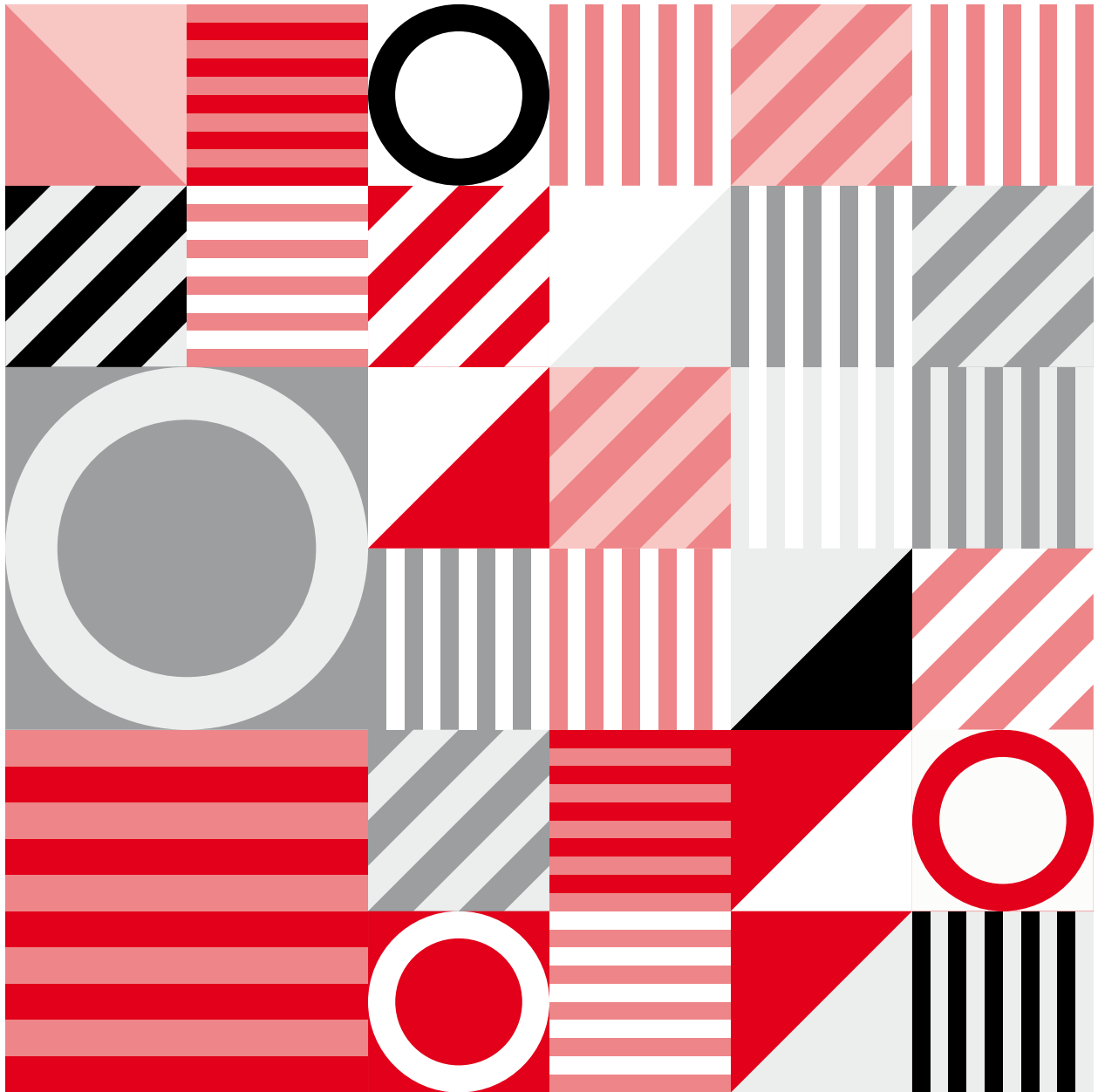


URZĄD
PATENTOWY
RZECZYPOSPOLITEJ
POLSKIEJ



**RAPORT
ROCZNY**

2025

SPIS TREŚCI



PRAWA WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ – OCHRONA, ZARZĄDZANIE, ROZPATRYWANIE SPORÓW	9
Wynalazki i wzory użytkowe	12
Dodatkowe prawa ochronne	16
Walidacje patentów europejskich	17
Znaki towarowe	17
Wzory przemysłowe	19
Topografie układów scalonych	20
Oznaczenia geograficzne	20
Postępowanie rejestrowe	20
Rozpatrywanie sporów	22
PRIORYTETY 2025	23
Działania w otoczeniu międzynarodowym	25
Budowa zrównoważonego systemu ochrony własności intelektualnej	31
Rozwijanie innowacyjnej gospodarki – wsparcie transferu technologii i komercjalizacji wynalazków	35
Digitalizacja i AI w Urzędzie Patentowym RP	39
EDUKACJA I PROMOCJA	43
STATYSTYKI	55

Szanowni Państwo,

przekazuję w Państwa ręce raport roczny, będący podsumowaniem pierwszego roku, w którym kierowałam Urzędem Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej. Czynię to z głębokim przekonaniem, że ochrona własności przemysłowej pozostaje jednym z kluczowych filarów budowania trwałej przewagi konkurencyjnej polskiego państwa, a także istotnym elementem bezpieczeństwa gospodarczego kraju.

Miniony rok upłynął w warunkach dynamicznego rozwoju technologii przełomowych, w szczególności sztucznej inteligencji oraz zaawansowanych systemów kwantowych, przy jednocześnie utrzymującej się niepewności gospodarczej na rynkach międzynarodowych. W tym wymagającym otoczeniu Urząd Patentowy RP konsekwentnie realizował swoją misję, zapewniając najwyższe standardy ochrony prawnej dla wynalazków, wzorów przemysłowych, znaków towarowych i innych praw wyłącznych, które stanowią o sile polskiej myśli technicznej, kreatywnej czy przedsiębiorczej.

Pierwsze półrocze 2025 r. było również czasem niezwykle wyczerpującej pracy ekspertów i pracowników Urzędu Patentowego RP w związku ze sprawowaniem przez Polskę prezydencji w Radzie Unii Europejskiej. Nasza instytucja uczestniczyła w intensywnym dialogu na forum unijnym, współtworząc rozwiązania służące budowie zrównoważonego i nowoczesnego systemu ochrony własności przemysłowej.

Cały rok 2025 upłynął pod znakiem dalszej ewolucji systemu ochrony własności intelektualnej. Prowadziliśmy intensywne prace legislacyjne, pogłębialiśmy integrację z systemami międzynarodowymi. Równocześnie systematycznie doskonaliliśmy procedury zgłoszeniowe, wspierając je wdrażaniem nowoczesnych narzędzi informatycznych. Działania te przełożyły się na skuteczniejsze włączanie polskich podmiotów w obieg europejskiej i światowej gospodarki opartej na wiedzy.

Równoległe z działalnością rejestrową i orzeczniczą Urząd zintensyfikował działania promocyjne i edukacyjne, kierowane zarówno do sektora małych i średnich przedsiębiorstw, środowisk akademickich, jak i ogółu społeczeństwa. Naszym celem było kształtowanie świadomości, że skuteczna ochrona własności intelektualnej stanowi niezbędny warunek trwałego i zrównoważonego rozwoju społeczno-gospodarczego naszego kraju.



dr hab. Ewa Skrzydło-Tefelska
Prezes Urzędu Patentowego
Rzeczypospolitej Polskiej

Rok zakończyliśmy dużą zmianą struktury organizacyjnej Urzędu, która była wynikiem przeglądu realizowanych przez nas priorytetów, celów i zadań. Kluczową zmianą było powołanie nowego Departamentu Innowacji. Jego utworzenie to odpowiedź Urzędu na nasze coraz większe zaangażowanie w działania służące wspieraniu rozwoju innowacyjnej gospodarki Polski, wspieranie transferu wiedzy i potrzeba ich ustrukturyzowania. Ponadto nowy departament będzie zajmował się analizą polityk, trendów i zmian w systemie ochrony własności przemysłowej, a także ich wpływu na innowacyjność. Dodatkowo, w jego kompetencjach znajdują się też kwestie związane ze sprawozdawczością Urzędu, a także analiza danych statystycznych i ekonomicznych aspektów ochrony własności intelektualnej.

Dzięki zmianie struktury likwidacji uległy także dwa departamenty, których zadania zostały przekazane do istniejących komórek organizacyjnych. Jestem przekonana, że reorganizacja Urzędu pozwoli na efektywniejsze wykonywanie jego zadań ustawowych oraz przygotowanie na wyzwania związane ze zmieniającym się systemem własności przemysłowej w kraju i za granicą.

Raport roczny Urzędu Patentowego RP stanowi nie tylko statystyczny obraz aktywności wynalazczej i przedsiębiorczej podmiotów działających na polskim rynku, wyrażony w liczbie udzielonych patentów i zarejestrowanych praw ochronnych, ale jest przede wszystkim świadectwem nieustającej kreatywności naszych rodaków, którzy w obliczu wyzwań współczesnego świata potrafią przekuć idee w realne wartości gospodarcze.

Wierzę, że lektura Raportu pozwoli Państwu dostrzec strategiczne znaczenie własności przemysłowej jako kapitału, który – odpowiednio zabezpieczony – staje się motorem napędowym rozwoju kraju oraz gwarantem bezpieczeństwa intelektualnego przyszłych pokoleń.

dr hab. Ewa Skrzydło-Tefelska

Prezes Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej



MISJA



WIZJA



MISJA

Chroniąc własność przemysłową,
wspieramy innowacyjność
i konkurencyjność polskiej gospodarki



WIZJA

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

wysoka jakość i przejrzystość wydawanych decyzji: 98% – udział decyzji, wobec których nie wniesiono wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy w toku postępowania zgłoszeniowego i rejestrowego



zaledwie 0,2% – 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 (wynalazków, wzorów użytkowych, znaków towarowych, dodatkowych praw ochronnych, topografii układów scalonych) oraz wniosków o walidację patentów europejskich

30 577

liczba zgłoszeń w trybie krajowym i międzynarodowym

34 618

	wynalazki	3453
	wzory użytkowe	683
	wnioski o walidację patentów europejskich	10 820
	znaki towarowe	18 763
	wzory przemysłowe	839
	dodatkowe prawa ochronne	52
	topografie układów scalonych	8
	oznaczenia geograficzne	0

udzielone konsultacje telefoniczne

23 112

udział zadowolonych klientów korzystających telefonicznie z usług Centrum Informacji



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

30 872

liczba wydarzeń UPRP

66

ogólna liczba użytkowników korzystających z systemu ochrony własności przemysłowej

914 700

liczba uczestników wydarzeń UPRP

5202

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

135 849

liczba praw wyłącznych na przedmioty własności przemysłowej pozostających w mocy w Polsce na dzień 31 grudnia 2025 r.

366 787

liczba praw wyłącznych udzielonych w 2025 r. w trybach krajowym i międzynarodowym

26 159

	patenty na wynalazki	2283
	prawa ochronne na wzory użytkowe	490
	walidacje patentów europejskich	10 580
	prawa ochronne na znaki towarowe	12 048
	prawa z rejestracji wzorów przemysłowych	712
	dodatkowe prawa ochronne	32
	prawa z rejestracji topografii układów scalonych	14
	oznaczenia geograficzne	0

liczba spraw rozpatrzonych w trybie krajowym i międzynarodowym, w których zakończono postępowanie

31 810

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



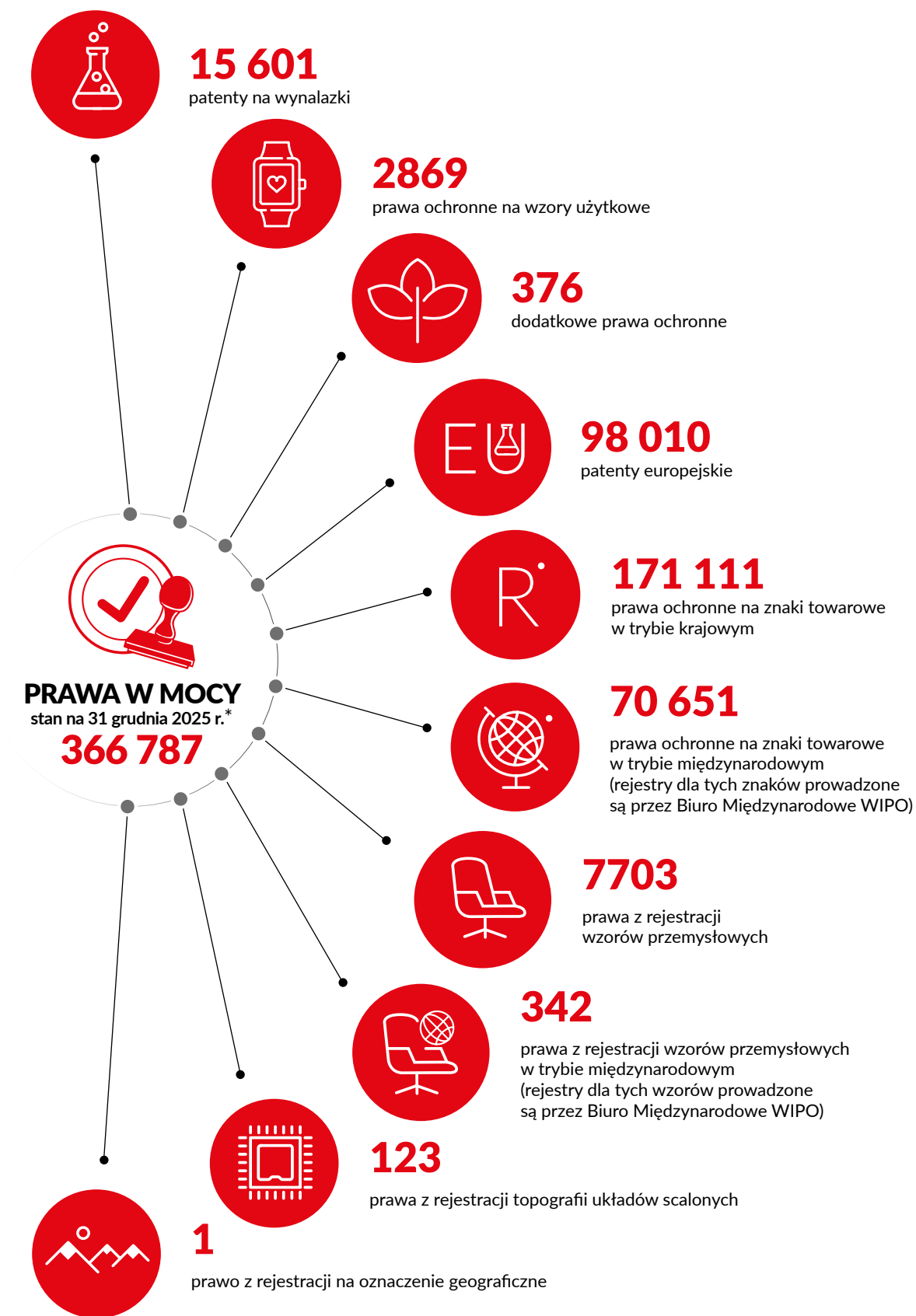
Część I



Prawa własności przemysłowej -

ochrona, zarządzanie, rozpatrywanie sporów



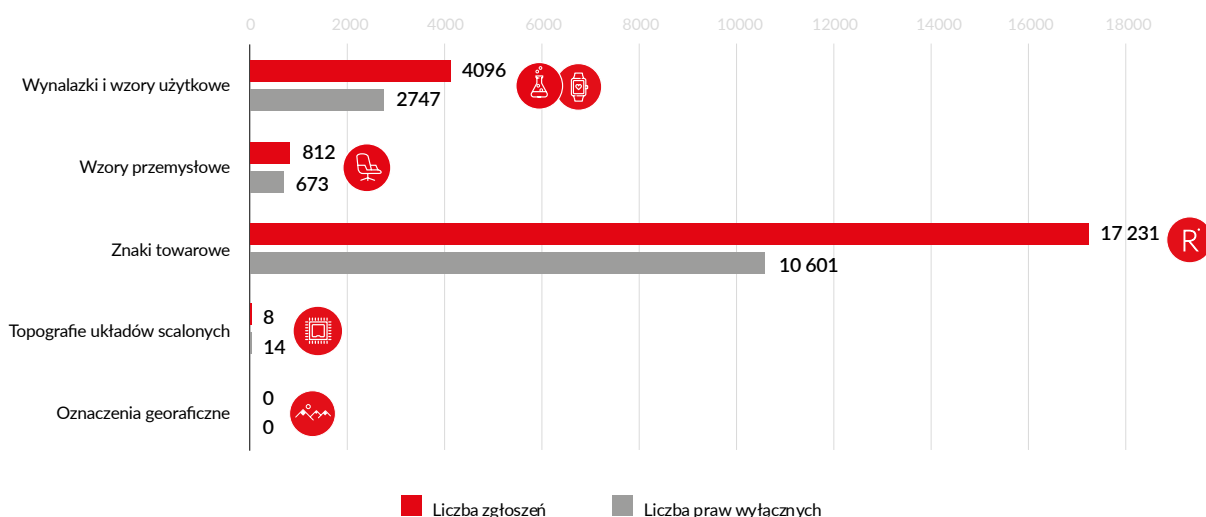


* W sierpniu 2025 r. zaktualizowano metodologię oraz przeprowadzono analizę baz danych i korektę liczby praw wyłącznych pozostających w mocy. Prezentowane w raporcie liczby praw wyłącznych pozostających w mocy na 31 grudnia 2025 r. uwzględniają tę korektę.

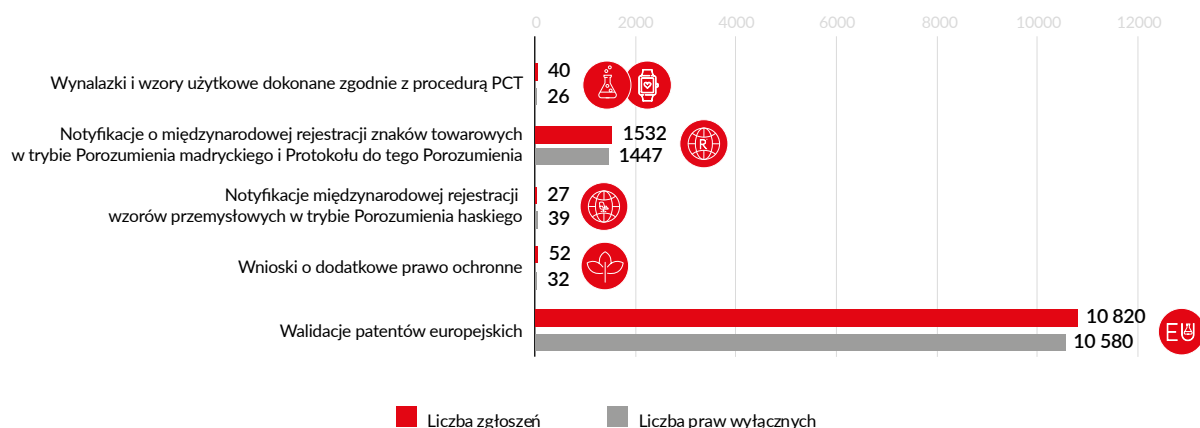
Kompleksowy system ochrony własności przemysłowej stanowi fundament bezpieczeństwa obrotu gospodarczego i wsparcia innowacyjności w skali całego kraju. Urząd Patentowy RP odgrywa w nim kluczową rolę – został powołany do przyjmowania i badania zgłoszeń wynalazków, wzorów użytkowych, wzorów przemysłowych, znaków towarowych, oznaczeń geograficznych i topografii układów scalonych oraz orzekania w sprawach o udzielenie praw wyłącznych na te przedmioty własności przemysłowej. Urząd zarówno rozpatruje zgłoszenia dokonane w trybie krajowym, jak i prowadzi obsługę wniosków i notyfikacji wniesionych na podstawie umów międzynarodowych.

Statystyki dotyczące praw wyłącznych są odzwierciedleniem dynamiki działalności przedsiębiorców, naukowców oraz wynalazców – obrazują skalę aktywności twórczej i rynkowej podmiotów krajowych oraz zagranicznych operujących na terytorium Polski.

