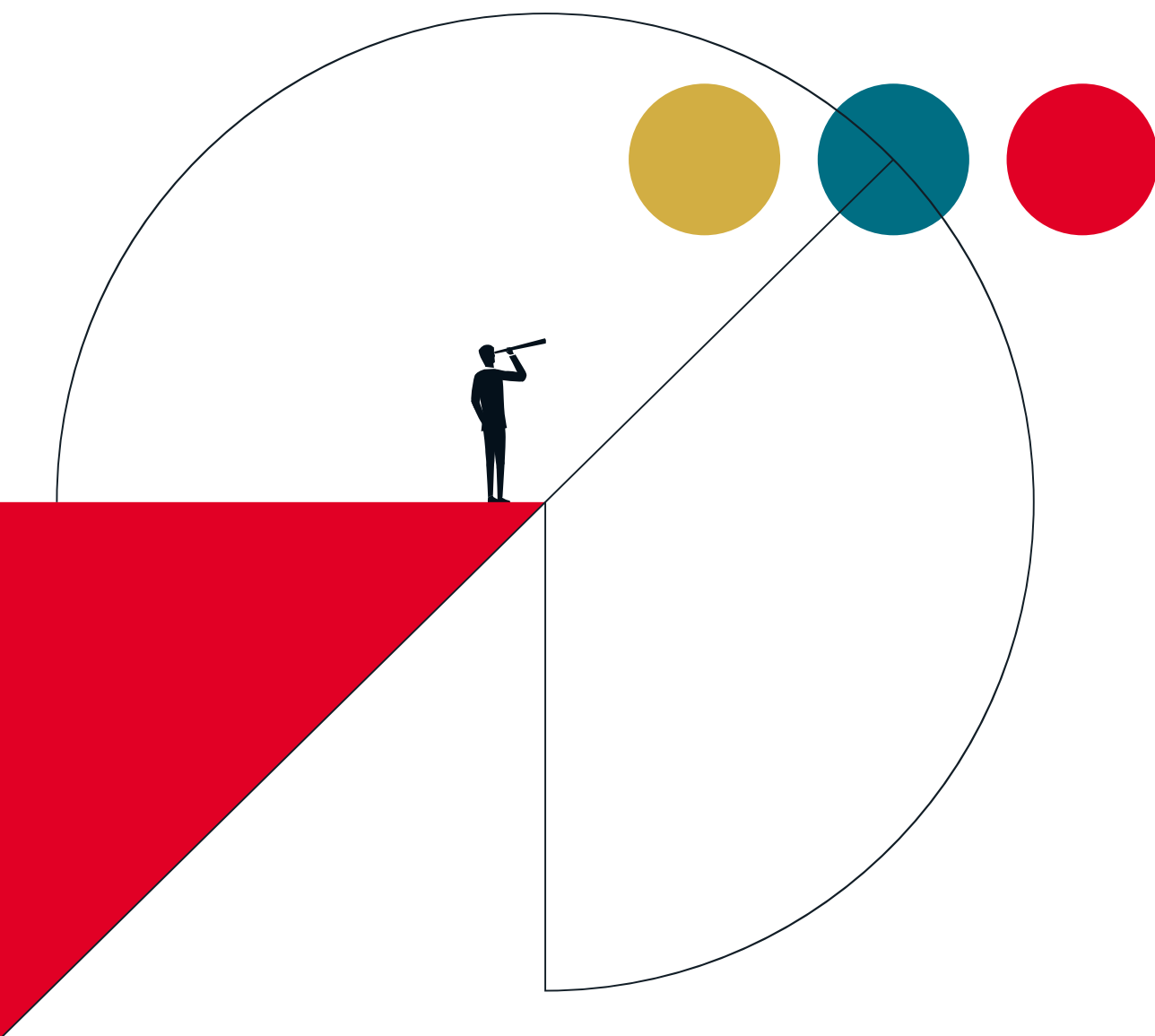




URZĄD PATENTOWY  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

# RAPORT ROCZNY



# 2022

# SPIS TREŚCI

**Dla kogo i co zorganizowaliśmy? 9**

**Gdzie byliśmy? 31**

**Z kim współpracowaliśmy  
na forum międzynarodowym? 41**

**Jak się zmienialiśmy? 49**

**Kto i co u nas chroni? 57**

Wynalazki i wzory użytkowe 60

Dodatkowe prawo ochronne 64

Walidacje patentów europejskich 66

Znaki towarowe 67

Wzory przemysłowe 69

Topografie układów scalonych 70

Oznaczenia geograficzne 71

**Egzekwowanie i monitorowanie praw 73**

**Statystyki 79**

## Szanowni Państwo,

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

Do najcenniejszych aktywów nowoczesnej firmy zalicza się znana i ceniona marka, logo, brand, znak towarowy, nazwa firmowa, nazwa produktu lub wzór opakowania. Wartości te budują rynkową tożsamość przedsiębiorstwa i często decydują o zdolności do generowania zysku. Także prawa do korzystania ze stworzonej lub zakupionej technologii, rozwiązań konstrukcyjnych, dokonanych wynalazków lub opracowanego designu mają decydujący wpływ na wartość i pozycję rynkową oraz perspektywy rozwoju.

Innowacyjność gospodarki, czyli zdolność do kreowania nowych rozwiązań, technologii i produktów, zależy więc bezpośrednio od skutecznej ochrony praw do wartości niematerialnych powstających w wyniku działalności, naukowej, projektowej lub ekonomicznej. Tylko bowiem w otoczeniu rynkowym zapewniającym i respektującym taką ochronę, przedsiębiorcy skłonni są do inwestowania w rozwiązania mające walor nowości, co jest podstawowym warunkiem wzrostu konkurencyjności oraz lepszego wykorzystania różnorodnych zasobów.

Instytucją zapewniającą taką ochronę podmiotom gospodarczym i osobom fizycznym jest Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej. Ochrona własności intelektualnej w odniesieniu do techniki i gospodarki realizowana jest poprzez przyznawanie wynalazcom, twórcom i przedsiębiorcom ustawowo zagwarantowanych praw do dysponowania np. rozwiązaniem technicznym, formą produktu (wzorem) lub znakiem towarowym. W Polsce ochrona takich wartości niematerialnych regulowana jest przez ustawę Prawo własności przemysłowej. Zgodnie tym aktem prawnym oraz z ratyfikowanymi przez Polskę porozumieniami międzynarodowymi, przedmiotami własności przemysłowej podlegającymi ochronie są wynalazki, wzory użytkowe, wzory przemysłowe, znaki towarowe, oznaczenia geograficzne oraz topografie układów scalonych. Urząd Patentowy RP wykonuje swoje



**Edyta Demby-Siwiek**

Prezes Urzędu Patentowego RP

ustawowe zadania korzystając z szerokiego spektrum instrumentów prawnych, ale jego działania nie ograniczają się wyłącznie do przeprowadzania procedur formalnych i wykonywania badań patentowych.

Szczególne role Urzędu Patentowego RP w procesie tworzenia gospodarki innowacyjnej wiąże się m.in. z szerokim upowszechnianiem wiedzy o ochronie własności intelektualnej, inspirowaniem inicjatyw ukierunkowanych na transfer technologii oraz podejmowaniem działań służących tworzeniu społecznej kultury użytkowania zasobów własności intelektualnej. Urząd Patentowy RP odgrywa rolę istotnego katalizatora różnorodnych procesów innowacyjnych mając bezpośredni kontakt z bardzo licznymi środowiskami tworzącymi polski potencjał intelektualny i gospodarczy: wynalazcami, naukowcami, projektantami, przedsiębiorcami, inżynierami oraz przedstawicielami wielu innych zawodów, którzy w swojej działalności stykają się z zagadnieniami ochrony własności przemysłowej. Tak szeroki zakres oddziaływania na liczne środowiska i grupy zawodowe sprawia, że Urząd Patentowy RP jest jednym z ośrodków mających wpływ na kształtowanie postaw proinnowacyjnych w skali ogólnopolskiej. Działania związane z pobudzaniem szeroko pojętej innowacyjności są dla Urzędu Patentowego RP, jako centralnego organu administracji rządowej, jednym z najważniejszych priorytetów realizowanych w ramach działalności statutowej.



**Edyta Demby-Siwiek**

Prezes Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej



## MISJA

Chroniąc własność przemysłową, wspieramy innowacyjność i konkurencyjność polskiej gospodarki



## WIZJA

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

wysoka jakość i przejrzystość wydawanych decyzji – 97,8-proc. udział decyzji, wobec których nie wniesiono wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy w toku postępowania zgłoszeniowego i rejestrowego



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



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

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

**25 852**

liczba zgłoszeń w trybie krajowym i międzynarodowym

**28 457**

wynalazki	<b>3 323</b>
wzory użytkowe	<b>673</b>
wnioski o walidację patentów europejskich	<b>9 061</b>
znaki towarowe	<b>14 471</b>
wzory przemysłowe	<b>867</b>
dodatkowe prawa ochronne	<b>52</b>
topografie układów scalonych	<b>9</b>
oznaczenia geograficzne	<b>1</b>

udzielone konsultacje telefoniczne

**20 659**



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

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

**29 638**

liczba przedsięwzięć UPRP

**64**

liczba uczestników przedsięwzięć UPRP

**5 245**

ogólna liczba użytkowników korzystających z systemu ochrony własności przemysłowej

**618 239**

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

**86 171**

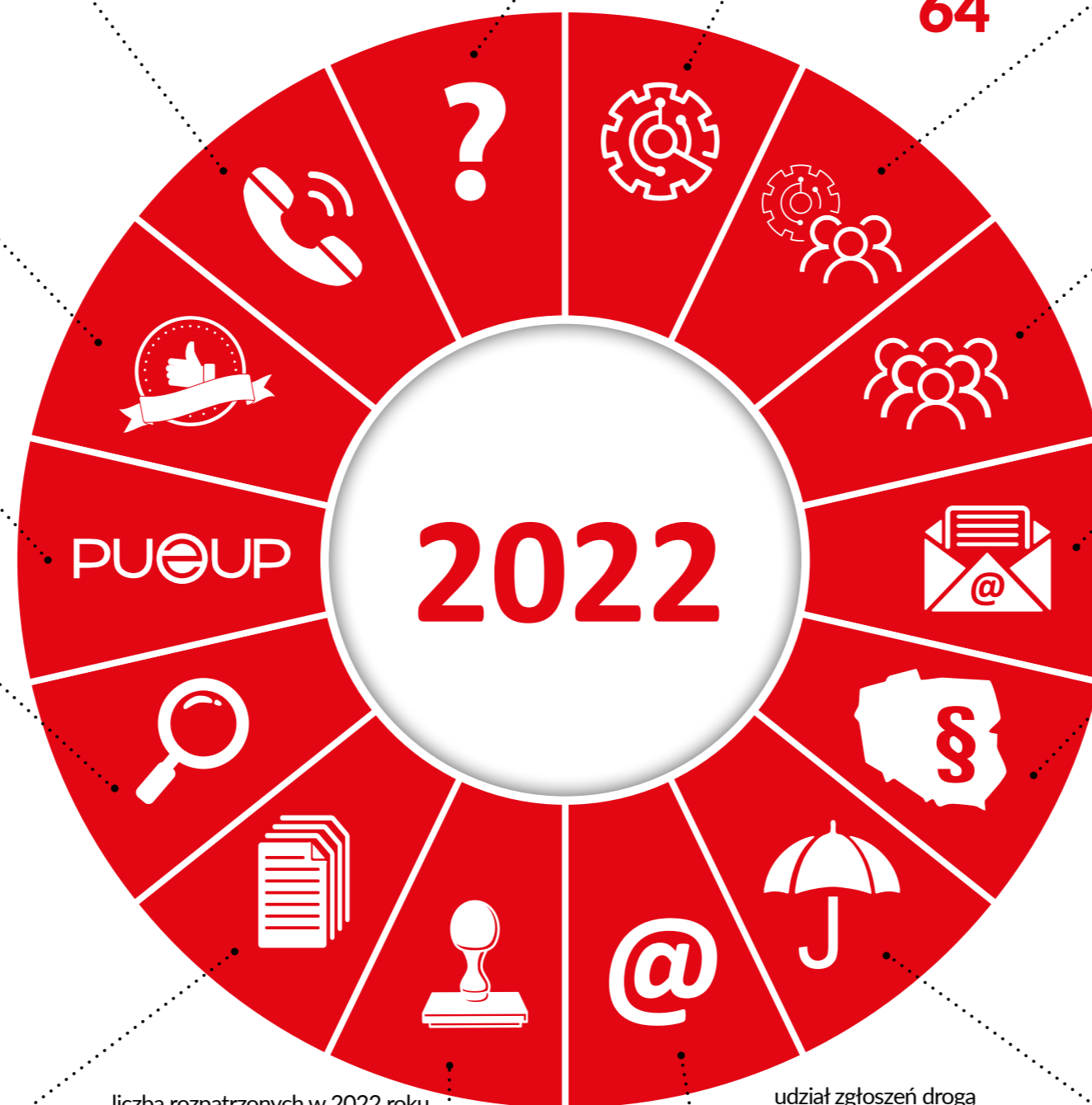
liczba praw wyłączeniowych na przedmioty własności przemysłowej pozostających w mocy w Polsce na dzień 31 grudnia 2022 roku

**373 952**

liczba praw wyłączeniowych udzielonych w 2022 roku w trybie krajowym i międzynarodowym

**26 878**

patenty na wynalazki	<b>2 290</b>
prawa ochronne na wzory użytkowe	<b>556</b>
walidacje patentów europejskich	<b>10 327</b>
prawa ochronne na znaki towarowe	<b>12 869</b>
prawa z rejestracji wzorów przemysłowych	<b>796</b>
dodatkowe prawa ochronne	<b>20</b>
prawa z rejestracji topografii układów scalonych	<b>19</b>
oznaczenia geograficzne	<b>1</b>



**2022**

liczba rozpatrzonych w 2022 roku spraw dotyczących zgłoszeń do ochrony w trybie krajowym i międzynarodowym, w których zakończono postępowanie

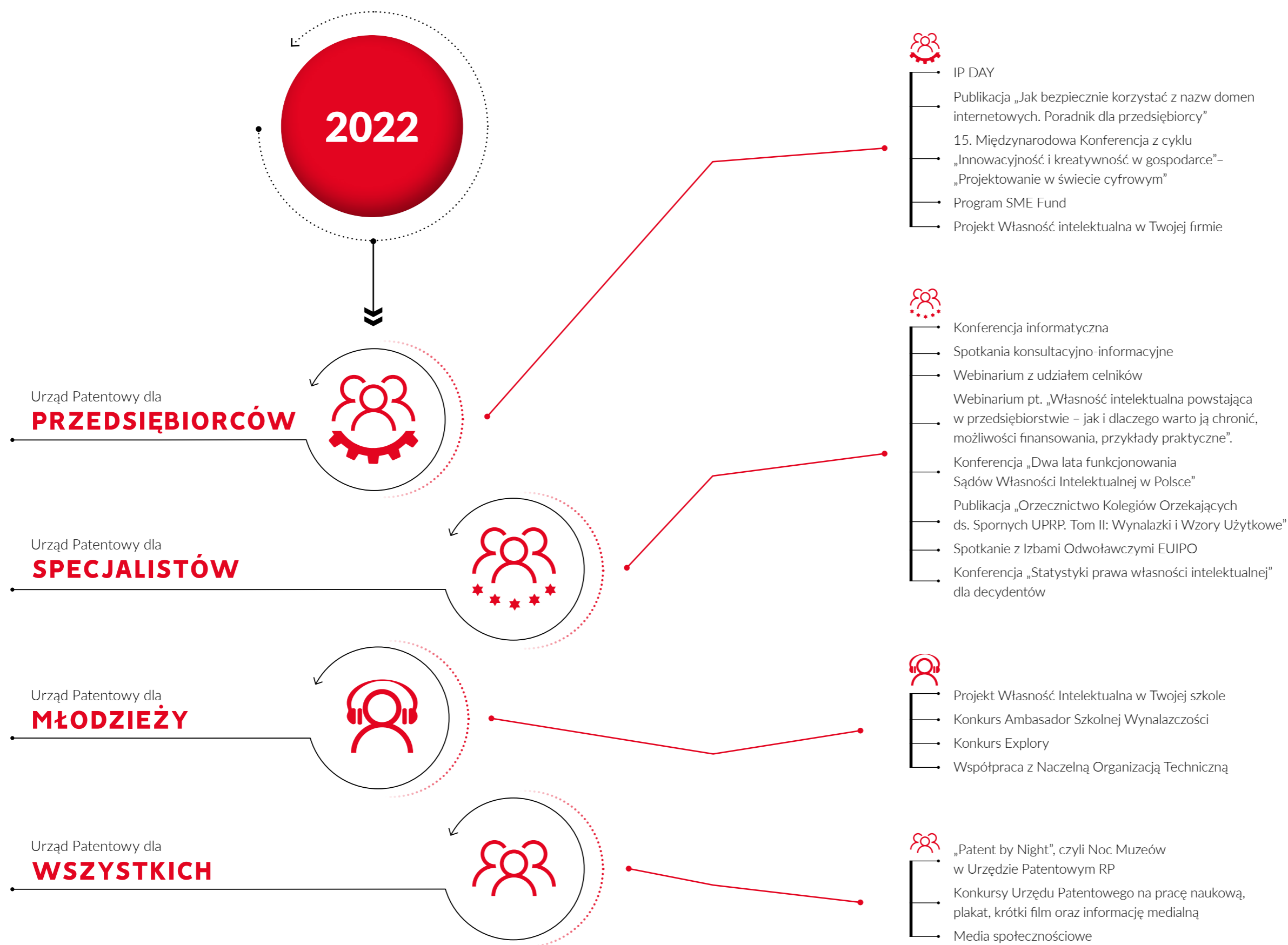
**30 724**

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



**Dla kogo i co**  
zorganizowaliśmy?

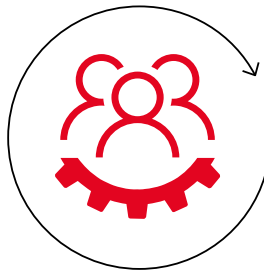




Inicjatywy o charakterze promocyjno-informacyjnym realizowane przez Urząd Patentowy RP związane są przede wszystkim z poszerzaniem dostępu do wiedzy na temat różnorodnych aspektów ochrony własności intelektualnej. Poprzez szeroką edukację licznych środowisk służą m.in. ograniczaniu negatywnych zjawisk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

Skuteczne upowszechnianie wiedzy o ochronie własności intelektualnej stanowi jeden z podstawowych elementów systemu zabezpieczającego prawa twórców rozwiązań innowacyjnych i umożliwiającego gospodarcze wykorzystanie dorobku niematerialnego. W warunkach dynamicznego rozwoju technologicznego i gospodarczego kraju zarówno twórcy innowacyjnych rozwiązań, jak i podmioty inwestujące we wdrażanie innowacji powinny posiadać pogłębioną znajomość zasad ochrony przedmiotów własności przemysłowej. Zakres tej informacji powinien obejmować m.in. szerokie spektrum zagadnień związanych z uzyskiwaniem praw wyłącznych, komercjalizacją innowacji oraz skutecznym egzekwowaniem przyznanej ochrony. Bardzo istotne jest także promowanie nowoczesnych metod zarządzania prawami własności przemysłowej oraz edukowanie młodzieży szkolnej w zakresie podstawowych zagadnień dotyczących własności intelektualnej.

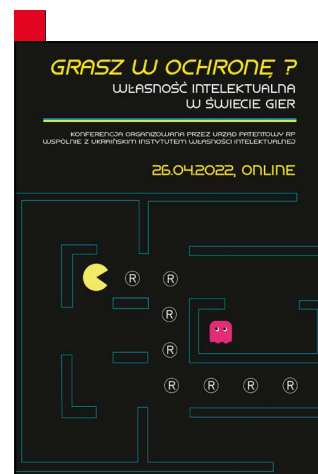




## Urząd Patentowy dla **PRZEDSIĘBIORCÓW**

### 👉 IP DAY

Patent na nowe rozwiązanie techniczne w grze, znak towarowy dla nazwy i logotypu gry, wzór przemysłowy interfejsu graficznego użytkownika, prawa autorskie do postaci bohatera – własność intelektualna łączy się z grami video na wiele sposobów. Z okazji Światowego Dnia Własności Intelektualnej przypadającego na 26 kwietnia Urząd Patentowy RP we współpracy z Ukraińskim Urzędem ds. Własności Intelektualnej zorganizował konferencję „Grasz w ochronę? Własność intelektualna w świecie gier”.



### ➤ **15. Międzynarodowa Konferencja z cyklu „Innowacyjność i kreatywność w gospodarce” – „Projektowanie w świecie cyfrowym”**

To była podróż po cyfrowym świecie znaków towarowych, wzorów przemysłowych, patentów na wynalazki i innych praw. Podczas konferencji, transmitowanej 22 czerwca 2022 r. z siedziby Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie SA, zaproszeni do rozmów decydenci, przedsiębiorcy, projektanci, prawnicy i ekonomiści rozmawiali o tym, jak możemy poszerzać granice świata bez konieczności odbywania lotów w kosmos, lecz za pomocą nowoczesnych technologii. Przez ponad 7 godzin debatowaliśmy o możliwościach metawersum, potencjale NFT i zabezpieczaniu praw do dzieł sztuki, projektów wzorniczych i produktów znanych marek, a także o modzie cyfrowej oraz roli projektanta w przyszłości.



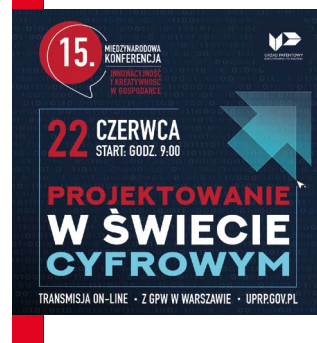
”

*Życie gospodarcze już toczy się w świecie 4.0, w świecie sztucznej inteligencji, robotyki, blockchain, interfejsów korzystających z uczenia maszynowego i wielu innych. Ten świat będzie warty 165 mld USD w 2026 r., dla porównania zaś w ubiegłym roku jego wartość wyniosła 60 mld USD. To ważne kierunki rozwoju innowacji, która jest podstawowym imperatywem zarówno dla krajów rozwiniętych, jak i rozwijających się. System ochrony własności intelektualnej odgrywa w tym procesie podstawową rolę.*

”

**DAREN TANG**

Dyrektor Generalny  
Światowej Organizacji  
Własności Intelektualnej



### ➤ **SME Fund**

Kto nie lubi płacić mniej? Miniony rok przyniósł polskim przedsiębiorcom możliwość skorzystania ze znacznych dofinansowań na zgłoszenia przedmiotów własności przemysłowej w ramach unijnego programu SME Fund. O dużym zainteresowaniu rodzimych MŚP świadczyły nie tylko częste telefony do UPRP z pytaniami, ale także same wyniki. W statystykach bowiem za 2022 rok Polacy znaleźli się na drugim miejscu pod względem liczby złożonych wniosków o dofinansowanie, opiewających łącznie na 4 165 500 euro. Urząd Patentowy wspierał to przedsięwzięcie promocyjnie i informacyjnie poprzez prowadzenie specjalnej infolinii oraz organizację spotkań dla przedsiębiorców.



