguilla 	0	1	0	1	2
Antigua i Barbuda 	0	0	2	0	0
Arabia Saudyjska 	4	1	5	0	0
Argentyna 	1	1	1	0	1
Armenia 	0	0	0	0	1
Australia 	50	60	60	77	57
Austria 	282	330	337	316	357
Azerbejdżan 	0	1	0	0	0
Bahamy 	8	3	0	0	1
Bahrajn 	0	2	0	0	0
Bangladesz 	0	1	3	1	0
Barbados 	0	0	0	0	4
Belgia 	235	317	260	300	311
Belize 	0	0	0	1	0
Bermudy 	0	6	3	3	2
Białoruś 	1	1	0	0	2
Bonaire, Sint Eustatius i Saba 	0	0	0	0	1
Brazylia 	6	9	9	14	11
Brytyjskie Wyspy Dziewicze 	7	16	6	4	13
Bułgaria 	1	5	3	4	5
Chile 	7	4	3	3	4
Chiny 	121	180	192	294	290
Chorwacja 	1	5	0	4	4
Curaçao 	1	6	5	8	0
Cypr 	8	7	7	9	8
Czarnogóra 	1	0	0	0	0
Czechy 	34	39	34	35	38
Dania 	210	287	237	263	255
Egipt 	0	1	0	0	0
Estonia 	2	3	6	10	4
Filipiny 	0	0	0	1	1

1		2	3	4	5	6
Finlandia		212	292	261	287	287
Francja		891	1021	879	1071	971
Grecja		14	13	11	16	35
Hiszpania		167	220	174	192	174
Holandia		479	626	475	591	581
Hongkong		2	0	2	0	0
Indie		37	25	37	47	46
Indonezja		0	1	0	0	0
Irlandia		38	57	51	58	69
Islandia		1	4	4	3	4
Izrael		73	83	69	81	72
Japonia		339	416	468	534	513
Jemen		1	0	0	0	0
Jordania		0	0	1	0	0
Kajmany		6	8	5	3	60
Kanada		59	57	98	107	127
Katar		0	0	0	0	1
Kazachstan		0	0	2	0	0
Kolumbia		0	1	2	2	0
Korea Południowa		141	199	154	419	386
Kostaryka		0	0	1	0	0
Kuba		1	2	0	0	0
Liban		0	0	1	0	0
Liechtenstein		36	28	23	32	42
Litwa		2	2	1	2	2
Luksemburg		48	92	74	77	98
Łotwa		2	1	1	0	0
Malezja		1	3	5	4	3
Malta		20	19	25	16	13
Mauritius		2	2	1	3	2
Meksyk		16	22	29	14	16
Mołdawia		0	0	1	0	0
Monako		1	2	3	0	6
Niemcy		2599	3448	3007	3105	3150
Norwegia		71	86	71	59	97
Nowa Zelandia		9	16	17	29	15

1		2	3	4	5	6
Oman		0	0	0	0	1
Panama		2	0	1	0	1
Peru		0	0	1	1	0
Polska		65	90	85	119	110
Południowa Afryka		11	5	7	10	15
Portoryko		5	51	57	16	14
Portugalia		15	16	15	18	20
Rosja		14	21	23	29	23
Rumunia		0	2	1	2	5
Samoa		1	1	0	0	1
San Marino		0	1	0	1	3
Serbia		1	0	2	0	1
Seszele		0	0	1	1	2
Singapur		13	16	22	33	30
Słowacja		1	10	6	14	7
Słowenia		21	19	23	23	20
Sri Lanka		0	0	1	1	0
Stany Zjednoczone		1341	2186	1964	2185	2129
Szwajcaria		717	935	724	745	901
Szwecja		327	452	405	433	515
Tajlandia		0	0	0	3	7
Tajwan		40	58	71	53	58
Tunezja		0	0	2	1	1
Turcja		79	64	70	71	73
Ukraina		0	0	4	1	3
Urugwaj		0	0	0	0	1
Wenezuela		0	0	1	0	0
Węgry		16	15	25	20	24
Wielka Brytania		338	391	402	459	465
Wietnam		0	1	1	2	1
Włochy		612	709	591	666	705
Wyspy Marshalla		0	0	0	2	0
Wyspy Owcze		0	0	0	2	0
Zjednoczone Emiraty Arabskie		3	2	4	8	5
Suma końcowa		9871	13 077	11 636	13 020	13 284