Zgłoszenia oraz udzielone prawa wyłączne w 2025 r. w trybie krajowym



Zgłoszenia oraz udzielone prawa w 2025 r. na podstawie umów międzynarodowych





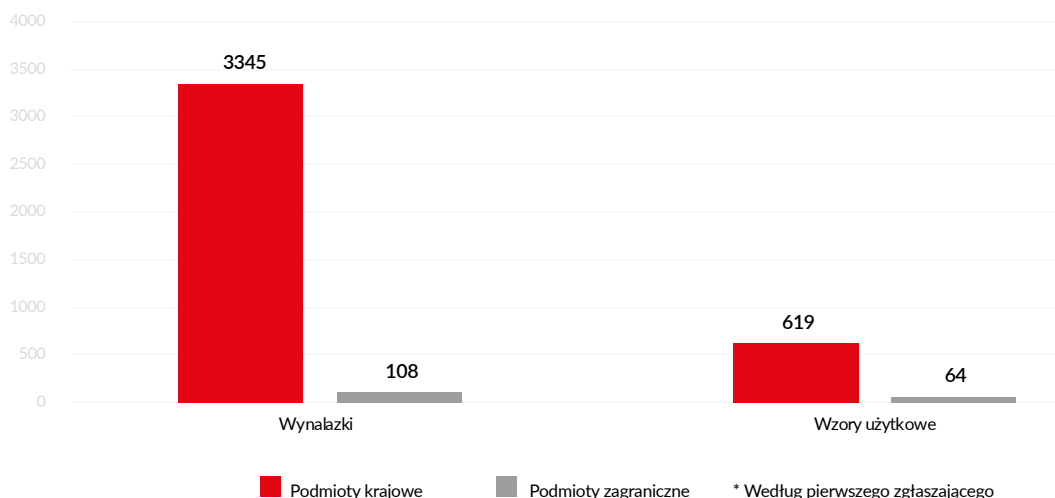
WYNAŁAZKI I WZORY UŻYTKOWE

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

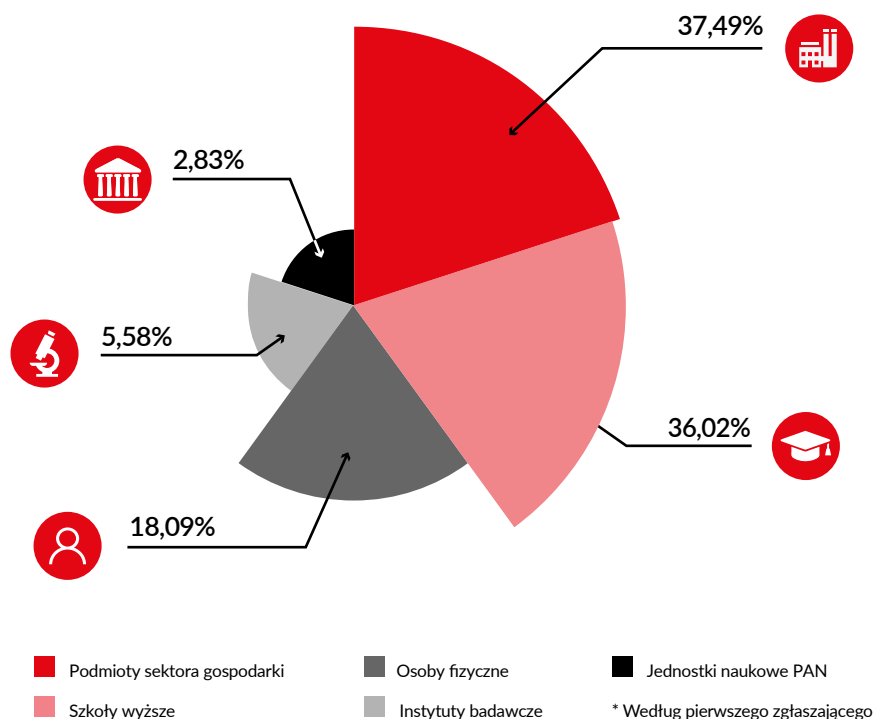
Wzorem użytkowym jest nowe i nadające się do przemysłowego zastosowania rozwiązanie o charakterze technicznym, dotyczące kształtu lub budowy przedmiotu o trwałej postaci albo przedmiotu składającego się ze związanych ze sobą funkcjonalnie części o trwałej postaci. Na wzory użytkowe udzielane są prawa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



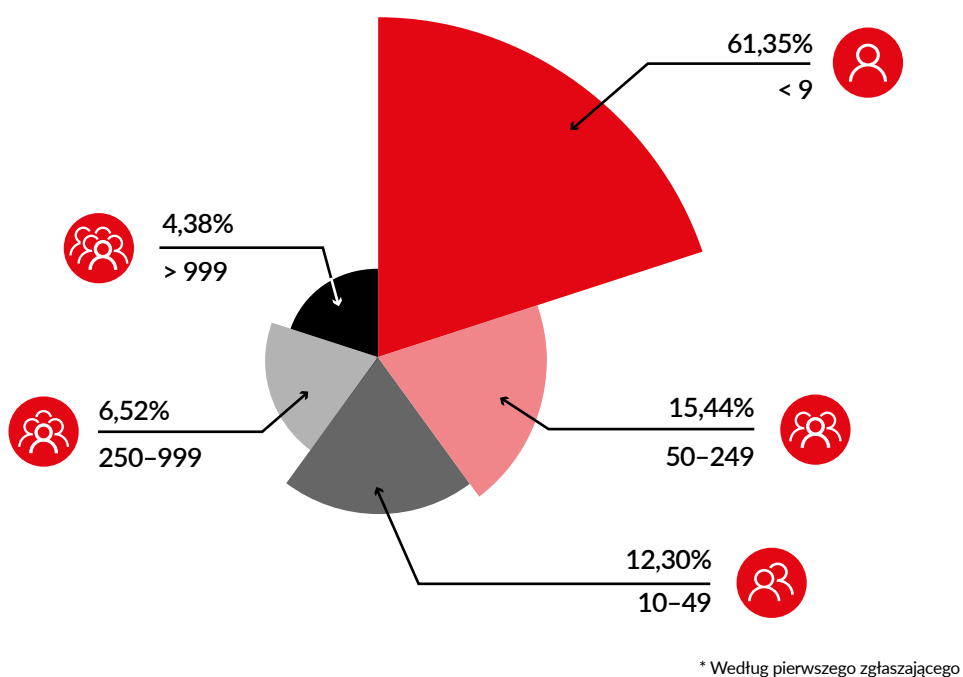
Zgłoszenia wynalazków i wzorów użytkowych dokonane w 2025 r. przez podmioty krajowe i zagraniczne* w trybie krajowym i międzynarodowym



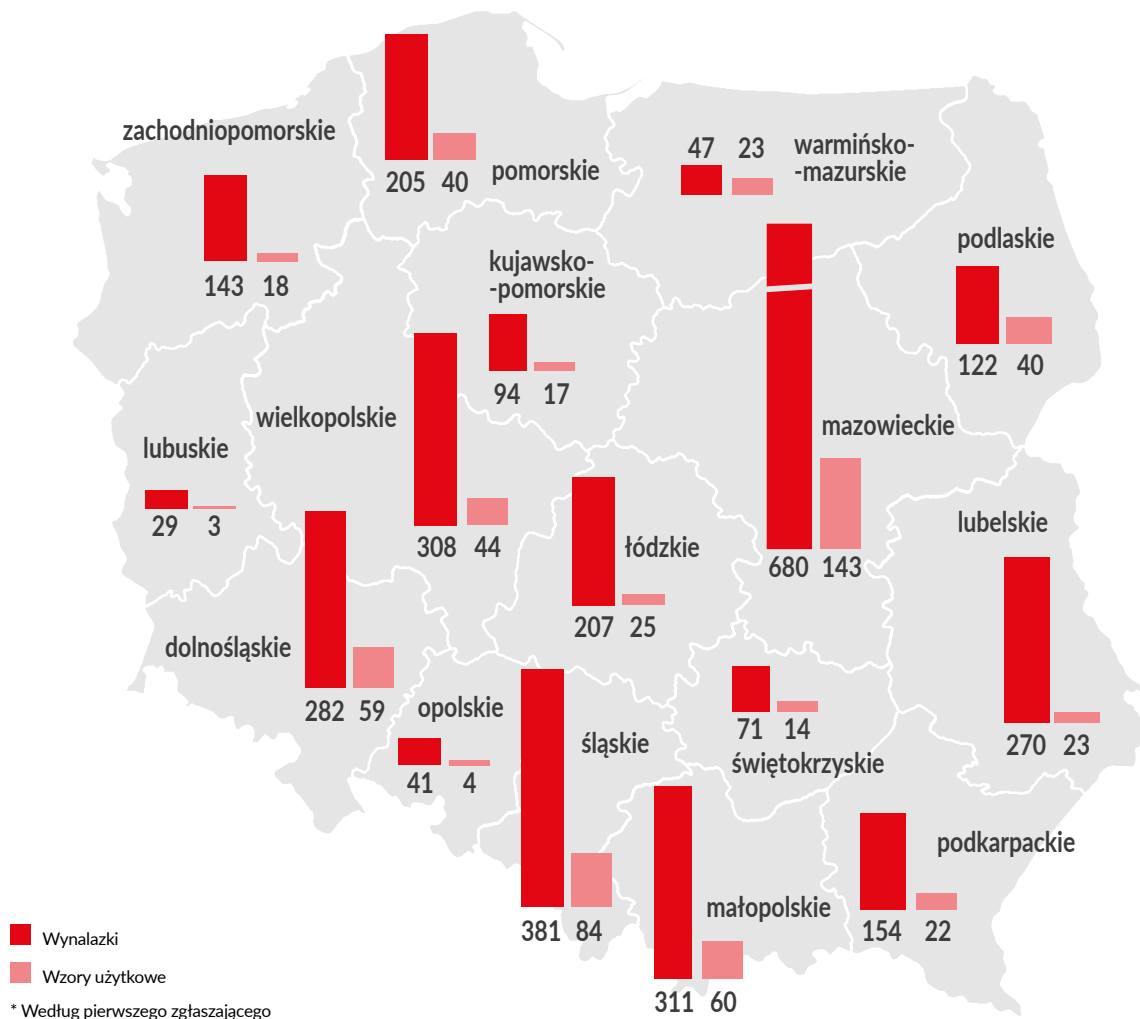
Zgłoszenia wynalazków i wzorów użytkowych dokonane w 2025 r. według rodzaju krajowych podmiotów zgłaszających*



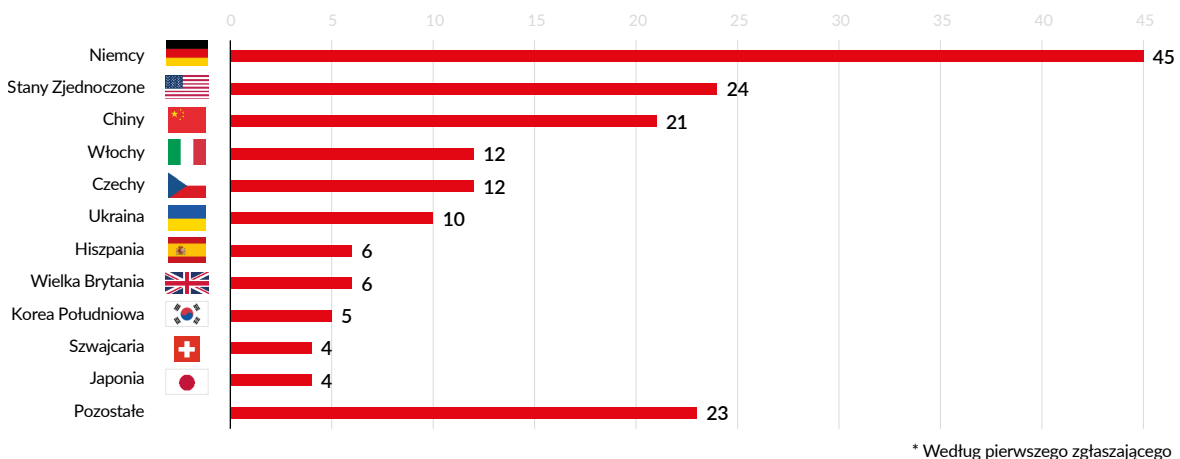
Zgłoszenia wynalazków i wzorów użytkowych dokonane w 2025 r. przez krajowe podmioty sektora gospodarki według liczby pracujących deklarowanej w rejestrze REGON*



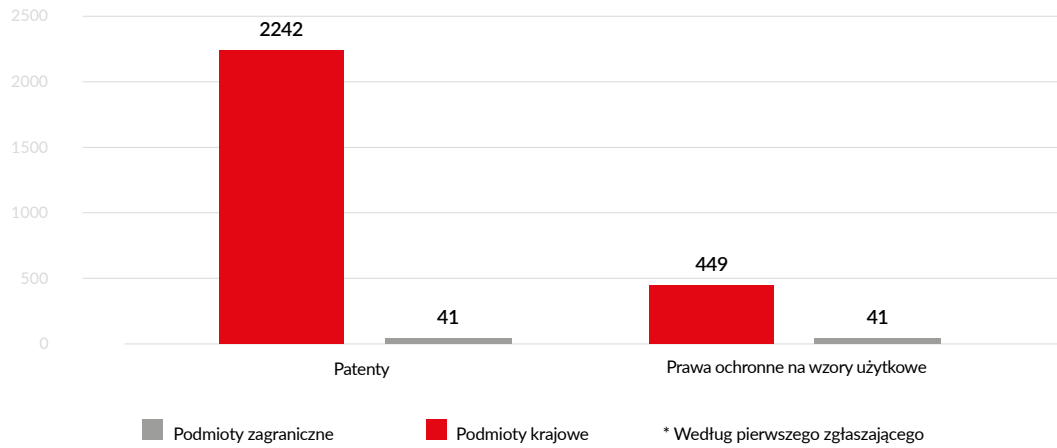
Zgłoszenia wynalazków i wzorów użytkowych dokonane w 2025 r. przez podmioty krajowe według województw*



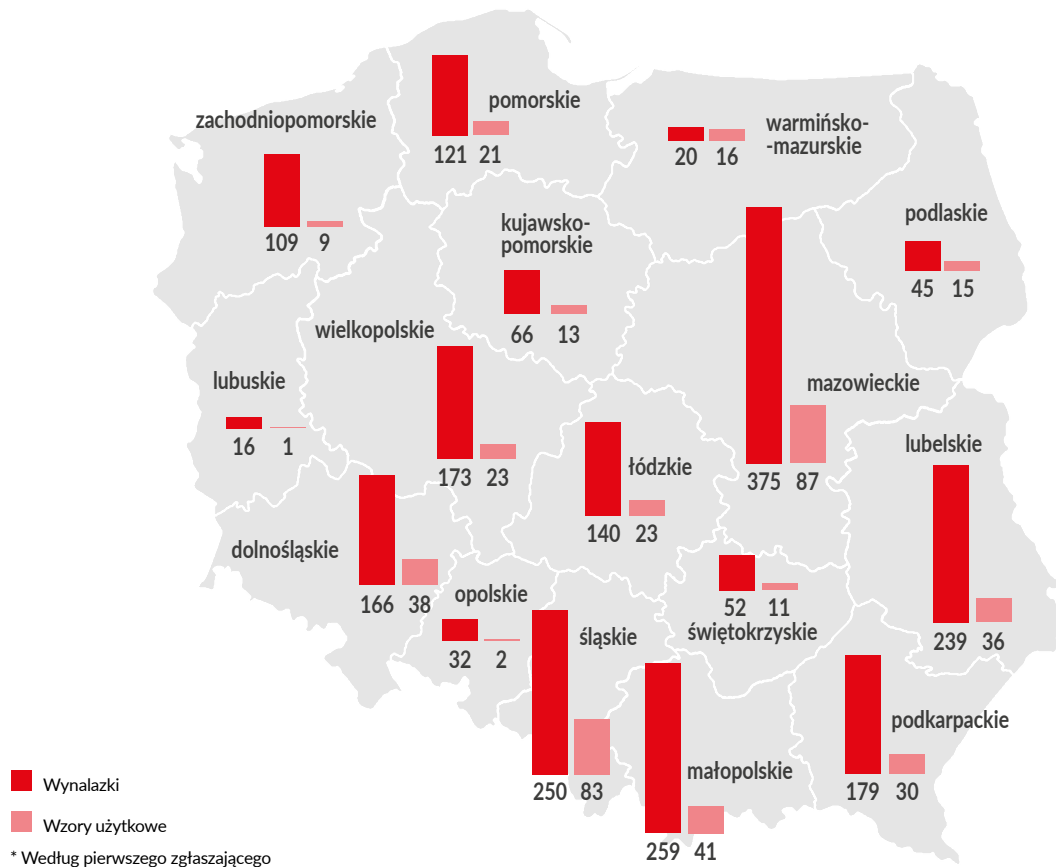
Zgłoszenia wynalazków i wzorów użytkowych dokonane w Polsce w 2025 r. przez podmioty zagraniczne według państw*



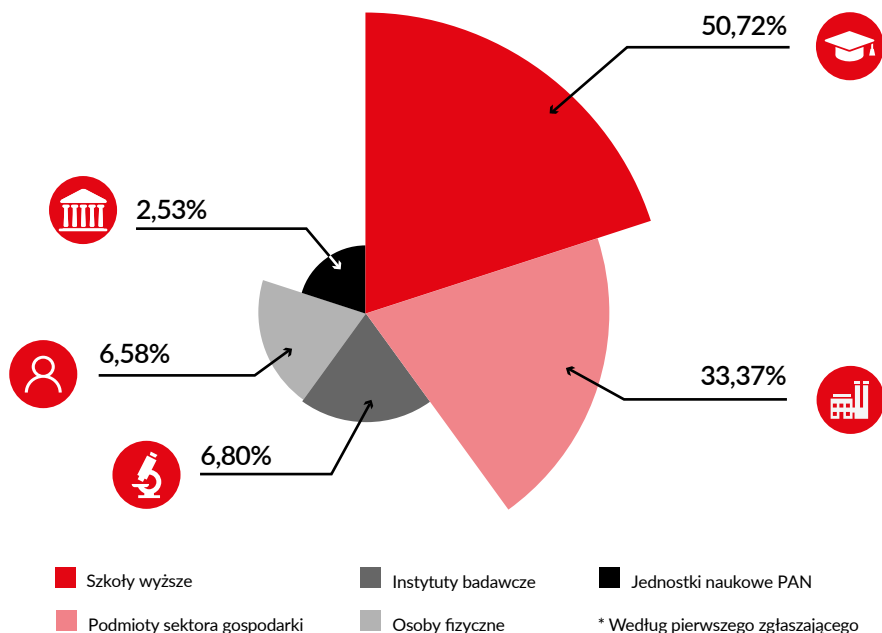
Patenty na wynalazki i prawa ochronne na wzory użytkowe udzielone w 2025 r. podmiotom krajowym i zagranicznym*



Patenty na wynalazki i prawa ochronne na wzory użytkowe udzielone w 2025 r. podmiotom krajowym według województw*



Patenty na wynalazki i prawa ochronne na wzory użytkowe udzielone w 2025 r. według rodzaju krajowych podmiotów zgłaszających*



NA KONIEC
2025 R.
POZOSTAWAŁO
W MOCY
15 601
PATENTÓW
NA WYNALAZKI
I **2869**
PRAW
OCHRONNYCH
NA WZORY
UŻYTKOWE



DODATKOWE PRAWA OCHRONNE

Urząd udziela dodatkowego prawa ochronnego (DPO) dla produktów leczniczych oraz produktów ochrony roślin. Jest ono odrębnym tytułem ochrony własności przemysłowej, która obowiązuje po wygaśnięciu patentu podstawowego. DPO jest ważne maksymalnie przez 5 lat. Wniosek o udzielenie dodatkowego prawa ochronnego składa podmiot uprawniony z patentu podstawowego lub jego następcą prawną w terminie sześciu miesięcy od daty wydania zezwolenia na wprowadzenie produktu na rynek lub sześciu miesięcy od daty wydania decyzji o udzieleniu patentu – w przypadku, gdy pozwolenie zostało wydane przed udzieleniem patentu.



NA KONIEC
2025 R.
POZOSTAWAŁO
W MOCY
376
DODATKOWYCH
PRAW
OCHRONNYCH



WALIDACJE PATENTÓW EUROPEJSKICH

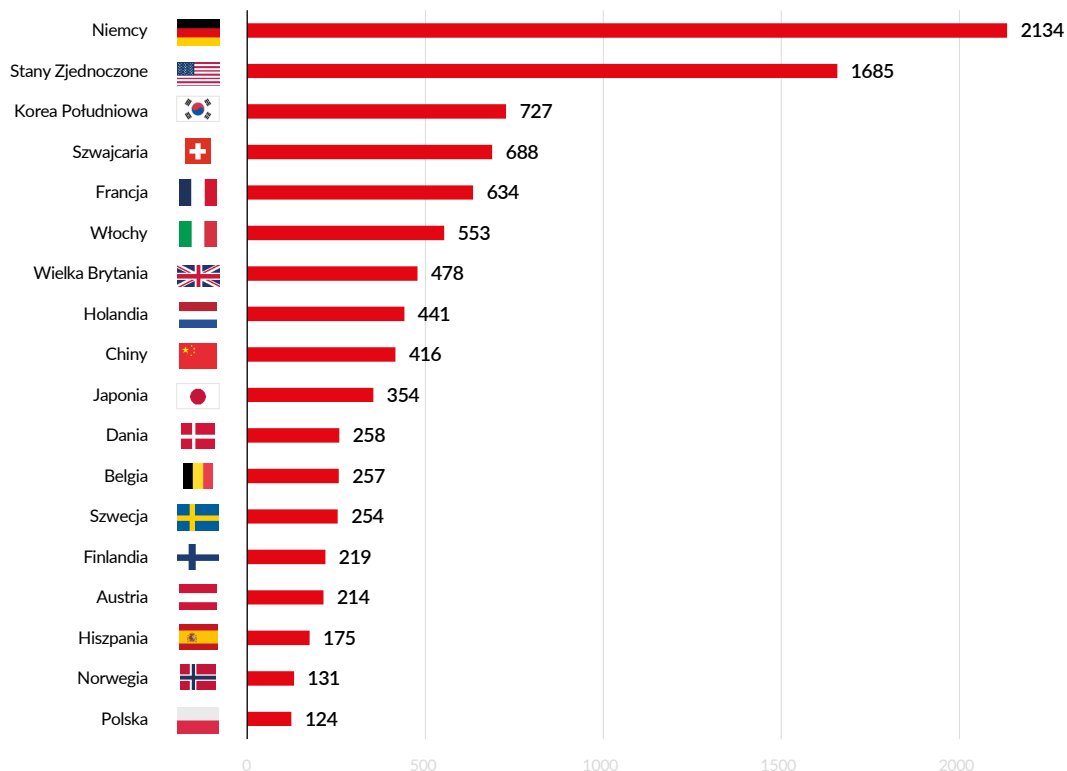
Patent europejski udzielony przez Europejski Urząd Patentowy (EPO) może obowiązywać również na terytorium Polski. Aby ochrona była skuteczna, uprawniony musi złożyć w Urzędzie Patentowym RP tłumaczenie patentu europejskiego na język polski w terminie trzech miesięcy od daty opublikowania przez EPO informacji o jego udzieleniu.

NA KONIEC
2025 R.
NA TERYTORIUM
POLSKI
CHRONIONYCH
BYŁO

98 010

PATENTÓW
EUROPEJSKICH

Patenty europejskie walidowane w Polsce w 2025 r. według kraju pochodzenia uprawnionego*



* Według pierwszego uprawnionego



ZNAKI TOWAROWE

Znak towarowy to oznaczenie umożliwiające odróżnienie towarów lub usług jednego przedsiębiorcy od towarów lub usług innego przedsiębiorcy. Musi być możliwe do przedstawienia w rejestrze znaków towarowych w sposób pozwalający na ustalenie jednoznacznego i dokładnego przedmiotu ochrony udzielonej na znak. Może nim być w szczególności wyraz (włącznie z nazwiskiem), rysunek, litera, cyfra, kolor, forma przestrzenna (w tym kształt towaru lub opakowania), a także dźwięk.



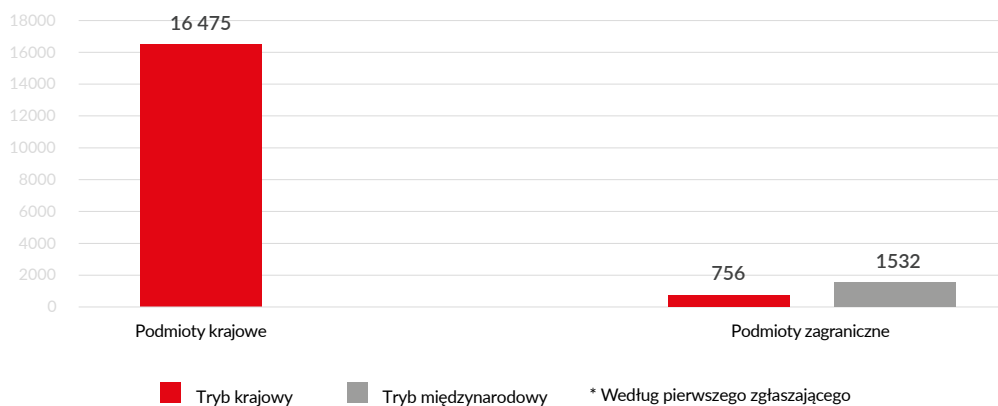
Znakami mogą być także nagrania multimedialne czy hologramy. Prawo ochronne na znak towarowy jest udzielane na 10-letni okres ochrony z możliwością przedłużenia na kolejne okresy.

Urząd udziela praw ochronnych 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.