### ➤ **Projekt Własność Intelektualna w Twojej firmie**

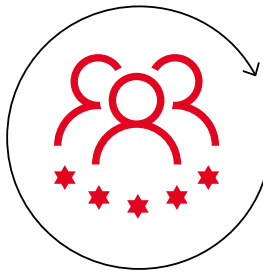
W 2022 roku Urząd realizował projekt „Własność intelektualna w Twojej firmie”, finansowany ze środków POIR. Dzięki projektowi polscy przedsiębiorcy mogli skorzystać z dofinansowania usługi informacyjno-doradczej „szytej na miarę”, dzięki której otrzymali raport oraz rekomendacje, jak ich firma może chronić swoją własność intelektualną. Projekt się zakończył, ale już myślimy o realizacji podobnej inicjatywy, tym razem pod nazwą „IP Scan” w ramach współpracy z EUIPO.



### ➤ **Publikacja „Jak bezpiecznie korzystać z nazw domen internetowych. Poradnik dla przedsiębiorcy”**

Poradnik „Jak bezpiecznie korzystać z nazw domen internetowych” autorstwa dr hab. Justyny Ożegalskiej-Trybalskiej i dr. Ireneusza Matusiaka to publikacja skierowana przede wszystkim do małych i średnich przedsiębiorców. Dzięki zawartym w opracowaniu wskazówkom praktycznym, licznym ilustracjom i odpowiedziom na najczęściej zadawane pytania tematyka domen internetowych została przedstawiona w sposób jasny i komunikatywny. Publikacja jest bezpłatna i jest dostępna zarówno w formie elektronicznej, jak i papierowej.





## Urząd Patentowy dla **SPECJALISTÓW**

### 👉 Konferencja informatyczna

Ile IP jest w IT? O tym i o innych kwestiach związanych z ochroną własności intelektualnej w branży teleinformatycznej rozmawialiśmy ze specjalistami i przedsiębiorcami podczas konferencji „Ochrona własności intelektualnej w teleinformatyce” odbywającej się 27 września w gmachu naszego Urzędu. Wydarzenie współorganizowaliśmy z Polskim Towarzystwem Informatycznym.

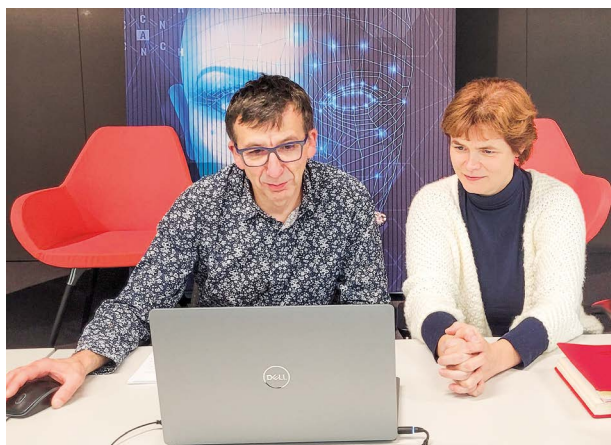


### 📌 Spotkania konsultacyjno-informacyjne

Wieloletnią tradycją Urzędu Patentowego jest organizowanie spotkań konsultacyjno-informacyjnych z przedstawicielami świata nauki, prawnikami, rzecznikami patentowymi, a także ekspertami Urzędu, których celem jest pogłębianie wiedzy użytkowników profesjonalnie zajmujących się ochroną własności przemysłowej. W roku 2022 roku udało się zorganizować m.in. spotkanie z prof. Ewą Skrzydło-Tefelską z Akademii Leona Koźmińskiego pt. „Teoria neutralizacji i jej wpływ na zasady oceny podobieństwa znaków towarowych (na przykładzie orzeczenia TSUE w sprawie Messi)”. Wykład odbył się w formule hybrydowej i uczestniczyło w nim 57 osób.

### 📌 Webinarium z udziałem celników

Skuteczna ochrona praw własności intelektualnej i ich egzekwowanie były tematem webinarium zorganizowanego wspólnie z Krajową Administracją Skarbową w dniu 4 października. Podczas spotkania omówiono m.in. procedury egzekwowania praw własności intelektualnej przy przewożeniu towarów przez granice, a także wiele interesujących statystyk i przykładów naruszeń z praktyki polskiej służby celnej.



### 📌 Webinarium pt. „Własność intelektualna powstająca w przedsiębiorstwie – jak i dlaczego warto ją chronić, możliwości finansowania, przykłady praktyczne”.

8 września odbyło się webinarium pt. „Własność intelektualna powstająca w przedsiębiorstwie – jak i dlaczego warto ją chronić, możliwości finansowania, przykłady praktyczne”, którego współorganizatorem była firma Deloitte Polska. Podczas wydarzenia Dominika Alicka i Adam Wacławczyk, eksperci z Deloitte, przekonywali, jakie korzyści rynkowe i podatkowe można osiągnąć, dzięki podejmowaniu działań mających na celu ochronę praw własności intelektualnej. Chyba nikt lepiej nie mógłby tego przedstawić niż pracownicy firmy doradczej wiodącej na rynku krajowym i międzynarodowym!



## ➤ Konferencja „Dwa lata funkcjonowania Sądów Własności Intelektualnej w Polsce”

Powołane w 2020 roku sądy własności intelektualnej rozpatrują bardzo szeroki wachlarz spraw dotyczących praw własności intelektualnej. 28 czerwca 2022 roku podczas konferencji podsumowaliśmy ich działalność oraz sformułowaliśmy szereg postulatów dotyczących usprawnienia postępowania z zakresu spraw dot. własności intelektualnej oraz innych rozwiązań systemowych. W trzech panelach dyskusyjnych wzięli udział przedstawiciele Urzędu Patentowego RP, Ministerstwa Sprawiedliwości, naukowców, przedsiębiorców, samorządów zawodowych, a także sędziowie.



### Dwa lata funkcjonowania Sądów Własności Intelektualnej w Polsce

Instytut Wymiaru Sprawiedliwości,  
ul. Krakowskie Przedmieście 25, Warszawa

28 czerwca 2022 r.



”  
**Stworzenie wyspecjalizowanych sądów własności intelektualnej było przemyślaną odpowiedzią na wyzwania innowacyjnej gospodarki XXI wieku. Wyszliśmy naprzeciw potrzebom rynku i przedsiębiorców.**  
 ”

**dr MARCIN ROMANOWSKI**

Podsekretarz stanu  
w Ministerstwie  
Sprawiedliwości

### ➤ Publikacja „Orzecznictwo Kolegiów Orzekających ds. Spornych UPRP. Tom II: Wynalazki i Wzory Użytkowe (wybrane orzeczenia z lat 2014–2018)”

Urząd Patentowy oddał do rąk użytkowników drugą już publikację zawierającą zbiór orzeczeń Urzędu Patentowego RP działającego w trybie postępowania spornego pt. „Orzecznictwo Kolegiów Orzekających ds. Spornych UPRP. Tom II: Wynalazki i Wzory Użytkowe (wybrane orzeczenia z lat 2014–2018)”.

Opracowanie to jest kolejną inicjatywą podejmowaną na rzecz transparentności funkcjonowania Urzędu Patentowego RP. W zbiorze zawarto kilkanaście prawomocnych decyzji dotyczących wynalazków i wzorów użytkowych. Do lektury szczególnie zachęca mec. Aleksandra Jabłońska, Dyrektor Departamentu Prawnego i Orzecznictwa UPRP, pod której kierownictwem powstała ta publikacja.

### ➤ Spotkanie z Izbami Odwoławczymi EUIPO

W marcu 2022 roku w Urzędzie Patentowym RP miało miejsce spotkanie z Izbami Odwoławczymi Urzędu Unii Europejskiej ds. Własności Intelektualnej (EUIPO Boards of Appeal) oraz sędziami sądów własności intelektualnej. Spotkanie było idealną okazją do omówienia obowiązujących praktyk w postępowaniach dotyczących oceny znaków towarowych i wzorów przemysłowych. Dużym zainteresowaniem cieszyła się również dyskusja nt. mediacji i innych alternatywnych sposobów rozwiązywania sporów.



”

***Jesteśmy zaangażowani w działania na rzecz umocnienia roli Izb Odwoławczych jako wysokiej jakości, skutecznego, spójnego i nowoczesnego organu rozstrzygającego spory w zakresie własności intelektualnej.***”

**JOÃO NEGRÃO**

Prezes Izb Odwoławczych EUIPO

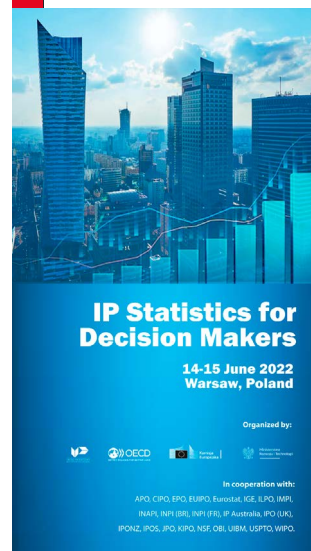


## ➤ Statystyki prawa własności intelektualnej dla decydentów

W dniach 14–15 czerwca 2022 roku odbyła się międzynarodowa konferencja „Statystyki prawa własności intelektualnej (PWI) dla decydentów” (IPSDM, ang. *IP Statistics for Decision Makers*). W tym roku miała ona wyjątkowy charakter, bowiem po raz pierwszy w historii wydarzenia Urząd Patentowy RP miał zaszczyt pełnić rolę jego gospodarza, organizując je we współpracy z Organizacją Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD).

Samo sympozjum poprzedziły spotkanie nt. „Wprowadzenia do bazy danych PATSTAT dla początkujących” oraz warsztaty dotyczące danych PWI.

IPSDM to wyjątkowe wydarzenie tworzące platformę do dyskusji nad kwestiami związanymi z prawami własności intelektualnej zrzeszającą najwyższej klasy specjalistów z dziedziny, polityków oraz przedstawicieli sektora prywatnego. Podobnie jak w poprzednich edycjach nacisk położono na możliwe wykorzystanie danych PWI, ich analiz oraz statystyk do informowania decydentów w sektorze publicznym i prywatnym oraz do określania istotnych potrzeb w zakresie danych. Uczestnicy omówili postępy w analizie statystyk dotyczących praw własności intelektualnej oraz rolę, jaką te zasoby wiedzy mogą odegrać w kształtowaniu innowacji, konkurencji, strategii i dynamiki przedsiębiorstwa oraz ogólnie w wynikach gospodarczych.





Podczas rozpoczęcia sympozjum wystąpienia okolicznościowe poprzedzające wykłady wygłosili prezes Urzędu Patentowego RP Edyta Demby-Siwek, Dirk Pilat – zastępca dyrektora Dyrektoriatu Nauki, Technologii i Innowacji OECD, Patryk Łoszewski – dyrektor Departamentu Współpracy Międzynarodowej Ministerstwa Finansów oraz Daniel Lawton – zastępca szefa misji w Ambasadzie USA w Warszawie.

Sesje plenarne poświęcone były następującym tematom:

- Standard-Essential Patents (SEP);
- strategię PWI dla MŚP;
- COVID-19 i dystrybucja niezbędnych leków;
- PWI a transformacja ekologiczna;
- różnica w zakresie innowacji ze względu na płęć;
- innowacje, własność intelektualna i konkurencyjność przedsiębiorstw.

”

**Wydarzenie w Warszawie pozwala podkreślać wysoką rangę sektora prywatnego, naukowego i publicznego, którym wspólnie łatwiej podejmować dobre decyzje, to wszystko w kontekście praw własności intelektualnej, które de facto rzeźbią innowacje. Konferencja OECD odbywa się raz w roku, ale w trakcie każdej edycji podejmujemy najważniejsze tematy, wykorzystując potencjał specjalnej grupy zadaniowej, którą tworzą wybrane urzędy patentowe z całego świata.**

”

#### **DIRK PILAT**

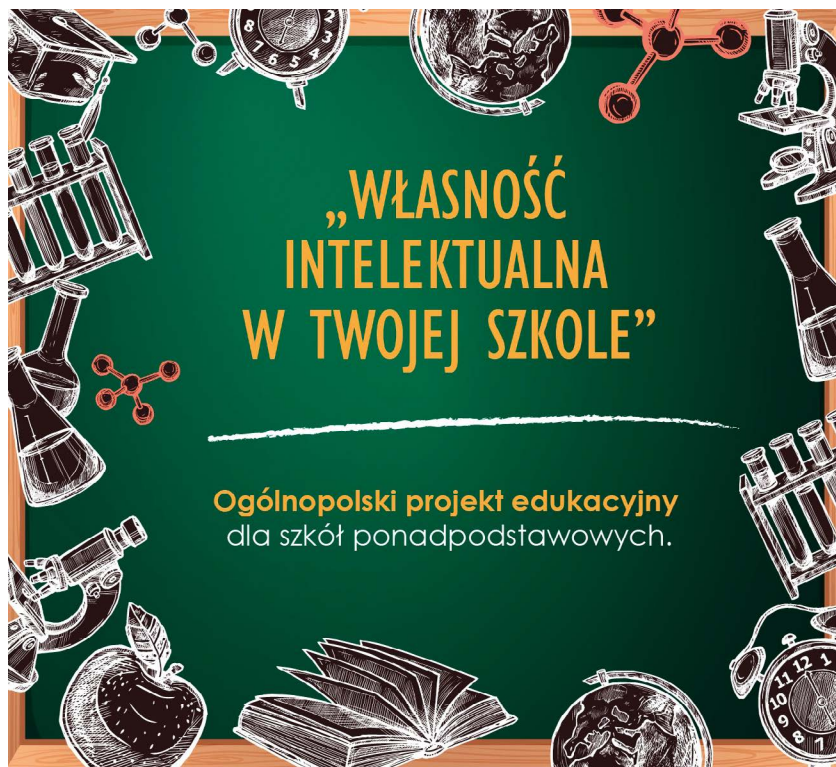
Dyrektor Dyrektoriatu Nauka, Technologia i Innowacja w OECD



## Urząd Patentowy dla **MŁODZIEŻY**

### 👉 **Własność Intelektualna w Twojej szkole**

Szukasz pomysłu na ciekawe zajęcia, które zainteresują młodzież? Chciałbyś dowiedzieć się więcej o najnowszych technologiach i ich ochronie? „Własność intelektualna w Twojej szkole” to dedykowany dla nauczycieli szkół ponadpodstawowych projekt Urzędu Patentowego RP, dzięki któremu masz szansę rozwijać twórcze pasje ze swoimi uczniami oraz wspierać ich w zdobywaniu nowoczesnej i praktycznej wiedzy. Dołącz do projektu, a dowiesz się, jak chronić własną twórczość i czerpać z niej korzyści, a także jak legalnie wykorzystywać dostępne źródła.



ORGANIZATORZY:



PARTNERZY:



PATRONAT HONOROWY:



## ↘ **Ambasador Szkolnej Wynalazczości**

Corocznie zapraszamy dzieci i młodzież szkolną do udziału w konkursie „Ambasador Szkolnej Wynalazczości”. Do kolejnej, 8. edycji wprowadziliśmy jednak kilka zmian. Jedną z nich jest nowa kategoria zgłoszeń – „wzory przemysłowe”, a także umożliwienie zgłaszania się do konkursu edukacyjnym placówkom polonijnym na świecie.



ORGANIZATOR:



WSPÓLORGANIZATORZY:



PATRONAT HONOROWY:



## ↘ **Explory**

O tym, że polska młodzież potrafi być bardzo kreatywna, a nauczyciele mogą skutecznie wspierać w procesie twórczym młodych ludzi, przekonaliśmy się po raz kolejny podczas Krajowego Finału Konkursu Explory, zorganizowanego w Pomorskim Parku Naukowo-Technologicznym w Gdyni 19–21 października. W finale 34 projekty młodych twórców, w wieku 14–21 lat, podlegały wnikliwej ocenie 20 jurorów. Laureatem nagrody głównej został Filip Piękoś, nastolatek z Jarosławia, wynalazca spersonalizowanej klawiatury dla niepełnosprawnych z całkowitą nieczynnością kończyn dolnych i górnych.

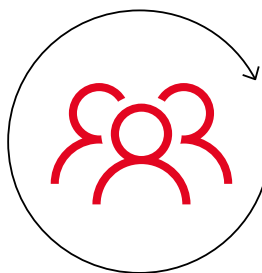




## ➤ Współpraca z Naczelną Organizacją Techniczną

Naczelna Organizacja Techniczna nie tylko wspiera inżynierów, ale także popularyzuje wiedzę techniczną wśród młodych poprzez organizowanie olimpiad i konkursów. Olimpiada Wiedzy Technicznej, Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości czy też Młody Innowator to przedsięwzięcia, w których nie może zabraknąć wsparcia Urzędu. Jesteśmy tam obecni, mówimy młodym, jak ważna jest ochrona wyników ich twórczości, podziwiamy uczniowską pasję i pozostajemy pod ogromnym wrażeniem kreatywności i wiedzy uczestników tych inicjatyw.





## Urząd Patentowy dla **WSZYSTKICH**

### ➤ **Konkursy Urzędu Patentowego na pracę naukową, plakat, krótki film oraz informację medialną**

Dwie dekady temu Urząd Patentowy RP zadał sobie pytanie, co by było, gdyby w działania związane z popularyzacją ochrony własności przemysłowej zaangażować całą Polskę, młodszych i starszych, zaawansowanych i początkujących użytkowników systemu, niezależnie od specjalizacji czy zainteresowań.

Idea została przekuta w czyn. Urząd Patentowy RP powołał do życia konkursy na najlepszą pracę naukową oraz najlepszy plakat o tematyce związanej z ochroną własności intelektualnej. Dekadę później do oferty dołączyły konkurs na krótki film promujący ochronę własności intelektualnej oraz na informację medialną o tematyce ochrony własności intelektualnej, w tym przemysłowej. Na sukces tych inicjatyw nie trzeba było długo czekać.

Konkursy Urzędu Patentowego stanowią rozpoznawalną i cenioną markę, a zdobycie nagrody utożsamiane jest z prestiżem i stanowi istotny punkt w karierze, jest też impulsem do dalszej pracy twórczej. – Dziękuję za to wyróżnienie. Z pewnością nagroda ta motywuje mnie do jeszcze cięższej pracy nad doktoratem – podsumował Rafał Wieczerzak, zdobywca drugiej nagrody w konkursie na pracę naukową.

8 grudnia 2022 roku podczas uroczystej gali wręczenia nagród i wyróżnień laureaci wysoko ocenili nie tylko ideę konkursów czy poziom nagrodzonych prac, ale i samą organizację gali. – Dziękuję za świetną uroczystość – cieszę się, że mogłam w niej uczestniczyć – stwierdziła Dominika Naruszko-Sapińska, zdobywczyni wyróżnienia w konkursie na informację medialną.

Laureaci odbierali nagrody z rąk prezes Urzędu Patentowego RP Edyty Demby-Siwiek, z ochotą pozowali do pamiątkowych zdjęć, wymieniali się wrażeniami. – To była wspaniała uroczystość! Bardzo się cieszę, że mogłem w niej uczestniczyć – włożyli Państwo mnóstwo pracy i serca w organizację całej gali. Jeszcze raz niezwykle dziękuję za to wyróżnienie i za mnóstwo niezapomnianych chwil – napisał w mediach społecznościowych Michał Maciejewski, zdobywca pierwszej nagrody w konkursie na film.

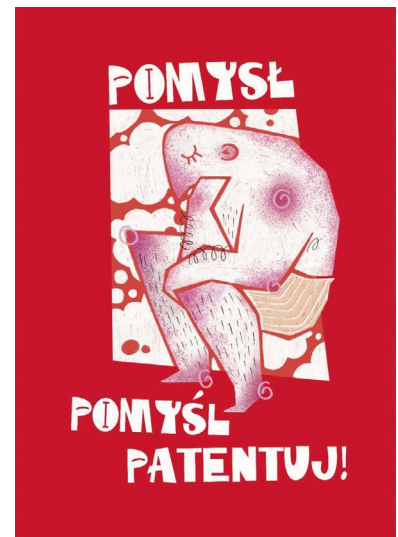
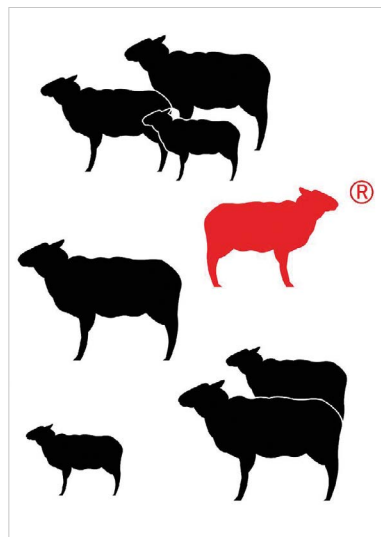
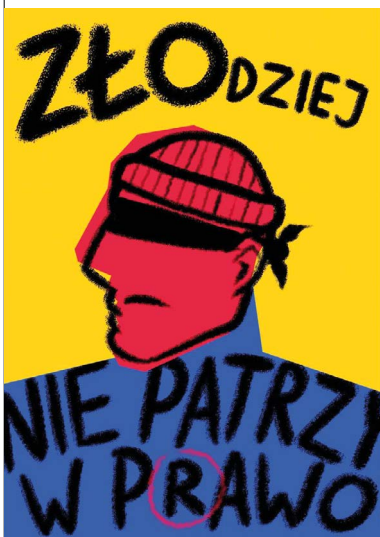
”

**[W Konkursach UPRP – przyp. red.] wyróżnieni zostali nie tylko przedstawiciele zawodów prawniczych oraz dziennikarze, ale również artyści i artystki z całej Polski. To pokazuje, że z prawa można uczynić sztukę, a i w sposób twórczy można przedstawiać tematy prawne.**

**JAKUB STYCZYŃSKI**

dziennikarz „Dziennika Gazety Prawnej”, laureat Konkursu UPRP na najlepszą informację medialną

”



Oprócz motywacji do pracy i rozwoju, zwycięzcy doceniali rezultaty, które przynoszą konkursy Urzędu. Nagrodzone prace są wykorzystywane do popularyzacji ochrony własności intelektualnej, choćby za pośrednictwem mediów społecznościowych czy w materiałach edukacyjno-promocyjnych. Jednak efekty konkursów mają również inną istotną wartość, co doskonale podsumował Tomasz Gawliczek, zwycięzca tegorocznego konkursu na pracę naukową: – Odbierając nagrodę, dowiedziałem się, że zawarte w mojej rozprawie doktorskiej postulaty *de lege ferenda* ułatwiły ustawodawcy prace nad projektem nowej ustawy – Prawo własności przemysłowej. To dla mnie źródło ogromnej satysfakcji i potwierdzenie, że praca naukowa może zmieniać otaczającą nas rzeczywistość.