3.2. Ranking podmiotów uprawnionych według liczby walidacji patentów europejskich uzyskanych w 2020 roku¹

Nazwa podmiotu	Kod kraju	2019
1	2	3
BSH Hausgeräte GmbH	DE	227
LG Chem, Ltd.	KR	199
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	SE	133
Philip Morris Products S.A.	CH	110
Nippon Steel Corporation	JP	94
BASF SE	DE	90
SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	FR	83
Siemens Mobility GmbH	DE	68
F. Hoffmann-La Roche AG	CH	67
Evonik Operations GmbH	DE	60
Henkel AG & Co. KGaA	DE	57
Siemens Aktiengesellschaft	DE	55
Koninklijke Philips N.V.	NL	50
Novartis AG	CH	49
ALSTOM Transport Technologies	FR	48
ArcelorMittal	LU	48
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	DE	45
Nokia Technologies Oy	FI	42
Société des Produits Nestlé S.A.	CH	40
ROBERT BOSCH GMBH	DE	40
thyssenkrupp AG	DE	38
Safran Helicopter Engines	FR	33
The Procter & Gamble Company	US	32
Samsung Electronics Co., Ltd.	KR	32
Miele & Cie. KG	DE	32
VKR Holding A/S	DK	32
Advanced New Technologies Co., Ltd.	KY	30
Essity Hygiene and Health Aktiebolag	SE	29
Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG	DE	28
Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	US	28
DSM IP Assets B.V.	NL	28
THALES	FR	28

¹ Zestawienie uwzględnia podmioty, które w 2020 roku uzyskały więcej niż 20 walidacji patentów europejskich. Przygotowano na podstawie wszystkich uprawnionych.

1	2	3
Inventio AG	CH	28
Nokia Solutions and Networks Oy	FI	27
Alibaba Group Holding Limited	KY	27
ARKEMA FRANCE	FR	27
Dow Global Technologies LLC	US	27
Deutsche Telekom AG	DE	27
QUALCOMM Incorporated	US	26
Bombardier Transportation GmbH	DE	26
SWISS KRONO Tec AG	CH	25
Hewlett-Packard Development Company, L.P.	US	25
Huawei Technologies Co., Ltd.	CN	24
Stora Enso Oyj	FI	23
Unilever N.V.	NL	23
E.G.O. ELEKTRO-GERÄTEBAU GmbH	DE	23
Arçelik Anonim Şirketi	TR	23
Signify Holding B.V.	NL	23
Pratt & Whitney Canada Corp.	CA	23
General Electric Technology GmbH	CH	22
Eaton Intelligent Power Limited	IE	22
fischerwerke GmbH & Co. KG	DE	22
Boehringer Ingelheim International GmbH	DE	22
thyssenkrupp Presta AG	LI	22
Electrolux Appliances Aktiebolag	SE	21
F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	CH	21
Canon Kabushiki Kaisha	JP	21
Välinge Innovation AB	SE	21

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Walidacje w mocy	46 019	56 589	64 366	73 638	83 800

4. ZGŁOSZENIA ZNAKÓW TOWAROWYCH I PRAWA OCHRONNE NA ZNAKI TOWAROWE

4.1. Krajowe i zagraniczne zgłoszenia znaków towarowych według procedury

Procedura	Krajowe /zagraniczne	2016	2017	2018	2019	2020
TRYB KRAJOWY		14 814	14 762	13 667	14 228	14 192
	krajowe	13 860	13 737	12 811	13 294	13 541
	zagraniczne	954	1 025	856	934	651
TRYB MIĘDZYKRAJOWY		1821	2231	2809	2781	2298
	krajowe	0	0	0	0	0
	zagraniczne	1821	2231	2809	2781	2298
Suma końcowa		16 635	16 993	16 476	17 009	16 490