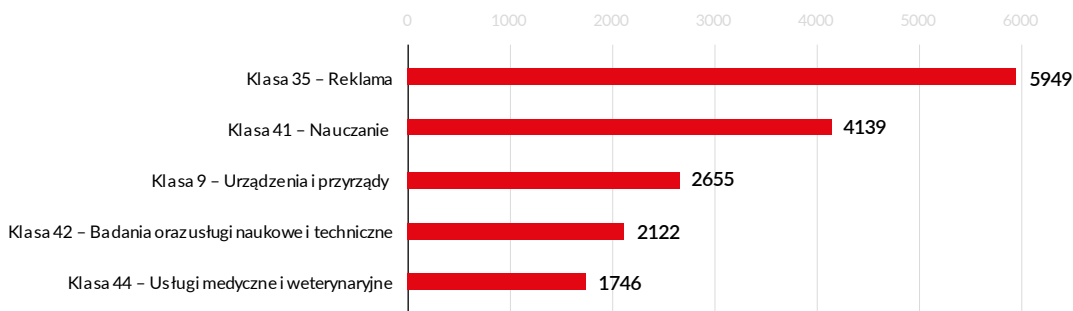
LICZBA PRAW
OCHRONNYCH
I REJESTRACJI
ZNAKÓW
TOWAROWYCH
BĘDĄCYCH
W MOCY
NA 31 GRUDNIA
2025 R.
WYNOŚIŁA
241 762



Zgłoszenia znaków towarowych dokonane w 2025 r. przez podmioty krajowe i zagraniczne* w trybie krajowym i międzynarodowym



Zgłoszenia znaków towarowych dokonane w 2025 r. według międzynarodowej klasyfikacji dóbr i usług (TOP 5)





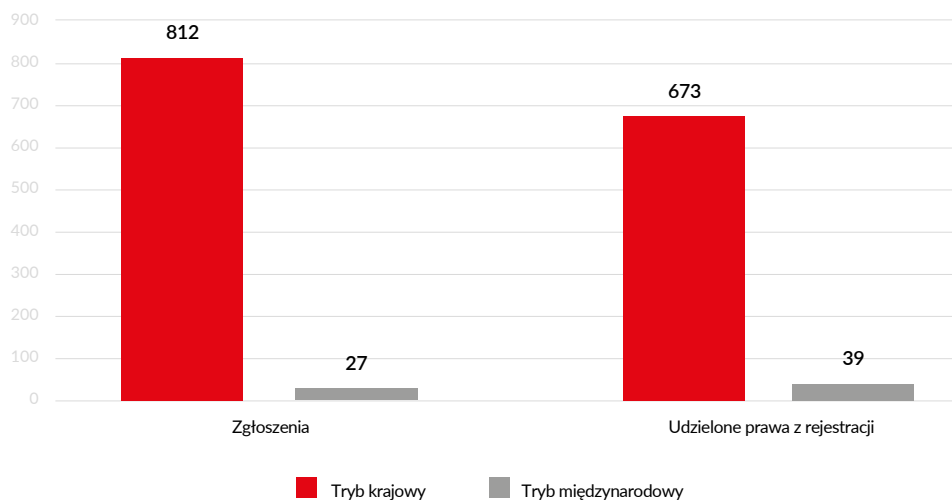
WZORY PRZEMYSŁOWE

Wzorem przemysłowym jest nowa i posiadająca oryginalny charakter postać wytworu lub jego części, nadana mu w szczególności przez cechy linii, konturów, kształtów, kolorystykę, fakturę lub materiał wytworu oraz przez jego ornamentację. Wzór przemysłowy jest kategorią przeznaczoną do ochrony wyglądu zewnętrznego dowolnego produktu przemysłowego lub rzemieślniczego (z wyłączeniem programów komputerowych). Prawo z rejestracji na wzór przemysłowy udzielane jest na 25 lat, licząc od daty dokonania zgłoszenia.

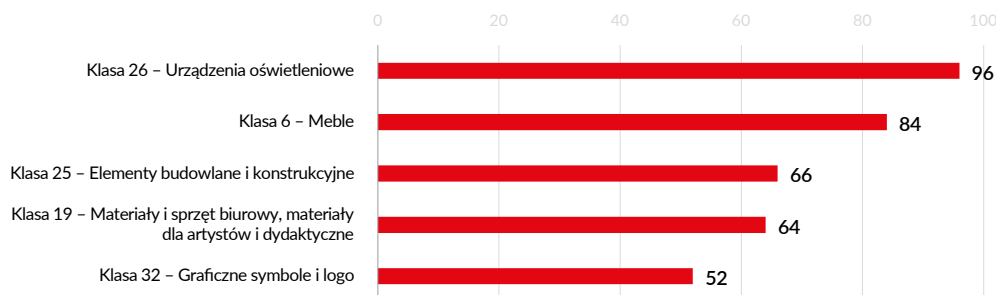
LICZBA PRAW
Z REJESTRACJI
WZORÓW
PRZEMYSŁOWYCH
POZOSTAJĄCYCH
W MOCY
NA DZIEŃ
31 GRUDNIA
2025 R.
WYNOŚIŁA
7703



Zgłoszenia wzorów przemysłowych i prawa z rejestracji udzielone w 2025 r. w trybie krajowym i międzynarodowym



Prawa z rejestracji udzielone w 2025 r. według klasyfikacji wzorów przemysłowych (TOP 5)





TOPOGRAFIE UKŁADÓW SCALONYCH

Topografia układu scalonego to 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. Ochrona topografii ustaje po 10 latach od końca roku kalendarzowego, w którym zgłoszono ją do ochrony lub wprowadzono do obrotu.



WEDŁUG STANU NA 31 GRUDNIA 2025 R. W MOCY POZOSTAWAŁY

123

PRAWO Z REJESTRACJI TOPOGRAFII UKŁADÓW SCALONYCH



OZNACZENIA GEOGRAFICZNE

Oznaczenie geograficzne to nazwa odnosząca się bezpośrednio lub pośrednio do miejsca, miejscowości, regionu lub kraju. Identyfikuje ona produkt jako pochodzący z danego terenu, jeżeli jego określona jakość, renoma lub inna cecha charakterystyczna wynikają w głównej mierze z pochodzenia geograficznego. Ochrona oznaczeń geograficznych jest bezterminowa i trwa od dnia wpisu do rejestru.

Urząd jest odpowiedzialny za rejestrację oznaczeń geograficznych produktów innych niż produkty rolne i środki spożywcze. Przepisy umożliwiają rejestrację nazw takich produktów jak ceramika, szkło, tekstylia, wyroby skórzane czy metalowe, które wyróżniają się specyficzną jakością wynikającą z ich pochodzenia geograficznego i tradycyjnych metod produkcji. Od 1 grudnia 2025 r. można zarejestrować oznaczenie geograficzne na poziomie unijnym. Urząd Patentowy jest odpowiedzialny za etap krajowy tej procedury.

Za krajowy etap rejestracji oznaczeń geograficznych dla produktów rolnych, środków spożywczych i krajowych alkoholi odpowiada Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

WEDŁUG STANU NA 31 GRUDNIA 2025 R. W MOCY POZOSTAWAŁO

1

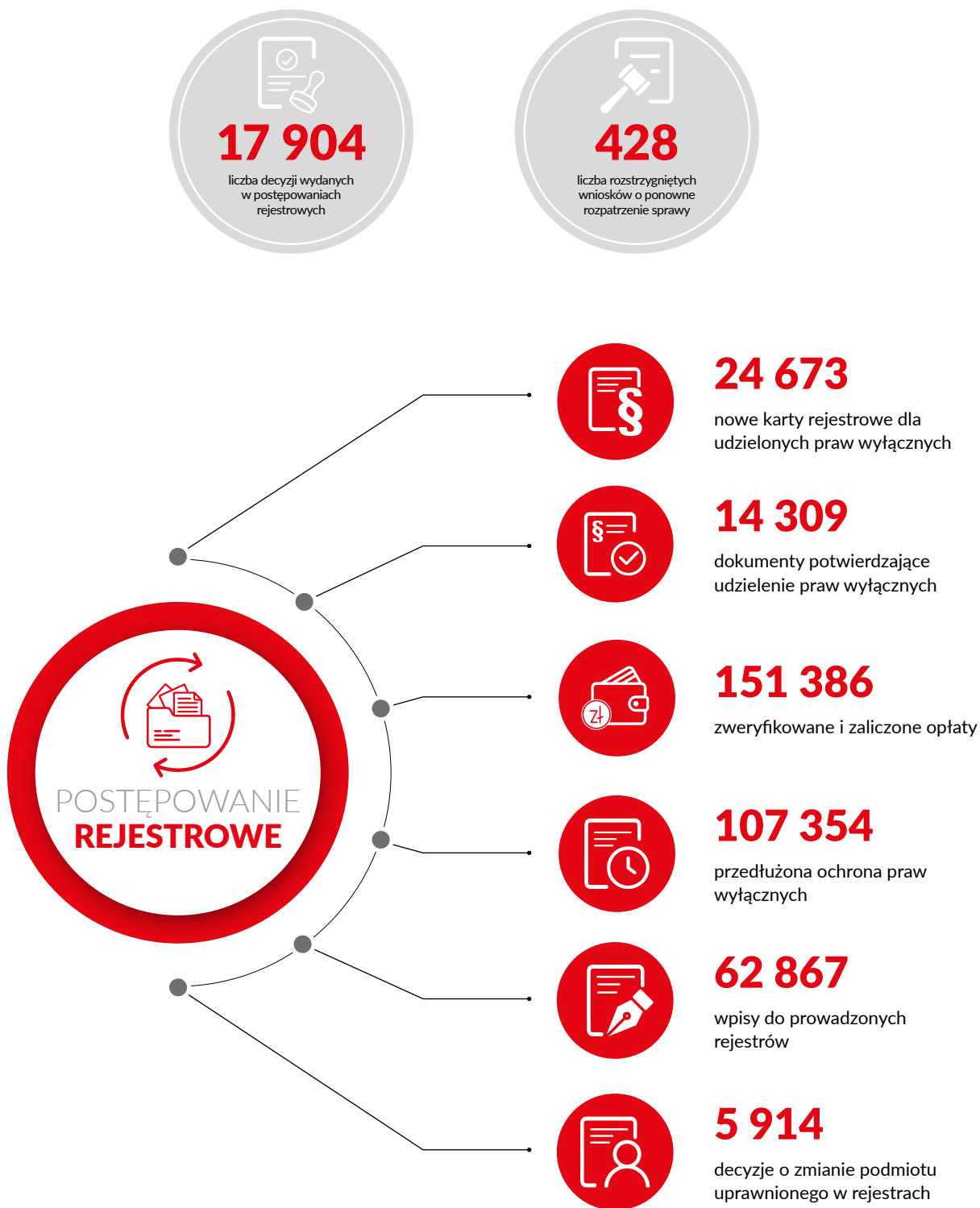
PRAWO Z REJESTRACJI OZNACZEŃ GEOGRAFICZNYCH



POSTĘPOWANIE REJESTROWE

Informacje o udzielonych prawach ochronnych są odnotowywane w publicznych rejestrach prowadzonych przez Urząd. Rejestry pełnią kluczową funkcję, ponieważ zapewniają dostęp do informacji o istniejących prawach, ich właścicielach i zakre-

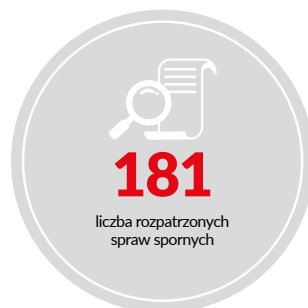
się ochrony. Stanowią dowód istnienia tych praw i ułatwiają rozstrzygnięcie sporów. Dzięki nim można zapoznać się z istniejącymi rozwiązaniami, co wspiera innowacyjność, ale też pozwala uniknąć naruszania cudzego prawa.



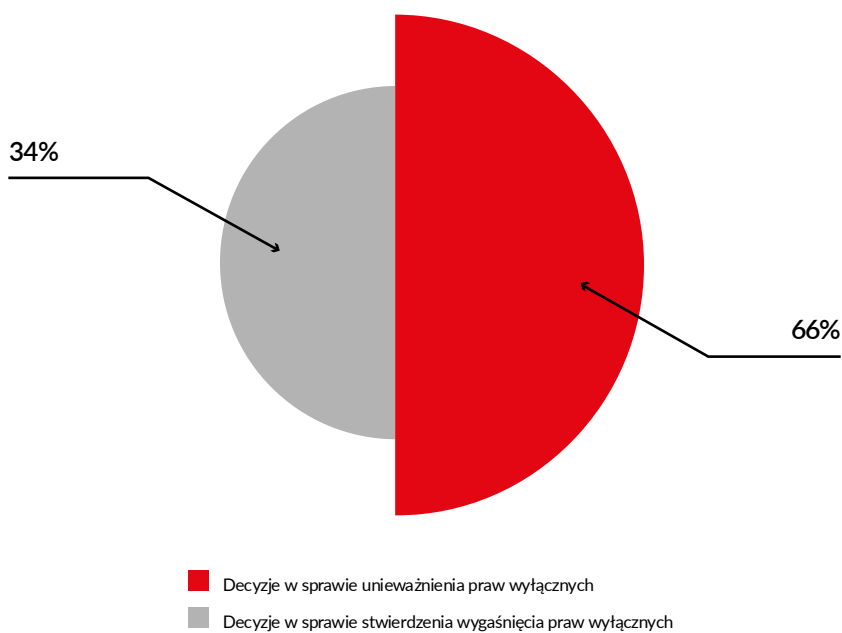


ROZPATRYWANIE SPORÓW

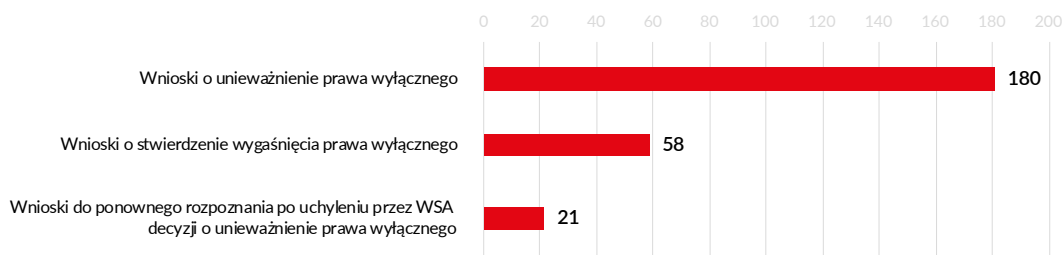
Urząd rozpatruje sprawy sporne dotyczące praw własności przemysłowej. Postępowanie sporne stanowi jeden z najistotniejszych elementów krajowego systemu ochrony praw wyłącznych, ponieważ umożliwia uzyskanie orzeczenia w przypadku konfliktu interesów, zagrożenia rynkowej pozycji konkurencyjnej lub innych okoliczności wymagających rozstrzygnięć pomiędzy dwiema stronami. Szybkie, profesjonalne i bezstronne rozpoznawanie sporów leży w interesie publicznym i stanowi fundament pewności obrotu gospodarczego. Urząd rozstrzyga wnioski o unieważnienie, ograniczenie lub stwierdzenie wygaśnięcia praw wyłącznych (m.in. patentów czy praw ochronnych na znaki towarowe).



Decyzje wydane w 2025 r. w trybie postępowania spornego



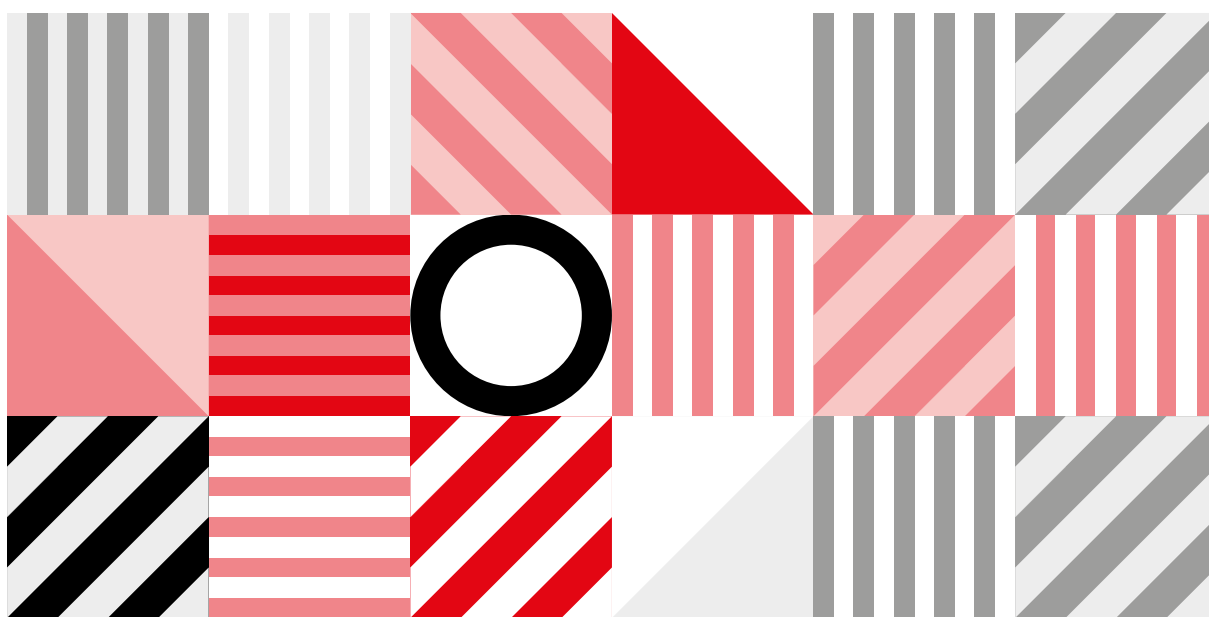
Wnioski skierowane do Urzędu w trybie spornym w 2025 r. według rodzaju wniosku

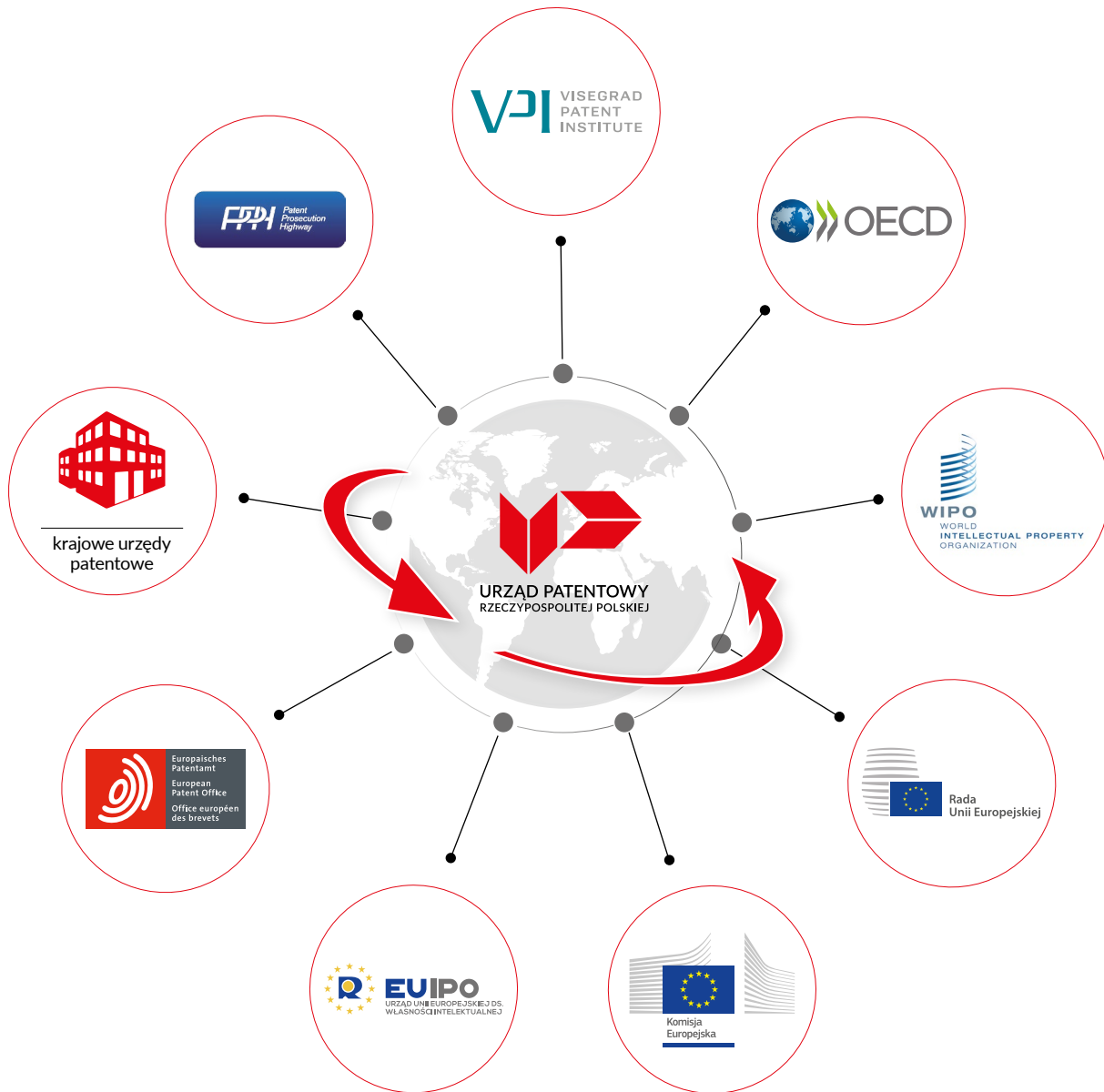


Część II



Priorytety 2025





DZIAŁANIA W OTOCZENIU MIĘDZYNARODOWYM

Rok 2025 był dla Urzędu Patentowego RP okresem intensywnej działalności międzynarodowej związanej zarówno z przewodnictwem Polski w Radzie Unii Europejskiej, jak i aktywnym udziałem w innych kluczowych inicjatywach. Celem polskiej prezydencji w zakresie własności intelektualnej było doskonalenie i rozwijanie bezpiecznego oraz zrównoważonego systemu własności intelektualnej, zdolnego do realizacji unijnych celów. Urząd konsekwentnie buduje pozycję Polski jako aktywnego i wiarygodnego partnera w europejskim i międzynarodowym systemie ochrony własności intelektualnej, łącząc działania legislacyjne, eksperckie i dyplomatyczne.

Polska prezydencja w Radzie Unii Europejskiej

Od 1 stycznia do 30 czerwca 2025 r. Polska sprawowała prezydencję w Radzie Unii Europejskiej, a Urząd odegrał w tym czasie kluczową rolę, przewodnicząc pracom Grupy Roboczej Rady UE ds. Własności Intelektualnej. W Urzędzie utworzono cztery zespoły robocze zajmujące się tematami legislacyjnymi oraz zespół odpowiedzialny za organizację wydarzeń. Dodatkowo ekspert Urzędu został oddelegowany do Stałego Przedstawicielstwa RP przy UE w Brukseli, aby zapewnić bieżące wsparcie merytoryczne i organizacyjne. Było to istotne zwłaszcza przy prowadzeniu prac Grupy Roboczej odpowiedzialnej zarówno za przygotowanie legislacji Rady w obszarze własności intelektualnej, jak i uzgadnianiu i przedstawianiu stanowiska UE na forum Światowej Organizacji Własności Intelektualnej.

Prace legislacyjne pod przewodnictwem polskiej prezydencji skupiały się na trzech projektach z pakietu patentowego Komisji Europejskiej z 27 kwietnia 2023 r., tj.:

- reformie systemu dodatkowych świadectw ochronnych (SPC),
- unijnych licencjach przymusowych na potrzeby zarządzania kryzysowego,
- rozporządzeniu dotyczącym patentów niezbędnych do spełnienia normy (SEP).