To, co w naszych konkursach uważamy za fundamentalne, to możliwość szerzenia idei ochrony własności przemysłowej w różnych środowiskach, docierając do nich przez różnorodne formy prac konkursowych. Zgodnie ze sło-

**I nagroda**  
Miłochna Wiśniewska

**II nagroda**  
Dominika Drzazga

**Wyróżnienie**  
Alicja Jelonek



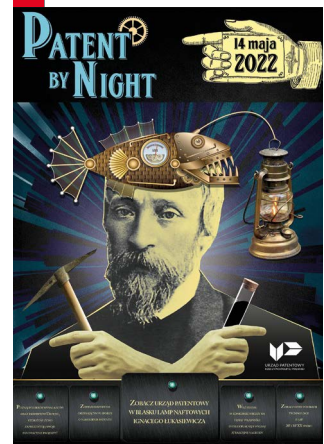


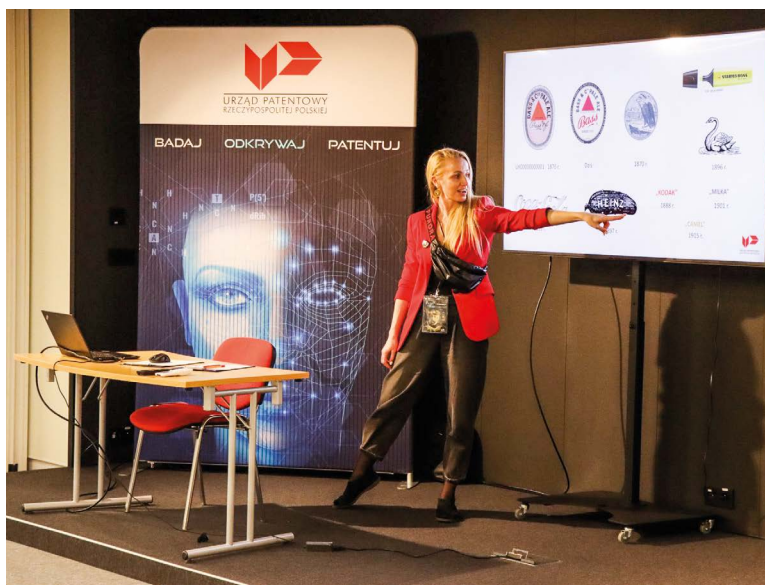
wami Prezes Demby-Siwiek przedstawiciele różnych dziedzin wykorzystali część swojego talentu, tworząc prace naukowe, plakaty, filmy oraz publikacje, które przekazują główną myśl polegającą na przekonaniu, że ochrona własności intelektualnej jest konieczna dla pobudzenia oraz wzrostu innowacyjności niezbędnej zarówno dla rozwoju gospodarczego, jak i społecznego.

Idea konkursów UPRP ma ważny wymiar, doskonale uchwycony przez Jakuba Styczyńskiego, dziennikarza publikującego na łamach Dziennika Gazety Prawnej, zwycięzcę konkursu na informację medialną: – Chciałbym pochwalić ideę samego konkursu. Wyróżnieni zostali bowiem nie tylko przedstawiciele zawodów prawniczych oraz dziennikarze, ale również artyści i artystki z całej Polski. To pokazuje, że z prawa można uczynić sztukę, a i w sposób twórczy można przedstawiać tematy prawne. – Takie słowa stanowią bezcenny argument za organizacją kolejnych edycji konkursów.

### ➔ „Patent by Night”, czyli Noc Muzeów w Urzędzie Patentowym RP

Choć Urząd Patentowy przyjmuje zgłoszenia 24/7, to w jedną majową noc w roku otwiera swoje progi i opowiada o swojej ponad 100-letniej historii oraz najciekawszych wydarzeniach z dziejów polskiej wynalazczości i ochrony marek. W 2022 roku po dwóch latach przerwy spowodowanej pandemią powróciliśmy do organizowania Nocy Muzeów. Było tłoczno, wesoło, kolorowo, a nawet wybuchowo. Prezes UPRP odpowiadała na pytania dotyczące swojej codziennej pracy, a eksperci Urzędu opowiadali o tym, jak zostać wynalazcą, prezentowali archiwalne opisy patentowe, współczesne wynalazki, zapraszali do sali rozpraw Kolegium Orzekającego. Zaprzyjaźnione koła naukowe z Politechniki Warszawskiej prezentowały na dziedzińcu Urzędu innowacyjne pojazdy oraz doświadczenia chemiczne.





## Media społecznościowe

Aktywności, dokonania i realizowane przedsięwzięcia Urzędu Patentowego, wydarzenia ze świata krajowego, europejskiego i międzynarodowego systemu ochrony własności przemysłowej, osiągnięcia polskiej wynalazczości czy wzornictwa przemysłowego, problematyka ochrony znaków towarowych i interesujące studia przypadków – to najważniejsze obszary tematyczne, które znajdziecie w naszych mediach społecznościowych. W codziennym serwisie informacyjnym publikujemy to, co chcemy przekazać wszystkim użytkownikom systemu ochrony własności przemysłowej, ukazując korzyści z praw wyłącznych i zachęcając do korzystania z naszych usług i projektów. Obecnie publikujemy poprzez swoje oficjalne konta w serwisach Twitter, LinkedIn, Facebook, Instagram oraz YouTube.



# Gdzie byliśmy?



Urząd Patentowy RP współpracuje z wieloma podmiotami i instytucjami, które często zapraszają nas do udziału w wydarzeniach związanych z problematyką własności intelektualnej. Przedstawiciele Urzędu przygotowują prezentacje, wygłaszają wystąpienia dotyczące ochrony własności przemysłowej i zasiadają w gremiach związanych z IP.

### ➤ Forum Inteligentnego Rozwoju

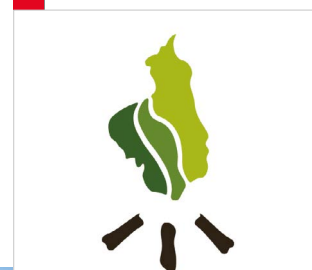
Dlaczego własność intelektualna, pomimo swojego niematerialnego charakteru, ma ogromną wartość dla przedsiębiorstwa? Czy uczelnie przegrywają z biznesem w wyścigu o technologię? Do dyskusji na temat roli własności intelektualnej w budowaniu innowacyjnej gospodarki zaprosił Urząd Patentowy podczas Forum Inteligentnego Rozwoju. Jest to wyjątkowy kongres naukowo-technologiczny poświęcony upowszechnianiu nowatorskich badań naukowych i innowacyjnych technologii, które mają dużą szansę na sukces rynkowy i polepszenie standardu i bezpieczeństwa naszego życia już teraz lub w ciągu najbliższych lat.

FORUM  
INTELIAGENTNEGO  
ROZWOJU  
UNIEJÓW  
2022



## ➤ Konkurs „Eureka! Odkrywamy polskie wynalazki”

Polskie wynalazki na przestrzeni dziejów zmieniały świat na lepsze. Wszyscy używamy urządzeń, w których znajdują się mikroprocesory. Ich wyprodukowanie było możliwe dzięki wynalazkowi Jana Czochońskiego, który w 1916 roku opracował metodę wytwarzania monokryształów krzemu stanowiących surowiec do produkcji półprzewodników. Czy współczesne polskie wynalazki mają równie duże znaczenie? Na to pytanie stara się znaleźć odpowiedź konkurs Dziennika Gazety Prawnej „Eureka! Odkrywamy polskie wynalazki”. Urząd Patentowy jest partnerem merytorycznym tego konkursu, w którym biorą udział wynalazki zgłoszone w danym roku do ochrony w UPRP. Eksperti Urzędu oceniają wynalazki, a przedstawiciele naszej instytucji zasiadający w kapitule konkursu dokonują ostatecznego wyboru. Nagrodzone innowacje są szeroko opisywane na łamach Dziennika Gazety Prawnej, a laureaci otrzymują nagrody pieniężne.



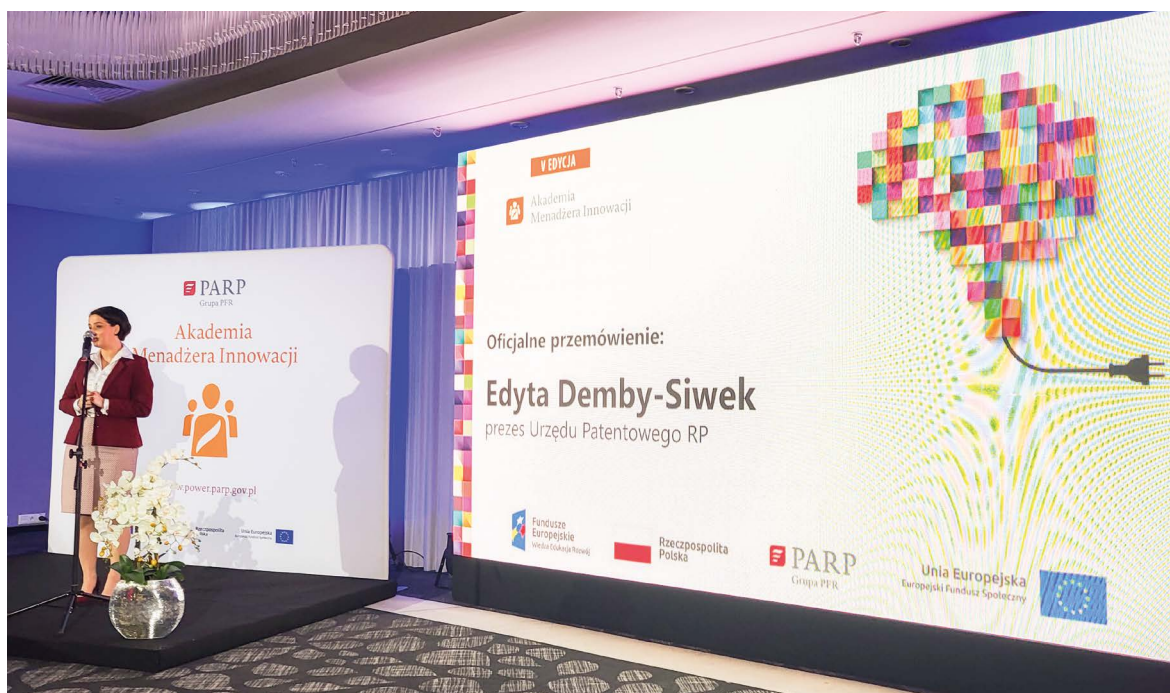
## ➤ Warsztaty dla harcerzy

Jaki jest patent na kreatywność? Jak kształtować twórcze postawy? Jakie materiały i narzędzia mogą nam w tym pomóc? Tym kwestiom poświęcone były warsztaty o ochronie własności intelektualnej zorganizowane przez pracowników Urzędu Patentowego RP w ramach obozu „Wędrownicza Watra – Iskra z Podlasia”. Celem Warty jest wzmacnianie w uczestnikach świadomości otoczenia, na które oddziałują, i zwiększanie wiedzy o tym, z jakimi wyzwaniami się mierzymy oraz w jaki sposób można na nie odpowiadać w wymiarze lokalnym.



## ➤ Akademia Menadżera Innowacji

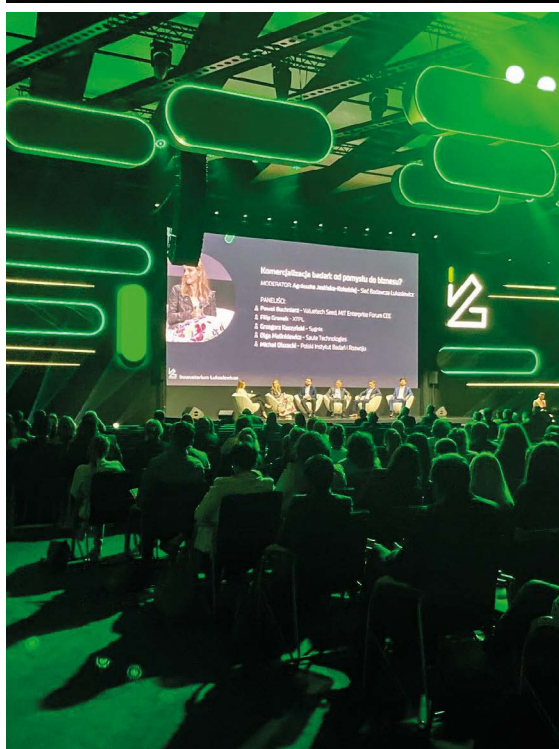
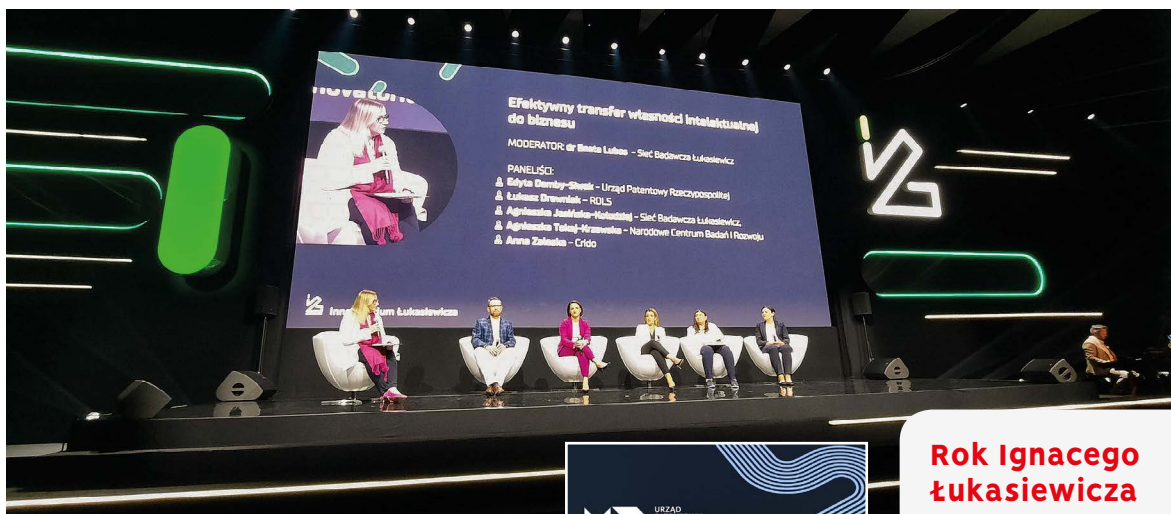
Wielu przedsiębiorców jest świadomych znaczenia innowacji w dzisiejszej gospodarce. Nie do końca jednak wiedzą, jak je tworzyć, a później wdrażać do przemysłu. Odpowiedź na to wyzwanie stanowi projekt Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości – Akademia Menadżera Innowacji. Urząd Patentowy wspiera jego kolejne edycje – patronujemy i opowiadamy przedsiębiorcom o tym, jak skutecznie chronić innowacje, by czerpać wymierne korzyści z ochrony własności intelektualnej.



## ➤ Innovatorium Łukasiewicza

Tam, gdzie się dyskutuje o B+R i polskich innowacjach, nie może zabraknąć Urzędu Patentowego. Dlatego aktywnie włączyliśmy się w uczestnictwo w Innovatorium, zorganizowanym przez Centrum Łukasiewicz 9 czerwca w Poznaniu. Prezes UPRP wystąpiła w panelu eksperckim pt. „Efektywny transfer własności intelektualnej do biznesu”, a nasi pracownicy udzielali konsultacji na stoisku informacyjnym.





### Rok Ignacego Łukasiewicza

W 2022 roku obchodziliśmy 200. rocznicę urodzin oraz 140. rocznicę śmierci wybitnego Polaka – farmaceuty, wynalazcy, przedsiębiorcy, pioniera przemysłu naftowego, filantropa, społecznika i działacza niepodległościowego, człowieka o wielkim sercu, nazywanego przez wielu „ojcem Łukasiewicza”. Sejm Rzeczypospolitej Polskiej, podkreślając zasługi Ignacego Łukasiewicza dla rozwoju polskiego przemysłu i gospodarki, a także zaangażowanie w walkę o niepodległość, ustanowił rok 2022 Rokiem Ignacego Łukasiewicza.





## ➤ **Jubileusz 50-lecia pracy naukowo-dydaktycznej prof. Ryszarda Skubisza**

Są takie osoby, bez których funkcjonowanie i rozwój danej dziedziny czy dyscypliny naukowej byłby niemożliwy. Tak jest w przypadku ochrony własności intelektualnej i prof. Ryszarda Skubisza, który 7 października 2022 roku obchodził jubileusz 50-lecia pracy naukowej i dydaktycznej. Uroczystość z udziałem przedstawicieli środowiska naukowego – zarówno Alma Mater prof. Skubisza, jak i innych wiodących ośrodków w Polsce – władz wojewódzkich i samorządowych, przedstawicieli wymiaru sprawiedliwości, a także rodziny, przyjaciół i wychowanków jubilata odbyła się na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej.

Prezes Urzędu Patentowego RP Edyta Demby-Siwiek podkreśliła w swoim wystąpieniu, że „prof. Skubisz jest świetnym naukowcem, ale także praktykiem, dlatego też jego wkład w tworzenie regulacji w zakresie ochrony dóbr niematerialnych jest nieoceniony. Trudno zliczyć wszystkie przedsięwzięcia Urzędu Patentowego dotyczące znaków towarowych, w których uczestniczył jako wykładowca pan profesor. Uczciwie byłoby powiedzieć, że żadne istotniejsze wydarzenie w tym zakresie nie mogło odbyć się bez jego udziału: Światowy Dzień Własności Intelektualnej, liczne konferencje naukowe, wykłady otwarte – to tylko niektóre formy upowszechniania wiedzy o własności intelektualnej, w których uczestniczył”.

Od lat w środowisku naukowym zajmującym się własnością intelektualną funkcjonuje pojęcie „stajni profesora Skubisza” na określenie wychowanków naukowca. – To niezwykle ważne, by mieć swoich następców – mówiła prezes Demby-Siwiek – często obserwowałam, np. podczas seminariów rzeczników patentowych szkół wyższych, jak pan profesor daje możliwość swoim doktorantom prezentacji różnych zagadnień dotyczących znaków towarowych na forum publicznym. Wielokrotnie wystąpienia te odbywały się w dwugłosie z panem profesorem. Chylę czoła przed pana dorobkiem naukowo-dydaktycznym, zaś w imieniu całej społeczności Urzędu Patentowego



”

**W ostatnich kilkunastu latach znaki towarowe, jako najważniejszy środek ekspansji przedsiębiorstwa na rynku, zyskały bardzo duże znaczenie gospodarcze w płaszczyźnie globalnej. Jest to spowodowane przyczynami: znaczącym rozszerzeniem liczby krajów, w których gospodarka podlega zasadom wolnego rynku, zwiększeniem stopnia konkurencyjności w gospodarce, powstaniem jednolitego rynku w ramach Wspólnoty Europejskiej, zwiększeniem liczby towarów i usług oraz ogólnie zwiększeniem masy towarowej. Gospodarcze znaczenie znaków towarowych jest główną przyczyną wzrostu znaczenia regulacji prawnej w tej dziedzinie.**

**prof. RYSZARD SKUBISZ**

„Znaki towarowe – ewolucja przedmiotu ochrony prawnej”

”



**prof. Ryszard  
Skubisz**



wego życzę wszelkiej pomyślności, dalszej aktywności w obszarze własności intelektualnej i satysfakcji z pięknego dzieła, które pan napisał całym swoim życiem – zarówno jeśli chodzi o kształcenie uczniów, jak i tworzenie publikacji naukowych.

Po wystąpieniu prezes Urzędu wręczyła jubilatowi reprint pierwszych znaków towarowych zarejestrowanych w Polsce. Jubileusz stał się także okazją do zaprezentowania po raz pierwszy książki jubileuszowej dedykowanej profesorowi Skubiszowi „In varietate concordia”, która ukazała się pod redakcją dr Edyty Całki, prof. dr. hab. Andrzeja Jakubeckiego, prof. Mirosława Nazara, dr. hab. Adriana Niewęglowskiego, prof. UMCS oraz dr. Rafała Poździka.

**↘ PACTT**

Nauka, biznes i innowacje – to myśl przewodnia targów SCIENCE BUSINESS INNOVATION EXPO 2022 zorganizowanych 18 maja w Łodzi przez Porozumienie Akademickich Centrów Transferu Technologii (PACTT). Urząd Patentowy był jednym z wystawców, dzięki czemu odbyliśmy wiele interesujących rozmów na stoisku informacyjnym, a także mogliśmy zaprezentować uczestnikom korzyści z ochrony własności intelektualnej oraz instrumenty wsparcia oferowane przez Urząd.



## 📌 Falling Walls Lab

To przede wszystkim naukowcy tworzą innowacje. Dlatego niezwykle ważne jest ich wspieranie, a także umożliwianie prezentacji osiągnięć środowiska akademickiego na szerszym forum. W 2022 roku Falling Walls Lab – konkurs, któremu honorowo patronuje Urząd Patentowy RP, przyciągnął ogromną liczbę zainteresowanych. Wzięły w nim udział aż 64 osoby, co stanowiło rekord, jeśli chodzi o inne edycje tego wydarzenia na świecie. Nagrodzone projekty pochodzą z obszarów: nauka, technologia i społeczeństwo.