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





















Województwo	2016	2017	2018	2019	2020
Dolnośląskie	1023	822	899	965	878
Kujawsko-pomorskie	470	466	375	398	485
Lubelskie	350	340	322	356	362
Lubuskie	113	125	236	144	165
Łódzkie	806	774	760	845	840
Małopolskie	1313	1375	1126	1418	1400
Mazowieckie	4807	4971	4475	4509	4364
Opolskie	181	195	174	170	187
Podkarpackie	315	320	315	319	331
Podlaskie	221	212	183	209	287
Pomorskie	831	796	804	775	757
Śląskie	1263	1334	1176	1208	1294
Świętokrzyskie	201	196	169	175	221
Warmińsko-mazurskie	194	259	173	220	210
Wielkopolskie	1513	1254	1327	1271	1423
Zachodniopomorskie	259	298	297	312	337
Suma końcowa	13 860	13 737	12 811	13 294	13 541






































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

Numer klasy	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6
01	687	542	467	429	615
02	233	162	176	142	172
03	1303	1444	1160	1278	1269
04	323	243	220	214	261
05	2280	1988	1767	1764	1931
06	528	422	430	393	453
07	602	455	445	438	367
08	240	181	208	162	166
09	2092	1711	1568	1599	1761
10	356	391	389	447	417
11	586	486	504	447	468
12	439	323	350	326	333
13	29	51	22	21	10
14	322	201	197	214	207
15	24	30	17	13	21
16	1690	1299	1140	1061	1059
17	273	213	296	188	192
18	471	360	327	388	331
19	590	546	531	493	499
20	527	465	460	420	458
21	495	445	409	310	340
22	77	82	95	69	73
23	15	9	10	7	12
24	191	201	185	177	208
25	1187	1097	1017	1079	1082
26	114	91	101	87	89
27	61	67	59	51	79
28	585	488	502	486	520
29	1340	1177	1002	957	976
30	1573	1451	1203	1149	1088
31	652	475	417	415	393
32	1048	910	807	904	739
33	639	405	425	530	428
34	226	126	165	117	134

1	2	3	4	5	6
35	5529	4775	4514	4650	4483
36	1673	1315	1288	1225	1022
37	1391	1170	1078	1173	1095
38	1001	780	629	684	678
39	1121	1011	890	852	836
40	557	420	469	547	422
41	3252	2782	2691	2701	2615
42	2138	1659	1595	1595	1697
43	1321	1186	1212	1305	1146
44	1053	894	933	1026	1087
45	770	599	566	473	512
Inne	61	49	50	78	31

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

Nazwa kraju	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6
Albania 	0	0	1	0	0
Andora 	0	0	1	0	0
Arabia Saudyjska 	0	0	0	1	0
Argentyna 	5	0	0	1	2
Australia 	1	2	0	2	1
Austria 	8	15	13	13	5
Azerbejdżan 	1	0	0	0	0
Bahamy 	0	0	1	0	1
Barbados 	1	0	0	1	0
Belgia 	6	13	1	3	2
Belize 	0	0	1	0	0
Białoruś 	0	1	0	0	2
Brazylia 	4	0	1	3	1
Bułgaria 	2	2	9	6	1
Chile 	4	4	1	2	12
Chiny 	34	53	39	46	32
Chorwacja 	10	6	3	1	4
Cypr 	58	18	21	8	28
Czechy 	33	35	17	29	18
Dania 	2	8	4	3	5

1		2	3	4	5	6
Ekwador		1	0	0	0	0
Estonia		3	3	2	3	6
Finlandia		17	7	3	7	4
Francja		43	31	13	35	23
Grecja		2	2	4	1	0
Gruzja		1	1	2	0	0
Hiszpania		11	7	13	13	14
Holandia		61	32	32	15	19
Hongkong		1	0	4	1	0
Indie		7	7	30	6	6
Indonezja		0	1	2	1	0
Irak		0	0	0	0	3
Irlandia		8	7	3	6	16
Islandia		0	0	0	0	0
Izrael		52	12	12	2	10
Japonia		13	11	9	4	13
Jordania		0	0	1	2	0
Kanada		1	4	45	29	7
Korea Południowa		17	11	10	24	25
Kuba		0	1	0	0	1
Kuwejt		0	1	0	0	0
Liban		0	0	0	1	0
Liechtenstein		1	3	0	0	0
Litwa		4	5	13	4	5
Luksemburg		8	82	15	23	11
Łotwa		2	3	2	4	0
Malezja		1	1	1	1	0
Malta		0	3	0	0	0
Maroko		0	0	0	0	1
Mauritius		3	6	1	1	1
Meksyk		0	2	2	4	4
Mołdawia		1	1	1	3	0
Monako		0	0	0	0	0
Niemcy		137	108	56	59	66
Norwegia		0	3	1	0	2
Nowa Zelandia		0	2	0	0	0
Oman		3	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	
Pakistan		0	0	0	0	1
Panama		0	2	0	0	0
Peru		0	0	0	1	1
Portugalia		4	3	7	2	4
Południowa Afryka		1	2	2	0	0
Rosja		2	4	3	6	4
Rumunia		3	2	1	1	0
Serbia		0	3	0	0	0
Singapur		2	0	1	21	1
Słowacja		8	15	12	4	18
Słowenia		0	1	0	0	1
Sri Lanka		1	1	1	0	2
Stany Zjednoczone		129	237	198	288	100
Szwajcaria		122	106	123	130	56
Szwecja		9	4	7	2	4
Tajlandia		0	1	1	0	5
Turcja		9	2	7	6	13
Ukraina		9	22	5	12	12
Urugwaj		2	1	3	0	2
Węgry		1	9	6	3	1
Wielka Brytania		69	65	49	59	57
Wietnam		0	1	0	3	0
Włochy		11	16	8	8	14
Zjednoczone Emiraty Arabskie		1	2	4	1	2
Pozostałe		4	12	28	19	2
Suma końcowa		954	1025	856	934	651