W okresie prezydencji odbyło się 13 posiedzeń Grupy Roboczej Rady UE oraz 23 spotkania trójstronne z Komisją Europejską i Parlamentem Europejskim, w tym dwa trilogi z udziałem przedstawicieli wysokiego szczebla. Efektem negocjacji było osiągnięcie międzyinstytucjonalnego porozumienia co do kształtu przepisów dotyczących licencji przymusowych w kontekście zarządzania kryzysowego. Wypracowany kompromis wzmocnił unijne narzędzia kryzysowe, przy jednoczesnym zachowaniu równowagi między interesem publicznym a ochroną praw wyłącznych. Był to jeden z najbardziej wymagających projektów legislacyjnych ostatnich lat w obszarze własności intelektualnej. Osiągnięcie porozumienia jest niewątpliwym sukcesem polskiej prezydencji.



Pracom legislacyjnym towarzyszyły także następujące wydarzenia, które zorganizował Urząd:

- 20–21 maja w Krakowie konferencja wysokiego szczebla na temat własności intelektualnej pt. „Biotechnological innovation for a sustainable future” – wydarzenie międzynarodowe, w którym udział wzięli przedstawiciele ministerstw, międzynarodowych, regionalnych i krajowych urzędów ds. własności intelektualnej, organizacji międzynarodowych, środowiska naukowego i sektora prywatnego.

Międzynarodowa konferencja wysokiego szczebla pt. „Biotechnological innovation for a sustainable future”
Kraków,
20–21 maja 2025 r.



- 26–27 czerwca w Warszawie spotkanie ekspertów pt. „Wrap-up of the presidency IP agenda and zoom-in on design law reform” – spotkanie podsumowujące prezydencję Polski w Radzie UE w obszarze własności intelektualnej.



Spotkanie ekspertów pt. „Wrap-up of the presidency IP agenda and zoom-in on design law reform”

Warszawa,
26-27 czerwca 2025 r.

Z kolei omówienie doświadczeń Polski z okresu prezydencji w obszarze własności intelektualnej stało się jednym z kluczowych tematów konferencji naukowej, którą Urząd zorganizował wspólnie z Uniwersytetem Adama Mickiewicza 15 i 16 września w Poznaniu. Wydarzenie pt. „Prawo własności intelektualnej – wyzwania na drugie ćwierćwiecze XXI wieku” zgromadziło prawie 40 ekspertów, którzy przeanalizowali przebieg prac w pakiecie patentowym, poznając przy okazji tajniki tworzenia prawa unijnego z perspektywy Komisji Europejskiej.

Konferencja naukowa pt. „Prawo własności intelektualnej – wyzwania na drugie ćwierćwiecze XXI wieku”

Poznań,
15-16 września 2025 r.



Współpraca międzynarodowa: dwustronna i wielostronna

Urząd wzmacnia pozycję Polski w europejskim i globalnym systemie ochrony własności intelektualnej, rozwija nowe instrumenty prawne oraz promuje innowacyjność i komercjalizację praw wyłącznych poprzez współpracę na forum międzynarodowym.

Urząd brał udział w działaniach prowadzonych przez Europejski Urząd Patentowy (EPO), Urząd UE ds. Własności Intelektualnej (EUIPO), Światową Organizację Własności Intelektualnej (WIPO) oraz Organizację Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD). Angażował się w prace licznych komitetów ekspertów, grup roboczych, grup regionalnych, projektów harmonizacyjnych, a także w szkolenia i webinaria. Współpraca ta sprzyja wymianie doświadczeń, ujednolicaniu praktyk oraz wzmacnianiu pozycji Polski w międzynarodowym systemie ochrony własności intelektualnej.

Najważniejsze aktywności realizowane w ramach tych gremiów to:

- **WIPO:** aktywny udział w pracach legislacyjnych dotyczących reformy systemu PCT oraz ochrony zasobów genetycznych, a podczas Zgromadzeń Ogólnych – skuteczna reprezentacja polskich interesów w ramach grupy regionalnej CEBS, obejmująca m.in. sprzeciw wobec wprowadzenia języka rosyjskiego do systemów rejestracji.



Polska delegacja podczas sześćdziesiątej szóstej serii spotkań Zgromadzeń Ogólnych Państw Członkowskich WIPO
Genewa,
8-17 lipca 2025 r.

- **EUIPO:** działania dotyczące wsparcia dla małych i średnich przedsiębiorstw w ramach funduszu SME Fund, kontynuacja projektów dotyczących rozwoju narzędzi cyfrowych wspierających system ochrony znaków towarowych i wzorów przemysłowych, działania informacyjne i promocyjne zwiększające świadomość na temat ochrony własności intelektualnej oraz wdrażanie nowych przepisów o ochronie oznaczeń geograficznych dla produktów rzemieślniczych i przemysłowych.
- **EPO:** cyfryzacja procesów z wykorzystaniem sztucznej inteligencji, udział w pracach Obserwatorium ds. Patentów i Technologii, prace realizowane w ramach

konwergencji programu praktyk patentowych, harmonizacji materialnego prawa patentowego oraz reorganizacji krajowej sieci Ośrodków Informacji Patentowej sieci PATLIB.

- **OECD:** analizy statystyczne oraz walka z nielegalnym handlem towarami podrabianymi, w tym udział w pracach grupy eksperckiej zajmującej się gromadzeniem dowodów na naruszenia praw własności intelektualnej w handlu online.

Urząd rozwija szeroką współpracę bilateralną i międzynarodową.

Do najważniejszych wydarzeń należały spotkania z:

- Państwową Agencją Własności Intelektualnej Republiki Mołdawii, podczas którego omówiono wsparcie w procesie akcesyjnym tego kraju do UE oraz zadeklarowano przyjęcie roli merytorycznego mentora;
- Wydziałem Krajów w Fazie Transformacji i Krajów Rozwiniętych WIPO, gdzie rozmawiano o projektach wspierających MŚP oraz system madrycki; Urząd zaproponował także rozwój współpracy dwustronnej w ramach Grupy Wyszehradzkiej (V4) w obszarze finansowania opartego na aktywach niematerialnych;
- Brytyjskim Urzędem ds. Własności Intelektualnej, z którym omówiono priorytety obu urzędów, ze szczególnym uwzględnieniem modelu *IP-backed financing*;
- Międzynarodowym Stowarzyszeniem Znaków Towarowych, z którym Urząd podjął temat wspólnych projektów w zakresie ochrony znaków towarowych i walki z podróbkami;
- Krajowym Instytutem Własności Przemysłowej Francji, który umożliwił wymianę doświadczeń w zakresie zmian legislacyjnych, wyceny własności intelektualnej oraz komercjalizacji innowacji;
- przedstawicielami Ambasady Chińskiej Republiki Ludowej w Warszawie, podczas którego zaprezentowano polski system ochrony i planowane zmiany w prawie krajowym, ze szczególnym uwzględnieniem oznaczeń geograficznych.

Prezes UPRP –
dr hab. Ewa Skrzydło-
Tefelska z Dyrektorem
Generalnym i Prezesem
Brytyjskiego Urzędu
ds. Własności intelektualnej –
Adamem Williamsem
(z lewej)

Prezes UPRP dr hab. Ewa
Skrzydło-Tefelska
oraz Prezes portugalskiego
INPI Ana Bandeira
po podpisaniu wspólnego
„Planu działań na rok 2025”
(z prawej)



Współpraca z portugalskim Krajowym Instytutem Własności Przemysłowej zaowocowała podpisaniem wspólnego „Planu działań na rok 2025”, obejmującego kampanie informacyjne i działania edukacyjne. Z kolei z Duńskim Urzędem ds. Patentów i Znaków Towarowych podpisano porozumienie o współpracy, które ustanowiło ramy wymiany wiedzy i pozwoliło na sprawne przekazanie spraw unijnej prezydencji Danii.

Urząd pozostawał także aktywny w ramach Grupy Wyszehradzkiej (V4, tj. Węgry, Czechy, Polska i Słowacja). Uczestniczył w spotkaniach w formule V4+Friends (tj. z udziałem delegacji z Austrii, Chorwacji, Rumunii i Słowenii) poświęconych pakietowi patentowemu, współpracy z EPO, WIPO i EUIPO oraz koordynacji działań w kontekście wyzwań międzynarodowych.

W 2025 r. Urząd skutecznie koordynował kluczowe projekty regulacyjne, wzmacniając unijne instrumenty reagowania kryzysowego oraz promując równowagę między interesem publicznym a ochroną praw wyłącznych.

Spotkanie Grupy
Wyszehradzkiej
i Przyjaciół
Budapeszt,
25-26 września 2025 r.
(zdj. Balázs Mohai)



BUDOWA ZRÓWNOWAŻONEGO SYSTEMU OCHRONY WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ

Urząd Patentowy RP, jako centralny organ administracji rządowej, którego głównym zadaniem jest udzielanie praw wyłącznych na przedmioty ochrony własności przemysłowej, aktywnie uczestniczy w procesach legislacyjnych w zakresie obejmującym jego właściwość. Mimo że Urząd nie posiada inicjatywy ustawodawczej, jednym z jego głównych obowiązków jest opracowywanie projektów przepisów prawnych dotyczących własności przemysłowej. Wśród kluczowych działań w 2025 r. były prace nad zmianami przepisów ustawy Prawo własności przemysłowej i ustawy o rzecznikach patentowych. Urząd angażuje się też w dyskusje naukowe o systemie ochrony własności intelektualnej.

Reforma systemu ochrony własności przemysłowej – ustawa Prawo własności przemysłowej

Celem projektowanej ustawy Prawo własności przemysłowej jest:

- uregulowanie w jednym akcie prawnym w sposób przejrzysty instytucji i procedur dotyczących ochrony własności przemysłowej;
- zaproponowanie nowych rozwiązań umożliwiających ochronę praw wyłącznych;
- uproszczenie i skrócenie postępowań, w tym czasu udzielania ochrony.

Projekt jest odpowiedzią na liczne postulaty zgłaszane przez użytkowników systemu ochrony własności przemysłowej, tj. m.in. przedsiębiorców, przedstawicieli instytucji otoczenia biznesu i środowiska naukowego. Projekt implementuje także dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/2823 z 23 października 2024 r. w sprawie prawnej ochrony wzorów przemysłowych. Na jej wdrożenie Urząd ma czas do 9 grudnia 2027 r.

Ochrona oznaczeń geograficznych produktów rzemieślniczych i przemysłowych

Od 1 grudnia 2025 r. obowiązuje rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/2411 z 18 października 2023 r. w sprawie ochrony oznaczeń geograficznych produktów rzemieślniczych i przemysłowych. Zgodnie z nim postępowanie dotyczące rejestracji oznaczeń geograficznych ma odbywać się na poziomie unijnym, jednak w 2 etapach. Jeden z nich to etap krajowy.

Urząd przygotował projekt zmiany ustawy Prawo własności przemysłowej, który wprowadza do polskiego ustawodawstwa rozwiązania dostosowujące przepisy do nowego rozporządzenia.

Oznaczenia geograficzne chronią nazwy produktów pochodzących z określonych regionów i posiadających specyficzne cechy lub renomę. Poświadczają również, że zostały one wyprodukowane w regionie pochodzenia produktu, metodą określoną szczegółowo w specyfikacji.

Do wejścia w życie rozporządzenia 2023/2411 nie istniał unijny mechanizm ochrony nazw produktów rzemieślniczych i przemysłowych. Tylko połowa państw członkowskich ustanowiła systemy krajowej ochrony takich produktów (w tym Polska).

Na poziomie unijnym wytwórcy mogli co prawda rejestrować te nazwy jako znaki towarowe, nie umożliwiało to jednak poświadczania na poziomie unijnym związku pomiędzy jakością produktów a ich pochodzeniem geograficznym (cechy, które wynikają ze szczególnych umiejętności i tradycji lokalnych, czy też surowce pochodzące z danego terytorium).

Nowe przepisy ustanowiły bezpośrednią ochronę oznaczeń geograficznych produktów rzemieślniczych i przemysłowych na szczeblu Unii. Dzięki temu produkty te mogą być lepiej chronione, przede wszystkim przed ich podrabianiem, a także łatwiej rozpoznawane, na czym skorzystają konsumenci. Przepisy sformułowano tak, żeby zachęcić wytwórców i rzemieślników do inwestowania w te produkty. Nowe regulacje wpłyną korzystnie na zachowanie unikalnych umiejętności i tradycji, a także zachęcą, zwłaszcza małych i średnich przedsiębiorców, do utrzymania historii i zwyczajów danego regionu.

Przełoży się to również na zwiększenie korzyści dla samych regionów, poprzez stworzenie możliwości rozwijania potencjału turystycznego, utrzymywania i przyciągania wykwalifikowanej siły roboczej oraz ochrony swojego dziedzictwa kulturowego.

Nowy system ochrony oznaczeń geograficznych produktów rzemieślniczych i przemysłowych jest z założenia prosty i tani, a jednocześnie wprowadza skuteczny i niegenerujący znacznych kosztów system kontroli i egzekwowania tych przepisów.

Nowe regulacje to bez wątpienia wielka szansa, by polskie produkty – od ceramiki bolesławieckiej po wzory kaszubskie – znalazły się wśród chronionych nazw europejskich, obok takich jak Porcelaine de Limoges czy szkło Murano.

Ekspertka UPRP –
Blanka Bułacz-Kmieciak
otwierająca sesję
w WIPO "Learning
from experience:
How geographical
indications serve
prosperity and support
local communities".
Wydarzeniu towarzyszyła
wystawa produktów
rolnych, rzemieślniczych
i przemysłowych z UE,
zarejestrowanych jako
oznaczenia geograficzne.



Reforma samorządu rzeczników – ustawa o zmianie ustawy o rzecznikach patentowych

Ustawa o rzecznikach patentowych reguluje zasady wykonywania zawodu, wymagania kwalifikacyjne, prawa i obowiązki rzeczników patentowych oraz nadzór nad ich działalnością, a także kwestie związane z odpowiedzialnością zawodową. Dotyczy również organizacji i zakresu działania samorządu rzeczników patentowych.

Procedowany w 2025 r. projekt stanowi pierwszą od wielu lat reformę samorządu rzeczników patentowych. Jej celem jest m.in. zbliżenie w kluczowych elementach przepisów tej ustawy z ustawami o adwokaturze i o radcach prawnych, w ślad za upodobnieniem kompetencji tych zawodów zaufania publicznego. Projekt zwiększa uprawnienia samorządu w sprawowaniu nadzoru na tą grupą zawodową. W tym zakresie najistotniejszą zmianą jest przekazanie prowadzenia listy rzeczników patentowych Prezesowi Polskiej Izby Rzeczników Patentowych.

Projekt zakłada też doprecyzowanie przepisów dotyczących naboru na aplikację, szkolenia aplikantów oraz przeprowadzania egzaminów zawodowych. Uszczegółowione zostaną zasady postępowania dyscyplinarnego. Nowe brzmienie zyskają przepisy odnoszące się do czasowej albo trwałej utraty zdolności rzecznika patentowego do wykonywania czynności zawodowych oraz regulujące zasady przetwarzania danych osobowych. Rzecznicy patentowi zostaną również zobowiązani do używania stroju urzędowego, czyli togi.

Dyskurs o ochronie praw własności przemysłowej

Budowa zrównoważonego, sprawnego i przyjaznego użytkownikom systemu ochrony własności intelektualnej to nie tylko prace nad wymienionymi wyżej zmianami w prawie. To także ciągłe rozwijanie ram prawnych związanych z dochodzeniem roszczeń i wykorzystywaniem innych środków ochrony praw. Ważne są również profesjonalizacja wymiaru sprawiedliwości w sprawach z zakresu własności intelektualnej oraz kształtowanie alternatywnych mechanizmów rozwiązywania sporów.

Urząd inicjuje dyskurs w wielu z wymienionych obszarów. We współpracy z Katedrą Prawa Własności Intelektualnej Uniwersytetu Jagiellońskiego zorganizował konferencję „20 lat dyrektywy w sprawie egzekwowania praw własności intelektualnej” (23–24 października, Kraków). Podczas wydarzenia dyskutowano na temat bifurkacji rozpoznawania spraw z zakresu własności intelektualnej w Polsce, poruszono temat zabezpieczenia roszczeń w sprawach IP, a także analizowano orzecznictwo Jednolitego Sądu Patentowego. Wzięło w nim udział szerokie grono ekspertów: naukowcy, praktycy, przedstawiciele administracji publicznej oraz sądów.

Konferencja
„20 lat dyrektywy
w sprawie egzekwowania
praw własności
intelektualnej”
Kraków,
23–24 października 2025 r.



Kontynuacją dyskusji było także spotkanie w formule okrągłego stołu, zorganizowane w Urzędzie w grudniu. Wśród propozycji usprawnienia systemu rozwiązywania sporów patentowych szczególnie istotna była koncepcja wprowadzenia instytucji ławnika patentowego jako wsparcie sędziego rozpoznającego sprawy w postępowaniu cywilnym. Temat ten jest kontynuowany we współpracy z Polską Izbą Rzeczników Patentowych, zaowocował propozycją zmian w Kodeksie Postępowania Cywilnego i jest prowadzony na szczeblu ministerialnym.



Uczestnicy debaty eksperckiej poświęconej bifurkacji
1 grudnia 2025 r.

Warte podkreślenia jest również nawiązanie współpracy z Instytutem Wymiaru Sprawiedliwości w celu przeprowadzenia badań empirycznych nad obecnym systemem rozpatrywania sporów w sprawach z zakresu prawa własności przemysłowej.

System jednolitej ochrony patentowej

Urząd stale monitoruje działanie systemu jednolitej ochrony patentowej, w tym działalność Jednolitego Sądu Patentowego. Analizy obejmują uwarunkowania prawne, instytucjonalne i ekonomiczne systemu, także pod kątem możliwych konsekwencji dla polskich użytkowników systemu.

ROZWIJANIE INNOWACYJNEJ GOSPODARKI – WSPARCIE TRANSFERU TECHNOLOGII I KOMERCJALIZACJI WYNALEZKÓW

Rozwój gospodarek opartych na wiedzy przyczynił się do wyodrębnienia nowych zadań w kompetencjach urzędów patentowych. Także Urząd Patentowy RP podejmuje działania na rzecz innowacyjnej gospodarki, w szczególności poprzez kształtowanie ram prawnych i instytucjonalnych związanych z komercjalizacją i wyceną praw własności intelektualnej, transferem technologii oraz finansowaniem opartym na tych prawach.

Badanie „Komercjalizacja rozwiązań chronionych patentami w Polsce w latach 2019–2023”

Urząd we współpracy z Głównym Urzędem Statystycznym (GUS) przeprowadził badanie, którego celem było pozyskanie informacji na temat komercjalizacji rozwiązań chronionych patentami udzielonymi przez UPRP w latach 2019–2023. Zawierało ono pytania m.in. o strategię komercjalizacyjną, modele wdrożeniowe oraz źródła finansowania ankietowanych podmiotów. Badanie objęło 11 816 patentów, należących do ok. 3260 podmiotów krajowych, z wyłączeniem osób fizycznych. W przypadku uczelni wybrano losowo kilka patentów, nie badano wszystkich praw uzyskanych przez daną jednostkę, a wynik dla całej szkoły był estymowany.

Badanie zostało zrealizowane z wykorzystaniem portalu sprawozdawczego GUS i zakończyło się 30 listopada 2025 r. Raport z badań wraz ze szczegółowymi wynikami będzie przygotowany we współpracy ze Szkołą Główną Handlową. Urząd oczekuje, że badanie pozwoli na próbę oceny, w jakim stopniu patenty krajowe są rzeczywiście wykorzystywane w działalności rynkowej oraz jakie są bariery i czynniki sukcesu ich komercjalizacji.

Jest to pierwsze badanie, które w tak wszechstronny sposób zajęło się tematem komercjalizacji patentów w Polsce. Również w skali świata niewiele jest tak kompleksowych opracowań w tym zakresie.

Reforma działania Ośrodków Informacji Patentowej sieci PATLIB

Na przełomie 2024 i 2025 r. Urząd Patentowy opracował i przedstawił dotychczasowym 27 polskim ośrodkom zrzeszonym w europejskiej sieci PATLIB nową koncepcję zasad działania.

Tradycyjne zadania PATLIB skupiały się na promowaniu innowacyjności w Europie poprzez udostępnianie narzędzi do wyszukiwania informacji patentowej, wsparcie merytoryczne i konsultacje prawne w zakresie IP. Zmieniona koncepcja zakłada ścisłą współpracę ośrodków z centrami transferu technologii zlokalizowanymi przy macierzystym podmiocie oraz z rzecznikami patentowymi. Zmiany pomogą we wspieraniu transferu technologii i łączeniu nauki z biznesem. Nowe zasady działania ośrodków rozszerzają ofertę usług świadczonych do tej pory o porady z zakresu analizy biznesowej, transferu technologii i komercjalizacji. Dużo uwagi poświęca się metodom dotarcia z problematyką ochrony własności intelektualnej do małych i średnich przedsiębiorstw.

Ośrodki Informacji Patentowej w Polsce zrzeszone w międzynarodowej sieci PATLIB



01 CZĘSTOCHOWA

Politechnika Częstochowska
Biblioteka Główna. Ośrodek Informacji Patentowej

02 GDAŃSK

Politechnika Gdańska
Zespół Rzeczników Patentowych
Ośrodek Informacji Patentowej – PATLIB

03 GDYNIA

Pomorski Park Naukowo-Technologiczny Gdynia
Informacja Patentowa

04 KRAKÓW

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica
Biblioteka Główna. Ośrodek Informacji Patentowej PATLIB

05 LUBLIN

Politechnika Lubelska
Ośrodek Informacji Patentowej

06 OLSZTYN

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski
Biblioteka Uniwersytecka
Ośrodek Informacji Patentowej

07 POZNAŃ

Politechnika Poznańska
Centrum Własności Intelektualnej
Ośrodek Informacji Patentowej

08 RZESZÓW

Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Ośrodek Informacji Patentowej
Budynek LL Politechniki Rzeszowskiej

09 SZCZECIN

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie
Biblioteka Główna, Ośrodek Informacji Patentowej
i Normalizacyjnej oraz Punkt Informacji
Normalizacyjnej

10 TORUŃ

Uniwersytet Mikołaja Kopernika
Centrum Informacji Patentowej i Normalizacyjnej

11 WROCLAW

Politechnika Wrocławska
Dział Własności Intelektualnej i Informacji

12

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

13 ZIELONA GÓRA

Uniwersytet Zielonogórski
Regionalny Ośrodek Informacji Normalizacyjnej
i Patentowej

14 WARSZAWA

Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej

W wyniku zmian w pierwszym kwartale 2025 r. Urząd podpisał nowe dwuletnie umowy z 13 instytucjami, w głównej mierze z uczelniami publicznymi. Znalazło się wśród nich 8 uczelni technicznych, 3 uniwersytety, 1 park naukowo-technologiczny oraz 1 organizacja techniczna. Urząd Patentowy RP został 14. ośrodkiem na nowej mapie ośrodków PATLIB w Polsce.

Zmiana zasad ewaluacji jakości działalności naukowej

Urząd aktywnie uczestniczył w dyskusji na temat zasad ewaluacji uczelni i instytutów. Powinny one bardziej niż obecnie zachęcać do współpracy akademii z biznesem, skutecznego transferu technologii i jej komercjalizacji.