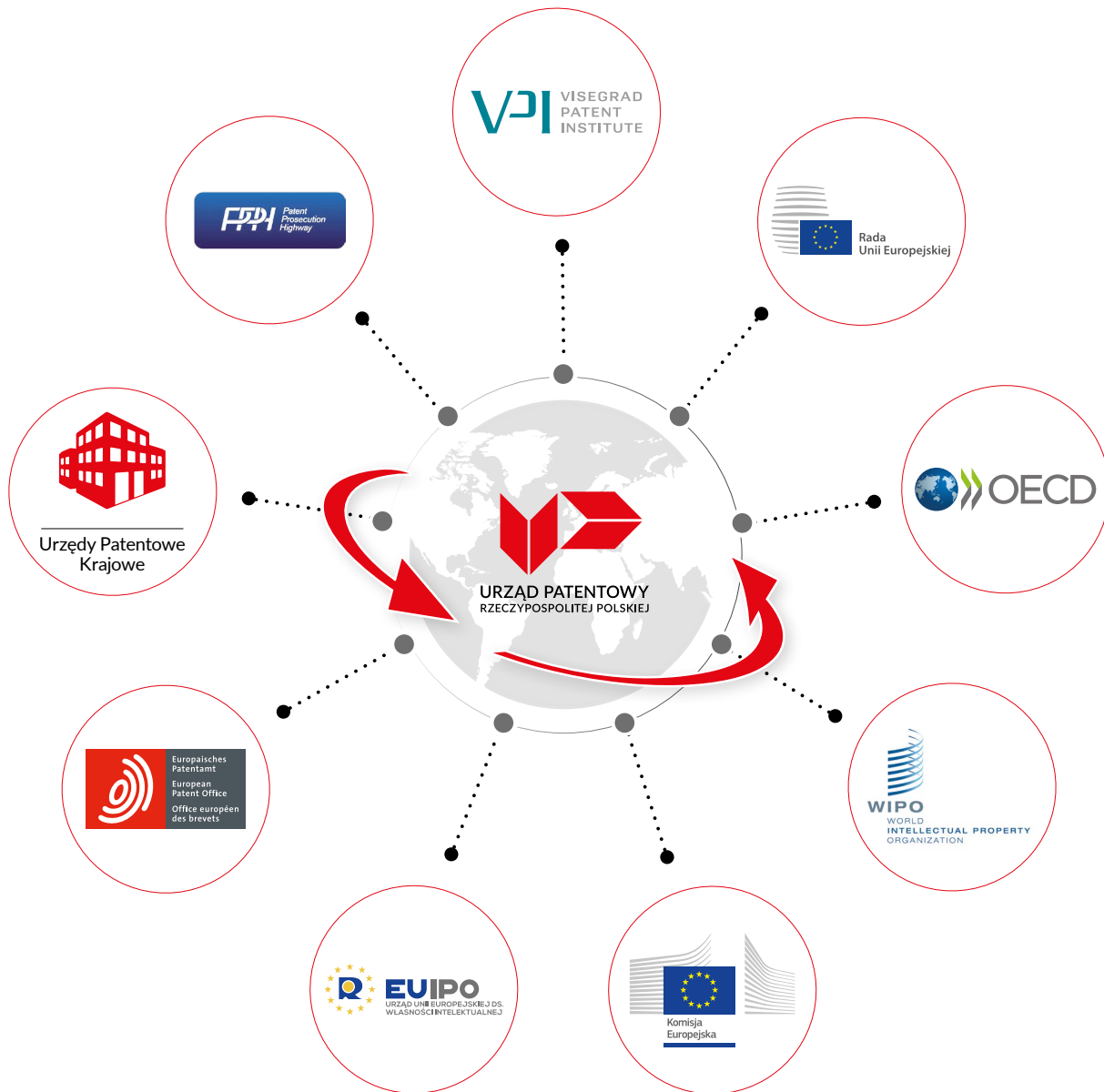
**➤ MedBiz Innovations Program**

Twórcą może być każdy. Każde rozwiązanie wymaga właściwej ochrony. O tym mogli przekonać się uczestnicy ogólnopolskiego MedBiz Innovations Program 2022 oraz Akademii Młodego Innowatora dzięki współpracy Urzędu Patentowego oraz Innovations Hub Foundation – organizatora obydwu przedsięwzięć. Kreatywni licealiści i studenci planujący innowacyjną działalność mieli możliwość między innymi wzięcia udziału w warsztatach „Własność intelektualna – o co chodzi?” oraz skorzystania z porad specjalistów Urzędu.



# Z kim współpracowaliśmy na forum międzynarodowym?





## 👉 Ukraina

W związku z prowadzoną wojną w Ukrainie, UPRP podjął szereg działań.

Mając na uwadze potrzeby zgłaszających, uprawnionych i pełnomocników z Ukrainy, Urząd Patentowy RP wprowadził elastyczne podejście do terminów w postępowaniach przed urzędem uwzględniając wyjątkowe okoliczności;

W odniesieniu do współpracy wielostronnej (np. WIPO) Urząd Patentowy dokładał wszelkich starań mających na celu wsparcie Ukrainy:

- » W 2022 Ukraina dołączyła do Grupy CEBS (Central European and Baltic states group) w Światowej Organizacji Własności Intelektualnej. Polska od początku aktywnie popierała dążenia Ukrainy.
- » 63. Zgromadzenia Ogólne WIPO – *Polska potępia niesprowokowany rosyjski atak na suwerenność i integralność terytorialną Ukrainy. Nie można przeczyć jego konsekwencji dla własności intelektualnej Ukrainy. Dlatego ważne jest, aby wesprzeć ukraiński system własności intelektualnej i innowacji oraz pomóc w jego odbudowie naszymi wspólnymi wysiłkami* – powiedziała Prezes Edyta Demby-Siwek podczas oficjalnego Oświadczenia Ogólnego Rzeczypospolitej Polskiej na forum Światowej Organizacji Własności Intelektualnej.



- » Ambasador Zbigniew Czech poparł włączenie do oficjalnej agendy Zgromadzeń Ogólnych WIPO specjalnego punktu dot. pomocy i wsparcia ukraińskiego sektora innowacji i kreatywności oraz systemu własności intelektualnej. Zgromadzenia Ogólne WIPO podjęły decyzję ws. pomocy technicznej na rzecz sektora innowacyjności i kreatywności oraz systemu własności intelektualnej Ukrainy. Jest to wyjątkowo nadzwyczajna sytuacja jeśli chodzi o Zgromadzenia, aby tego charakteru dokument był przedmiotem formalnych obrad globalnych. Z inicjatywą „Proposal on Assistance and Support for Ukraine’s Innovation and Creativity Sector and Intellectual Property System” wystąpił blok 52 krajów. W projekcie decyzji została uwzględniona skala zniszczeń potencjału instytucjonalnego w obszarze własności intelektualnej, będącego konsekwencją prowadzonej przez Rosję wojny na terytorium Ukrainy. Wpłynęło to negatywnie na dostęp

”

**Polska potwierdza swoje zaangażowanie we współpracę z WIPO i jej państwami członkowskimi zmierzających do znalezienia rozwiązań problemów w celu ulepszenia globalnego systemu własności intelektualnej dla dobra wszystkich.** ”

**EDYTA DEMBY-SIWEK**

Prezes Urzędu Patentowego RP



do wiedzy, badania i rozwój w sferze IP oraz stworzyło bariery dla innowacyjności i infrastruktury systemu własności intelektualnej. Decyzja wzywa WIPO do udzielenia Ukrainie niezbędnej pomocy w tym zakresie.

Urząd Patentowy RP był w bezpośrednim kontakcie z Ukraińskim Urzędem ds. Własności Intelektualnej (Ukrpatent). Koordynowano działania w celu organizowania pomocy humanitarnej i zapewniania bezpośredniej pomocy poprzez przekazywanie artykułów pierwszej potrzeby i leków.



Jednocześnie, prowadzona była współpraca z EPO i niektórymi krajowymi urzędami w celu zapewnienia wsparcia dla urzędu ukraińskiego.

Nie można pominąć konsekwencji wojny na Ukrainie dla własności intelektualnej kraju, a zwłaszcza dla ukraińskich MŚP. Dlatego tak ważne jest, aby już zacząć myśleć o planie odbudowy powojennej i pomóc Ukrainie w tej dziedzinie, uwzględniając jej specyficzne potrzeby. W tym celu odbyło się spotkanie szefów Ukraińskiego Urzędu ds. Własności Intelektualnej Przedsiębiorstwa Państwowego (Ukrpatent) z UPRP. Tematami wiodącymi spotkania były środki wsparcia i współpracy w obliczu sytuacji, w jakiej znalazła się Ukraina w związku z rosyjską agresją wojskową. W czasie spotkania zostało również podpisane Oświadczenie o zamiarze współpracy pomiędzy UPRP a Ukrpatentem.



## 📌 Spotkania bilateralne

W roku 2022 Urząd Patentowy wystosował zaproszenie oraz gościł delegacje z następujących Urzędów:

### ● Spotkanie z delegacją z Urzędu Patentowego Republiki Bułgarii (BPO)

Zainteresowanie delegacji wzbudziły przede wszystkim sposoby planowania strategii, którą Urząd Patentowy opracował, aby ułatwić komercjalizację patentów poprzez łączenie wynalazców z inwestorami. Bułgarski urząd po-



strzeża to narzędzie jako szansę do nawiązania do nawiązania współpracy polsko-bułgarskiej. Podczas spotkania nie zabrakło również tematów dotyczących inicjatyw związanych z promocją praw własności przemysłowej i działań wspierających małe i średnie przedsiębiorstwa.

- **Spotkanie z delegacją z Rumuńskiego Państwowego Urzędu ds. Wynalazków i Znaków Towarowych (OSIM)**

Ciekawym i wnikliwie omówionym tematem były oznaczenia geograficzne. Goście mieli okazję podziwiać koronki koniakowskie, które jako pierwszy produkt przemysłowy zostały 7 października 2022 roku wpisane do rejestru oznaczeń geograficznych Urzędu Patentowego RP.



- **Spotkanie z delegacją Austriackiego Urzędu Patentowego (APO)**

W czasie spotkania poruszono kwestie dobrych praktyk, wymieniono się doświadczeniami w zakresie digitalizacji procesów oraz systemów back-office, a także wymieniono poglądy na temat bieżących wydarzeń w dziedzinie praw własności intelektualnej.



- **Spotkanie z delegacją Irlandzkiego Urzędu ds. Własności Intelektualnej Irlandii (IPOI)**

W czasie spotkania obie strony przedstawiły strukturę, organizację i funkcjonowanie swoich Urzędów. Dużo uwagi poświęcono patentom, procedurom pomiaru i benchmarkingowi. Nie zabrakło omówienia doświadczeń obu Urzędów w udziałach w komitetach WIPO oraz współpracy z EUIPO i EPO, a szczególnie zaangażowania w programy współpracy i konwergencji.



### 👉 Polka członkiem Izby Odwoławczych w EUIPO

W tym miejscu należy również podkreślić najwyższy poziom merytoryczny polskiego środowiska ochrony własności intelektualnej. W 2022 roku Kinga Guzdek została wybrana na członka Izby Odwoławczych w Urzędzie UE ds. Własności Intelektualnej (EUIPO). Wiedza polskiej kandydatki została wysoko oceniona przez przedstawicieli krajów członkowskich.

Kinga Guzdek specjalizuje się w prawie własności przemysłowej. To m.in. doktor nauk prawnych (Uniwersytet Ludwika i Maksymiliana), absolwentka studiów magisterskich (L.L.M.) w Harvard Law School oraz na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Pracowała w kancelariach i instytucjach w Berlinie, Brukseli, Luksemburgu i Nowym Jorku. Posiada uprawnienia radcowskie w Nowym Jorku, Anglii i Walii. Posługuje się biegłym angielskim, niemieckim, francuskim i hiszpańskim oraz polskim.

”

***Jesteśmy szczęśliwi, że coraz więcej Polaków obejmuje prestiżowe stanowiska na arenie międzynarodowej, a w szczególności w instytucjach UE. W zakresie własności przemysłowej mamy bowiem wielu wysoko wykwalifikowanych specjalistów, którzy są znani nie tylko ze swojego zaangażowania i silnej motywacji, ale również wysokiego poziomu merytorycznego.***

”

**EDYTA DEMBY-SIWEK**

Prezes Urzędu Patentowego RP

**Jak** się zmienialiśmy?



Urząd Patentowy RP prowadzi szereg działań służących rozwojowi kontaktów z klientami. Podejmowaliśmy inicjatywy dotyczące upowszechniania informacji wśród nowych kręgów odbiorców oraz przeprowadzaliśmy inwestycje poprawiające komfort obsługi osób kontaktujących się z UPRP.

### ➤ **Wychodziliśmy do klienta**

Urząd Patentowy RP zawsze stara się wychodzić naprzeciw oczekiwaniom swoich klientów, dlatego też od sierpnia 2020 roku pracownicy Centrum Informacji w każdy wtorek w godzinach od 10.00 do 12.00 pełnią dyżury w przestrzeni dla przedsiębiorców Venture Cafe w Cambridge Innovation Center. Poza tym w wybrane czwartki jesteśmy dostępni w tej samej przestrzeni w ramach wydarzeń Thursday Gathering, które bardzo często poświęcane są start-upom, nowym technologiom oraz szeroko pojętym innowacjom.



**Gdynia**

Regionalny Ośrodek Informacji Patentowej,  
Pomorski Park Naukowo-Technologiczny Gdynia

**Gdańsk**

Centrum Wspierania Innowacji przy Zespole Rzeczników Patentowych,  
Politechnika Gdańska

**Szczecin**

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

**Bydgoszcz**

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

**Toruń**

Centrum Informacji Patentowej i Normalizacji,  
Uniwersytet Mikołaja Kopernika

**Poznań**

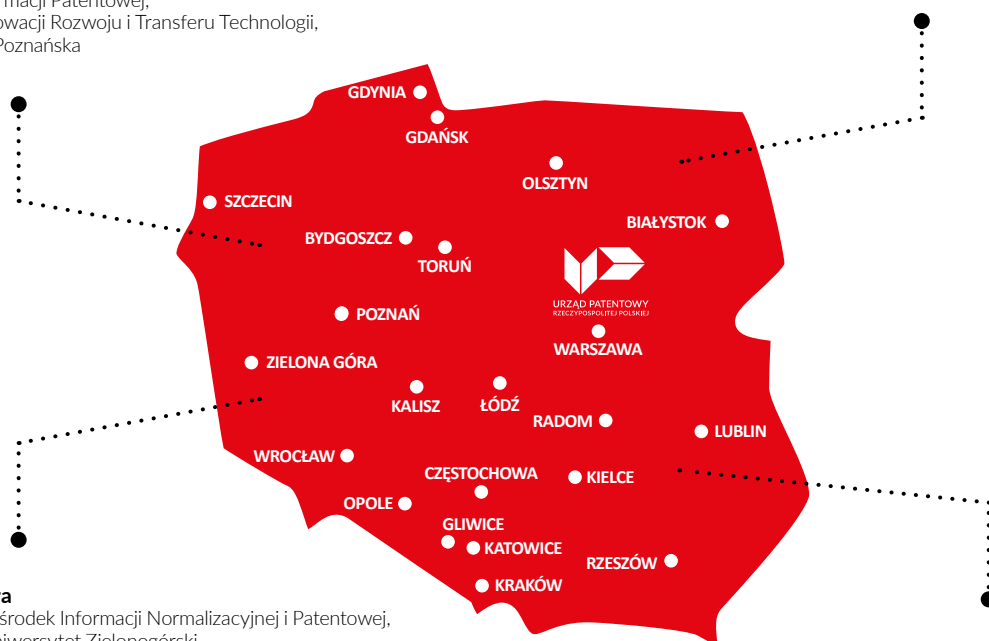
Ośrodek Informacji Patentowej,  
Centrum Innowacji Rozwoju i Transferu Technologii,  
Politechnika Poznańska

**Olsztyn**

Ośrodek Informacji Patentowej,  
Biblioteka, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski

**Białystok**

Ośrodek Informacji Patentowej, Politechnika Białostocka



**Zielona Góra**

Regionalny Ośrodek Informacji Normalizacyjnej i Patentowej,  
Biblioteka, Uniwersytet Zielonogórski

**Wrocław**

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

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

**Opole**

Ośrodek Informacji Patentowej, Politechnika Opolska

**Częstochowa**

Ośrodek Informacji Patentowej,  
Biblioteka Główna, Politechnika Częstochowska

**Gliwice**

Ośrodek Informacji Patentowej i Normalizacyjnej,  
Biblioteka Główna, Politechnika Śląska

**Katowice**

Ośrodek Informacji Patentowej, Główny Instytut Górnictwa

**Kraków**

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

**Łódź**

Regionalny Ośrodek Informacji Patentowej,  
Uniwersytet Łódzki

Ośrodek Informacji Patentowej,  
Biblioteka, Politechnika Łódzka

**Radom**

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

**Lublin**

Punkt Informacji Patentowej,  
Politechnika Lubelska

Regionalny Ośrodek Informacji Patentowej,  
Wojewódzki Klub Techniki i Racjonalizacji

**Kielce**

Ośrodek Ochrony Własności Intelektualnej,  
Politechnika Świętokrzyska

**Rzeszów**

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



Wdrożenie wirtualnego okna obsługi informacyjnej jako nowego kanału komunikacji z klientem umożliwia nam wyjście nie tylko z budynku Urzędu, ale również w wirtualną podróż w różne zakątki Polski. W ten sposób w maju 2022 roku trafiliśmy do Wrocławskiego Parku Technologicznego (WPT). To największy park technologiczny w Polsce pod względem liczby przedsiębiorców i naukowców działających w sektorze badawczo-rozwojowym. W ramach współpracy z WPT zostaliśmy zaproszeni do otwarcia i współtworzenia Strefy Informacji Biznesowej. Strefa Informacji Biznesowej, która ma na celu wsparcie działalności i innowacyjności firm z całego Dolnego Śląska. W ramach tego projektu powstała specjalna przestrzeń, w której przedsiębiorcy mają możliwość spotkania się z przedstawicielami i ekspertami różnych instytucji i urzędów z całej Polski, aby skorzystać m.in. z indywidualnych porad lub szkoleń. Pracownicy Centrum Informacji w ramach cyklicznych comiesięcznych spotkań z przedsiębiorcami odpowiadają na pytania związane z ochroną własności intelektualnej. Od momentu uruchomie-



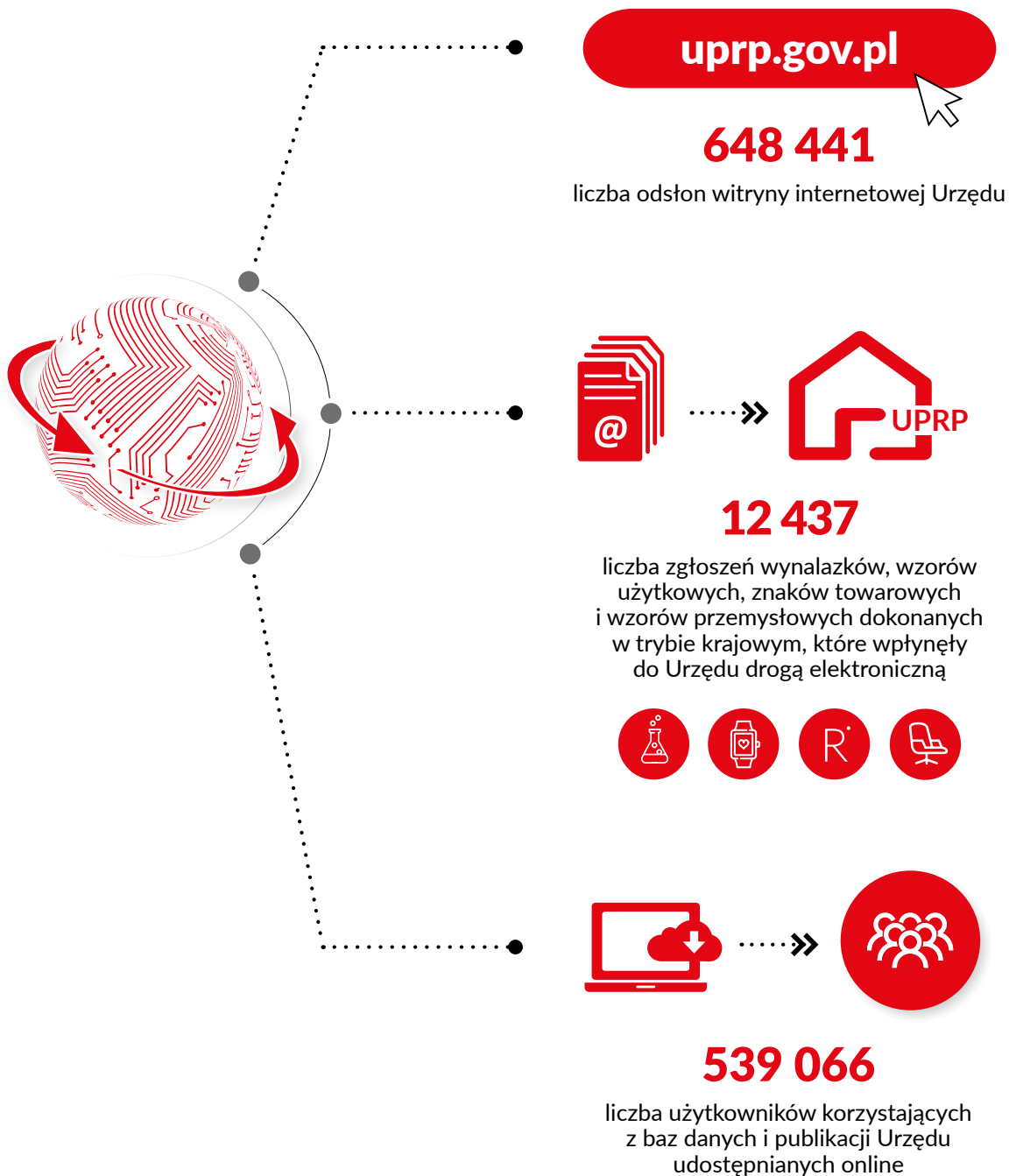
nia usługi skorzystało z niej około 20 przedsiębiorców. Dalszy rozwój WPT i pozytywny odbiór naszych wirtualnych konsultacji wróży długofalową współpracę w zakresie wspierania przedsiębiorców informacjami o ochronie własności intelektualnej.