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

Procedura	Krajowe /zagraniczne	2016	2017	2018	2019	2020
TRYB KRAJOWY		8700	14 900	11 400	10 700	7150
	krajowe	7902	13 834	10 470	9894	6556
	zagraniczne	798	1066	930	806	594
TRYB MIĘDZYNARODOWY		1658	3063	2507	2966	2229
	krajowe	0	0	0	0	0
	zagraniczne	1658	3063	2507	2966	2229
Suma końcowa		10 358	17 963	13 907	13 666	9 379

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



































Województwo	2016	2017	2018	2019	2020
Dolnośląskie	511	1027	628	704	485
Kujawsko-pomorskie	239	453	362	298	211
Lubelskie	187	353	264	254	168
Lubuskie	90	143	114	112	70
Łódzkie	470	760	582	505	438
Małopolskie	718	1348	1105	960	742
Mazowieckie	2845	4738	3682	3294	2033
Opolskie	106	176	148	152	93
Podkarpackie	210	331	277	238	192
Podlaskie	118	203	156	144	124
Pomorskie	486	815	642	655	399
Śląskie	720	1315	1002	954	583
Świętokrzyskie	146	226	134	151	99
Warmińsko-mazurskie	122	211	145	136	115
Wielkopolskie	811	1454	1010	1111	649
Zachodniopomorskie	123	281	219	226	155
Suma końcowa	7902	13 834	10 470	9894	6556





































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







Numer klasy	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6
01	430	655	454	390	251
02	112	228	140	122	86
03	1041	1274	1108	985	718
04	149	319	194	179	125
05	1556	2059	1590	1430	979
06	305	518	373	353	215
07	259	633	390	409	249
08	95	239	161	196	89
09	1084	1927	1419	1310	898
10	251	332	360	365	270
11	289	560	433	458	239
12	204	461	279	270	166
13	24	30	37	19	12

1	2	3	4	5	6
14	107	247	164	152	112
15	6	24	19	20	8
16	935	1515	1038	921	626
17	184	306	206	197	101
18	205	408	268	283	185
19	368	591	430	410	266
20	246	507	371	382	208
21	216	442	378	329	165
22	40	77	58	78	39
23	5	14	14	12	3
24	93	222	157	172	96
25	516	980	748	830	537
26	31	101	79	89	56
27	29	58	53	53	28
28	266	548	395	417	267
29	833	1242	889	793	476
30	864	1394	1101	920	588
31	303	545	386	305	214
32	533	950	649	583	472
33	257	501	343	343	259
34	105	181	115	103	70
35	3054	5191	3796	3526	2343
36	795	1492	1091	1039	629
37	796	1424	1022	932	611
38	572	976	599	554	356
39	676	1169	823	640	450
40	314	526	399	374	296
41	1619	2918	2125	2045	1363
42	1135	2084	1382	1293	868
43	656	1167	872	957	629
44	547	948	707	715	520
45	374	704	448	413	269