W Polsce uczelnie są jednym z najbardziej aktywnych zgłaszających – w ostatnich latach odpowiadały za średnio 1450 zgłoszeń wynalazków i wzorów użytkowych rocznie. Z tego 94% to wynalazki. Jednocześnie olbrzymią część z uzyskanych patentów nigdy nie jest wdrażana. Z danych szacunkowych pozyskanych przy współpracy z Porozumieniem Akademickich Centrów Transferu Technologii wynika, że w latach 2021–2023 tylko co piąty uczelniany patent podlegał komercjalizacji. W obecnie obowiązujących zasadach ewaluacji liczy się liczba uzyskanych patentów, więc wiele podmiotów należących do sektora nauki wypełnia te właśnie kryteria, aby uzyskać jak najwyższą ocenę.

W innowacyjnej gospodarce jednak nie liczba patentów jest najważniejsza. Istotna jest ich jakość, która przekłada się na chęć ochrony także poza granicami Polski oraz zdolność wdrożeniową, a więc wprowadzanie opracowanych i opatentowanych wynalazków na rynek. Miarą tworzenia trafnych rozwiązań dla gospodarki jest zatem także ich wymiar finansowy. Idąc tym tropem, Urząd przekazał do Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego stanowisko, które proponuje:

- utrzymanie dotychczasowej punktacji za patent przyznany podmiotowi przez UPRP (tj. 75 pkt) oraz zwiększenie liczby punktów przyznawanych za patent europejski albo patent przyznany za granicą (ze 100 pkt do 150 pkt), ale pod warunkiem, że zgłoszone do parametryzacji patenty (w obu kategoriach) nie dotyczą tego samego pomysłu wynalazczego i nie należą do tej samej rodziny patentowej;
- zmianę punktacji w zakresie oceny wartości przychodów osiągniętych w okresie objętym ewaluacją przez dany podmiot (lub podmiot utworzony przez niego w celu komercjalizacji wyników prac B+R): przyznanie 1 pkt za każde 500 zł przychodów w porównaniu z dotychczasową wartością 10 000 zł (z wyłączeniem przychodów z usług badawczych świadczonych na zlecenie).

Te zmiany w opinii Urzędu powinny spowodować zwiększenie motywacji naukowców do angażowania się w działalność badawczą, a jednocześnie do podniesienia wartości umów zawieranych z partnerami biznesowymi. Dotychczasowa kwota 10 000 zł jest zbyt wysoka, biorąc pod uwagę średnie przychody z komercjalizacji, które osiągają polskie podmioty naukowe – w rezultacie liczba punktów, jakie mogą uzyskać jest zbyt niska, aby zachęcić je do większego wysiłku w tym obszarze.

Powyższe propozycje były konsultowane ze środowiskiem centrów transferu technologii w Polsce.

Wdrażanie *IP-backed financing* w Polsce

Pomimo różnych źródeł możliwego finansowania innowacji obecnych na polskim rynku (dotacje, *venture capital* itd.) naukowcy, przedsiębiorcy i indywidualni twórcy nadal borykają się z istotnym problemem, którym jest pozyskanie funduszy na wdrożenie patentów i komercjalizację swoich rozwiązań. Jednym z niewykorzystanych dotąd rozwiązań mogą być działania z obszaru tzw. *IP-backed financing*, czyli finansowania dłużnego opartego na prawach własności intelektualnej (IP).

Potencjał IP w kontekście ekonomicznym jest ogromny i stale rośnie. Szacuje się, że wartości niematerialne i prawne stanowią ponad 90% wartości firm wchodzących w skład indeksu S&P 500 (amerykański indeks giełdowy) oraz 74% dla firm z S&P Europe 350 (europejski indeks)¹. Warto też dodać, że europejskie firmy, które posiadają prawa własności intelektualnej, mają średnio o 23,8% wyższe przychody na pracownika niż firmy, które takich praw nie posiadają².

IP-backed financing na świecie wciąż znajduje się we wczesnej fazie rozwoju, chociaż prace nad budową tego systemu w niektórych krajach są bardziej zaawansowane, np. w Japonii, Korei Południowej, Singapurze czy Wielkiej Brytanii. Warto przy tym podkreślić, że wdrożenie tych rozwiązań wszędzie napotyka problemy, wynikające przede wszystkim z niskiej skłonności do ryzyka większości instytucji finansowych, braku danych służących wycenie IP oraz ograniczeń proceduralno-instytucjonalnym. Tym samym pokonanie tych barier wymaga zaangażowania wielu sektorów i podmiotów.

Z tego względu przedstawiciele Urzędu odbyli w jesienią 2025 r. szereg spotkań bilateralnych, których podsumowaniem było spotkanie przy okrągłym stole 21 października. Jego celem było wypracowanie mapy drogowej dla wdrożenia *IP-backed financing* w Polsce. Przy stole zasiedli reprezentanci: Urzędu Unii Europejskiej ds. Własności Intelektualnej (EUIPO), Ministerstwa Finansów, Ministerstwa Rozwoju i Technologii, Banku Gospodarstwa Krajowego, Związku Banków Polskich, Deloitte, przedsiębiorców, środowisk naukowych i praktyków zajmujących się wyceną praw własności intelektualnej.



Spotkanie przedstawicieli administracji, sektora bankowego i przedsiębiorców ze specjalnym udziałem dr. Nathana Wajsmiana, Głównego Ekonomisty EUIPO

Warszawa,
21 października 2025 r.

¹ OceanTomo, *Intangible Asset Market Value Study*, 2020.

² EUIPO-EPO, *Intellectual property rights and firm performance in the European Union. Firm-level analysis report*, January 2025.

Spotkanie to zostało poprzedzone webinarem – rozmową z dr. Nathanem Wajsmannem, głównym ekonomistą EUIPO pt. „Wyzwania związane z innowacjami w Europie. Finansowanie oparte o własność intelektualną”.

Dyskusje pozwoliły opracować najważniejsze punkty, które wskazują dalszy kierunek działań:

- szeroka, systemowa edukacja i budowa zaufania społecznego do ochrony własności intelektualnej;
- standaryzacja wyceny praw własności intelektualnej i budowa wiarygodności IP w oczach instytucji finansowych;
- utworzenie repozytorium transakcji związanych z licencjonowaniem lub sprzedażą praw własności intelektualnej;
- diagnozy, które firmy i na jakim etapie potrzebują finansowania opartego na prawach IP;
- pilotaże w formule piaskownicy regulacyjnej.

Powołanie Departamentu Innowacji w Urzędzie

Działania Urzędu dotyczące wsparcia transferu technologii i komercjalizacji oraz liczne rozmowy z przedstawicielami ekosystemu innowacji w Polsce pokazały, że niezbędne jest systemowe i konsekwentne podejście do tych obszarów na poziomie centralnym. Urząd Patentowy jest takim właśnie eksperckim ośrodkiem, który ma potencjał do budowy ram dla rozwoju transferu wiedzy. Z tego względu w grudniu 2025 r. wszedł w życie nowy statut Urzędu, który powołał do życia Departament Innowacji.

DIGITALIZACJA I AI W URZĘDZIE PATENTOWYM RP

Urząd Patentowy wprowadza nowe narzędzia i udoskonala istniejące, aby usprawnić obsługę zgłoszeń, poprawiać bezpieczeństwo informatyczne i ułatwiać dostęp do informacji o prawach własności przemysłowej. Bierze też udział w międzynarodowych inicjatywach cyfrowych, na przykład integracji z systemami opartymi na blockchain.

Platforma Usług Elektronicznych Urzędu Patentowego (PUEUP)

Internetowa platforma do obsługi spraw własności przemysłowej pozwala na załatwienie większości spraw drogą elektroniczną. Umożliwia:

- składanie wniosków, m.in. o udzielenie ochrony prawnej na wynalazki, znaki towarowe, wzory użytkowe, wzory przemysłowe;
- wnoszenie opłat;
- monitorowanie statusu spraw i otrzymywanie powiadomień;
- prowadzenie korespondencji z Urzędem bez papieru;
- dostęp do rejestrów.



W ramach prac rozwojowych Urząd wprowadził szereg modyfikacji w modułach e-Baza wiedzy, e-Wyszukiwarka, e-Rejestry oraz e-Profil. Do najważniejszych z nich należy dodanie:

- możliwości oceny jakościowej publikacji na stronie Urzędu,
- kalendarium wydarzeń,
- strony prezentującej aktualny stan dostępności usług PUEUP.

Platforma udostępnia wiele nowoczesnych funkcjonalności, które przekładają się na realne korzyści dla klientów, w tym:

- oszczędność czasu i kosztów – brak konieczności osobistych wizyt w Urzędzie;
- szybszą obsługę spraw oraz możliwość łatwego śledzenia postępów;
- stały dostęp do systemu 24/7 – sprawy można załatwiać również poza godzinami pracy Urzędu;
- mniej błędów formalnych, dzięki automatycznym podpowiedziom dotyczącym wymaganych elementów zgłoszeń.

Od 1 stycznia 2025 r. Urząd wysyła i odbiera korespondencję z wykorzystaniem usługi rejestrowanego doręczenia elektronicznego e-Doręczenia.

PORTOS – Platforma orzecznictwa Urzędu Patentowego RP

Urząd pracuje nad projektem PORTOS, który będzie rozbudowanym modułem systemu PUEUP. Zapewni on bezpośredni dostęp do bazy zanonimizowanych orzeczeń, co pozwoli na analizę indywidualnej sprawy w świetle rozstrzygnięć i linii orzeczniczej Urzędu. PORTOS pomoże zwiększyć przewidywalność kształtu orzeczeń wydawanych przez Urząd w przyszłości. W ubiegłym roku Urząd:

- zawarł umowę na budowę i wdrożenie systemu, w ramach której dostarczono i skonfigurowano infrastrukturę;
- przygotował prototyp systemu PORTOS;
- digitalizował i anonimizował orzeczenia i decyzje.

Ponadto powstała księga znaku PORTOS, który został zgłoszony do ochrony jako znak towarowy.

PORTOS umożliwi lepsze planowanie strategii zgłoszeń dzięki łatwemu dostępowi do przykładów rozstrzygnięć. Wesprze profesjonalnych pełnomocników, którzy będą mogli szybciej analizować stanowiska Urzędu. Dostępna będzie także usługa subskrypcji powiadomień o terminach sprzeciwów i rozpraw.

Projekt jest realizowany w ramach działania FERC.02.01 „Wysoka jakość i dostępność e-usług publicznych” w programie Fundusze Europejskie na Rozwój Cyfrowy 2021–2027.

Rozwój narzędzi i usług wewnętrznych

Wszystkie te działania wpisują się w trend cyfryzacji administracji publicznej w Polsce i w UE, który ma na celu większą dostępność usług, efektywność działania urzędów i wygodę użytkowników. Dlatego oprócz wymienionych wyżej projektów Urząd usprawnia także procesy wewnętrzne.



Ważnym przedsięwzięciem dla Urzędu było powołanie w 2025 r. Komitetu ds. AI oraz Zespołu ds. AI. Ciąta te mają m.in. przygotować dokumenty regulacyjne istotne z punktu widzenia wykorzystywania narzędzi opartych na sztucznej inteligencji w Urzędzie Patentowym RP – Strategię AI i Politykę AI.

Rozwój infrastruktury IT

Urząd stale podnosi bezpieczeństwo i standardy technologiczne infrastruktury teleinformatycznej. Dzięki temu praca przebiega bez zakłóceń, a wszystkie dane są bezpieczne.

Zrealizowanie projektu CyberPatent w ramach programu Cyberbezpieczny Rząd to m.in.:

- modernizacja systemu bezpieczeństwa NGFW (ang. *Next Generation Firewall*),
- wdrożenie skanera podatności (ang. *Vulnerability Scanner*),
- zakup systemu klasy EDR (ang. *Endpoint Detection and Response*),
- wdrożenie usługi poczty elektronicznej w chmurze wraz z rozwiązaniami bezpieczeństwa,
- modernizacja systemu backupu o dostęp do chmurowej przestrzeni backupowej *Veeam Data Cloud Vault*.

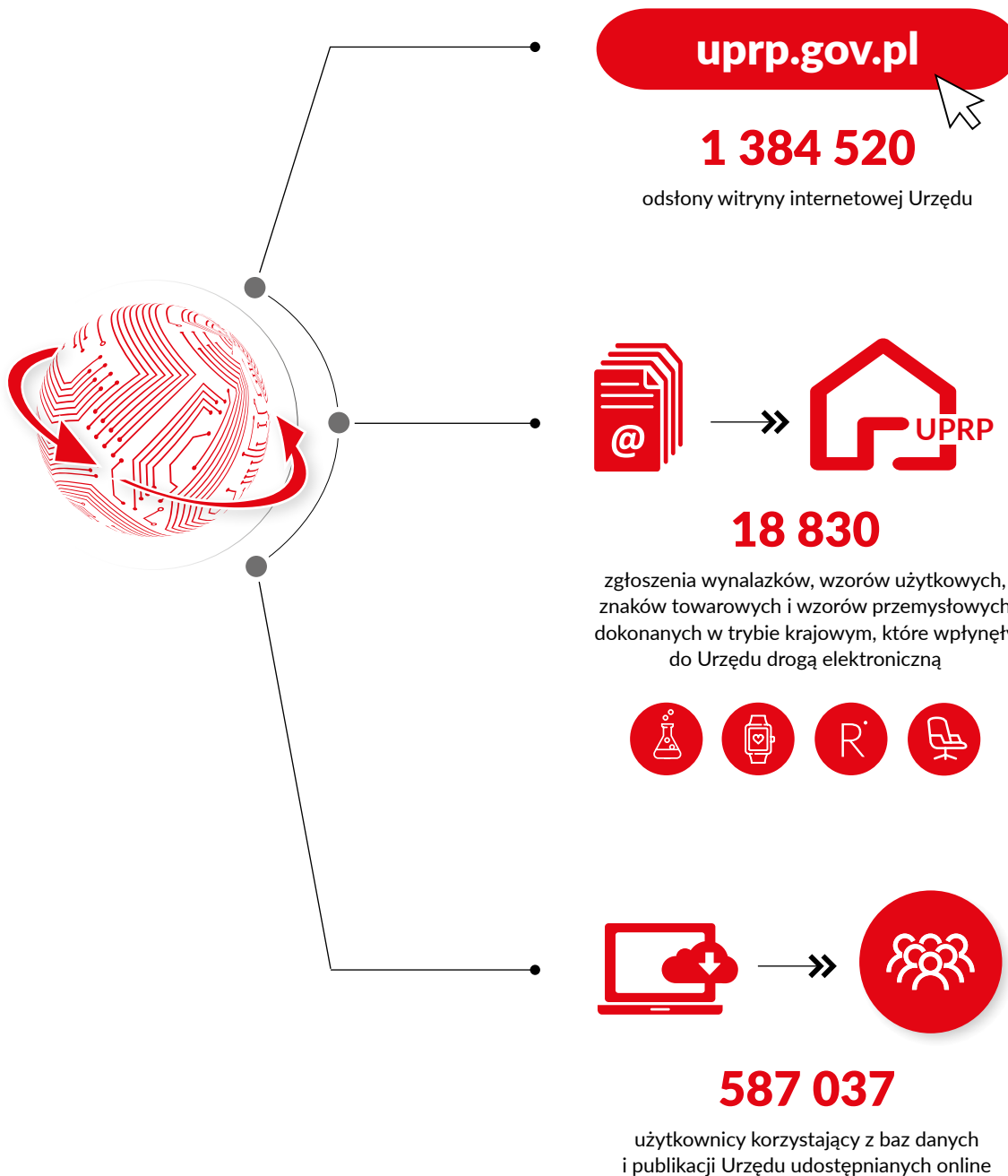
Projekty międzynarodowe

W ramach współpracy z EPO Urząd przygotowywał wdrożenie nowej platformy *Front Office*, która ma zastąpić system eOLF w zakresie zgłoszeń patentów europejskich. Urząd przystąpił także do projektu *Legal Interactive Platform* wprowadzającego narzędzie wspierane przez AI, czyli agenta konwersacyjnego, popularnie zwanego chatbotem. Będzie ono służyło do pozyskiwania informacji na podstawie oficjalnych dokumentów prawnych.

We współpracy z EUIPO, w zakresie integracji z systemami TMview i DSview, Urząd świadczył usługę dostawy danych dotyczących znaków towarowych i wzorów przemysłowych w ramach centralnego modelu indeksowego z zastosowaniem technologii blockchain oraz wystawienia webserwisów udostępniających dane bibliograficzne oraz reprezentację graficzną. Rozpoczęła się także realizacja projektu, którego celem jest przeprowadzenie certyfikacji na zgodność Urzędu z normą ISO 27001 oraz projektu implementacji funkcjonalności *BackOffice Letter Editor Module*.

Współpraca Urzędu z WIPO to przede wszystkim kontynuacja korzystania z usługi dostępu cyfrowego (ang. *Digital Access Service*), która umożliwia bezpieczną wymianę dokumentów pierwszeństw między urzędami ds. własności intelektualnej.

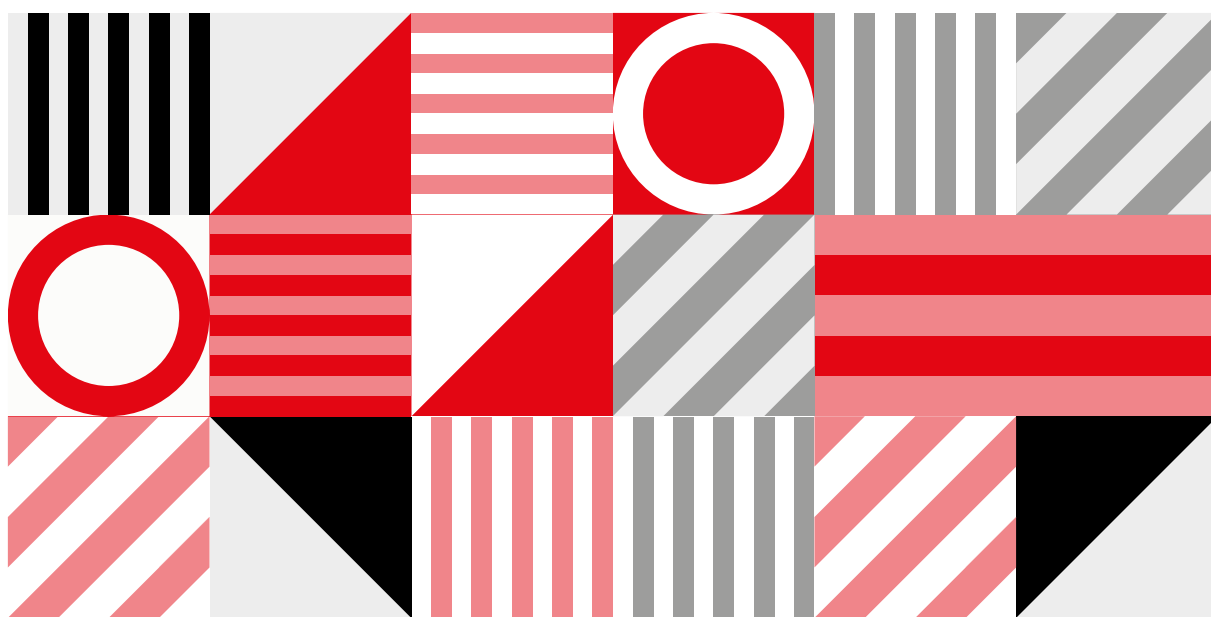




Część III



Edukacja i promocja



Urząd Patentowy edukuje i upowszechnia wiedzę o ochronie własności przemysłowej wśród wielu grup odbiorców poprzez organizację projektów, konferencji, szkoleń, webinarium i konkursów.

Eksperci i pracownicy Urzędu biorą też udział w szeregu konferencji, warsztatów i seminariów przygotowanych przez podmioty z Polski i z zagranicy. W ich trakcie uczą dzieci, studentów i przedsiębiorców, czym jest własność intelektualna, ale też pokazują, jak korzystać z narzędzi, np. wyszukiwarek i baz danych. Uczestniczą też w debatach dla profesjonalistów w dziedzinach związanych z IP.

Duża część wystąpień dotyczyła promocji nowego systemu ochrony oznaczeń geograficznych na produkty przemysłowe i rzemieślnicze. Był to temat spotkań z administracją centralną i samorządową: Ministerstwem Kultury i Dziedzictwa Narodowego, Ministerstwem Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Narodowym Instytutem Kultury i Dziedzictwa Wsi, Narodowym Instytutem Dziedzictwa czy przedstawicielami władz samorządów wojewódzkich.

Urząd był obecny na lokalnych festiwalach i regionalnych targach rzemieślniczych. Zwieńczeniem całej kampanii promocyjnej nowego systemu oznaczeń geograficznych była międzynarodowa konferencja pt. „Dziedzictwo, które inspiruje – oznaczenia geograficzne, lokalne rzemiosło i design”, która odbyła się 25–26 listopada.

Międzynarodowa konferencja pt. „Dziedzictwo, które inspiruje – oznaczenia geograficzne, lokalne rzemiosło i design”
Warszawa, 25–26 listopada 2025 r.



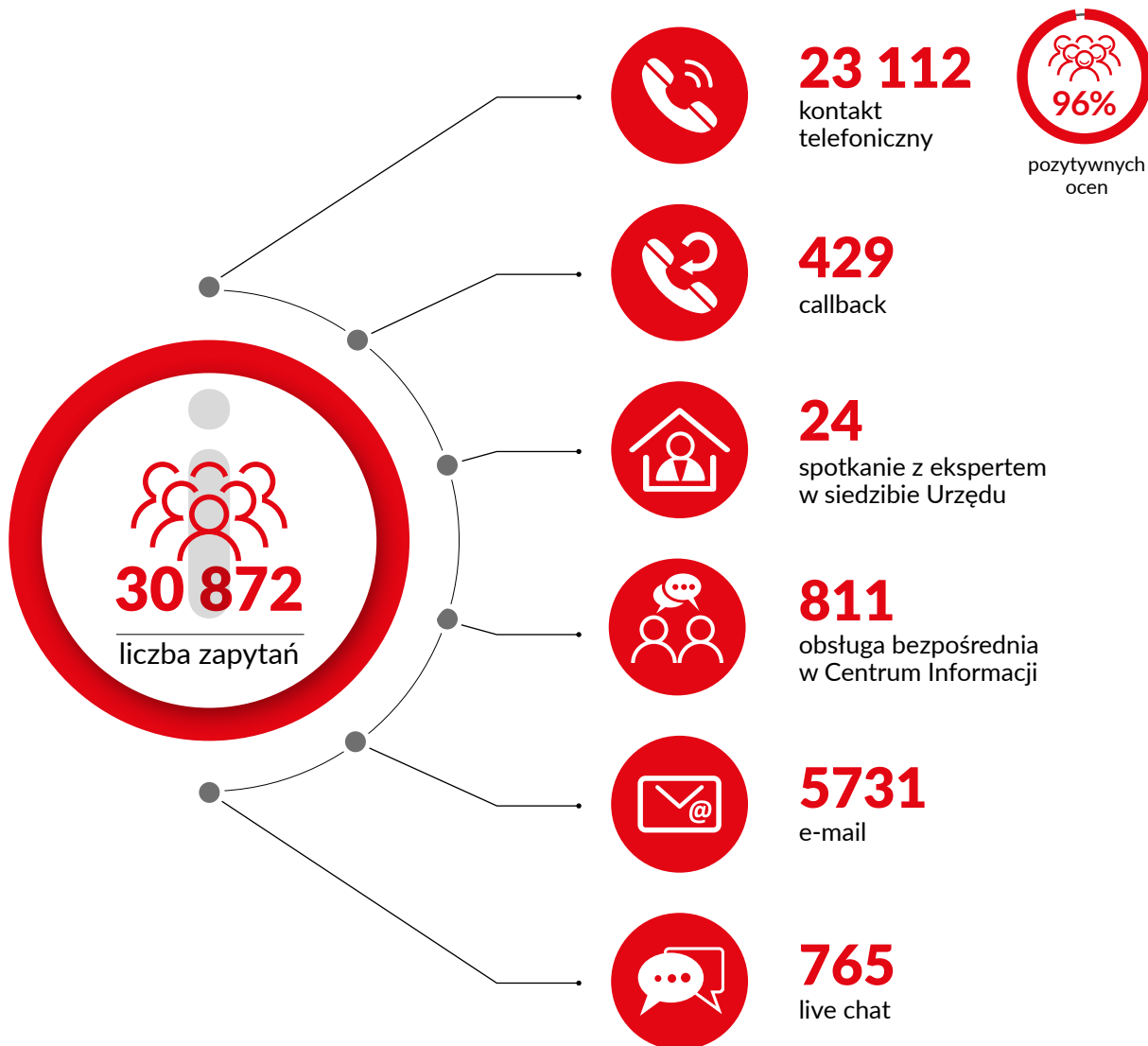
Centrum Informacji Urzędu promowało prawa ochronne na wydarzeniach w całej Polsce. W ubiegłym roku odwiedziło:

- Science Week Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego,
- targi pracy w Akademii Sztuki Wojennej i Uniwersytecie Kardynała Stefana Wyszyńskiego,
- targi studenckie KONIK w Politechnice Warszawskiej,
- Święto Rzemiosła Polskiego w Krakowie,
- Demo Day Unicorn Hub Innovation Lab,
- Forum Biznesu Polskiej Agencji Inwestycji i Handlu,
- Akademię Biznesu Polskiej Agencji Inwestycji i Handlu (Toruń, Łódź, Olsztyn),
- wydarzenie Stowarzyszenia Wspierania Techniki Polskiej,
- konferencję Krajowej Izby Gospodarczej Global Check-in,
- spotkanie „Od pomysłu do wejścia na rynek – wydarzenie dla wynalazców, start-upów i przedsiębiorców”, zorganizowane przez Inkubator Przedsiębiorczości Krosno,
- 14. Noc w Instytucie Lotnictwa,
- wydarzenie Stowarzyszenia Projektowego SPFP „Polski Dizajn łączy”,
- konferencję Innovation Coach pt. „B+R – jak skutecznie wdrażać strategię B+R w polskim przemyśle”.