## 📌 **Wdrażaliśmy nowoczesne narzędzia**

### ● **WIPO DAS**

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom środowiska zajmującego się ochroną własności intelektualnej, Urząd Patentowy RP umożliwił zgłaszającym przekazywanie dokumentów pierwszeństwa z wcześniejszego zgłoszenia z wykorzystaniem usługi dostępu cyfrowego DAS (Digital Access Service) oferowanej przez Światową Organizację Własności Intelektualnej (WIPO). Zgodnie z wystosowanym do WIPO zawiadomieniem usługa została oficjalnie uruchomiona 1 września 2022 roku. Od tego dnia Urząd akceptuje wszystkie dowody pierwszeństwa wymieniane za pośrednictwem WIPO DAS dotyczące zgłoszeń wynalazków, wzorów użytkowych, wzorów przemysłowych i znaków towarowych. Wnioski o pobranie dowodu pierwszeństwa z biblioteki cyfrowej WIPO DAS wprowadza się bezpośrednio do formularzy zgłoszeniowych udostępnianych na Platformie Usług Elektronicznych Urzędu Patentowego (PUEUP). Na podstawie złożonego wniosku UPRP samodzielnie pobiera wskazany dokument i dołącza go do akt sprawy. Usługa ta ułatwia zgłaszającym spełnienie wymogów formalnych związanych z dochowaniem terminu na złożenie dowodu pierwszeństwa i jednocześnie poszerza katalog usług Urzędu dostępnych w kanale elektronicznym.







### ● **Elektroniczny obieg dokumentacji**

Z dniem 1 stycznia 2022 roku Urząd Patentowy RP wprowadził elektroniczny obieg dokumentacji dla zgłoszeń wynalazków i znaków towarowych. Tym samym taki obieg obowiązuje we wszystkich podstawowych przedmiotach własności przemysłowej.

Wprowadzenie w Urzędzie elektronicznego obiegu dokumentacji spowodowało zmianę sposobu gromadzenia dokumentacji zgłoszenia.

Departament Zgłoszeń, przyjmując nowe zgłoszenia, nie gromadzi już dokumentacji zgłoszeniowej w papierowych teczkach aktowych, ale w postaci teczki elektronicznej prowadzonej w systemie Elektronicznego Zarządzania Dokumentacją (EZD). Całe postępowanie formalnoprawne, a także każda podjęta w sprawie czynność odzwierciedlona jest w systemie EZD. W elektronicznej teczce gromadzona jest cała dokumentacja sprawy, zarówno pisma wpływające do sprawy, jak i pisma kierowane przez Urząd do strony postępowania lub jej pełnomocnika. W przypadku gdy do akt prowadzonych elektronicznie wpłynie korespondencja w postaci papierowej, wówczas gromadzona jest ona w składach chronologicznych. Jest to uporządkowany zbiór dokumentacji w postaci nieelektronicznej w ramach którego przechowywane jest dokumentację w postaci papierowej, wg daty wpływu do UPRP.

Elektroniczny obieg dokumentacji nie tylko przyczynił się do optymalizacji pracy, ale także zredukował koszty Urzędu, zmniejszając do niezbędnego minimum zużycie papieru. Wprowadzenie teczki elektronicznej w miejsce akt papierowych oznaczało bowiem rezygnację z drukowania dokumentacji, która wpłynęła w postaci elektronicznej.

### ➔ **Realizowaliśmy inwestycje**

W roku 2022 podjęliśmy szereg działań, aby poprawić warunki pracy w Urzędzie Patentowym oraz zwiększyć dostępność jego dla klientów. Między innymi wykonaliśmy kompleksowy remont holu głównego Urzędu. Realizacja tego projektu miała na celu odtworzenie historycznego rysu siedziby, zgodnie z pierwotną koncepcją architekta Rudolfa Świerczyńskiego, autora projektu

budynku. Przy okazji remontu holu głównego rozbudowaliśmy i zmodernizowaliśmy system kontroli dostępu, zwiększając jego funkcjonalność.

Rozwiązania, które zastosowaliśmy, zwiększyły dostępność Urzędu dla osób ze szczególnymi potrzebami. Dodatkowo wyremontowaliśmy korytarze, w których usytuowane są sale rozpraw, aby dostosować je do potrzeb osób oczekujących, a także odnowiliśmy pomieszczenia na parterze budynku, które stanowią miejsce spotkań z klientami Urzędu, czyli m.in. kancelarię ogólną i punkt spotkań z ekspertami.

Kolejną dużą inwestycją, którą przeprowadziliśmy w 2022 roku, było wykonanie systemu centralnej klimatyzacji. Realizacja powyższego zadania powinna w sposób zdecydowany poprawić komfort pracy w miesiącach letnich. Ponadto przeprowadziliśmy remont pomieszczeń magazynowych oraz ciągów komunikacyjnych zlokalizowanych na kondygnacjach podziemnych.

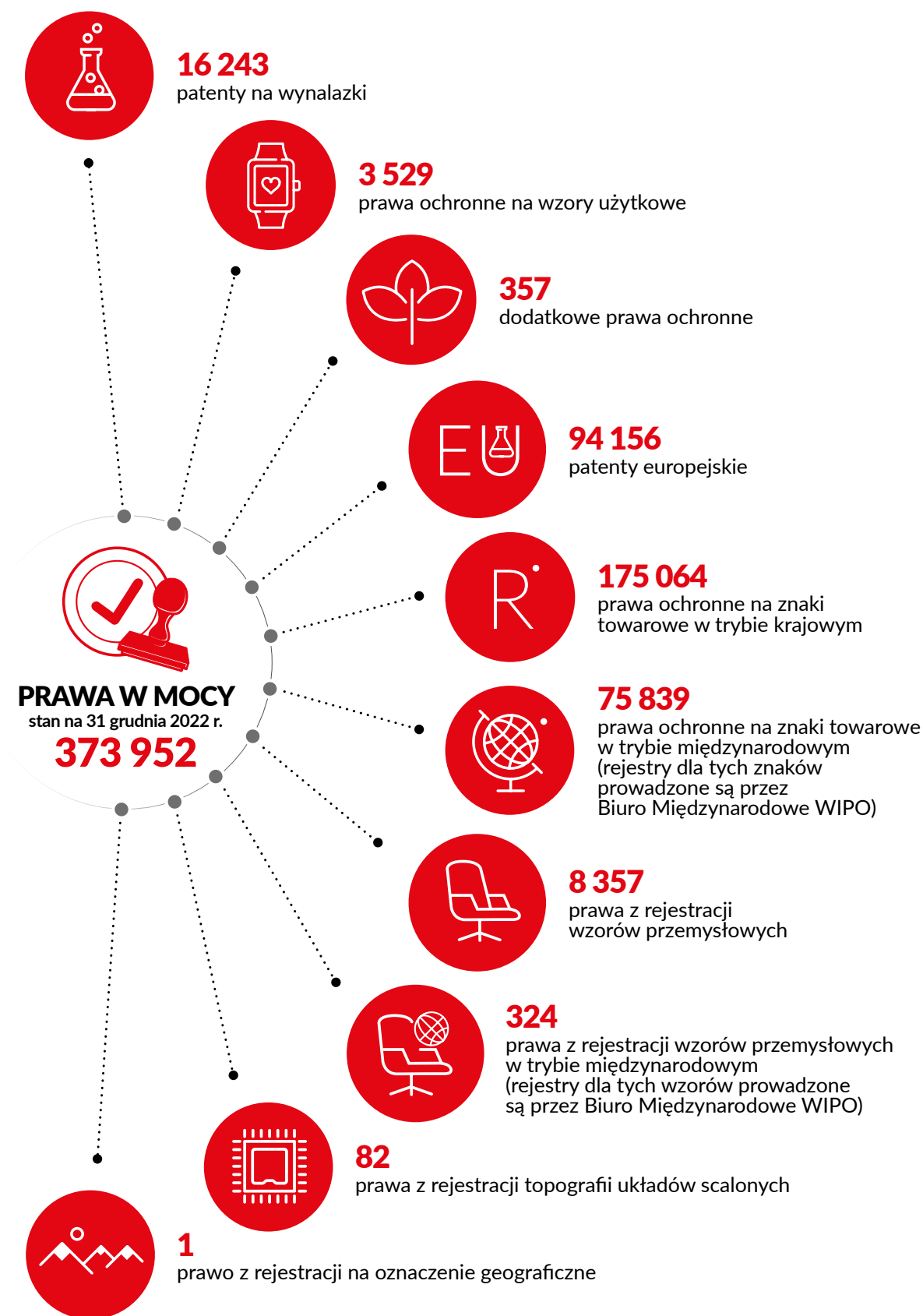
Rok 2022 wykorzystaliśmy również, aby zrealizować zalecenia wynikające z przeprowadzonego w poprzednim roku audytu bezpieczeństwa przeciwpożarowego, takie jak m.in.: wykonanie nowej instalacji hydrantowej w starej części budynku, wykonanie nowej pożarowej rozdzielni prądowej, wymianę starej centrali pożarowej wraz z podłączoną do niej infrastrukturą, a także wymianę kilkudziesięciu czujek pożarowych.

W 2023 roku planujemy dalsze prace, aby poprawić funkcjonalność, wygląd i bezpieczeństwo Urzędu.



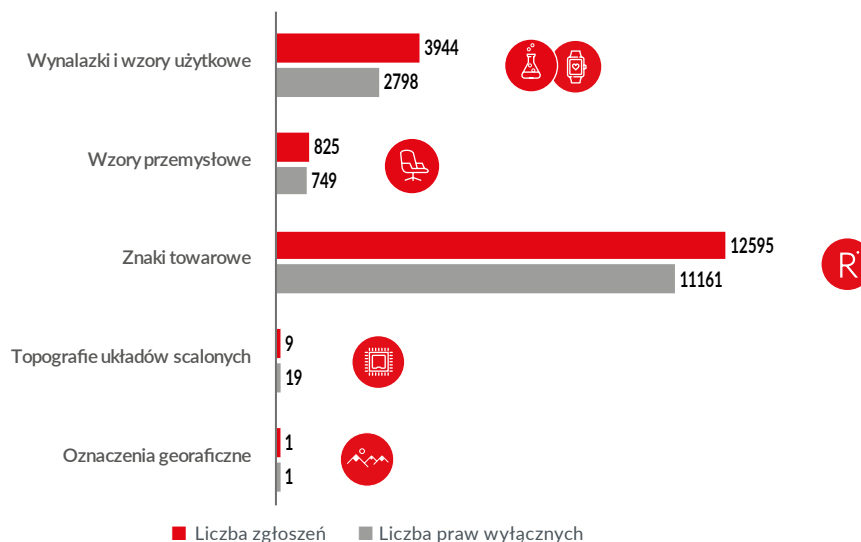
**Kto i co** u nas chroni?



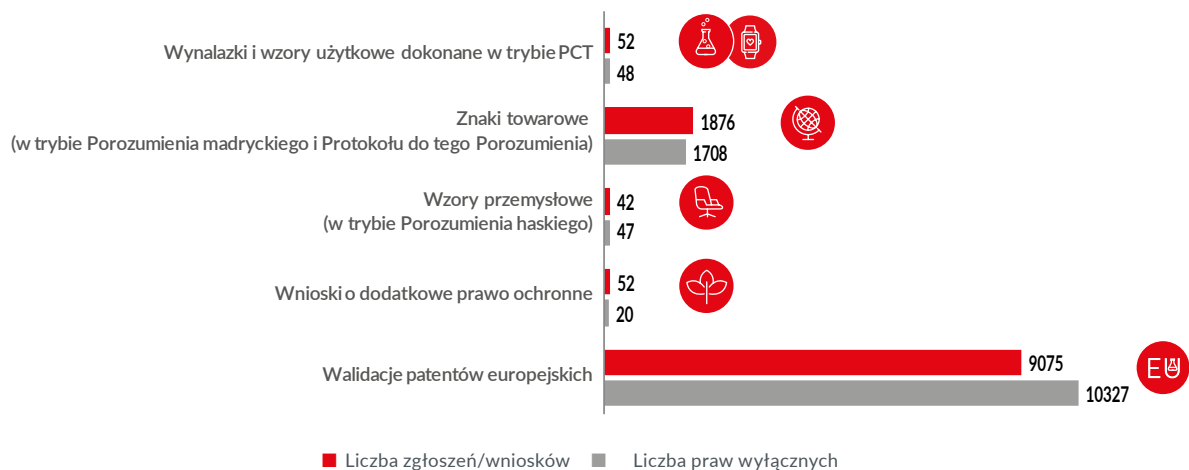


Opłacalność inwestowania w ochronę własności przemysłowej zależy od tego, jakie znaczenie dla prowadzonego przedsiębiorstwa ma opracowane samodzielnie rozwiązanie techniczne, stosowany znak towarowy lub wzór produktu. Jeżeli są to wartości decydujące dla istnienia i ekspansji firmy na rynku oraz osiągnięcia przychodów, to inwestycja w ochronę własności przemysłowej jest niezbędna dla zapewnienia przedsiębiorstwu zarówno warunków rozwoju, jak i podstawowego bezpieczeństwa prawnego. Prezentowane poniżej informacje statystyczne obrazują znaczenie praw wyłącznych dla polskiej gospodarki w coraz większym stopniu opierającej swój potencjał na prawach własności intelektualnej.

Zgłoszenia oraz udzielone prawa wyłączne w 2022 roku w trybie krajowym



Zgłoszenia oraz udzielone prawa wyłączne w 2022 roku na podstawie umów międzynarodowych





## ➤ Wynalazki i wzory użytkowe

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

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

W 2022 roku w Departamencie Elektroniki i Mechaniki (DE) rozpoczęto pilotażowy program klasyfikowania nowych zgłoszeń wynalazków i wzorów użytkowych wg Wspólnej Klasyfikacji Patentowej (CPC).

Ekspert DE brał udział w spotkaniach grup roboczych EPO mających na celu ujednoczenie praktyk: Convergence of practice: Working Group 5 – „Claim drafting and structure” oraz Working Group 6 – „Examination practice for computer-implemented inventions and artificial intelligence”.

Ekspert DE brał także udział w przygotowywaniu Wytycznych Prezesa UPRP dotyczących oceny poziomu wynalazczego oraz wynalazków realizowanych za pomocą komputera.

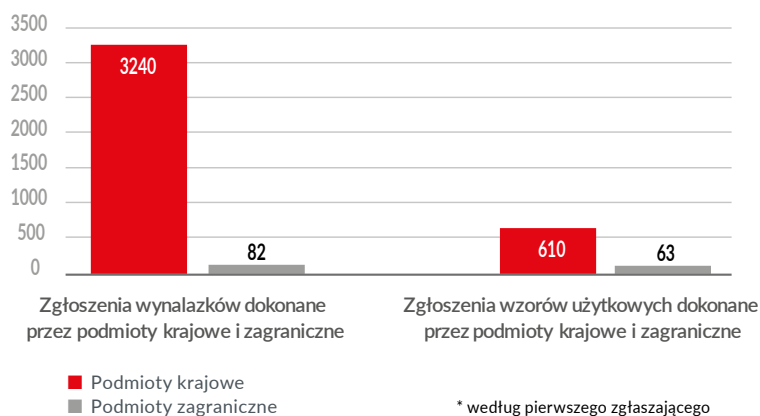


**Wynalazek**

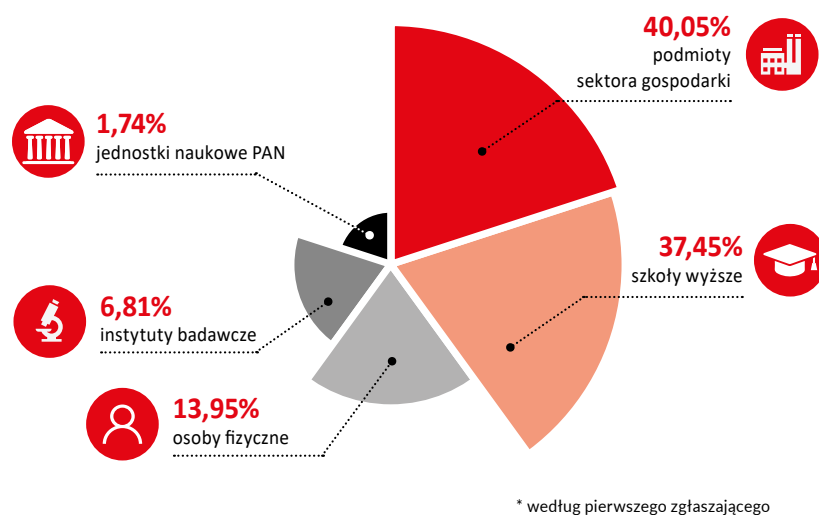


**Wzór użytkowy**

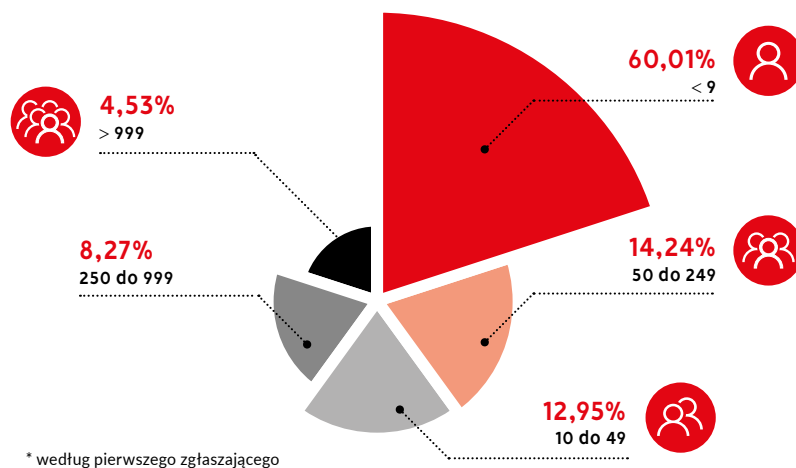
### Zgłoszenia wynalazków i wzorów użytkowych dokonane przez podmioty krajowe i zagraniczne w trybie krajowym i międzynarodowym w 2022 roku\*



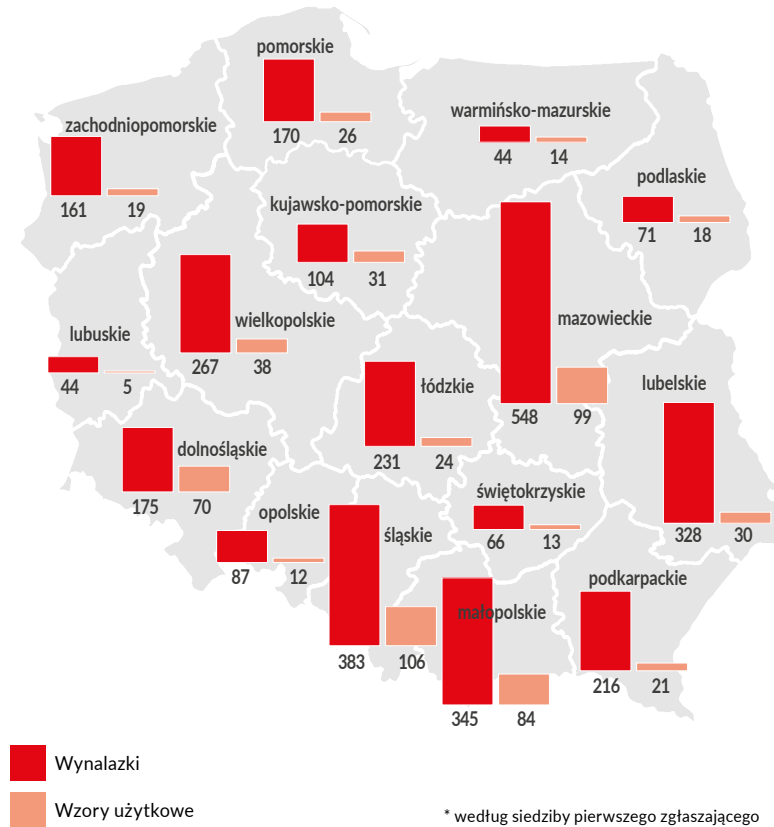
Zgłoszenia wynalazków i wzorów użytkowych dokonane w 2022 roku według krajowych podmiotów zgłaszających\*



Zgłoszenia wynalazków i wzorów użytkowych dokonane w 2022 roku przez krajowe podmioty sektora gospodarki według deklarowanej w rejestrze REGON liczby pracujących\*



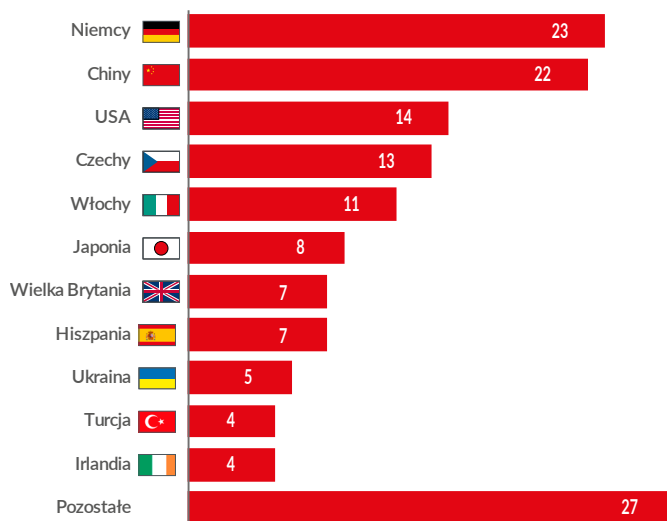
Zgłoszenia wynalazków i wzorów użytkowych dokonane w 2022 roku przez podmioty krajowe według województw\*