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

Nazwa kraju	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6
Andora 	0	0	0	1	0
Argentyna 	1	5	0	0	0
Australia 	1	0	2	0	2
Austria 	7	8	10	9	11
Bahamy 	0	0	0	2	0
Barbados 	0	1	0	0	1
Belgia 	5	6	13	3	1
Belize 	0	0	0	1	0
Brazylia 	4	1	2	2	1
Bułgaria 	5	2	1	9	3
Chile 	2	1	0	5	1
Chiny 	44	47	39	36	29
Chorwacja 	2	2	3	3	1
Cypr 	14	22	17	16	2
Czechy 	87	39	31	20	12
Dania 	4	1	7	4	0
Dominikana 	0	1	0	0	0
Ekwador 	0	1	0	0	0
Estonia 	0	0	3	0	2
Finlandia 	3	20	6	3	4
Francja 	37	59	24	23	22
Grecja 	1	2	1	3	1
Gruzja 	0	1	0	2	0
Hiszpania 	4	7	7	14	4
Holandia 	40	61	41	30	15
Hongkong 	0	2	1	5	1
Indie 	3	8	5	21	4
Indonezja 	0	1	1	1	1
Irlandia 	18	14	20	5	6
Islandia 	9	0	0	0	0
Izrael 	4	42	9	18	2
Japonia 	10	11	8	11	2
Jordania 	0	0	0	0	2
Kanada 	3	2	2	24	34

1		2	3	4	5	6
Korea Południowa		8	21	12	21	16
Korea Północna		1	0	0	0	0
Kuba		0	0	1	0	0
Liban		0	0	0	0	1
Liechtenstein		0	3	0	1	0
Litwa		1	6	4	12	3
Luksemburg		3	20	43	9	8
Łotwa		0	2	3	1	3
Macedonia		0	1	1	0	0
Makau		0	1	0	0	0
Malezja		1	2	1	0	1
Malta		0	5	0	0	0
Mauritius		0	3	5	1	2
Meksyk		2	1	2	2	4
Mołdawia		0	2	1	0	2
Monako		1	0	0	0	0
Niemcy		69	137	122	57	63
Norwegia		1	0	3	0	0
Nowa Zelandia		0	2	0	0	0
Oman		0	3	0	0	0
Panama		1	0	1	0	0
Południowa Afryka		0	1	0	3	0
Portugalia		1	5	5	0	1
Rosja		0	2	3	1	1
Rumunia		4	9	1	1	0
Serbia		0	0	0	3	0
Singapur		0	2	1	11	9
Słowacja		8	5	11	17	5
Słowenia		0	1	1	0	0
Sri Lanka		0	1	1	1	0
St. Kitts i Nevis		0	1	0	0	0
Stany Zjednoczone		184	185	232	187	179
Szwajcaria		122	131	104	111	75
Szwecja		3	7	5	7	0
Tajlandia		0	0	0	0	1
Turcja		2	8	3	5	2

1		2	3	4	5	6
Ukraina		8	11	21	5	9
Urugwaj		0	2	1	3	0
Węgry		1	5	10	2	1
Wielka Brytania		40	85	60	39	43
Włochy		8	22	11	9	1
Zjednoczone Emiraty Arabskie		3	1	2	4	0
Pozostałe		18	6	6	22	0
Suma końcowa		798	1066	930	806	594

4.9. Ranking krajowych i zagranicznych podmiotów uprawnionych (z wyłączeniem osób fizycznych) według liczby praw ochronnych na znaki towarowe udzielonych w 2020 roku¹

Nazwa podmiotu	2020
1	2
Unilab L.P.	76
OCEANIC Spółka akcyjna	42
US Pharmacia International, Inc.	39
TELEWIZJA POLSKA Spółka akcyjna	31
HASCO TM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa	31
AUROVITAS PHARMA POLSKA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	30
BZK TM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	30
TUBĄDZIN MANAGEMENT GROUP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	29
JERONIMO MARTINS POLSKA Spółka akcyjna	27
BIELENDIA KOSMETYKI NATURALNE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	26
AFLOFARM FARMACJA POLSKA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	25
VYNN GROUP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	24
Swiss Pharma International AG	24
TORF CORPORATION Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	24
TORUŃSKIE ZAKŁADY MATERIAŁÓW OPATRUNKOWYCH Spółka akcyjna	22
ARCHON+ BIURO PROJEKTÓW	21
VERCO Spółka akcyjna	21
GENERALI INVESTMENTS TOWARZYSTWO FUNDUSZY INWESTYCYJNYCH Spółka akcyjna	20
NATURE SCIENCE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	19
EPEE POLSKA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	18
BIOFARM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	18

¹ Zestawienie uwzględnia podmioty, którym w 2020 roku udzielono więcej niż 10 praw ochronnych na znaki towarowe. Przygotowano na podstawie wszystkich uprawnionych.