Urząd prowadził też cykliczne szkolenia i konsultacje online w ramach porozumień zawartych z naszymi partnerami. Były to m.in.:

- 8 prelekcji „Jak budować swoją markę na bazie IP” w Centrum Przedsiębiorczości Smolna,
- 4 spotkania w ramach strefy doradców Inkubatora Przedsiębiorczości Krosno,
- 10 konsultacji dla przedsiębiorców w Strefie Informacji Biznesowej Wrocławskiego Parku Technologicznego.

Centrum Informacji w liczbach



W poniższym zestawieniu prezentujemy najważniejsze z wydarzeń, które Urząd zorganizował lub współorganizował w 2025 r.

STYCZEŃ



11-12 stycznia

Zajęcia na studiach podyplomowych Prawo własności przemysłowej prowadzonych we współpracy z Akademią Leona Koźmińskiego.

UPRP



15 stycznia

Webinarium „Postępowanie w sprawach własności intelektualnej w sądach powszechnych”.

Webinarium „Pierwsze kroki do zgłoszenia wynalazku” dla Podkarpackiego Centrum Innowacji.



16 stycznia

Webinarium „Podstawy ochrony własności intelektualnej dla izb gospodarczych zrzeszonych w Krajowej Izbie Gospodarczej”.



21 stycznia

Webinarium „Nowy system unijnej ochrony oznaczeń geograficznych na produkty przemysłowe i rzemieślnicze”.



21 stycznia 2025 r. o godz. 11.00



20 lutego

Seminarium „Enforcement of IP rights in the digital environment and in light of new legislative developments” w ramach Observatory Public Meeting.

Kraków



25 lutego

Wizyta uczniów Prywatnego Liceum Ogólnokształcącego z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Cecylii Plater-Zyberkówny w Warszawie.

UPRP

LUTY

MARZEC

**7 marca**

Webinarium „Ochrona marki i produktu małych i średnich przedsiębiorstw w internacjonalizacji”.

**18 marca**

Konferencja „Learning from Experience: How geographical indications serve prosperity and support local communities” współorganizowana z WIPO.

Genewa

**21 marca**

Okrągły stół dla administracji publicznej poświęcony przeciwdziałaniu nielegalnemu handlowi podrobionymi towarami na rynkach internetowych.

UPRP

**31 marca – 1 kwietnia**

Wizyta studentów kierunku Intellectual Property and New Technologies na Uniwersytecie Jagiellońskim.

UPRP

**2 kwietnia**

Webinarium „Wpływ sztucznej inteligencji na prawo własności intelektualnej”.

3 kwietnia

Spotkanie online dla Ośrodków Informacji Patentowej sieci PATLIB.

4 kwietnia

Wizyta uczniów technikum logistycznego z Powiatowego Zespołu Szkół Ponadpodstawowych im. Włodzimierza Wolskiego w Serocku.

UPRP

KWIECIEŃ

KWIECIEŃ

15 kwietnia

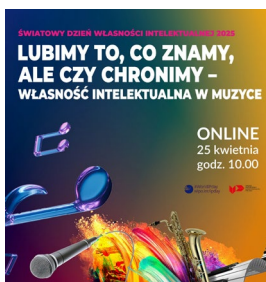
Okrągły stół dla administracji publicznej poświęcony przeciwdziałaniu nielegalnemu handlowi podrobionymi towarami na rynkach internetowych.

UPRP

Webinarium „Nowy unijny system ochrony oznaczeń geograficznych na produkty przemysłowe i rzemieślnicze”

25 kwietnia

Webinarium z okazji Światowego Dnia Własności Intelektualnej „Lubimy to, co znamy, ale czy chronimy? Własność intelektualna w muzyce”.



28 kwietnia

Webinarium „Gwarancje BGK jako wsparcie innowacyjnych przedsiębiorców”.

Wizyta uczniów z Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Nowej Wsi.

UPRP



13 maja

Panel UPRP „Jak ochrona własności intelektualnej może pomóc w rozwoju firm z branży med-tech” podczas konferencji MEDmeetsTECH

Warszawa

20-21 maja

Konferencja wysokiego szczebla „Biotechnological innovation for a sustainable future”.

Kraków

28 maja

Webinarium z podstaw ochrony własności intelektualnej dla członków GS1 Polska.



MAJ

CZERWIEC

4 czerwca

Webinarium o ochronie znaków towarowych dla członków GS1 Polska.

5 czerwca

Webinarium w ramach Medialnej Akademii Własności Intelktualnej „Czy każda innowacja ma szansę zabłyśnięcia na rynku?”

**10 czerwca**

Okrągły stół dla administracji publicznej poświęcony działaniom na rzecz powstrzymywania nielegalnego handlu podróbkami na rynkach internetowych.

UPRP

Debaty, warsztaty i stoisko informacyjne podczas Forum Inteligentnego Rozwoju.

Uniejów**17 czerwca**

Webinarium z cyklu IP4you na temat znaków towarowych, wzorów przemysłowych i oznaczeń geograficznych.

**25 czerwca**

Webinarium z podstaw ochrony własności intelektualnej dla użytkowników portalu Expertia.

26-27 czerwca

Spotkanie ekspertów podsumowujące prezydencję Polski w Radzie UE w obszarze własności intelektualnej „Wrap-up of the presidency IP agenda and zoom-in on design law reform”

UPRP

LIPIEC



3 lipca

Webinarium dla startupów na temat ochrony własności intelektualnej w innowacyjnych projektach.

SIERPIEŃ



27 sierpnia

Spotkanie prezes Ewy Skrzydło-Tefelskiej z Pascalem Faure'em, prezesem francuskiego Krajowego Instytutu Własności Przemysłowej
Paryż



WRZESIEŃ



10 września

Webinarium „Krajowa Administracja Skarbowa wobec wyzwań ochrony własności intelektualnej”.



15-16 września

Konferencja „Prawo własności intelektualnej – wyzwania na drugie ćwierćwiecze XXI wieku” współorganizowana z Uniwersytetem im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

Poznań



16 września

Webinarium „Ochrona własności intelektualnej” dla Zachodniopomorskiego Centrum Innowacji.



22 września

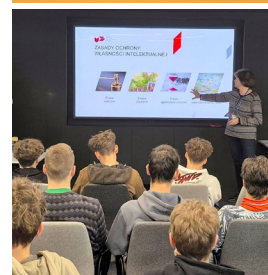
Spotkanie Prezes Ewy Skrzydło-Tefelskiej z Sunem Stampem Sørensenem, dyrektorem generalnym Urzędu ds. Patentów i Znaków Towarowych Królestwa Danii

Kopenhaga



PAŹDZIERNIK

- **8 października**
Stoisko informacyjno-promocyjne, warsztaty i debata podczas 15. Forum Rozwoju Mazowsza.
Warszawa
- **16 października**
Konferencja dla Ośrodków Informacji Patentowej sieci PATLIB.
UPRP
- **21 października**
Spotkanie Prezes Ewy Skrzydło-Tefelskiej z Darenem Tangiem, dyrektorem generalnym WIPO.
Genewa
- Okrągły stół poświęcony *IP-backed financing*.
UPRP
- Webinarium „Wyzwania związane z innowacjami w Europie. Finansowanie oparte o własność intelektualną”.
- **23–24 października**
Międzynarodowa konferencja „20 lat dyrektywy w sprawie egzekwowania praw własności intelektualnej” współorganizowana z Uniwersytetem Jagiellońskim.
Kraków
- **28–29 października**
Wizyta uczniów szkół podstawowych i ponadpodstawowych w ramach „Dnia Otwartego w UPRP 2025”.
UPRP



- **4 listopada**
Webinarium „Wzmocnij swoją markę”.
- **5 listopada**
Prelekcja dla uczniów Zespołu Szkół Technicznych w Ostrowie Wielkopolskim.
Ostrów Wielkopolski
- **6 listopada**
Webinarium w ramach Medialnej Akademii Własności Intelektualnej „e-Wyszukiwarka Urzędu Patentowego – pomocne narzędzie w pracy dziennikarza. Przykłady sporów z sali rozpraw Urzędu Patentowego”.
- **7 listopada**
Spotkanie prezes Ewy Skrzydło-Tefelskiej z Huguesem Derèmem, prezesem Urzędu Własności Intelektualnej Państw Beneluksu.
Haga
- **18 listopada**
Spotkanie online Ośrodków Informacji Patentowej sieci PATLIB.
- **19–21 listopada**
Panel UPRP „Znaczenie ochrony własności intelektualnej w innowacyjnej gospodarce” i stoisko informacyjno-promocyjne podczas I Kongresu Nauka dla Biznesu.
Warszawa
- **20 listopada**
Wizyta studentów Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Jagiellońskiego.
UPRP
- **25 listopada**
Wizyta studentów Wydziału Elektroniki Wojskowej Akademii Technicznej.
UPRP
- **25–26 listopada**
Międzynarodowa konferencja „Dziedzictwo, które inspirować – oznaczenia geograficzne, lokalne rzemiosło i design”.
Warszawa



GRUDZIEŃ

5 grudnia

Gala finałowa konkursów UPRP:
XXIII Konkursu na najlepszą pracę naukową poświęconą ochronie własności intelektualnej oraz XIII Konkursu na najlepszą informację medialną o ochronie własności intelektualnej.

UPRP**9 grudnia**

Webinarium „Ochrona własności intelektualnej – ochrona dorobku naukowego i twórczego” dla Podkarpackiego Centrum Innowacji.

12 grudnia

Prelekcja dla uczniów I Liceum Ogólnokształcącego im. dr. Władysława Gębika w Kwidzynie w ramach Festiwalu Explory.

Kwidzyn**16 grudnia**

Wizyta studentów kierunku Prawo i stosunki międzynarodowe na Uniwersytecie Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie.

UPRP

Część IV



Statystyki





Dane opracowano według stanu na 28.02.2026 r. 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	2021	2022	2023	2024	2025
Tryb krajowy		3430	3275	4022	3421	3420
	krajowe	3375	3224	3942	3361	3341
	zagraniczne	55	51	80	60	79
Tryb międzynarodowy (PCT)		58	39	41	32	33
	krajowe	2	7	4	2	4
	zagraniczne	56	32	37	30	29
Suma końcowa		3488	3314	4063	3453	3453

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

Województwo	2021	2022	2023	2024	2025
Dolnośląskie	254	176	375	239	282
Kujawsko-pomorskie	103	103	132	116	94
Lubelskie	254	327	347	260	270
Lubuskie	35	43	51	46	29
Łódzkie	187	231	251	252	207
Małopolskie	345	345	406	352	311
Mazowieckie	699	540	694	720	680
Opolskie	35	87	55	65	41
Podkarpackie	187	216	228	118	154
Podlaskie	71	70	95	75	122
Pomorskie	192	171	258	185	205
Śląskie	443	385	456	439	381
Świętokrzyskie	71	66	100	47	71
Warmińsko-mazurskie	54	43	72	43	47
Wielkopolskie	304	265	298	264	308
Zachodniopomorskie	143	163	128	142	143
Suma końcowa	3377	3231	3946	3363	3345



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

Rodzaj podmiotu	2021	2022	2023	2024	2025
Instytuty badawcze	252	250	225	198	195
Jednostki naukowe PAN	66	66	94	67	98
Osoby fizyczne	515	386	446	434	598
Podmioty sektora gospodarki	1312	1154	1634	1112	1133
Szkoły wyższe	1232	1375	1547	1552	1321
Suma końcowa	3377	3231	3946	3363	3345

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

Dziedzina techniki	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
Analiza materiału biologicznego	68	49	46	37	19
Biotechnologia	126	103	137	122	63
Chemia materiałów podstawowych	157	154	159	125	59
Chemia spożywcza	94	109	157	70	41
Chemia wysokogatunkowych związków organicznych	119	157	214	163	92
Chemia związków wielkocząsteczkowych, polimery	103	96	109	111	89
Elementy mechaniczne	92	93	81	66	37
Informatyczne metody zarządzania	11	13	17	10	4
Inne maszyny specjalistyczne	237	175	248	201	106
Inne towary konsumpcyjne	52	61	61	42	40
Inżynieria chemiczna	112	113	132	151	65
Inżynieria lądowa	252	243	299	223	90
Komunikacja cyfrowa	13	16	10	10	12
Kontrola/sterowanie	36	45	40	35	10
Maszyny elektryczne, urządzenia, energia	114	108	121	141	58
Maszyny włókiennicze, papiernicze	26	17	24	21	11
Meble, gry	72	69	88	75	48
Narzędzia mechaniczne	108	131	127	88	48
Obróbka termiczna, aparatura	137	87	132	101	36
Obsługa	106	71	113	77	48
Optyka	17	16	18	22	10
Podstawowe procesy komunikacyjne	1	3	10	69	1
Pomiary	186	190	216	218	106
Półprzewodniki	18	23	19	15	1
Silniki, pompy, turbiny	69	96	109	104	63
Środki farmaceutyczne	110	68	120	81	57
Technologie audiowizualne	21	19	81	30	5
Technologie komputerowe	32	44	46	40	29

¹ Według klasy głównej, na podstawie Międzynarodowej Klasyfikacji Patentowej i tabeli zgodności technologicznej opracowanej przez WIPO („WIPO IPC-Technology Concordance Table” dostępne pod adresem: https://www.wipo.int/meetings/en/doc_details.jsp?doc_id=117672).



1	2	3	4	5	6
Technologie medyczne	180	226	184	194	99
Technologie mikrostrukturalne, nanotechnologie	5	4	4	1	1
Technologie obróbki i powlekania powierzchni	64	57	80	86	45
Technologie ochrony środowiska	71	112	107	76	30
Telekomunikacja	14	10	16	8	2
Transport	168	134	158	125	61
Tworzywa, metalurgia	138	121	136	118	46
Pozostałe	39	44	47	41	28
Niesklasyfikowane ²	209	154	280	266	1785
Suma końcowa	3377	3231	3946	3363	3345

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

Dziedzina techniki	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
Analiza materiału biologicznego	0	1	1	0	0
Biotechnologia	0	2	0	0	0
Chemia materiałów podstawowych	4	1	3	6	4
Chemia spożywcza	2	4	1	1	0
Chemia wysokogatunkowych związków organicznych	2	0	0	2	2
Chemia związków wielkocząsteczkowych, polimery	0	0	2	0	0
Elementy mechaniczne	3	0	2	1	0
Informatyczne metody zarządzania	0	0	1	1	0
Inne maszyny specjalistyczne	5	3	4	5	9
Inne towary konsumpcyjne	10	3	2	2	1
Inżynieria chemiczna	4	2	2	5	3
Inżynieria lądowa	7	6	13	3	5
Komunikacja cyfrowa	1	0	0	0	0
Kontrola/sterowanie	0	0	0	0	2
Maszyny elektryczne, urządzenia, energia	5	3	5	8	7
Maszyny włókiennicze, papiernicze	1	0	2	0	0
Meble, gry	5	2	8	3	3
Narzędzia mechaniczne	1	1	5	2	2
Obróbka termiczna, aparatura	2	0	1	1	2
Obsługa	10	4	6	3	1
Optyka	0	0	1	0	1
Podstawowe procesy komunikacyjne	0	0	0	0	1
Pomiary	15	10	9	3	0
Silniki, pompy, turbiny	5	3	1	0	0
Środki farmaceutyczne	1	2	1	0	0

² Informacja „Niesklasyfikowane” oznacza, że 28 lutego 2026 r. 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 komputerowe	3	3	1	3	0
Technologie medyczne	1	5	4	3	2
Technologie obróbki i powlekania powierzchni	1	4	1	1	2
Technologie ochrony środowiska	4	1	2	2	3
Telekomunikacja	0	0	0	1	0
Transport	7	2	4	3	6
Tworzywa, metalurgia	0	3	6	1	4
Pozostałe	0	1	2	3	1
Niesklasyfikowane	12	17	27	27	47
Suma końcowa	111	83	117	90	108

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

Nazwa kraju	2021	2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	
Arabia Saudyjska		0	0	0	3	0
Australia		2	0	1	0	0
Austria		0	0	2	0	1
Belgia		0	1	1	0	1
Białoruś		3	0	0	1	0
Bułgaria		0	0	0	1	0
Chile		1	0	0	1	1
Chiny		21	13	13	3	12
Chorwacja		0	0	0	0	1
Cypr		0	0	0	1	0
Czechy		7	0	8	9	3
Dania		2	0	2	0	1
Estonia		1	0	0	0	1
Filipiny		0	0	0	1	0
Finlandia		1	0	0	0	0
Francja		2	1	3	3	0
Grecja		0	1	0	0	0
Hiszpania		1	1	3	2	5
Holandia		0	0	0	1	1
Indie		0	0	2	0	0
Irlandia		0	4	2	0	0
Izrael		0	0	1	0	0
Japonia		9	8	3	0	4
Kanada		2	1	0	0	2
Korea Południowa		3	0	5	5	5



1		2	3	4	5	6
Litwa		1	1	2	1	0
Mauritius		0	0	0	0	1
Monako		0	0	0	1	0
Niemcy		12	14	16	13	28
Norwegia		0	2	0	1	0
Nowa Zelandia		0	1	0	0	0
Portugalia		0	0	0	0	1
Rosja		2	1	0	0	0
Rumunia		0	0	0	1	0
Słowacja		0	1	0	2	1
Stany Zjednoczone		22	15	36	21	24
Szwajcaria		5	2	6	7	4
Szwecja		1	0	2	2	3
Tajwan		0	0	0	1	0
Turcja		0	3	1	2	0
Ukraina		2	2	2	2	0
Węgry		0	1	0	0	0
Wielka Brytania		8	6	6	4	5
Włochy		3	4	0	1	3
Suma końcowa		111	83	117	90	108

1.7. Patenty udzielone podmiotom krajowym i zagranicznym

Podmioty	2021	2022	2023	2024	2025
Krajowe	3244	2224	2208	2000	2242
Zagraniczne	75	66	53	43	41
Suma końcowa	3319	2290	2261	2043	2283

1.8. Patenty udzielone podmiotom krajowym według województw

Województwo	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
Dolnośląskie	332	179	171	137	166
Kujawsko-pomorskie	101	92	70	78	66
Lubelskie	274	180	219	207	239
Lubuskie	35	35	22	23	16
Łódzkie	227	156	145	137	140
Małopolskie	364	213	215	210	259
Mazowieckie	562	370	376	295	375
Opolskie	76	39	47	49	32
Podkarpackie	173	115	138	139	179



1	2	3	4	5	6
Podlaskie	66	60	40	38	45
Pomorskie	119	136	101	126	121
Śląskie	413	269	305	239	250
Świętokrzyskie	59	56	31	41	52
Warmińsko-mazurskie	37	37	34	12	20
Wielkopolskie	267	207	199	179	173
Zachodniopomorskie	139	80	95	90	109
Suma końcowa	3244	2224	2208	2000	2242

1.9. Patenty udzielone podmiotom krajowym według rodzaju podmiotu

Rodzaj podmiotu	2021	2022	2023	2024	2025
Instytuty badawcze	307	167	183	179	170
Jednostki naukowe PAN	90	64	54	50	63
Osoby fizyczne	180	179	155	137	134
Podmioty sektora gospodarki	1098	842	801	672	629
Szkoły wyższe	1569	975	1015	962	1246
Suma końcowa	3244	2224	2208	2000	2242

1.10. Patenty udzielone podmiotom krajowym według dziedzin techniki

Dziedzina techniki	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
Analiza materiału biologicznego	45	26	36	31	28
Biotechnologia	143	99	80	105	89
Chemia materiałów podstawowych	165	113	82	109	126
Chemia spożywcza	104	70	73	57	102
Chemia wysokogatunkowych związków organicznych	323	133	138	89	148
Chemia związków wielkocząsteczkowych, polimery	79	47	88	91	85
Elementy mechaniczne	114	103	64	60	70
Informatyczne metody zarządzania	0	1	1	1	2
Inne maszyny specjalistyczne	175	138	157	130	142
Inne towary konsumpcyjne	56	54	46	25	25
Inżynieria chemiczna	114	85	91	88	91
Inżynieria lądowa	146	147	238	144	142
Komunikacja cyfrowa	29	5	5	4	6
Kontrola/sterowanie	22	12	19	15	23
Maszyny elektryczne, urządzenia, energia	148	82	79	55	81
Maszyny włókiennicze, papiernicze	63	42	24	6	23
Meble, gry	56	57	36	47	39
Narzędzia mechaniczne	169	97	84	84	90



1	2	3	4	5	6
Obróbka termiczna, aparatura	71	58	65	53	67
Obsługa	120	57	68	74	70
Optyka	13	14	5	20	9
Podstawowe procesy komunikacyjne	8	10	4	2	7
Pomiary	204	174	137	125	113
Półprzewodniki	16	9	14	16	4
Silniki, pompy, turbiny	59	41	38	35	32
Środki farmaceutyczne	94	60	50	65	77
Technologie audiowizualne	10	9	6	45	32
Technologie komputerowe	20	10	21	6	10
Technologie medyczne	199	105	109	120	139
Technologie mikrostrukturalne, nanotechnologie	11	9	8	6	4
Technologie obróbki i powlekania powierzchni	102	65	72	50	50
Technologie ochrony środowiska	85	47	67	59	75
Telekomunikacja	9	8	7	4	12
Transport	113	107	113	77	98
Tworzywa, metalurgia	149	116	71	87	98
Pozostałe	10	14	12	15	33
Suma końcowa	3244	2224	2208	2000	2242