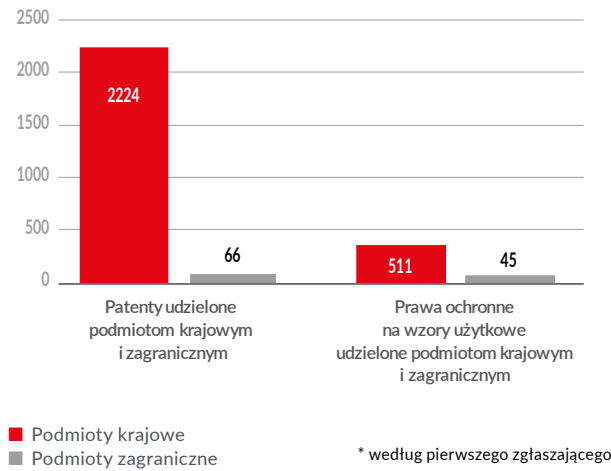
**PCT**

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

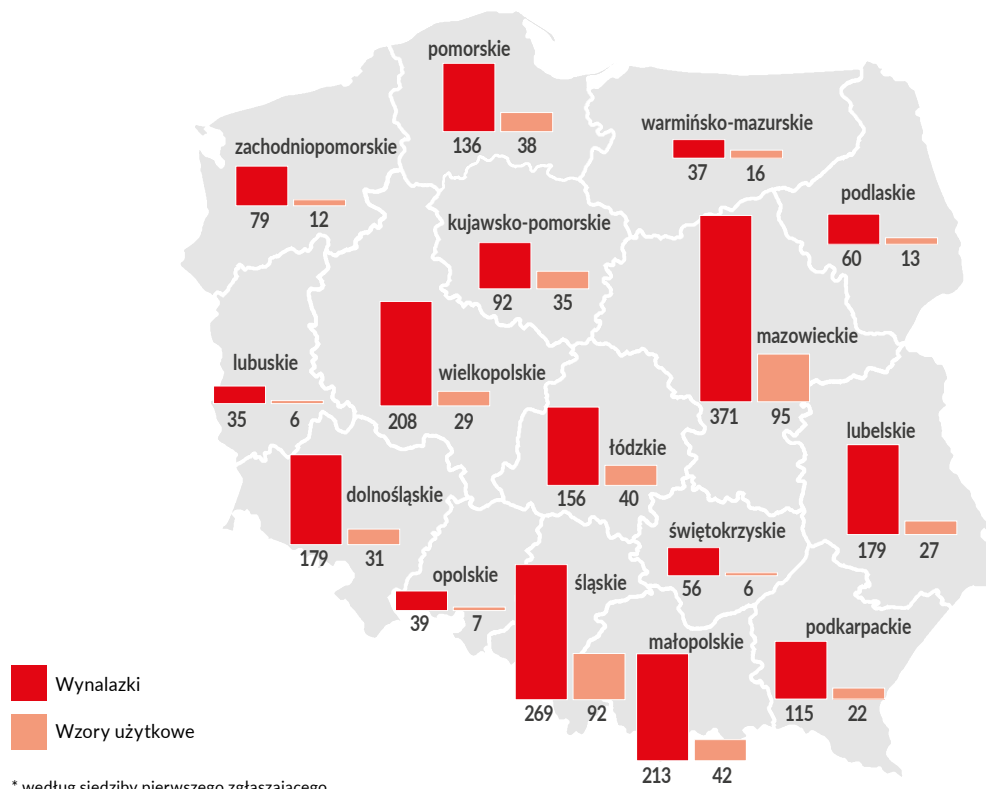
Zgłoszenia wynalazków i wzorów użytkowych dokonane w Polsce w 2022 roku przez podmioty zagraniczne według państw\*



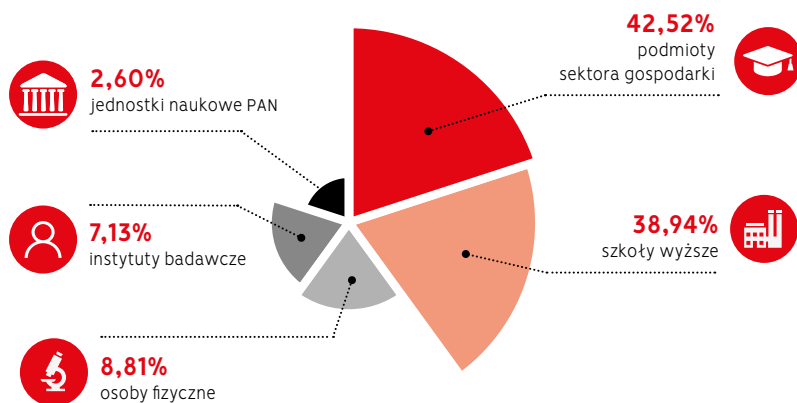
Patenty na wynalazki i prawa ochronne na wzory użytkowe udzielone podmiotom krajowym i zagranicznym w 2022 roku\*



Patenty na wynalazki i prawa ochronne na wzory użytkowe udzielone w 2022 roku podmiotom krajowym według województw\*



Patenty na wynalazki i prawa ochronne na wzory użytkowe udzielone w 2022 roku według krajowych podmiotów zgłaszających\*



\* według pierwszego zgłaszającego



**Na koniec  
2022 roku  
pozostało  
w mocy  
16 243 patenty  
na wynalazki  
i 3529  
prawa ochronne  
na wzory  
użytkowe.**

## ➔ Dodatkowe prawo ochronne

Na mocy ustawy Prawo własności przemysłowej oraz Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 469/2009 dotyczącego dodatkowego świadectwa ochronnego dla produktów leczniczych z późniejszymi zmianami oraz Rozporządzenia (WE) nr 1610/96 Parlamentu Europejskiego i Rady dotyczącego stworzenia dodatkowego świadectwa ochronnego dla środków ochrony roślin Urząd udziela dla produktów leczniczych oraz produktów ochrony roślin dodatkowego prawa ochronnego (DPO). Dodatkowe prawo ochronne jest odrębnym od patentu tytułem ochrony własności przemysłowej, które jest ważne maksymalnie przez 5 lat. Wniosek o udzielenie dodatkowego prawa ochronnego składa podmiot uprawniony z patentu podstawowego lub jego następca prawny w terminie 6 miesięcy od daty wydania zezwolenia na wprowadzenie produktu na rynek lub 6 miesięcy od daty wydania decyzji o udzieleniu patentu – w przypadku gdy pozwolenie zostało wydane przed udzieleniem patentu.

W zakresie złożonych wniosków Urząd prowadził postępowania formalno-prawne, podczas których badał m.in., czy został dochowany termin na złożenie wniosku oraz czy wniosek jest prawidłowy i kompletny. W trakcie

badania merytorycznego Urząd sprawdzał, czy w dacie złożenia wniosku o udzielenie dodatkowego prawa ochronnego zostały spełnione przesłanki do jego udzielenia, tj. m.in., czy produkt jest chroniony patentem podstawowym pozostającym w mocy, czy zostało wydane ważne pozwolenie na wprowadzenie produktu na rynek jako produktu leczniczego lub pozwolenie na wprowadzenie produktu na rynek jako produktu ochrony roślin.



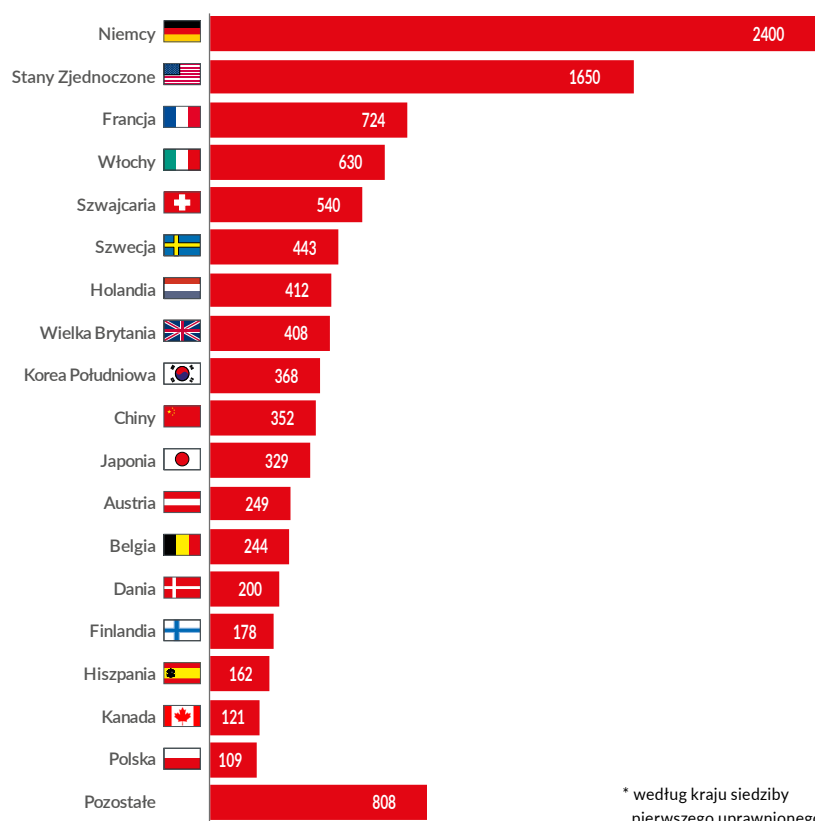
## ➤ Walidacje patentów europejskich

Na mocy Konwencji o udzielaniu patentów europejskich oraz ustawy o dokonywaniu europejskich zgłoszeń patentowych oraz skutkach patentu europejskiego w Rzeczypospolitej Polskiej uprawniony podmiot z patentu europejskiego może ubiegać się o ochronę udzielonego, przez Europejski Urząd Patentowy (EPO), patentu europejskiego na terytorium Polski. W celu zapewnienia skutecznej ochrony patentu europejskiego podmiot uprawniony z patentu europejskiego jest obowiązany złożyć w Urzędzie Patentowym RP tłumaczenie patentu europejskiego na język polski w terminie trzech miesięcy od daty opublikowania przez EPO informacji o jego udzieleniu.



Patent europejski

### Patenty europejskie walidowane w Polsce w 2022 roku według kraju pochodzenia uprawnionego\*



Na koniec 2022 roku na terytorium Polski chronionych było 94 156 patenty europejskie.

## 📌 Znaki towarowe

Znak towarowy to oznaczenie umożliwiające odróżnienie towarów i/lub usług jednego przedsiębiorcy od towarów i/lub usług innego przedsiębiorcy, możliwe do przedstawienia w rejestrze znaków towarowych w sposób pozwalający na ustalenie jednoznacznego i dokładnego przedmiotu ochrony udzielonej na znak. Znakiem towarowym może być w szczególności wyraz, włącznie z nazwiskiem, rysunek, litera, cyfra, kolor, forma przestrzenna, w tym kształt towaru lub opakowania, a także dźwięk. Znakami mogą być także nagrania multimedialne czy hologramy. Prawo ochronne na znak towarowy jest udzielane na 10-letni okres ochrony z możliwością jego przedłużenia na kolejne okresy. Znaki towarowe są oznaczeniami stosowanymi w handlu, służącymi do identyfikacji produktów i/lub usług konkretnego przedsiębiorcy. Umożliwiają one odróżnianie produktów tego samego rodzaju oferowanych przez różnych przedsiębiorców, stanowiąc tym samym podstawę budowania wizerunku i reputacji marki.

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

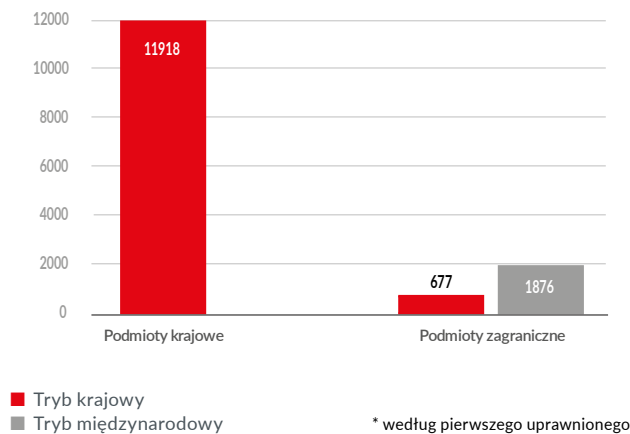
W 2022 roku działalność Departamentu Znaków Towarowych koncentrowała się przede wszystkim na prowadzeniu postępowań w celu udzielenia praw ochronnych na znaki towarowe, w tym znaków zgłoszonych w trybie Fast Track, postępowań w sprawach uznawania na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej ochrony międzynarodowych znaków towarowych, a także postępowań w celu udzielenia prawa z rejestracji na wzory przemysłowe, w tym wzorów zgłoszonych w trybie Fast Track i rejestracji wzorów przemysłowych na podstawie Porozumienia haskiego dotyczącego Międzynarodowej Rejestracji Wzorów Przemysłowych.

Dodatkowo eksperci z Departamentu Znaków Towarowych zakończyli w roku 2022 rekordową liczbę postępowań prowadzonych w sprawach sprzeciwów wnoszonych wobec zgłoszeń znaków towarowych.





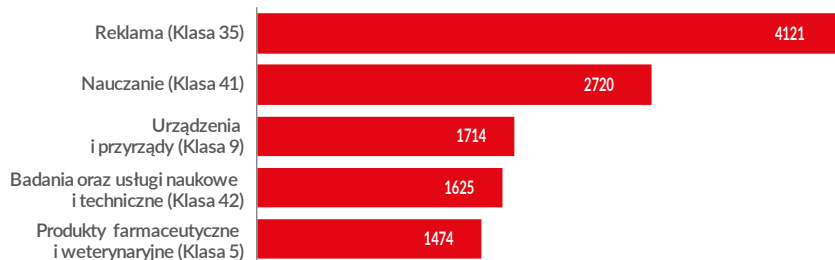
Zgłoszenia znaków towarowych dokonane w 2022 roku w trybie krajowym i międzynarodowym\*



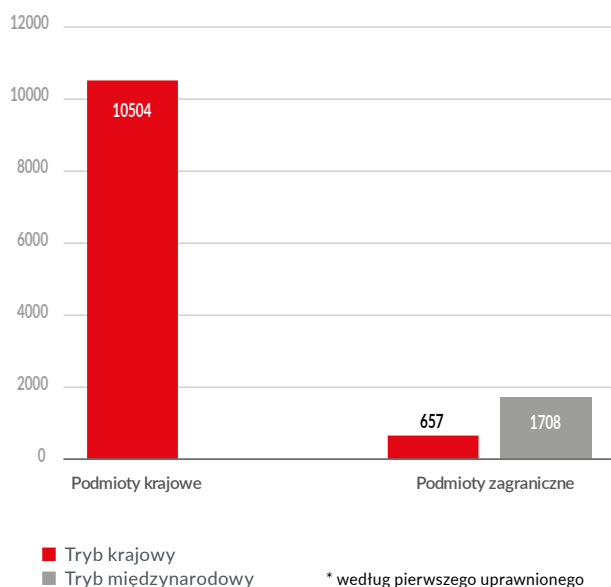
**712**  
liczba decyzji wydanych przez Urząd w sprawie sprzeciwów od zgłoszenia znaku towarowego

**622**  
liczba sprzeciwów wobec zgłoszenia znaku towarowego oraz wobec rejestracji międzynarodowego znaku towarowego

Zgłoszenia dokonane w 2022 roku według klasyfikacji nicejskiej (TOP 5)



Prawa ochronne na znaki towarowe udzielone w 2022 roku w trybie krajowym i międzynarodowym\*



**Liczba praw ochronnych i rejestracji znaków towarowych będących w mocy na dzień 31 grudnia 2022 r. wynosiła ogółem 250 903.**

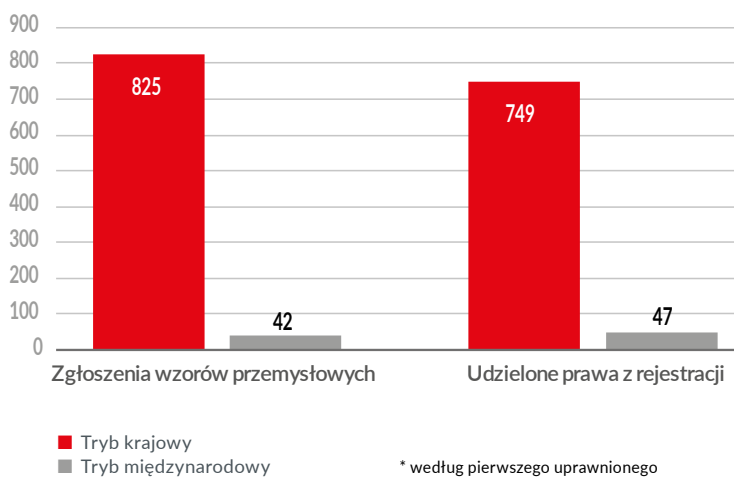
## Wzory przemysłowe

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.

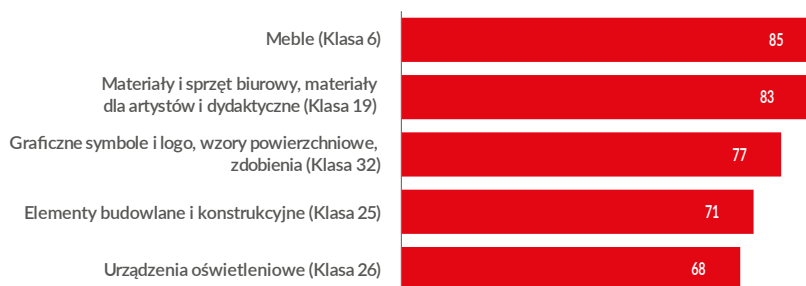


**Wzór przemysłowy**

### Zgłoszenia i prawa z rejestracji wzorów przemysłowych udzielone w 2022 roku\*



### Prawa z rejestracji udzielone w 2022 roku według klasyfikacji lokarneńskiej (TOP 5)



**Liczba praw z rejestracji wzorów przemysłowych pozostających w mocy na dzień 31 grudnia 2022 roku wynosiła 8357.**

## ↙ Topografie układów scalonych

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



**Topografie układów scalonych**



**Według stanu na dzień 31 grudnia 2022 roku w mocy pozostawały 82 prawa z rejestracji topografii układów scalonych.**



## 📌 Oznaczenia geograficzne

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

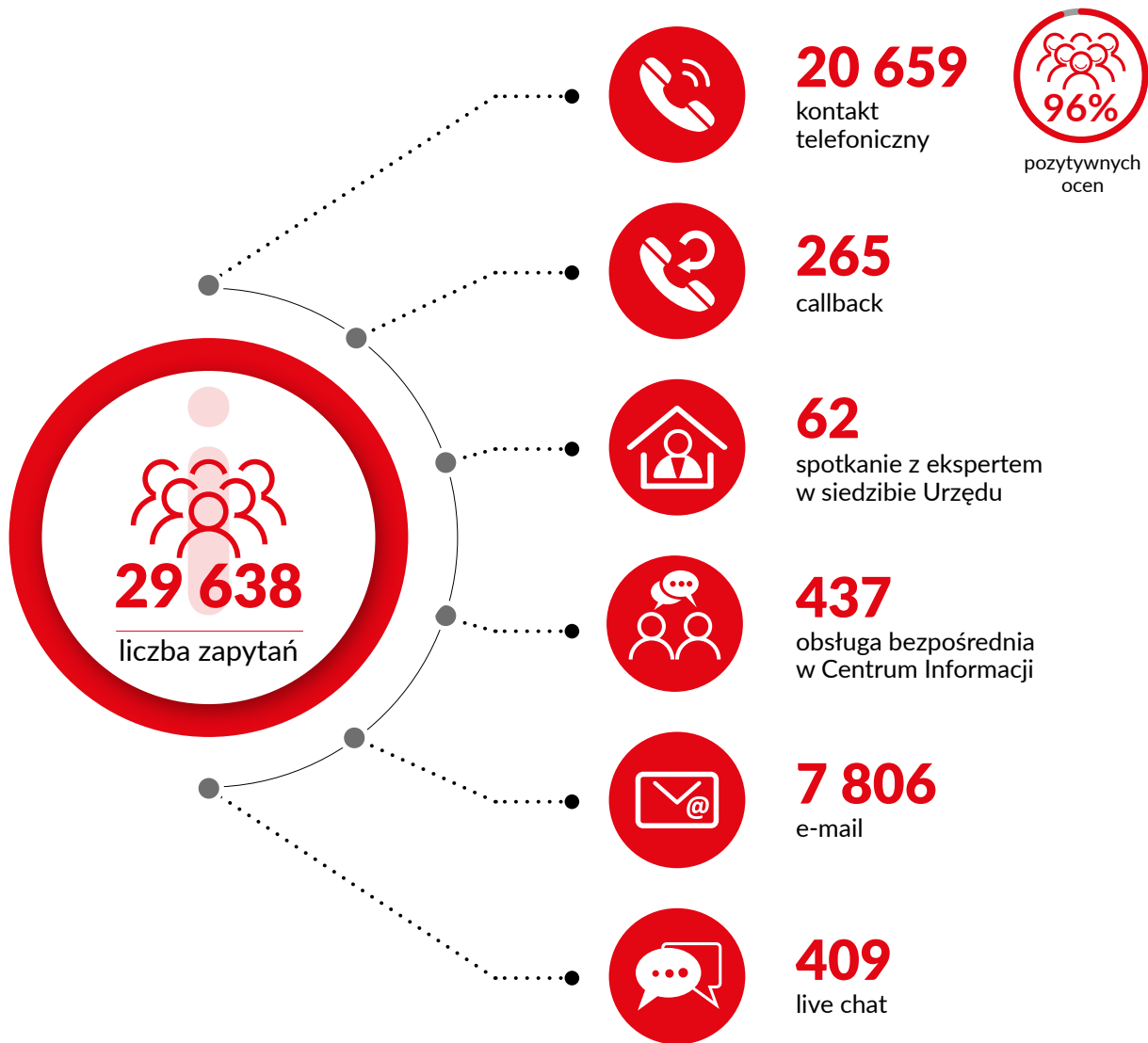
Od 17 lutego 2005 roku jednostką odpowiedzialną za przyjmowanie, ocenę i przekazywanie do Komisji Europejskiej wniosków o rejestrację nazw pochodzenia, oznaczeń geograficznych oraz nazw specyficznego charakteru dla produktów rolnych i środków spożywczych, a także za rejestrację oznaczeń geograficznych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

W roku 2022 pozytywnie rozpatrzono pierwsze zgłoszenie oznaczenia geograficznego na produkt przemysłowy, którym był wniosek o rejestrację konionki koniakowskiej. Mamy nadzieję, że ta pierwsza rejestracja zachęci inne podmioty do zgłaszania i chronienia oznaczeń, które mają ogromne znaczenie dla utrzymywania tradycji, a także pozwalają zwiększyć atrakcyjność tych produktów poprzez zagwarantowanie ich jakości. Dodatkowo warto wspomnieć, że obecnie trwają prace zmierzające do stworzenia systemu ochrony oznaczeń geograficznych na produkty rzemieślnicze i przemysłowe na poziomie unijnym. Nie ulega wątpliwości, że będzie to mieć pozytywne skutki gospodarcze na rynku wewnętrznym, a w szczególności pomoże producentom w uzyskaniu dostępu do nowych rynków eksportowych.