1	2
SOKOŁÓW Spółka akcyjna	17
JNT GROUP Spółka akcyjna Spółka komandytowa	17
Noris Pharma AG	16
Tweed Inc.	15
LOOD IS GOOD Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	15
HORTEX Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	14
EUROCASH Spółka akcyjna	14
BNP PARIBAS BANK POLSKA Spółka akcyjna	13
ADAMED PHARMA Spółka akcyjna	13
GRUPA MASPEX Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa	13
SANO-NOWOCZESNE ŻYWIENIE ZWIERZĄT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	13
COLIAN Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	11
JURAJSKA Spółka akcyjna	11
POLFARMEX Spółka akcyjna	11
ATLAS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	11
REMO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka jawna	11

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Prawa z rejestracji w mocy	139 536	148 177	149 807	150 934	155 275

5. ZGŁOSZENIA WZORÓW PRZEMYSŁOWYCH I PRAWA Z REJESTRACJI WZORÓW PRZEMYSŁOWYCH

















5.1. Krajowe i zagraniczne zgłoszenia wzorów przemysłowych

Procedura	Krajowe /zagraniczne	2016	2017	2018	2019	2020
TRYB KRAJOWY		1072	979	1083	1014	1004
	krajowe	1063	971	1081	1004	988
	zagraniczne	9	8	2	10	16
TRYB MIĘDZYNARODOWY		24	60	58	40	44
	krajowe	0	0	0	0	0
	zagraniczne	24	60	58	40	44
Suma końcowa		1096	1039	1141	1054	1048

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

Województwo	2016	2017	2018	2019	2020
Dolnośląskie	65	62	50	36	51
Kujawsko-pomorskie	37	40	116	58	57
Lubelskie	37	30	37	28	42
Lubuskie	17	9	24	3	6
Łódzkie	54	60	65	38	66
Małopolskie	149	107	74	84	71
Mazowieckie	276	230	232	186	232
Opolskie	31	8	11	13	5
Podkarpackie	20	21	66	28	38
Podlaskie	28	23	20	41	18
Pomorskie	50	50	48	39	30
Śląskie	120	139	140	285	199
Świętokrzyskie	17	13	32	37	40
Warmińsko-mazurskie	50	41	28	26	29
Wielkopolskie	103	106	113	90	84
Zachodniopomorskie	9	32	25	12	20
Suma końcowa	1063	971	1081	1004	988

5.3. Zagraniczne zgłoszenia wzorów przemysłowych według kraju pochodzenia uprawnionego

Nazwa kraju		2016	2017	2018	2019	2020
Białoruś		0	0	0	1	0
Chiny		0	2	0	0	1
Czechy		2	0	0	0	0
Estonia		0	0	0	0	1
Francja		1	1	0	0	0
Hiszpania		1	0	0	0	0
Irlandia		0	1	0	0	5
Izrael		0	0	0	1	0
Korea Południowa		0	0	0	1	0
Litwa		0	0	0	2	0
Niemcy		1	2	0	1	5
Rosja		0	0	1	0	0
Stany Zjednoczone		3	0	0	0	1
Szwajcaria		0	1	0	1	1
Ukraina		0	0	0	2	0
Wielka Brytania		1	1	1	1	2
Suma końcowa		9	8	2	10	16

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

Procedura	Krajowe /zagraniczne	2016	2017	2018	2019	2020
TRYB KRAJOWY		1098	818	952	940	800
	krajowe	1080	815	949	934	789
	zagraniczne	18	3	3	6	11
TRYB MIĘDZYNARODOWY		45	50	29	35	43
	krajowe	0	0	0	0	0
	zagraniczne	45	50	29	35	43
Suma końcowa		1143	868	981	975	843

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

Województwo	2016	2017	2018	2019	2020
Dolnośląskie	73	45	51	30	30
Kujawsko-pomorskie	28	22	110	58	39
Lubelskie	17	42	23	20	30
Lubuskie	20	9	6	13	3