1.11. Patenty udzielone podmiotom zagranicznym według dziedzin techniki

Dziedzina techniki	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
Analiza materiału biologicznego	1	0	0	1	0
Biotechnologia	1	1	0	1	0
Chemia materiałów podstawowych	5	3	2	4	2
Chemia spożywcza	0	0	0	0	3
Chemia wysokogatunkowych związków organicznych	0	0	0	1	0
Chemia związków wielkocząsteczkowych, polimery	0	1	0	1	0
Elementy mechaniczne	2	0	2	0	0
Informatyczne metody zarządzania	1	0	0	0	0
Inne maszyny specjalistyczne	1	4	0	2	1
Inne towary konsumpcyjne	2	1	2	0	2
Inżynieria chemiczna	6	5	0	1	1
Inżynieria lądowa	14	12	8	2	9
Komunikacja cyfrowa	0	0	1	0	0
Maszyny elektryczne, urządzenia, energia	4	5	2	0	4
Maszyny włókiennicze, papiernicze	2	1	2	3	2
Meble, gry	1	1	2	1	2



1	2	3	4	5	6
Narzędzia mechaniczne	5	2	0	2	1
Obróbka termiczna, aparatura	2	3	0	0	0
Obsługa	6	8	12	3	5
Pomiary	1	4	5	6	3
Silniki, pompy, turbiny	1	1	3	1	0
Optyka	0	0	1	0	0
Środki farmaceutyczne	3	1	0	1	0
Technologie audiowizualne	1	0	1	0	0
Technologie komputerowe	0	2	0	0	1
Technologie medyczne	6	1	2	3	0
Technologie obróbki i powlekania powierzchni	2	1	1	1	0
Technologie ochrony środowiska	2	1	3	3	1
Telekomunikacja	1	0	0	0	0
Transport	3	3	4	1	1
Tworzywa, metalurgia	2	5	0	5	0
Pozostałe	0	0	0	0	3
Suma końcowa	75	66	53	43	41

1.12. Patenty udzielone podmiotom zagranicznym według kraju pochodzenia zgłaszającego

Nazwa kraju	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
Arabia Saudyjska 	0	2	0	0	0
Austria 	2	2	1	0	1
Australia 	0	0	0	0	1
Belgia 	0	0	0	3	0
Białoruś 	0	0	1	0	0
Chiny 	3	3	8	9	6
Czechy 	2	3	3	3	1
Dania 	0	2	0	1	4
Estonia 	0	0	0	1	0
Finlandia 	1	1	0	1	0
Francja 	4	5	2	1	4
Grecja 	0	0	0	1	0
Hiszpania 	0	1	0	1	0
Holandia 	2	0	0	0	0
Irlandia 	0	0	0	0	1
Japonia 	7	8	1	3	1
Kanada 	1	1	1	0	0



1		2	3	4	5	6
Korea Południowa		0	3	1	2	0
Korea Północna		0	1	0	0	0
Luksemburg		0	1	1	0	1
Niemcy		16	2	7	0	6
Norwegia		0	1	2	1	0
Nowa Zelandia		0	0	0	1	0
Południowa Afryka		0	1	0	0	0
Rosja		2	0	0	1	0
Serbia		1	0	0	0	0
Słowacja		1	0	1	1	0
Stany Zjednoczone		20	18	16	4	9
Szwajcaria		1	2	1	3	0
Szwecja		0	0	0	1	0
Tajwan		1	1	0	0	0
Turcja		0	0	0	1	0
Ukraina		2	4	1	1	1
Węgry		1	0	0	0	0
Wielka Brytania		4	4	5	2	3
Włochy		4	0	1	1	2
Suma końcowa		75	66	53	43	41

1.13. Ranking krajowych i zagranicznych podmiotów zgłaszających według liczby patentów udzielonych w 2025 r.³

Nazwa podmiotu	2025
1	2
Politechnika Lubelska	128
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	108
Politechnika Warszawska	81
Politechnika Śląska	70
Politechnika Łódzka	64
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	60
Politechnika Wrocławska	57
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	50
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	46
Politechnika Poznańska	44
Politechnika Gdańska	41
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	40
Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	38

³ Zestawienie uwzględnia podmioty, którym w 2025 r. udzielono co najmniej 15 patentów. Uwzględniono wszystkich zgłaszających.



1	2
Politechnika Świętokrzyska	38
Uniwersytet Medyczny w Lublinie	30
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	29
Uniwersytet Śląski w Katowicach	26
Politechnika Częstochowska	26
Uniwersytet Łódzki	25
Uniwersytet Warszawski	21
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej	21
Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy	20
Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego	19
Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich	18
Uniwersytet Rzeszowski	18
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	16
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	15
Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technologii Eksploatacji	15

1.14. Patenty w mocy na dzień 31 grudnia

	2021	2022	2023	2024	2025
Patenty w mocy	19 727	16 243	14 022	12 824	15 601



2. ZGŁOSZENIA WZORÓW UŻYTKOWYCH I PRAWA OCHRONNE NA WZORY UŻYTKOWE

2.1. Krajowe i zagraniczne zgłoszenia wzorów użytkowych według procedury

Tryb	Krajowe/zagraniczne	2021	2022	2023	2024	2025
Tryb krajowy		769	660	727	618	676
	krajowe	722	610	668	580	619
	zagraniczne	47	50	59	38	57
Tryb międzynarodowy (PCT)		10	13	12	4	7
	krajowe	0	0	0	0	0
	zagraniczne	10	13	12	4	7
Suma końcowa		779	673	739	622	683

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

Województwo	2021	2022	2023	2024	2025
Dolnośląskie	47	70	63	45	59
Kujawsko-pomorskie	48	31	22	18	17
Lubelskie	23	30	31	11	23
Lubuskie	11	5	4	11	3
Łódzkie	42	24	33	38	25
Małopolskie	73	84	103	43	60
Mazowieckie	106	99	118	129	143
Opolskie	10	12	5	5	4
Podkarpackie	40	21	32	26	22
Podlaskie	29	18	18	22	40
Pomorskie	34	26	32	63	40
Śląskie	122	106	115	78	84
Świętokrzyskie	21	13	20	17	14
Warmińsko-mazurskie	29	14	31	10	23
Wielkopolskie	64	38	31	54	44
Zachodniopomorskie	23	19	10	10	18
Suma końcowa	722	610	668	580	619

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

Rodzaj podmiotu	2021	2022	2023	2024	2025
Instytuty badawcze	31	14	14	16	26
Jednostki naukowe PAN	5	1	16	12	14
Osoby fizyczne	130	140	135	97	119
Podmioty sektora gospodarki	467	388	443	336	353
Szkoły wyższe	89	67	82	119	107
Suma końcowa	722	610	668	580	619



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

Dziedzina techniki	2021	2022	2023	2024	2025
Analiza materiału biologicznego	0	0	1	0	2
Biotechnologia	0	1	0	3	2
Chemia materiałów podstawowych	1	5	3	0	3
Chemia spożywcza	4	4	1	3	0
Elementy mechaniczne	16	23	32	34	12
Informatyczne metody zarządzania	1	0	0	0	0
Inne maszyny specjalistyczne	47	48	31	30	30
Inne towary konsumpcyjne	22	26	26	14	16
Inżynieria chemiczna	19	16	16	19	16
Inżynieria lądowa	120	111	152	114	44
Komunikacja cyfrowa	1	0	0	1	1
Kontrola/sterowanie	5	2	6	6	2
Maszyny elektryczne, urządzenia, energia	41	16	49	28	13
Maszyny włókiennicze, papiernicze	3	0	1	1	0
Meble, gry	48	56	34	56	16
Narzędzia mechaniczne	20	10	30	23	5
Obróbka termiczna, aparatura	37	33	25	14	21
Obsługa	55	33	32	49	42
Optyka	7	3	4	2	2
Podstawowe procesy komunikacyjne	0	0	2	0	0
Pomiary	36	18	23	21	18
Półprzewodniki	1	0	1	1	0
Silniki, pompy, turbiny	11	11	14	11	2
Technologie audiowizualne	11	8	11	13	2
Technologie komputerowe	1	1	5	1	2
Technologie medyczne	46	31	22	21	13
Technologie obróbki i powlekania powierzchni	7	6	5	3	1
Technologie ochrony środowiska	19	15	8	8	4
Telekomunikacja	2	1	1	1	0
Transport	54	46	35	37	7
Tworzywa, metalurgia	6	1	3	0	1
Pozostałe	61	73	78	46	326
Niesklasyfikowane	20	12	17	20	16
Suma końcowa	722	610	668	580	619



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

Dziedzina techniki	2021	2022	2023	2024	2025
Chemia materiałów podstawowych	0	0	0	1	0
Chemia spożywcza	1	0	0	0	0
Elementy mechaniczne	2	1	4	0	1
Inne maszyny specjalistyczne	3	6	5	5	4
Inne towary konsumpcyjne	4	4	2	0	0
Inżynieria chemiczna	0	6	1	0	2
Inżynieria lądowa	5	9	13	9	9
Kontrola/sterowanie	0	0	1	0	0
Maszyny elektryczne, urządzenia, energia	3	3	9	2	3
Maszyny włókiennicze, papiernicze	0	0	0	1	2
Meble, gry	7	5	5	3	8
Narzędzia mechaniczne	0	1	2	1	0
Obróbka termiczna, aparatura	7	5	0	2	2
Obsługa	11	6	6	4	4
Optyka	0	1	0	0	0
Pomiary	2	1	0	0	0
Półprzewodniki	0	0	1	0	0
Silniki, pompy, turbiny	0	0	1	1	0
Technologie audiowizualne	0	0	2	2	0
Technologie komputerowe	0	0	2	0	0
Technologie medyczne	6	3	3	5	5
Technologie obróbki i powlekania powierzchni	1	1	1	0	0
Technologie ochrony środowiska	2	2	3	1	0
Telekomunikacja	0	1	0	0	1
Transport	3	5	5	5	5
Pozostałe	0	0	1	0	2
Niesklasyfikowane	0	3	4	0	16
Suma końcowa	57	63	71	42	64



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

Nazwa kraju		2021	2022	2023	2024	2025
Austria		0	1	1	0	2
Belgia		0	0	1	3	0
Białoruś		3	0	2	0	0
Brazylia		0	1	0	0	0
Chiny		2	9	11	4	9
Cypr		2	0	1	1	0
Czechy		13	13	11	7	9
Dania		0	0	1	0	0
Estonia		0	0	1	0	0
Finlandia		1	1	2	1	0
Francja		4	2	9	0	1
Hiszpania		2	6	6	2	1
Holandia		2	3	2	0	1
Irlandia		0	0	0	0	1
Japonia		1	0	0	0	0
Kirgistan		0	0	0	0	0
Litwa		1	0	1	0	0
Luksemburg		0	0	0	0	0
Łotwa		1	0	0	0	0
Mongolia		0	1	0	0	0
Niemcy		4	9	5	4	17
Południowa Afryka		1	0	0	0	0
Portugalia		1	0	1	0	1
Rosja		0	1	0	0	0
Słowacja		0	0	0	1	0
Słowenia		1	2	1	0	1
Stany Zjednoczone		0	0	0	1	0
Szwajcaria		2	1	0	0	0
Tajwan		0	0	1	1	1
Turcja		5	1	2	4	0
Ukraina		5	3	0	3	10
Węgry		1	1	2	1	0
Wielka Brytania		0	1	2	0	1
Włochy		5	7	8	9	9
Suma końcowa		77	57	63	71	64



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

Podmioty	2021	2022	2023	2024	2025
Krajowe	544	511	365	432	449
Zagraniczne	27	45	33	42	41
Suma końcowa	571	556	398	474	490

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

Województwo	2021	2022	2023	2024	2025
Dolnośląskie	35	31	23	40	38
Kujawsko-pomorskie	39	35	22	21	13
Lubelskie	29	27	24	11	36
Lubuskie	7	6	2	3	1
Łódzkie	30	40	23	14	23
Małopolskie	50	42	48	59	41
Mazowieckie	94	95	40	64	87
Opolskie	6	7	1	8	2
Podkarpackie	27	22	14	19	30
Podlaskie	11	13	15	18	15
Pomorskie	25	38	21	22	21
Śląskie	108	92	71	78	83
Świętokrzyskie	9	6	18	18	11
Warmińsko-mazurskie	25	16	12	11	16
Wielkopolskie	39	29	23	34	23
Zachodniopomorskie	10	12	8	12	9
Suma końcowa	544	511	365	432	449

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

Rodzaj podmiotu	2021	2022	2023	2024	2025
Instytuty badawcze	20	31	13	18	13
Jednostki naukowe PAN	4	7	2	3	5
Osoby fizyczne	75	62	56	53	43
Podmioty sektora gospodarki	368	321	214	309	270
Szkoły wyższe	77	90	80	49	118
Suma końcowa	544	511	365	432	449



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






Dziedzina techniki	2021	2022	2023	2024	2025
Analiza materiału biologicznego	0	2	0	0	0
Biotechnologia	1	1	3	2	1
Chemia materiałów podstawowych	1	0	1	1	2
Chemia spożywcza	1	1	1	3	0
Elementy mechaniczne	25	19	8	24	28
Inne maszyny specjalistyczne	44	43	32	24	35
Inne towary konsumpcyjne	21	37	9	13	24
Inżynieria chemiczna	9	14	12	11	22
Inżynieria lądowa	114	118	70	117	76
Kontrola/sterowanie	2	1	4	2	3
Maszyny elektryczne, urządzenia, energia	40	37	22	19	21
Maszyny włókiennicze, papiernicze	1	1	1	0	1
Meble, gry	45	24	22	30	28
Narzędzia mechaniczne	21	12	9	13	20
Obróbka termiczna, aparatura	27	25	21	22	22
Obsługa	44	51	39	39	37
Optyka	0	3	3	4	1
Podstawowe procesy komunikacyjne	0	0	0	0	1
Pomiary	22	23	17	12	22
Półprzewodniki	0	0	0	0	1
Silniki, pompy, turbiny	3	5	3	6	8
Technologie audiowizualne	21	9	5	5	5
Technologie komputerowe	3	3	0	1	3
Technologie medyczne	14	31	25	19	16
Technologie obróbki i powlekania powierzchni	5	5	4	3	2
Technologie ochrony środowiska	27	9	11	14	12
Telekomunikacja	5	0	2	0	1
Transport	43	30	35	28	38
Tworzywa, metalurgia	3	1	0	2	4
Pozostałe	2	6	6	18	15
Suma końcowa	544	511	365	432	449



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

Dziedzina techniki	2021	2022	2023	2024	2025
Chemia materiałów podstawowych	0	0	0	0	1
Elementy mechaniczne	2	2	3	2	3
Inne maszyny specjalistyczne	2	3	2	2	8
Inne towary konsumpcyjne	3	2	3	1	1
Inżynieria chemiczna	2	0	0	2	2
Inżynieria lądowa	4	7	6	5	4
Maszyny elektryczne, urządzenia, energia	0	3	1	8	1
Meble, gry	3	7	2	6	7
Narzędzia mechaniczne	1	3	0	0	2
Obróbka termiczna, aparatura	1	4	2	0	2
Obsługa	4	4	5	8	1
Silniki, pompy, turbiny	0	0	0	1	0
Pomiary	0	2	2	0	0
Półprzewodniki	0	0	0	0	1
Technologie audiowizualne	0	0	0	0	1
Technologie komputerowe	1	0	0	0	0
Technologie medyczne	2	1	2	0	3
Technologie ochrony środowiska	0	0	2	2	2
Telekomunikacja	0	0	1	0	0
Transport	1	7	2	5	2
Pozostałe	1	0	0	0	0
Suma końcowa	27	45	33	42	41

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

Nazwa kraju	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
Austria 	0	0	0	1	0
Belgia 	0	1	0	0	0
Białoruś 	1	0	0	2	0
Brazylia 	0	0	1	0	0
Chiny 	0	3	1	3	4
Cypr 	0	3	2	2	3
Czechy 	9	7	2	11	5
Dania 	1	3	1	0	0
Finlandia 	1	1	1	0	0



1		2	3	4	5	6
Francja		0	3	1	5	1
Hiszpania		2	2	4	2	2
Holandia		0	0	3	0	1
Japonia		0	0	0	1	0
Litwa		0	0	1	1	0
Luksemburg		1	0	0	0	0
Łotwa		0	1	0	0	0
Niemcy		2	2	3	7	8
Portugalia		0	0	0	1	0
Rosja		1	3	0	0	0
Rumunia		0	0	2	0	0
Słowacja		1	1	0	0	1
Słowenia		0	1	1	1	1
Stany Zjednoczone		0	0	0	1	0
Szwajcaria		0	2	0	1	1
Szwecja		0	0	0	0	0
Tajwan		2	1	1	0	1
Turcja		0	3	2	2	5
Ukraina		2	3	1	1	0
Węgry		1	1	0	0	1
Włochy		3	4	6	0	7
Suma końcowa		27	45	33	42	41

2.13. Ranking krajowych i zagranicznych podmiotów zgłaszających według liczby praw ochronnych na wzory użytkowe udzielonych w 2025 r.⁴

Nazwa podmiotu	2025
1	2
Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego	29
Politechnika Lubelska	16
WAŚ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	15
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	9
Tabal Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	8
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	8
Politechnika Świętokrzyska	6
Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe „Energowent” Andrzej Wróblewski	6
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	6
Politechnika Poznańska	5

⁴ Zestawienie uwzględnia podmioty, którym w 2025 r. udzielono co najmniej 3 praw ochronnych na wzory użytkowe. Przygotowano z uwzględnieniem wszystkich zgłaszających.



1	2
Politechnika Śląska	5
Metalkas Spółka akcyjna	4
Politechnika Białostocka	4
P.P.H-U „Stelmet” Paweł Białożor, Karol Białożor S.C.	4
Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szwalskiego Polskiej Akademii Nauk	4
Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich	4
DRABEST Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	3
Mine Master Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	3
Damian Peca Impakt	3
Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy	3
NEXUS POLSKA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	3
Politechnika Gdańska	3
BSH Hausgeräte GmbH	3
„Alu System Plus” J.J.M.Kucharscy Spółka jawna	3
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „TAKO” Grzegorz Trylski	3
„Stalgast Radom” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	3
Ściebura Marcin	3
AMZ-KUTNO Spółka akcyjna	3

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

	2021	2022	2023	2024	2025
Prawa ochronne w mocy	3889	3529	2714	2493	2869



3. PATENTY EUROPEJSKIE WALIDOWANE NA TERYTORIUM POLSKI

3.1. Patenty europejskie walidowane w Polsce według kraju pochodzenia uprawnionego

Nazwa kraju		2021	2022	2023	2024	2025
1		2	3	4	5	6
Albania		0	0	0	0	1
Andora		0	0	0	0	2
Anguilla		0	1	1	1	0
Arabia Saudyjska		1	0	1	0	1
Argentyna		0	5	1	1	1
Aruba		1	0	0	0	0
Australia		64	47	51	56	51
Austria		266	249	217	298	214
Bahamy		0	0	0	1	1
Bahrajn		1	0	0	0	0
Barbados		1	2	1	2	0
Belgia		279	244	198	316	257
Bermudy		3	2	1	1	0
Białoruś		1	0	0	1	1
Bośnia i Hercegowina		0	0	0	0	1
Brazylia		10	9	7	7	9
Brytyjskie Wyspy Dziewicze		7	3	5	5	7
Bułgaria		8	5	3	9	7
Chile		1	4	3	2	5
Chiny		378	352	314	481	416
Chorwacja		2	1	7	2	4
Curaçao		2	0	0	0	0
Cypr		9	9	7	7	7
Czechy		38	43	31	27	47
Dania		283	200	170	285	258
Dominika		0	0	0	1	0
Estonia		3	1	5	7	14
Finlandia		251	178	144	231	219
Francja		869	724	530	797	634
Gibraltar		1	0	0	0	0
Grecja		32	22	15	24	16
Gruzja		1	0	0	0	1
Hiszpania		203	162	125	188	175



1	2	3	4	5	6	
Holandia		581	511	412	275	441
Hongkong		2	0	0	0	0
Indie		52	32	16	39	44
Indonezja		0	0	1	0	0
Irlandia		72	62	54	82	80
Islandia		7	4	3	5	3
Izrael		96	71	59	86	70
Japonia		459	329	278	497	354
Jersey		0	0	0	0	1
Kajmany		126	2	2	6	2
Kambodża		0	0	0	0	1
Kanada		133	121	80	124	98
Katar		1	0	0	0	1
Kolumbia		0	2	1	0	0
Korea Południowa		386	431	368	367	727
Kostaryka		0	0	0	1	0
Kuba		0	1	0	0	0
Liban		0	0	0	0	1
Liechtenstein		42	27	8	11	13
Litwa		2	3	4	3	8
Luksemburg		98	93	94	46	67
Łotwa		0	2	4	2	3
Macedonia Północna		0	0	0	0	1
Malezja		3	1	4	1	3
Malta		13	17	21	15	14
Maroko		0	1	0	2	0
Mauritius		2	2	2	0	2
Meksyk		16	16	5	5	3
Monako		6	3	2	1	1
Niemcy		3150	2834	2400	1836	2134
Norwegia		97	108	93	61	131
Nowa Zelandia		15	23	10	16	14
Oman		1	0	0	0	0
Panama		1	1	0	1	0
Polska		110	133	109	106	124
Południowa Afryka		15	3	10	7	10



1		2	3	4	5	6
Portoryko		14	9	7	5	3
Portugalia		20	18	15	15	11
Rosja		23	22	11	2	0
Rumunia		5	2	3	4	0
Saint Kitts i Nevis		0	1	4	0	3
Samoa		1	0	0	0	0
San Marino		3	0	1	2	1
Serbia		1	1	0	0	1
Seszele		2	1	0	1	0
Singapur		30	21	14	18	28
Słowacja		7	10	14	6	13
Słowenia		20	17	15	8	16
Sri Lanka		0	0	1	0	0
Stany Zjednoczone		2129	2268	1650	1207	1685
Szwajcaria		901	752	540	500	688
Szwecja		515	500	443	304	254
Tajlandia		7	10	1	1	
Tajwan		58	45	51	41	53
Tunezja		1	0	0	0	0
Turcja		73	71	73	93	67
Ukraina		2	1	2	6	3
Urugwaj		0	0	1	2	0
Uzbekistan		0	0	0	1	0
Węgry		22	19	15	21	12
Wielka Brytania		513	408	330	557	478
Wietnam		1	1	0	1	0
Włochy		670	630	464	729	553
Wyspa Man		0	1	1	3	0
Wyspy Owcze		1	0	0	0	0
Zjednoczone Emiraty Arabskie		5	5	4	3	11
Suma końcowa		12 841	10 327	8105	12 230	10 580



3.2. Ranking podmiotów uprawnionych według liczby walidacji patentów europejskich uzyskanych w 2025 r.⁵

Nazwa podmiotów	Kod kraju	2025
LG Energy Solution, Ltd.	KR	357
Samsung SDI Co., Ltd.	KR	86
Nicoventures Trading Limited	GB	84
BSH Hausgeräte GmbH	DE	74
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	DE	68
Philip Morris Products S.A.	CH	63
BASF SE	DE	63
Intel Corporation	US	59
F. Hoffmann-La Roche AG	CH	55
ArcelorMittal	LU	48
LG Electronics Inc.	KR	47
Huawei Technologies Co., Ltd.	CN	47
Autostore Technology AS	NO	46
Samsung Electronics Co., Ltd.	KR	45
Henkel AG & Co. KGaA	DE	42
Versuni Holding B.V.	NL	41
VKR Holding A/S	DK	41
JT International SA	CH	38
Pratt & Whitney Canada Corp.	CA	37
Evonik Operations GmbH	DE	37
Nokia Technologies Oy	FI	35
Contemporary Amperex Technology (Hong Kong) Limited	CN	35
Société des Produits Nestlé S.A.	CH	34
Siemens Mobility GmbH	DE	34
Japan Tobacco Inc.	JP	34
Koninklijke Philips N.V.	NL	33
Arçelik Anonim Şirketi	TR	31
Gilead Sciences, Inc.	US	30
Dolby International AB	IE	30

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

	2021	2022	2023	2024	2025
Walidacje w mocy	93 364	94 156	94 120	98 958	98 010

⁵ Zestawienie uwzględnia podmioty, które w 2025 r. uzyskały co najmniej 31 walidacji patentów europejskich. Przygotowano na podstawie wszystkich uprawnionych.