**Oznaczenia geograficzne**





# Egzekwowanie i monitorowanie praw



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

Bezstronne, szybkie i profesjonalne rozpoznawanie sporów powstających w związku z realizacją udzielonych praw wyłącznych leży w interesie publicznym i stanowi fundament pewności obrotu gospodarczego w Rzeczypospolitej Polskiej. Ustawa Prawo własności przemysłowej ustanawia dla Urzędu Patentowego RP właściwość w zakresie, między innymi, rozstrzygnięcia wniosków o unieważnienie lub stwierdzenie wygaśnięcia praw wyłącznych, w tym uznania ochrony praw międzynarodowych i wniosków o unieważnienie patentów europejskich.

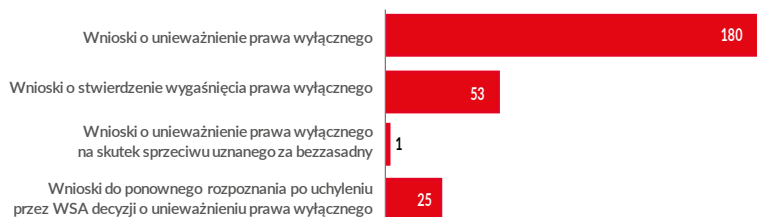
## ➔ Zespół do spraw orzecznictwa

W 2022 roku powołano „Zespół do spraw orzecznictwa”, którego zadaniem jest monitorowanie orzeczeń z zakresu własności przemysłowej i wskazywanie orzeczeń o kluczowym charakterze.

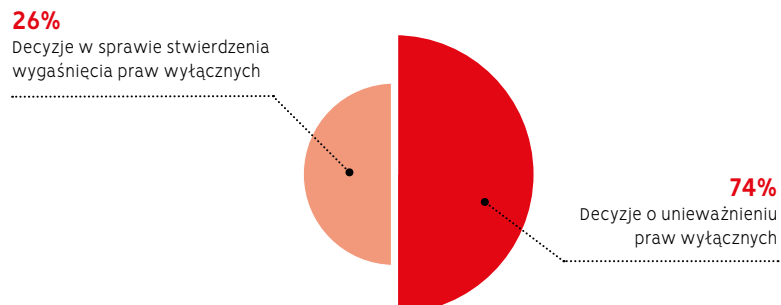
Zadaniem Zespołu jest monitorowanie orzecznictwa krajowego i międzynarodowego z zakresu własności przemysłowej i wskazywanie orzeczeń o kluczowym charakterze. W prace Zespołu zaangażowani są przedstawiciele wszystkich merytorycznych komórek Urzędu. Działalność przedmiotowego Zespołu powinna przyczynić się do ujednoczenia praktyki orzeczniczej Urzędu Patentowego.



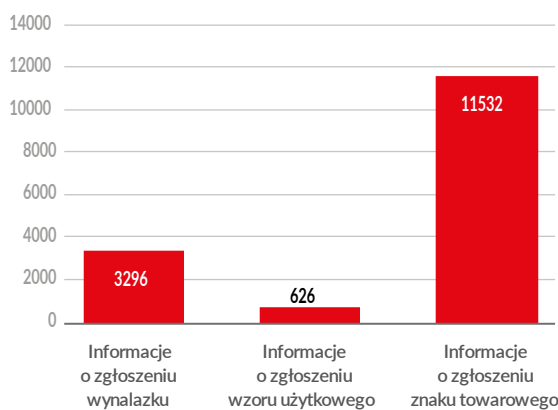
### Wnioski skierowane do Urzędu w trybie spornym w 2022 roku według rodzaju wniosku



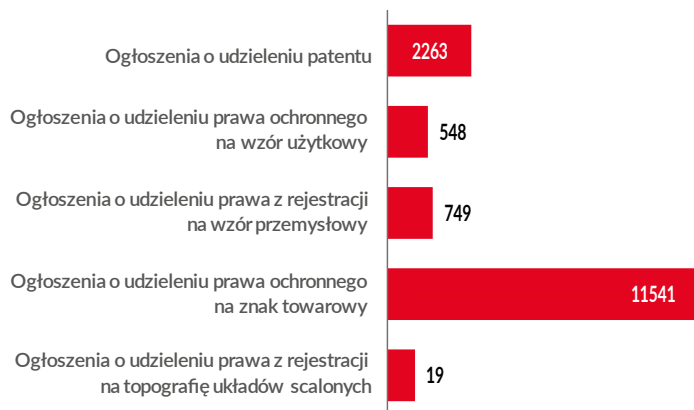
**Decyzje wydane w 2022 roku w trybie postępowania spornego**



**Zgłoszenia opublikowane w BUP-ie w 2022 roku**



**Ogłoszenia o udzielonych prawach opublikowane w WUP-ie w 2022 roku**





## ➤ Organ depozytu międzynarodowego

W 2022 roku jako Urząd uczestniczyliśmy w procesie ubiegania się o uzyskanie statusu organu depozytu międzynarodowego przez Uniwersytet Gdański wraz ze znajdującą się w strukturze uczelni Kolekcją Plazmidów i Drobnoustrojów (KPD). W rozumieniu Traktatu Budapesztańskiego o międzynarodowym uznawaniu depozytu drobnoustrojów dla celów postępowania patentowego oraz Regulamin wykonawczy sporządzony w Budapeszcie dnia 28 kwietnia 1977 roku (Dz. U. z 1994 r. poz. 528) depozyt dokonany w organie depozytu międzynarodowego musi być uznany do celów postępowania patentowego przez państwa strony Traktatu. Dotychczas status organu depozytu międzynarodowego posiadały dwa polskie podmioty, tj. Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk z siedzibą we Wrocławiu oraz Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego z siedzibą w Warszawie. Tym samym KPD to trzeci polski podmiot, który taki status uzyska.



## ➤ Rozprawy na odległość

Ustawą z dnia 7 października 2022 roku o zmianie niektórych ustaw w celu uproszczenia procedur administracyjnych dla obywateli i przedsiębiorców (Dz. U. z 2022 r. poz. 2185) znowelizowano ustawę – Prawo własności przemysłowej. Zgodnie ze znowelizowanym art. 255<sup>3</sup> ust. 4<sup>1</sup> ustawy za zgodą stron, w postępowaniu spornym rozprawa może być przeprowadzona przy użyciu urządzeń technicznych umożliwiających przeprowadzenie jej na odległość. Przyjęte rozwiązanie jest korzystne zarówno z punktu widzenia ekonomiki postępowania, gdyż strony będą mogły uniknąć długotrwałych dojazdów do Urzędu Patentowego z różnych stron Polski, jak i uzasadnione ekonomicznie (koszty dojazdu, noclegu itp.). Może to także przyczynić się do poszerzenia dostępności postępowań dla publiczności, gdyż w rozprawie będzie mógł wziąć udział każdy zainteresowany bez konieczności stawienia się w Urzędzie Patentowym. Takie rozwiązanie może więc pośrednio wpłynąć na wzrost świadomości w odniesieniu do sposobu uzyskiwania i utrzymywania praw wyłącznych.

## ➤ Prace Grupy Roboczej WHIH

W 2022 roku Departament Biotechnologii i Chemii był aktywnym członkiem grupy roboczej ds. interesu publicznego Warsaw Health Innovation Hub (WHIH), działającej przy Agencji Badań Medycznych (AMB). Celem grupy było dokonywanie oceny zgłoszonych do AMB projektów badawczych w dziedzinie medycyny z perspektywy technicznej, systemowej i innowacyjnej. Stanowiska członków grupy roboczej stanowiły opinię prezentowanych rozwiązań dla Prezesa ABM.

W ramach współpracy z WHIH w 2022 roku Departament Biotechnologii i Chemii został zaproszony do wsparcia paneli ekspertów oceniających projekty w ramach konkursu grantowego pt.: „#Nephrohero – Wyścig z niewidzialnym wrogiem – jak wcześniej wykrywać przewlekłą chorobę nerek?”, którego celem była identyfikacja i wdrożenie nowych rozwiązań medycznych lub działań edukacyjnych związanych z przewlekłą chorobą nerek, organizowanego przez firmy Astra Zeneca i EIT Health.

## ➤ **Opisy zgłoszeniowe wynalazków (A1)**

Departament Cyfryzacji we współpracy z Departamentem Zgłoszeń, Departamentem Biotechnologii i Chemii, Departamentem Elektroniki i Mechaniki oraz Departamentem Informatyki opracował proces przygotowania opisów zgłoszeniowych wynalazków (A1) do publikacji. Wymagało to zaprojektowania nowego layoutu pierwszej strony do opisu A1, prezentującej dane bibliograficzne. Dzięki tym działaniom opisy mają taką samą, nowoczesną szatę graficzną, co ma pozytywny wpływ na wizerunek Urzędu.

## ➤ **Dokumentacja rejestrowa**

W 2022 roku do Departamentu Rejestrów wpłynęło łącznie 15 595 wniosków i pism.

Pracownicy Departamentu założyli 25 122 nowe karty rejestrowe dla udzielonych praw wyłącznych, wydali 16 704 dokumenty potwierdzające udzielenie praw wyłącznych, zweryfikowali i zaliczyli w bazach danych 151 945 należnych opłat i dokonali 67 039 wpisów do prowadzonych przez Departament rejestrów.

W minionym roku pracownicy Departamentu wydali w ramach prowadzonych postępowań rejestrowych łącznie 23 802 decyzje, w szczególności 8321 decyzji o dokonaniu wpisu zmiany w prowadzonych rejestrach, 2 171 decyzji o wygaśnięciu decyzji warunkowych o udzieleniu praw wyłącznych z powodu braku opłaty za pierwszy okres ochrony, 12 660 decyzji stwierdzających wygaśnięcie praw wyłącznych z powodu braku opłaty za kolejne okresy ochrony.

W 2022 roku ogół korespondencji wychodzącej z Departamentu Rejestrów wyniósł 47 146 sztuk.

W 2022 roku przedłużono ochronę 104 693 praw wyłącznych oraz dokonano z urzędu 8 692 wpisów do rejestrów o wygaśnięciu praw wyłącznych z powodu upływu maksymalnego okresu, na jaki prawa zostały udzielone.

W trakcie 2022 roku pracownicy korpusu eksperckiego rozpatrzyli 522 wnioski o ponowne rozpatrzenie sprawy, od których wpłynęło tylko 12 skarg do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie.

## ➤ Konwergencja praktyk

Urząd Patentowy RP jest uczestnikiem programu konwergencji praktyk realizowanego przez Europejski Urząd Patentowy (EPO) oraz Urząd UE ds. Własności Intelektualnej (EUIPO). Celem programu jest zmniejszenie lub rozwiązanie problemów wynikających z braku spójności w podejściu urzędów krajowych do niektórych procedur w zakresie znaków towarowych, patentów czy też wzorów przemysłowych poprzez ustalenie najlepszych i ujednoliconych praktyk.

Konwergencja praktyk jest doskonałym narzędziem do wymiany doświadczeń pomiędzy uczestnikami. Możliwość poznania przepisów i ich interpretacji w innych krajach, a także spojrzenie na przepisy od strony zgłaszających jest impulsem do krytycznego zastanowienia się nad istniejącymi przepisami.

Grupy robocze pracujące nad wspólnymi praktykami są nie tylko bezcenną platformą wymiany doświadczeń pomiędzy członkami grupy, ale również pomimo bardzo zróżnicowanych regulacji pozwalają na wypracowanie wspólnych praktyk wzmacniających jednolite podejście i transparentność postępowania w obszarze objętym pracami.

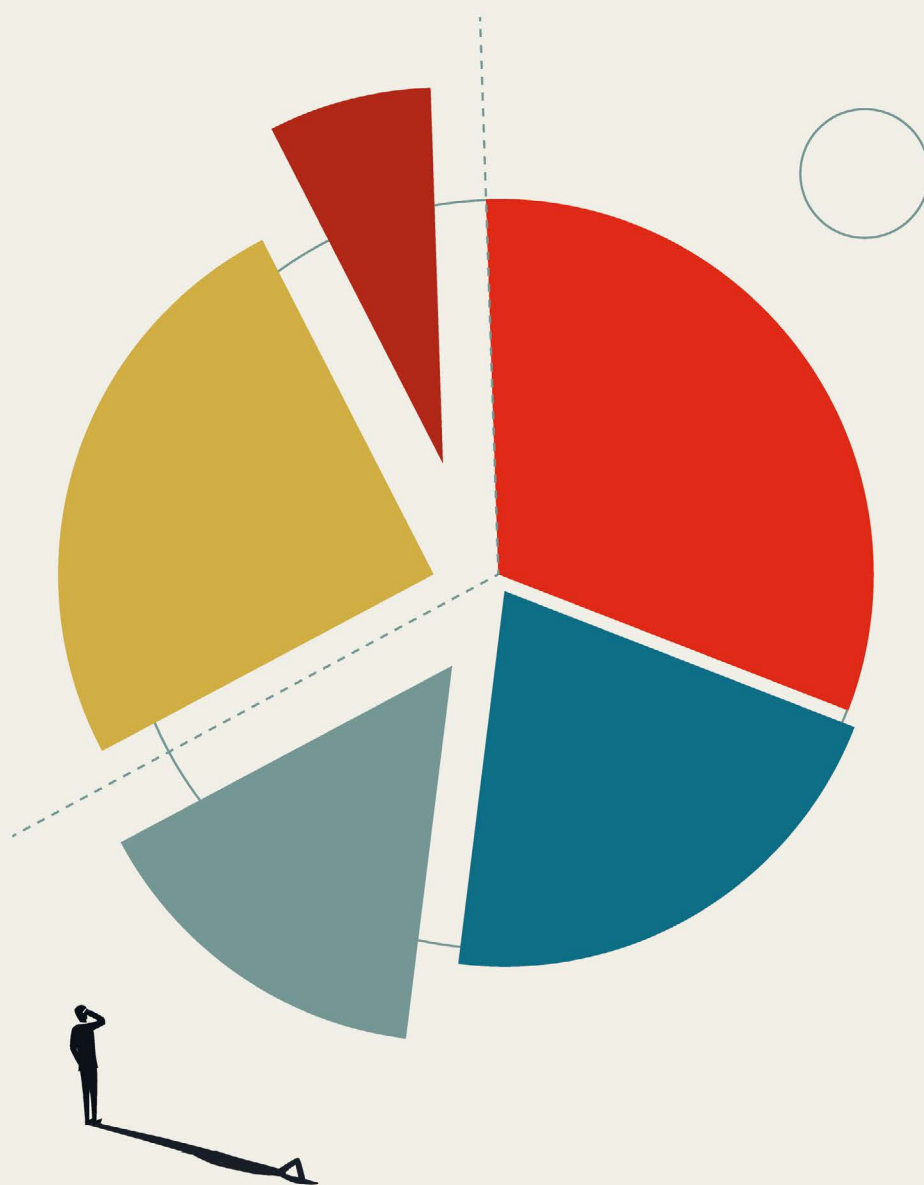
”

**Bardzo często współpracujemy z EPO i EUIPO w zakresie konwergencji praktyk, ale również szukamy inspiracji w innych krajowych urzędach ds. własności intelektualnej w Europie, jak i na świecie. Program konwergencji tchnął powiew świeżości w spojrzeniu na wydawało się utrwalone przepisy, co pozwala na zrewidowanie podejścia krajowego.**”

**EDYTA  
DEMBY-SIWEK**

Prezes Urzędu  
Patentowego RP

# Statystyki





Dane opracowano według stanu na 30 kwietnia 2022 roku. Ponadto wszystkie zestawienia zostały sporządzone według wybranych cech jednego (pierwszego) zgłaszającego bądź uprawnionego. Wyjątkiem są zestawienia rankingowe, które przygotowano z uwzględnieniem wszystkich zgłaszających bądź uprawnionych. Podziału zgłoszeń i udzielonych praw według województw dokonano na podstawie kodu pocztowego siedziby pierwszego (głównego) zgłaszającego bądź uprawnionego, a w razie jego braku na podstawie nazwy miejscowości.

## 1. ZGŁOSZENIA WYNAŁAZKÓW I UDZIELONE PATENTY

### 1.1. Krajowe i zagraniczne zgłoszenia wynalazków według procedury

Procedura	Krajowe/ zagraniczne	2018	2019	2020	2021	2022
TRYB KRAJOWY		4269	3946	4058	3430	3284
	krajowe	4203	3877	4006	3375	3233
	zagraniczne	66	69	52	55	51
PCT		53	53	40	58	39
	krajowe	2	10	4	2	7
	zagraniczne	51	43	36	56	32
Suma końcowa		<b>4322</b>	<b>3999</b>	<b>4098</b>	<b>3488</b>	<b>3323</b>

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

Województwo	2018	2019	2020	2021	2022
Dolnośląskie	371	366	318	254	175
Kujawsko-pomorskie	135	155	171	103	104
Lubelskie	303	277	260	254	328
Lubuskie	140	65	66	35	44
Łódzkie	232	239	284	187	231
Małopolskie	443	360	369	345	345
Mazowieckie	764	717	736	699	548
Opolskie	59	68	82	35	87
Podkarpackie	202	211	249	187	216
Podlaskie	132	77	95	71	71
Pomorskie	205	195	223	192	170
Śląskie	519	495	539	443	383
Świętokrzyskie	63	94	86	71	66
Warmińsko-mazurskie	68	78	68	54	44
Wielkopolskie	369	333	332	304	267
Zachodniopomorskie	199	154	132	143	161
Suma końcowa	<b>4204</b>	<b>3884</b>	<b>4010</b>	<b>3377</b>	<b>3240</b>



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

Rodzaj podmiotu	2018	2019	2020	2021	2022
Instytuty badawcze	271	283	255	252	248
Jednostki naukowe PAN	55	66	98	66	66
Osoby fizyczne	634	515	576	515	397
Podmioty sektora gospodarki	1773	1656	1708	1312	1154
Szkoły wyższe	1472	1367	1373	1232	1375
Suma końcowa	<b>4205</b>	<b>3887</b>	<b>4010</b>	<b>3377</b>	<b>3240</b>

### 1.4. Krajowe zgłoszenia wynalazków dokonane w trybie krajowym i międzynarodowym według dziedzin techniki<sup>1</sup>

Dziedzina techniki	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6
Analiza materiału biologicznego	29	17	42	67	26
Biotechnologia	111	132	99	105	52
Chemia materiałów podstawowych	145	152	144	157	98
Chemia spożywcza	102	102	117	93	76
Chemia wysokogatunkowych związków organicznych	261	212	158	141	96
Chemia związków wielkocząsteczkowych, polimery	85	75	99	105	80
Elementy mechaniczne	125	124	146	92	50
Informatyczne metody zarządzania	9	8	12	11	11
Inne maszyny specjalistyczne	223	232	226	236	123
Inne towary konsumpcyjne	74	83	88	51	29
Inżynieria chemiczna	131	124	157	113	62
Inżynieria lądowa	351	350	340	251	137
Komunikacja cyfrowa	12	13	33	13	8
Kontrola/sterowanie	30	40	40	36	24
Maszyny elektryczne, urządzenia, energia	185	160	145	113	60
Maszyny włókiennicze, papiernicze	63	42	44	26	9
Meble, gry	106	76	118	69	41
Narzędzia mechaniczne	178	172	154	110	53
Obróbka termiczna, aparatura	141	99	106	136	43
Obsługa	163	117	136	105	41
Optyka	26	18	26	17	8
Podstawowe procesy komunikacyjne	16	11	6	1	0
Pomiary	218	227	199	187	122
Półprzewodniki	20	13	22	21	15
Silniki, pompy, turbiny	110	103	79	69	56
Środki farmaceutyczne	109	84	106	107	46
Technologie audiowizualne	23	15	18	20	10
Technologie komputerowe	43	26	26	31	28

<sup>1</sup> Według klasy głównej i na podstawie „WIPO IPC–Technology Concordance Table”: [https://www.wipo.int/meetings/en/doc\\_details.jsp?doc\\_id=117672](https://www.wipo.int/meetings/en/doc_details.jsp?doc_id=117672).



1	2	3	4	5	6
Technologie medyczne	181	148	267	181	119
Technologie mikrostrukturalne, nanotechnologie	15	9	11	5	4
Technologie obróbki i powlekania powierzchni	92	95	99	65	33
Technologie ochrony środowiska	119	100	93	69	63
Telekomunikacja	13	13	10	14	4
Transport	193	222	167	169	77
Tworzywa, metalurgia	166	166	141	137	64
Pozostałe	24	25	28	36	14
Niesklasyfikowane <sup>2</sup>	313	283	310	218	1458
Suma końcowa	<b>4205</b>	<b>3888</b>	<b>4012</b>	<b>3377</b>	<b>3240</b>

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


























Dziedzina techniki	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6
Biotechnologia	1	1	1	0	2
Chemia materiałów podstawowych	3	4	5	4	1
Chemia spożywcza	5	3	0	2	4
Chemia wysokogatunkowych związków organicznych	0	1	0	2	0
Chemia związków wielkocząsteczkowych, polimery	1	0	0	0	0
Elementy mechaniczne	2	1	1	3	0
Informatyczne metody zarządzania	1	1	2	0	0
Inne maszyny specjalistyczne	5	1	10	6	3
Inne towary konsumpcyjne	3	5	1	10	3
Inżynieria chemiczna	3	8	1	4	2
Inżynieria lądowa	22	14	12	7	6
Komunikacja cyfrowa	0	1	0	1	0
Maszyny elektryczne, urządzenia, energia	1	5	9	5	2
Maszyny włókiennicze, papiernicze	1	5	1	1	0
Meble, gry	2	3	1	5	2
Narzędzia mechaniczne	5	2	2	1	1
Obróbka termiczna, aparatura	3	6	2	2	0
Obsługa	9	19	2	10	4
Optyka	2	0	0	0	0
Pomiary	1	2	3	14	9
Silniki, pompy, turbiny	11	6	3	5	1
Środki farmaceutyczne	0	1	1	1	2

<sup>2</sup> Informacja „Niesklasyfikowane” oznacza, że 30 kwietnia 2022 roku nie została jeszcze przeprowadzona klasyfikacja danego zgłoszenia przez ekspertów Urzędu. Klasyfikacja prowadzona jest na bieżąco, stosownie do przewidzianych prawem procedur.