Łódzkie	53	52	57	39	55
Małopolskie	150	113	69	70	61
Mazowieckie	280	199	193	187	147
Opolskie	25	9	8	10	5
Podkarpackie	23	17	63	18	27
Podlaskie	24	22	18	29	21
Pomorskie	36	39	54	34	23
Śląskie	132	112	113	245	217
Świętokrzyskie	42	12	25	39	22
Warmińsko-mazurskie	48	26	34	35	30
Wielkopolskie	119	80	105	91	69
Zachodniopomorskie	10	16	20	16	10
Suma końcowa	1080	815	949	934	789

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

Numer klasy	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6
01	17	12	17	10	6
02	75	36	51	48	42
03	14	10	11	12	6
04	1	0	3	0	3
05	7	23	9	22	2
06	192	106	189	133	120
07	44	20	42	21	25
08	63	40	37	30	35
09	114	82	62	185	110
10	54	30	34	22	10
11	46	43	48	35	34
12	63	34	28	13	20
13	23	9	19	16	10
14	38	28	25	10	10
15	16	10	17	16	13
16	7	0	0	4	1
17	1	0	3	0	0
18	2	0	6	0	0
19	85	87	67	56	38
20	32	7	5	14	3

1	2	3	4	5	6
21	29	23	36	44	32
22	4	0	1	4	2
23	53	48	30	52	15
24	5	13	6	10	11
25	116	57	54	62	84
26	90	40	63	59	73
27	1	0	0	0	2
28	6	4	3	7	18
29	0	2	12	2	8
30	4	9	8	9	9
31	0	0	10	4	2
32	48	45	74	40	65

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

Nazwa kraju	2016	2017	2018	2019	2020
Chiny 	0	0	0	0	1
Czechy 	2	0	0	0	0
Francja 	1	1	0	0	0
Hiszpania 	1	0	0	0	0
Irlandia 	0	0	1	0	0
Izrael 	0	0	0	1	0
Korea Południowa 	0	0	0	0	1
Litwa 	0	0	0	2	0
Niemcy 	0	0	1	0	5
Rosja 	0	0	0	1	0
Stany Zjednoczone 	4	0	0	0	0
Szwajcaria 	0	1	0	0	2
Ukraina 	9	1	0	1	1
Wielka Brytania 	1	0	1	1	1
Suma końcowa	18	3	3	6	11

5.8. Ranking krajowych i zagranicznych podmiotów uprawnionych (z wyłączeniem osób fizycznych) według liczby praw z rejestracji wzorów przemysłowych udzielonych w 2020 roku¹

Nazwa podmiotu	2020
1	2
AGATA	19
IMPAKT	12
ZOZO DESIGN	11
Politechnika Śląska	10
GOOD4WALL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa	10
ILUMINI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	8
Politechnika Świętokrzyska	7
AVISA A. Kujawa, L. Kujawa spółka jawna	7
Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszcy	7
BLACH-POL KRZYSZTOFIK, PAŁYGA Spółka jawna	7
KASPA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	7
INVEST Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	6
EKO-LIGHT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa	6
CNC ART 3D	6
KUBALA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	6
SZEMIKOWIE Spółka Jawna	5
NOTI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	5
MARPOINT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	5
ELKAMINO DOM MICHTA I ŚWIERŻEWSKI Spółka jawna	5
GÓRNOŚLĄSKA FABRYKA CUKIERKÓW HANKA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	5
INTERSNACK GROUP GMBH & CO. KG	5
STOLWIT MEBLE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa	4
PPUH EXPORT-IMPORT	4
BARWA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	4
BATRU Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	4
Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowe ALFA Sosnowscy Spółka Jawna	4
GUNTER GROSSMANN POLSKA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	4
NETBOX PL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	4
INDIGO NAILS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa	4
Politechnika Lubelska	4
BIG ZPCHR MARIAN GROBLEWSKI Spółka komandytowa	4

¹ Zestawienie uwzględnia podmioty, którym w 2020 roku udzielono więcej niż 10 praw ochronnych na znaki towarowe. Przygotowano na podstawie wszystkich uprawnionych..