4. ZGŁOSZENIA ZNAKÓW TOWAROWYCH I PRAWA OCHRONNE NA ZNAKI TOWAROWE

4.1. Krajowe i zagraniczne zgłoszenia znaków towarowych według procedury

Procedura	Krajowe/zagraniczne	2021	2022	2023	2024	2025
Tryb krajowy		15 506	12 595	13 434	14 356	17 231
	krajowe	14 680	11 918	12 807	13 603	16 475
	zagraniczne	826	677	627	753	756
Tryb międzynarodowy		2 070	1 876	1 664	1 488	1 532
	krajowe	0	0	0	0	0
	zagraniczne	2 070	1 876	1 664	1 488	1 532
Suma końcowa		17 576	14 471	15 098	15 844	18 763

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

Województwo	2021	2022	2023	2024	2025
Dolnośląskie	967	839	907	911	1258
Kujawsko-pomorskie	521	429	466	435	596
Lubelskie	418	364	396	453	633
Lubuskie	159	167	144	183	235
Łódzkie	823	739	901	820	983
Małopolskie	1657	1239	1456	1458	1676
Mazowieckie	4972	3832	3794	4313	5179
Opolskie	172	184	193	171	227
Podkarpackie	414	297	357	423	526
Podlaskie	308	337	258	285	284
Pomorskie	806	690	780	855	921
Śląskie	1329	1096	1194	1273	1491
Świętokrzyskie	238	201	212	209	277
Warmińsko-mazurskie	232	173	239	233	283
Wielkopolskie	1309	1029	1148	1220	1467
Zachodniopomorskie	355	302	362	361	439
Suma końcowa	14 680	11 918	12 807	13 603	16 475



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

Numer klasy	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
01	492	455	499	476	437
02	135	99	148	110	146
03	1196	972	950	999	1187
04	260	193	228	272	320
05	1776	1474	1519	1431	1616
06	528	352	406	489	492
07	435	411	435	586	566
08	189	207	218	217	282
09	2159	1714	1763	1994	2657
10	408	331	309	322	399
11	527	424	443	535	631
12	366	262	312	326	376
13	34	26	32	50	40
14	283	215	271	254	380
15	33	14	27	18	44
16	1358	993	1026	1006	1463
17	189	163	175	214	333
18	460	286	399	311	403
19	493	403	379	442	560
20	549	400	459	498	592
21	446	358	416	420	605
22	97	59	85	89	104
23	10	10	17	9	21
24	238	184	238	183	271
25	1373	929	1015	963	1358
26	116	86	80	90	125
27	77	77	79	90	81
28	574	486	473	603	779
29	976	719	709	816	829
30	1274	948	1036	984	1280
31	433	319	373	419	462
32	741	560	616	604	679
33	384	382	354	310	363
34	137	133	202	172	132



1	2	3	4	5	6
35	5314	4121	4316	4533	5951
36	1373	1165	1117	1116	1397
37	1473	1111	1135	1254	1460
38	810	551	560	498	619
39	1114	821	845	865	1008
40	597	445	493	531	635
41	2974	2720	2957	3121	4140
42	1919	1625	1609	1702	2126
43	1307	1076	1234	1256	1551
44	1365	1210	1243	1444	1748
45	671	609	563	580	727
Inne	24	7	10	9	9

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

Nazwa kraju	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
Albania 	0	0	0	0	1
Arabia Saudyjska 	0	1	0	0	0
Argentyna 	0	3	0	1	0
Armenia 	0	0	1	0	0
Australia 	2	1	2	0	0
Austria 	5	2	6	2	55
Barbados 	0	1	3	0	0
Belgia 	3	2	4	2	1
Białoruś 	4	0	0	2	0
Brazylia 	12	22	2	0	0
Bułgaria 	4	0	2	2	1
Chile 	0	0	1	4	2
Chiny 	64	48	87	94	133
Chorwacja 	1	0	0	0	2
Curaçao 	0	0	0	0	1
Cypr 	19	14	23	11	6
Czechy 	30	20	24	34	28
Dania 	2	2	11	14	9
Estonia 	4	4	2	4	9
Fidżi 	5	0	0	0	0



1	2	3	4	5	6	
Filipiny		0	0	1	0	0
Finlandia		0	2	5	5	3
Francja		19	37	18	32	22
Georgia Południowa i Sandwich Południowy		0	0	2	0	0
Gibraltar		0	0	1	0	0
Grecja		2	1	1	3	3
Gruzja		0	3	2	1	2
Gwinea		1	0	0	0	0
Hiszpania		22	15	7	13	19
Holandia		34	21	12	16	21
Hongkong		0	3	3	4	9
Indie		7	7	1	7	11
Indonezja		0	0	2	2	0
Irlandia		6	4	3	18	5
Izrael		2	2	4	12	7
Japonia		5	6	8	6	10
Jersey		0	0	0	1	0
Kajmany		0	0	0	1	2
Kanada		2	3	1	0	4
Kazachstan		0	1	3	0	0
Kolumbia		1	0	0	0	0
Korea Południowa		50	25	33	25	25
Kuwejt		0	3	0	4	0
Litwa		10	3	3	7	4
Luksemburg		4	1	2	3	2
Łotwa		1	1	1	5	2
Macedonia Północna		1	3	1	0	0
Malezja		1	0	0	5	2
Malta		8	1	1	2	4
Mauritius		0	8	6	0	0
Meksyk		1	14	1	1	1
Mołdawia		2	0	0	4	0
Monako		3	2	0	0	1
Niemcy		56	58	42	39	53
Norwegia		5	1	2	4	4
Nowa Zelandia		0	1	0	0	0



1		2	3	4	5	6
Pakistan		0	0	0	3	1
Panama		0	0	1	0	0
Peru		0	0	1	0	0
Południowa Afryka		0	0	0	1	0
Portugalia		7	0	5	2	4
Rosja		2	1	3	1	0
Rumunia		0	1	5	14	2
Saint Lucia		0	0	0	0	1
San Marino		1	0	0	0	0
Seszele		0	0	0	0	3
Singapur		7	1	1	3	2
Słowacja		17	2	6	7	2
Słowenia		1	0	0	3	1
Sri Lanka		0	0	1	1	4
Stany Zjednoczone		161	141	87	114	110
Szwajcaria		108	84	81	94	55
Szwecja		3	14	4	7	9
Tajlandia		1	0	0	0	0
Tajwan		0	2	2	2	2
Turcja		9	3	7	2	4
Uganda		0	0	0	0	1
Ukraina		10	17	31	21	32
Urugwaj		2	1	3	1	0
Węgry		5	6	3	7	6
Wielka Brytania		71	45	34	30	37
Wietnam		1	0	0	0	1
Włochy		12	11	9	12	8
Brytyjskie Wyspy Dziewicze		0	0	9	10	0
Zjednoczone Emiraty Arabskie		1	0	0	3	7
Pozostałe		9	2	0	25	0
Suma końcowa		826	677	627	753	756



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

Procedura	Krajowe/zagraniczne	2021	2022	2023	2024	2025
Tryb krajowy		14 794	11 161	9 897	9 925	10 601
	krajowe	13 890	10 504	9 309	9 346	9 984
	zagraniczne	904	657	588	579	617
Tryb międzynarodowy		1 962	1 708	1 689	1 459	1 447
	krajowe	0	0	0	0	0
	zagraniczne	1 962	1 708	1 689	1 459	1 447
Suma końcowa		16 756	12 869	11 586	11 384	12 048

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

Województwo	2021	2022	2023	2024	2025
Dolnośląskie	927	729	634	685	654
Kujawsko-pomorskie	484	358	331	327	333
Lubelskie	431	300	279	312	338
Lubuskie	133	128	109	121	119
Łódzkie	906	576	528	606	616
Małopolskie	1517	1204	1016	1010	1164
Mazowieckie	4331	3348	3007	2939	3123
Opolskie	197	119	143	123	127
Podkarpackie	332	317	259	235	283
Podlaskie	279	230	241	183	202
Pomorskie	758	604	547	521	578
Śląskie	1287	1012	841	883	882
Świętokrzyskie	230	186	147	176	150
Warmińsko-mazurskie	216	155	140	141	170
Wielkopolskie	1528	996	838	819	970
Zachodniopomorskie	334	242	249	265	275
Suma końcowa	13 890	10 504	9 309	9 346	9 984



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

Numer klasy	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
01	616	391	355	362	337
02	173	84	77	110	82
03	1247	825	755	715	704
04	286	162	164	160	205
05	1909	1295	1156	1104	1064
06	514	385	295	298	357
07	448	357	315	371	407
08	194	144	135	180	174
09	1860	1529	1363	1353	1471
10	424	318	242	250	253
11	508	363	317	358	410
12	343	265	194	233	227
13	26	26	16	16	37
14	223	192	162	218	204
15	24	8	17	12	23
16	1194	942	810	768	773
17	218	147	126	147	140
18	355	282	229	288	234
19	544	378	344	322	306
20	485	395	351	315	379
21	384	308	264	287	338
22	77	51	61	58	66
23	13	5	9	11	12
24	197	154	130	157	142
25	1074	842	685	707	683
26	86	76	57	50	74
27	75	49	47	55	66
28	552	405	387	385	426
29	971	688	540	527	627
30	1053	892	789	724	733
31	375	303	233	272	312
32	703	541	440	404	433
33	464	284	291	283	231



1	2	3	4	5	6
34	134	95	110	135	116
35	4748	3944	3274	3289	3528
36	1179	1057	970	831	930
37	1294	1089	902	966	963
38	641	640	479	411	367
39	936	832	686	659	667
40	475	431	363	384	403
41	2669	2261	2110	2228	2272
42	1749	1463	1306	1267	1265
43	1195	982	882	883	950
44	1061	1009	916	907	1002
45	535	492	466	440	445

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

Nazwa kraju	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
Arabia Saudyjska 	1	0	1	0	0
Argentyna 	2	3	1	0	2
Armenia 	0	0	0	1	0
Australia 	0	3	0	0	0
Austria 	9	5	1	4	6
Bahamy 	0	0	1	0	0
Barbados 	0	0	1	3	0
Belgia 	2	0	5	4	1
Białoruś 	3	2	0	1	1
Brazylia 	2	7	27	2	0
Bułgaria 	6	2	1	1	3
Chile 	11	0	2	0	3
Chiny 	48	59	53	74	88
Chorwacja 	4	1	0	0	0
Cypr 	29	14	18	13	9
Czechy 	54	23	19	24	26
Dania 	31	2	1	8	11
Estonia 	9	6	1	1	5
Filipiny 	0	0	0	1	0
Finlandia 	10	3	3	2	4



1		2	3	4	5	6
Francja		146	22	25	18	26
Georgia Południowa i Sandwich Południowy		0	0	1	0	0
Gibraltar		0	0	0	1	0
Grecja		0	3	0	3	1
Gruzja		0	0	3	2	0
Hiszpania		16	11	17	10	9
Holandia		23	22	20	9	12
Hongkong		1	2	1	2	2
Indie		11	11	3	2	9
Indonezja		0	0	0	4	0
Irak		3	0	0	0	0
Irlandia		12	4	5	10	8
Izrael		10	3	2	5	11
Japonia		9	8	9	1	10
Jersey		0	0	0	0	1
Kanada		5	2	2	0	1
Kazachstan		0	0	1	3	0
Kolumbia		1	0	0	0	0
Korea Południowa		33	37	12	47	23
Kuba		1	0	0	0	0
Kuwejt		0	0	3	0	4
Litwa		5	4	2	4	5
Luksemburg		25	5	2	3	1
Łotwa		2	1	0	1	3
Macedonia		0	1	0	0	1
Malezja		0	1	0	0	5
Malta		3	4	2	0	3
Maroko		0	0	0	1	0
Mauritius		0	0	3	7	0
Meksyk		3	1	15	0	1
Mołdawia		1	1	1	0	1
Monako		0	1	2	0	1
Niemcy		168	50	46	36	31
Norwegia		2	1	4	3	3
Nowa Zelandia		0	0	1	0	0
Panama		0	0	0	1	0



1	2	3	4	5	6	
Peru		0	0	0	1	0
Południowa Afryka		0	0	0	2	1
Portugalia		8	5	3	0	1
Rosja		6	1	0	3	0
Rumunia		0	0	3	15	2
Singapur		2	6	1	1	3
Słowacja		16	11	5	2	7
Słowenia		2	0	0	0	2
Sri Lanka		2	0	1	0	1
Stany Zjednoczone		189	138	89	81	105
Szwajcaria		115	80	95	70	70
Szwecja		5	10	6	5	5
Tajlandia		5	1	0	0	0
Tajwan		0	2	3	2	2
Turcja		13	8	2	6	1
Ukraina		15	5	16	29	21
Urugwaj		2	2	1	3	1
Węgry		6	3	5	4	5
Wielka Brytania		55	44	24	29	26
Włochy		21	11	12	7	10
Brytyjskie Wyspy Dziewicze		0	0	3	6	10
Zjednoczone Emiraty Arabskie		3	1	0	1	4
Pozostałe		11	4	0	0	9
Suma końcowa		904	657	588	579	617

4.9. Ranking krajowych i zagranicznych podmiotów uprawnionych (z wyłączeniem osób fizycznych) według liczby praw ochronnych na znaki towarowe udzielonych w 2025 r.⁶

Nazwa podmiotu	2025
1	2
Lumberjacks Burgers Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	50
Nexon Pharma Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	49
Sokołów Spółka akcyjna	43
Dambat Jastrzębski Spółka komandytowo-akcyjna	40
Velobank Spółka akcyjna	34
Przedsiębiorstwo Handlowo-Produkcyjne Modex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	34
Radex Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka komandytowa	29

⁶ Zestawienie uwzględni podmioty, którym w 2025 r. udzielono co najmniej 15 praw ochronnych na znaki towarowe. Przygotowano na podstawie wszystkich uprawnionych.



1	2
Dino Polska Spółka akcyjna	29
Swiss Pharma International AG	28
Epee Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	24
Unilab, LP	23
Hasco Tm Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa	21
E. Grycan, M. Grycan Spółka jawna	19
Adiamo	17
Aflofarm Farmacja Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	17
Zakład Farmaceutyczny Amara Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	16
Toruńskie Zakłady Materiałów Opatunkowych Spółka akcyjna	16
Paso-Trading Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	16
Bakoma Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	16
Tubądzin Management Group Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	15
Zing Spółka akcyjna	15
Pge Baltica Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	15
Grupa Bmb Prosta Spółka akcyjna	15
Grupa Maspex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	15
Archicom Spółka akcyjna	15

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

	2021	2022	2023	2024	2025
Prawa z rejestracji w mocy	170 675	175 064	173 420	173 139	171 111



5. ZGŁOSZENIA WZORÓW PRZEMYSŁOWYCH I PRAWA Z REJESTRACJI WZORÓW PRZEMYSŁOWYCH

5.1. Krajowe i zagraniczne zgłoszenia wzorów przemysłowych według procedury

Procedura	Krajowe/zagraniczne	2021	2022	2023	2024	2025
Tryb krajowy		1174	825	906	890	812
	krajowe	1152	820	887	857	800
	zagraniczne	22	5	19	33	12
Tryb międzynarodowy		40	42	23	19	27
	krajowe	0	0	0	0	0
	zagraniczne	40	42	23	19	27
Suma końcowa		1214	867	929	909	839

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

Województwo	2021	2022	2023	2024	2025
Dolnośląskie	46	20	61	38	41
Kujawsko-pomorskie	43	30	25	35	39
Lubelskie	60	29	32	23	32
Lubuskie	26	2	20	8	10
Łódzkie	66	45	41	34	48
Małopolskie	95	126	112	119	132
Mazowieckie	266	195	187	196	162
Opolskie	14	8	19	10	6
Podkarpackie	47	26	46	78	83
Podlaskie	54	45	21	33	30
Pomorskie	51	36	29	11	19
Śląskie	162	109	138	120	83
Świętokrzyskie	47	33	30	37	30
Warmińsko-mazurskie	19	14	35	20	14
Wielkopolskie	137	97	75	61	64
Zachodniopomorskie	19	5	16	34	7
Suma końcowa	1152	820	887	857	800



5.3. Zagraniczne zgłoszenia wzorów przemysłowych według kraju pochodzenia uprawnionego

Nazwa kraju		2021	2022	2023	2024	2025
Białoruś		1	0	0	0	0
Chiny		14	2	11	27	0
Cypr		0	0	0	0	1
Indie		0	0	0	0	1
Korea Południowa		1	0	1	0	1
Niemcy		0	3	0	3	4
Portugalia		0	0	0	0	1
Słowacja		0	0	2	0	0
Szwecja		2	0	0	1	0
Stany Zjednoczone		0	0	0	1	0
Szwajcaria		1	0	0	0	0
Tajlandia		0	0	0	0	4
Ukraina		0	0	5	0	0
Wielka Brytania		3	0	0	1	0
Suma końcowa		22	5	19	33	12

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

Procedura	Krajowe/zagraniczne	2021	2022	2023	2024	2025
Tryb krajowy		1 009	749	668	762	673
	krajowe	989	748	660	722	665
	zagraniczne	20	1	8	40	8
Tryb międzynarodowy		39	47	23	20	39
	krajowe	0	0	0	0	0
	zagraniczne	39	47	23	20	39
Suma końcowa		1048	796	691	782	712

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

Województwo	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
Dolnośląskie	51	19	36	32	34
Kujawsko-pomorskie	48	32	20	27	27
Lubelskie	56	24	20	24	22
Lubuskie	19	9	16	14	6
Łódzkie	52	42	19	38	27
Małopolskie	81	119	106	92	141



1	2	3	4	5	6
Mazowieckie	219	125	130	172	123
Opolskie	6	12	15	10	6
Podkarpackie	41	31	44	33	73
Podlaskie	46	31	20	36	21
Pomorskie	28	32	24	17	11
Śląskie	147	109	113	90	82
Świętokrzyskie	62	31	23	31	15
Warmińsko-mazurskie	7	20	24	22	14
Wielkopolskie	102	104	47	64	50
Zachodniopomorskie	24	8	3	20	13
Suma końcowa	989	748	660	722	665

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

Numer klasy	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
01	12	4	5	4	7
02	36	43	29	26	12
03	7	3	13	19	12
04	1	0	0	0	1
05	3	10	9	12	4
06	143	85	90	73	84
07	14	9	19	33	18
08	31	32	33	29	23
09	123	48	93	67	50
10	10	12	12	8	9
11	40	20	23	28	26
12	17	20	18	33	19
13	17	8	16	16	8
14	22	23	6	14	10
15	16	20	28	16	26
16	0	0	0	0	2
17	1	0	1	0	1
18	1	0	0	1	64
19	58	83	60	66	7
20	13	6	5	1	23



1	2	3	4	5	6
21	50	34	30	41	5
22	5	4	0	8	34
23	40	37	14	19	6
24	26	15	14	7	66
25	108	71	62	56	96
26	92	68	41	68	1
27	1	0	1	1	3
28	7	4	8	14	2
29	11	1	0	2	1
30	18	13	21	46	1
31	11	3	2	1	52
32	100	77	16	55	7

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

Nazwa kraju		2021	2022	2023	2024	2025
Białoruś		1	0	0	0	0
Chiny		12	1	7	30	0
Cypr		0	0	0	0	1
Estonia		1	0	0	0	0
Indie		0	0	0	0	1
Irlandia		1	0	0	0	0
Korea Południowa		1	0	1	0	1
Niemcy		0	0	0	3	0
Portugalia		0	0	0	0	1
Słowacja		0	0	0	1	0
Stany Zjednoczone		0	0	0	1	0
Szwajcaria		1	0	0	0	0
Szwecja		2	0	0	0	0
Tajlandia		0	0	0	0	4
Ukraina		0	0	0	5	0
Wielka Brytania		1	0	0	0	0
Suma końcowa		20	1	8	40	8



5.8. Ranking krajowych i zagranicznych podmiotów uprawnionych (z wyłączeniem osób fizycznych) według liczby praw z rejestracji wzorów przemysłowych udzielonych w 2025 r.⁷

Nazwa podmiotu	2025
MIHAS	47
Barwa Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	42
Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe DIAMOND Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	13
ŁiN	10
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Toma	9
Mine Master Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	8
Ilumini Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	8
Zarządca sukcesyjny przedsiębiorstwa w spadku Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe BARTEK Jacek Łysiak w spadku	7
Plexido	7
Fundacja VCC	7
Firma Produkcyjno-Usługowo-Handlowa JONIEC	7
PPH Meble Nova	7
Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego	7
Balance Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	6
ATTE Power Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	6
Massi Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	6
Comad Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	6
Marpoint Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	6
Z.P.H.U. Picheta	6
Krokus Meble Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	5
Politechnika Śląska	5
Monarch M.Augustyn, K.Janik Spółka jawna	5
FlexiLogo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	5
Politechnika Świętokrzyska	5
Nodigmarket24	5
Spółdzielnia Mleczarska Mlekoop w Grajewie	5
Grupa PSB Handel Spółka akcyjna	5
Marpoint Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	5

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

	2021	2022	2023	2024	2025
Prawa z rejestracji w mocy	8 655	8 357	7 887	7 734	7 703

⁷ Zestawienie uwzględnia podmioty, którym w 2025 r. udzielono co najmniej 5 praw z rejestracji wzorów przemysłowych. Przygotowano na podstawie wszystkich uprawnionych.

Raport Roczny został opracowany przez zespół w składzie:

Marta Pytlarczyk – koordynator projektu

Mateusz Czajka, Michał Gołacki – dane statystyczne

Piotr Brylski – redaktor

Ewelina Gonera – projekt i opracowanie graficzne

Ewelina Sienkiewicz – korekta

Grafika na okładce oraz stronach rozdziałowych: Adobe Stock

Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej

al. Niepodległości 188/192

00-950 Warszawa

Centrum Informacji o Ochronie Własności Intelektualnej

Infolinia: 22 579 05 55

e-mail: Centrum.Kontaktowe@uprp.gov.pl

faks: 22 579 00 01

uprp.gov.pl