1	2
PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE TAKO	4
CRAVI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	4
SKLEP NA OKAZJE	4
WIZJO SPÓŁKA Z Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	4
F.P.H.U. R-MIX	4
MIRROR DESIGN Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa	4
MEBIN	4

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Prawa z rejestracji w mocy	9854	9062	8476	8368	8500



Raport Roczny został opracowany przez zespół w składzie:

Piotr Zakrzewski – koordynator projektu

Iwona Grodnicka-Lech – nadzór wydawniczy

Michał Gołacki – dane statystyczne

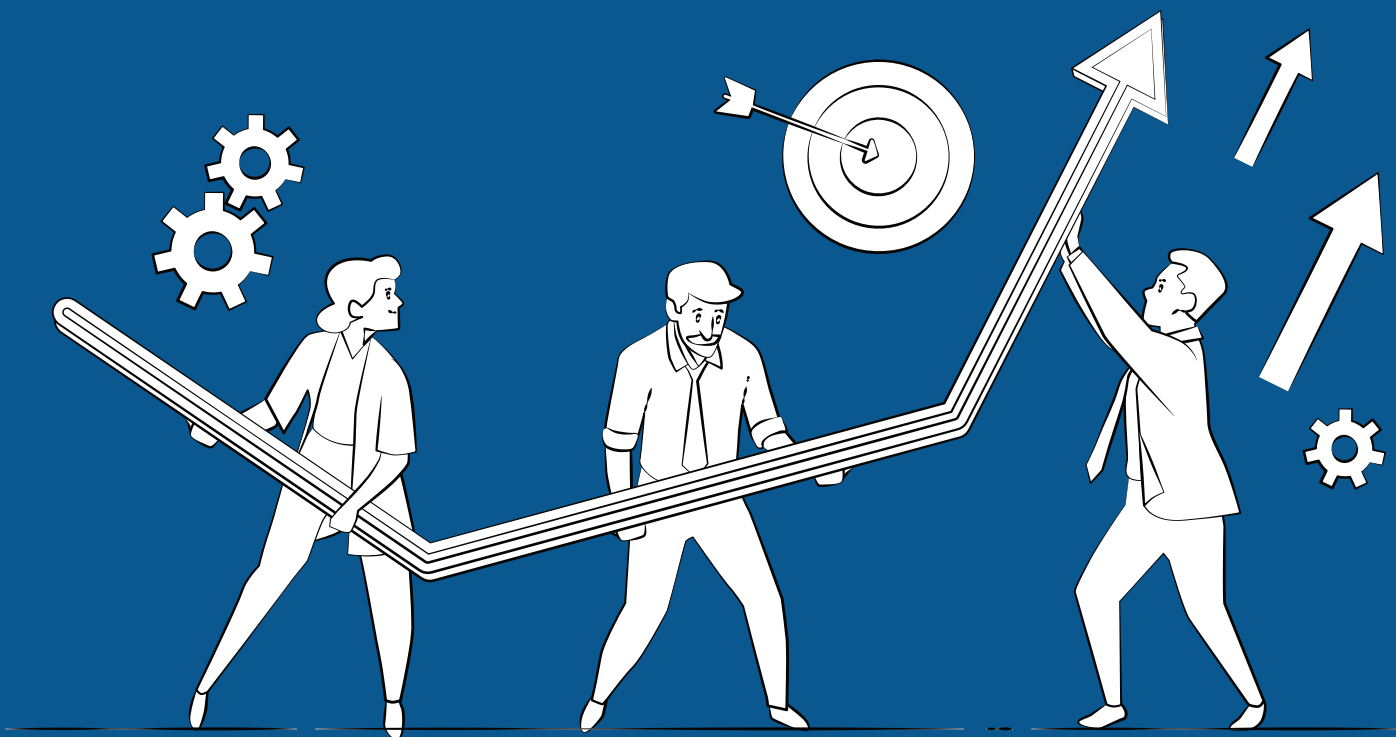
Adam Taukert – redaktor

Marek Sikorski – opracowanie graficzne

Ewelina Gonera – infografiki

Ewelina Sienkiewicz – korekta

Grafika na okładce oraz stronach rozdziałowych: Agata Juskowiak



Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej
al. Niepodległości 188/192
00-950 Warszawa

Centrala telefoniczna: 22 579 00 00

Centrum Informacji o Ochronie Własności Przemysłowej
Infolinia: 22 579 05 55

Faks: 22 579 00 01

www.uprp.gov.pl