1	2	3	4	5	6
Technologie audiowizualne	0	0	1	0	0
Technologie komputerowe	8	0	0	3	2
Technologie medyczne	9	2	6	1	4
Technologie obróbki i powlekania powierzchni	0	0	0	1	4
Technologie ochrony środowiska	4	3	6	4	1
Telekomunikacja	2	1	0	0	0
Transport	3	5	4	7	2
Tworzywa, metalurgia	3	3	6	0	3
Niesklasyfikowane	7	12	9	12	25
Suma końcowa	<b>117</b>	<b>115</b>	<b>89</b>	<b>111</b>	<b>83</b>

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

Nazwa kraju	2018	2019	2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	
Arabia Saudyjska		1	1	0	0	0
Australia		0	0	0	2	0
Austria		1	2	1	0	0
Belgia		3	0	1	0	1
Białoruś		1	1	0	3	0
Chile		0	0	0	1	0
Chiny		1	7	4	21	13
Czechy		1	1	6	2	0
Dania		0	0	0	1	0
Estonia		2	0	2	1	0
Finlandia		4	3	4	2	0
Francja		0	1	0	0	1
Grecja		0	0	1	0	1
Hiszpania		2	3	0	1	1
Holandia		1	0	0	0	0
Irlandia		0	0	1	0	4
Japonia		6	7	8	9	8
Kanada		2	0	1	2	1
Korea Południowa		1	4	4	3	0
Korea Północna		1	0	0	0	0
Kuwejt		0	0	1	0	0
Litwa		0	0	0	1	1
Luksemburg		1	3	1	0	0
Łotwa		1	0	0	0	0
Meksyk		0	1	0	0	0
Niemcy		19	13	5	12	14





1		2	3	4	5	6
Norwegia		3	3	1	0	2
Nowa Zelandia		0	0	0	0	1
Portugalia		0	1	0	0	0
Rosja		2	0	2	2	1
Serbia		0	1	0	0	0
Seszele		1	0	0	0	0
Słowacja		1	0	1	0	1
Słowenia		0	0	1	0	0
Stany Zjednoczone		37	29	21	22	14
Szwajcaria		3	2	3	5	2
Szwecja		0	1	2	1	0
Tajwan		0	2	0	0	0
Turcja		0	1	1	0	4
Ukraina		6	7	2	2	2
Węgry		1	0	0	0	1
Wielka Brytania		5	7	11	8	6
Włochy		5	5	0	3	4
Suma końcowa		<b>117</b>	<b>115</b>	<b>89</b>	<b>111</b>	<b>83</b>

### 1.7. Patenty udzielone podmiotom krajowym i zagranicznym

Podmioty	2018	2019	2020	2021	2022
Krajowe	2906	2947	2005	3244	2224
Zagraniczne	74	95	41	75	66
Suma końcowa	<b>2980</b>	<b>3042</b>	<b>2046</b>	<b>3319</b>	<b>2290</b>

### 1.8. Patenty udzielone podmiotom krajowym według województw

Województwo	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6
Dolnośląskie	252	252	180	332	179
Kujawsko-pomorskie	94	101	57	101	92
Lubelskie	165	216	150	274	179
Lubuskie	35	27	15	35	35
Łódzkie	186	200	150	227	156
Małopolskie	351	319	259	364	213
Mazowieckie	535	557	340	562	371
Opolskie	66	46	40	76	39
Podkarpackie	135	121	86	173	115
Podlaskie	43	65	32	66	60
Pomorskie	135	158	103	119	136



1	2	3	4	5	6
Śląskie	375	340	281	413	269
Świętokrzyskie	42	63	43	59	56
Warmińsko-mazurskie	54	48	22	37	37
Wielkopolskie	297	250	151	267	208
Zachodniopomorskie	141	184	96	139	79
Suma końcowa	<b>2906</b>	<b>2947</b>	<b>2005</b>	<b>3244</b>	<b>2224</b>

#### 1.9. Patenty udzielone podmiotom krajowym według rodzaju podmiotu

Rodzaj podmiotu	2018	2019	2020	2021	2022
Instytuty badawcze	376	259	230	307	164
Jednostki naukowe PAN	89	91	63	90	64
Osoby fizyczne	171	207	127	180	179
Podmioty sektora gospodarki	1171	1150	709	1098	842
Szkoły wyższe	1099	1240	876	1569	975
Suma końcowa	<b>2906</b>	<b>2947</b>	<b>2005</b>	<b>3244</b>	<b>2224</b>

#### 1.10. Patenty udzielone podmiotom krajowym według dziedzin techniki

Dziedzina techniki	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6
Analiza materiału biologicznego	21	10	20	45	26
Biotechnologia	78	130	78	143	99
Chemia materiałów podstawowych	174	166	121	165	113
Chemia spożywcza	65	90	49	104	70
Chemia wysokogatunkowych związków organicznych	264	220	182	323	133
Chemia związków wielkocząsteczkowych, polimery	77	77	52	79	47
Elementy mechaniczne	110	95	64	114	103
Informatyczne metody zarządzania	5	0	4	0	1
Inne maszyny specjalistyczne	173	202	108	175	138
Inne towary konsumpcyjne	43	40	28	56	54
Inżynieria chemiczna	109	165	112	114	85
Inżynieria lądowa	261	255	145	146	147
Komunikacja cyfrowa	4	2	2	29	5
Kontrola/sterowanie	16	24	9	22	12
Maszyny elektryczne, urządzenia, energia	129	123	62	148	82
Maszyny włókiennicze, papiernicze	50	45	22	63	42
Meble, gry	69	63	37	56	57
Narzędzia mechaniczne	86	149	75	169	97
Obróbka termiczna, aparatura	107	92	78	71	58
Obsługa	109	94	55	120	57



1	2	3	4	5	6
Optyka	20	19	13	13	14
Podstawowe procesy komunikacyjne	16	16	5	8	10
Pomiary	170	164	118	204	174
Półprzewodniki	9	10	6	16	9
Silniki, pompy, turbiny	69	66	52	59	41
Środki farmaceutyczne	61	60	73	94	60
Technologie audiowizualne	22	10	5	10	9
Technologie komputerowe	19	17	11	20	10
Technologie medyczne	121	87	64	199	105
Technologie mikrostrukturalne, nanotechnologie	12	24	13	11	9
Technologie obróbki i powlekania powierzchni	57	54	41	102	65
Technologie ochrony środowiska	90	86	71	85	47
Telekomunikacja	14	11	1	9	8
Transport	118	141	102	113	107
Tworzywa, metalurgia	154	134	119	149	116
Pozostałe	4	6	8	10	14
Suma końcowa	<b>2906</b>	<b>2947</b>	<b>2005</b>	<b>3244</b>	<b>2224</b>

















#### 1.11. Patenty udzielone podmiotom zagranicznym według dziedzin techniki

Dziedzina techniki	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6
Analiza materiału biologicznego	0	0	0	1	0
Biotechnologia	1	2	0	1	1
Chemia materiałów podstawowych	6	4	6	5	3
Chemia spożywcza	0	1	0	0	0
Chemia wysokogatunkowych związków organicznych	6	3	2	0	0
Chemia związków wielkocząsteczkowych, polimery	0	5	0	0	1
Elementy mechaniczne	3	2	0	2	0
Informatyczne metody zarządzania	0	0	0	1	0
Inne maszyny specjalistyczne	0	8	0	1	4
Inne towary konsumpcyjne	2	2	0	2	1
Inżynieria chemiczna	1	2	1	6	5
Inżynieria lądowa	8	13	9	14	12
Maszyny elektryczne, urządzenia, energia	3	3	1	4	5
Maszyny włókiennicze, papiernicze	1	1	0	2	1
Meble, gry	3	3	0	1	1
Narzędzia mechaniczne	6	5	1	5	2
Obróbka termiczna, aparatura	4	1	3	2	3
Obsługa	5	10	3	6	8



1	2	3	4	5	6
Optyka	1	0	0	0	0
Pomiary	2	2	2	1	4
Silniki, pompy, turbiny	1	6	1	1	1
Środki farmaceutyczne	4	3	2	3	1
Technologie audiowizualne	1	0	2	1	0
Technologie komputerowe	0	3	0	0	2
Technologie medyczne	0	1	0	6	1
Technologie obróbki i powlekania powierzchni	3	2	0	2	1
Technologie ochrony środowiska	2	1	4	2	1
Telekomunikacja	8	4	2	1	0
Transport	2	4	0	3	3
Tworzywa, metalurgia	1	4	2	2	5
Suma końcowa	<b>74</b>	<b>95</b>	<b>41</b>	<b>75</b>	<b>66</b>

#### 1.12. Patenty udzielone podmiotom zagranicznym według kraju pochodzenia zgłaszającego

Nazwa kraju	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6
Arabia Saudyjska 	0	1	0	0	2
Austria 	3	3	1	2	2
Belgia 	0	1	0	0	0
Chiny 	8	2	1	3	3
Cypr 	1	0	0	0	0
Czechy 	1	2	2	2	3
Dania 	1	3	1	0	2
Finlandia 	4	2	3	1	1
Francja 	2	4	1	4	5
Hiszpania 	1	1	1	0	1
Holandia 	1	1	2	2	0
Japonia 	7	10	4	7	8
Kanada 	1	1	0	1	1
Korea Południowa 	7	4	2	0	3
Korea Północna 	0	0	0	0	1
Luksemburg 	1	0	0	0	1
Meksyk 	1	0	0	0	0
Niemcy 	9	18	6	16	2
Norwegia 	0	0	0	0	1
Południowa Afryka 	0	0	0	0	1
Rosja 	0	0	0	2	0
Serbia 	0	0	0	1	0



1	2	3	4	5	6	
Słowacja		2	0	0	1	0
Stany Zjednoczone		15	25	5	20	18
Szwajcaria		1	4	2	1	2
Szwecja		0	1	3	0	0
Tajwan		2	0	0	1	1
Turcja		0	0	1	0	0
Ukraina		2	2	2	2	4
Węgry		0	0	0	1	0
Wielka Brytania		2	2	2	4	4
Włochy		2	8	2	4	0
Suma końcowa		<b>74</b>	<b>95</b>	<b>41</b>	<b>75</b>	<b>66</b>

### 1.13. Ranking krajowych i zagranicznych podmiotów zgłaszających według liczby patentów udzielonych w 2022 roku<sup>1</sup>

Nazwa podmiotu	2022
1	2
Politechnika Lubelska	88
Politechnika Śląska	65
Politechnika Wrocławska	57
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	56
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	56
Politechnika Łódzka	55
Uniwersytet Śląski w Katowicach	47
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	44
Politechnika Gdańska	43
Politechnika Poznańska	42
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	36
Politechnika Świętokrzyska	32
Politechnika Warszawska	32
Uniwersytet Warszawski	20
Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich	20
Politechnika Koszalińska	16
Uniwersytet Jagielloński	16
Uniwersytet Gdański	15
Uniwersytet Medyczny w Lublinie	15
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	15
Uniwersytet Łódzki	15
Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	13
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	12

<sup>1</sup> Zestawienie uwzględnia podmioty, którym w 2022 roku udzielono więcej niż 9 patentów. Przygotowano na podstawie wszystkich zgłaszających.



1	2
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	12
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej	11
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	11
Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Tele- i Radiotechniczny	11
Politechnika Opolska	10
Instytut Chemii Fizycznej PAN	10
Instytut Kolejnictwa	10
Akademia Kaliska im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego	10
Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach	9
„International Tobacco Machinery Poland” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	9

#### 1.14. Patenty w mocy na dzień 31 grudnia

	2018	2019	2020	2021	2022
Patenty w mocy	18 252	18 336	18 731	19 727	16 243



## 2. ZGŁOSZENIA WZORÓW UŻYTKOWYCH I PRAWA OCHRONNE NA WZORY UŻYTKOWE

### 2.1. Krajowe i zagraniczne zgłoszenia wzorów użytkowych według procedury

Procedura	Krajowe/ zagraniczne	2018	2019	2020	2021	2022
TRYB KRAJOWY		1006	903	859	769	660
	krajowe	941	854	793	722	610
	zagraniczne	65	49	66	47	50
PCT		16	8	11	10	13
	krajowe	2	1	0	0	0
	zagraniczne	14	7	11	10	13
Suma końcowa		<b>1022</b>	<b>911</b>	<b>870</b>	<b>779</b>	<b>673</b>

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

Województwo	2018	2019	2020	2021	2022
Dolnośląskie	53	49	67	47	70
Kujawsko-pomorskie	49	76	44	48	31
Lubelskie	38	39	42	23	30
Lubuskie	21	6	8	11	5
Łódzkie	50	54	50	42	24
Małopolskie	120	61	78	73	84
Mazowieckie	169	176	124	106	99
Opolskie	11	8	6	10	12
Podkarpackie	41	30	34	40	21
Podlaskie	22	18	24	29	18
Pomorskie	26	65	55	34	26
Śląskie	141	123	161	122	106
Świętokrzyskie	23	28	17	21	13
Warmińsko-mazurskie	32	31	19	29	14
Wielkopolskie	95	56	46	64	38
Zachodniopomorskie	52	32	18	23	19
Suma końcowa	<b>943</b>	<b>852</b>	<b>793</b>	<b>722</b>	<b>610</b>

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

Rodzaj podmiotu	2018	2019	2020	2021	2022
Instytuty badawcze	22	24	32	31	14
Jednostki naukowe PAN	1	15	10	5	1
Osoby fizyczne	157	121	150	130	140
Podmioty sektora gospodarki	671	599	480	467	388
Szkoły wyższe	92	96	121	89	67
Suma końcowa	<b>943</b>	<b>855</b>	<b>793</b>	<b>722</b>	<b>610</b>



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

Dziedzina techniki	2018	2019	2020	2021	2022
Analiza materiału biologicznego	2	1	2	0	0
Biotechnologia	2	3	5	0	1
Chemia materiałów podstawowych	2	1	3	1	4
Chemia spożywcza	1	0	3	4	4
Chemia wysokogatunkowych związków organicznych	0	0	0	1	0
Elementy mechaniczne	30	32	19	16	15
Informatyczne metody zarządzania	0	1	0	1	0
Inne maszyny specjalistyczne	63	52	47	47	36
Inne towary konsumpcyjne	48	31	51	21	19
Inżynieria chemiczna	25	15	21	18	15
Inżynieria lądowa	192	192	180	120	70
Komunikacja cyfrowa	2	0	0	1	0
Kontrola/sterowanie	4	5	6	5	1
Maszyny elektryczne, urządzenia, energia	42	51	47	40	8
Maszyny włókiennicze, papiernicze	1	1	2	3	0
Meble, gry	65	71	45	48	36
Narzędzia mechaniczne	24	27	12	20	4
Obróbka termiczna, aparatura	36	44	36	37	18
Obsługa	87	62	63	55	28
Optyka	4	2	3	7	1
Podstawowe procesy komunikacyjne	1	1	0	0	0
Pomiary	40	34	24	36	12
Półprzewodniki	1	0	1	1	0
Silniki, pompy, turbiny	9	5	4	11	8
Technologie audiowizualne	12	19	15	11	5
Technologie komputerowe	7	2	3	1	1
Technologie medyczne	33	31	42	46	29
Technologie obróbki i powlekania powierzchni	7	3	6	8	3
Technologie ochrony środowiska	40	28	6	19	10
Telekomunikacja	3	6	4	2	1
Transport	67	54	66	54	30
Tworzywa, metalurgia	3	3	0	5	1
Pozostałe	9	5	14	22	5
Niesklasyfikowane	81	73	63	61	245
<b>Suma końcowa</b>	<b>943</b>	<b>855</b>	<b>793</b>	<b>722</b>	<b>610</b>





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

Dziedzina techniki	2018	2019	2020	2021	2022
Chemia materiałów podstawowych	1	0	0	0	0
Chemia spożywcza	0	0	0	1	0
Elementy mechaniczne	3	2	6	2	1
Inne maszyny specjalistyczne	3	6	3	3	6
Inne towary konsumpcyjne	4	2	5	4	4
Inżynieria chemiczna	2	2	0	0	6
Inżynieria lądowa	22	12	8	4	9
Maszyny elektryczne, urządzenia, energia	5	0	3	2	3
Maszyny włókiennicze, papiernicze	0	1	0	0	0
Meble, gry	6	4	19	5	5
Narzędzia mechaniczne	1	3	0	0	0
Obróbka termiczna, aparatura	6	4	4	7	4
Obsługa	6	7	4	11	6
Optyka	0	0	0	0	1
Pomiary	1	2	3	2	1
Silniki, pompy, turbiny	1	0	0	0	0
Technologie audiowizualne	0	0	1	0	0
Technologie komputerowe	0	1	0	0	0
Technologie medyczne	5	2	1	6	3
Technologie obróbki i powlekania powierzchni	1	1	1	1	1
Technologie ochrony środowiska	1	1	2	2	1
Telekomunikacja	0	0	0	0	1
Transport	8	3	10	3	5
Pozostałe	0	1	1	0	0
Niesklasyfikowane	3	2	6	4	6
<b>Suma końcowa</b>	<b>79</b>	<b>56</b>	<b>77</b>	<b>57</b>	<b>63</b>



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

Nazwa kraju		2018	2019	2020	2021	2022
Austria		2	0	0	0	1
Białoruś		2	1	0	3	0
Brazylia		0	0	0	0	1
Chiny		4	2	8	2	9
Cypr		1	2	5	2	0
Czechy		29	14	12	13	13
Dania		1	1	1	0	0
Estonia		1	0	0	0	0
Finlandia		4	4	1	1	1
Francja		0	1	4	4	2
Hiszpania		4	4	3	2	6
Holandia		1	0	1	2	3
Irlandia		0	0	1	0	0
Japonia		0	0	0	1	0
Kirgistan		0	0	1	0	0
Litwa		0	0	0	1	0
Luksemburg		1	0	1	0	0
Łotwa		0	0	0	1	0
Mongolia		0	0	0	0	1
Niemcy		11	3	7	4	9
Południowa Afryka		0	0	0	1	0
Portugalia		0	1	0	1	0
Rosja		2	1	8	0	1
Słowacja		4	2	3	0	0
Słowenia		0	0	0	1	2
Stany Zjednoczone		0	1	1	0	0
Szwajcaria		0	2	2	2	1
Szwecja		0	1	0	0	0
Tajwan		0	5	1	0	0
Turcja		1	0	3	5	1
Ukraina		5	7	5	5	3
Węgry		0	1	0	1	1
Wielka Brytania		0	0	2	0	1
Włochy		6	3	7	5	7
Suma końcowa		<b>79</b>	<b>56</b>	<b>77</b>	<b>57</b>	<b>63</b>



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

Podmioty	2018	2019	2020	2021	2022
Krajowe	769	603	503	544	511
Zagraniczne	47	51	19	27	45
Suma końcowa	<b>816</b>	<b>654</b>	<b>522</b>	<b>571</b>	<b>556</b>

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

Województwo	2018	2019	2020	2021	2022
Dolnośląskie	25	31	26	35	31
Kujawsko-pomorskie	52	34	41	39	35
Lubelskie	27	19	30	29	27
Lubuskie	20	11	5	7	6
Łódzkie	35	48	31	30	40
Małopolskie	99	91	65	50	42
Mazowieckie	106	96	86	94	95
Opolskie	25	9	4	6	7
Podkarpackie	29	34	24	27	22
Podlaskie	26	12	8	11	13
Pomorskie	36	25	20	25	38
Śląskie	135	95	70	108	92
Świętokrzyskie	21	14	11	9	6
Warmińsko-mazurskie	46	7	20	25	16
Wielkopolskie	58	48	42	39	29
Zachodniopomorskie	29	29	20	10	12
Suma końcowa	<b>769</b>	<b>603</b>	<b>503</b>	<b>544</b>	<b>511</b>

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

Rodzaj podmiotu	2017	2018	2019	2020	2021
Instytuty badawcze	45	12	19	20	31
Jednostki naukowe PAN	1	1	4	4	7
Osoby fizyczne	51	55	56	75	62
Podmioty sektora gospodarki	607	472	365	368	321
Szkoły wyższe	65	63	59	77	90
Suma końcowa	<b>769</b>	<b>603</b>	<b>503</b>	<b>544</b>	<b>511</b>



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

Dziedzina techniki	2018	2019	2020	2021	2022
Analiza materiału biologicznego	1	2	0	0	2
Biotechnologia	1	0	1	1	1
Chemia materiałów podstawowych	2	4	2	1	0
Chemia spożywcza	4	1	1	1	1
Elementy mechaniczne	37	34	17	25	19
Inne maszyny specjalistyczne	53	55	28	44	43
Inne towary konsumpcyjne	32	23	29	21	37
Inżynieria chemiczna	11	17	23	9	14
Inżynieria lądowa	206	151	110	114	118
Komunikacja cyfrowa	1	0	1	0	0
Kontrola/sterowanie	4	15	1	2	1
Maszyny elektryczne, urządzenia, energia	57	46	29	40	37
Maszyny włókiennicze, papiernicze	5	5	0	1	1
Meble, gry	52	45	41	45	24
Narzędzia mechaniczne	11	22	9	21	12
Obróbka termiczna, aparatura	45	30	25	27	25
Obsługa	58	46	59	44	51
Optyka	3	4	0	0	3
Podstawowe procesy komunikacyjne	0	0	1	0	0
Pomiary	31	13	23	22	23
Półprzewodniki	0	0	0	0	1
Silniki, pompy, turbiny	11	4	4	3	5
Technologie audiowizualne	14	8	4	21	9
Technologie komputerowe	1	3	0	3	3
Technologie medyczne	21	20	24	14	31
Technologie obróbki i powlekania powierzchni	3	2	4	5	5
Technologie ochrony środowiska	25	9	15	27	9
Telekomunikacja	1	2	2	5	0
Transport	65	41	47	43	30
Tworzywa, metalurgia	6	0	1	3	1
Pozostałe	8	1	2	2	5
Suma końcowa	<b>769</b>	<b>603</b>	<b>503</b>	<b>544</b>	<b>511</b>



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

Dział techniki	2018	2019	2020	2021	2022
Chemia materiałów podstawowych	0	1	0	0	0
Elementy mechaniczne	3	2	0	2	2
Inne maszyny specjalistyczne	1	1	1	2	3
Inne towary konsumpcyjne	1	2	1	3	2
Inżynieria chemiczna	0	0	0	2	0
Inżynieria lądowa	16	15	4	4	7
Maszyny elektryczne, urządzenia, energia	1	1	2	0	3
Maszyny włókiennicze, papiernicze	1	0	0	0	0
Meble, gry	0	2	0	3	7
Narzędzia mechaniczne	1	1	0	1	3
Obróbka termiczna, aparatura	8	10	2	1	4
Obsługa	10	6	6	4	4
Optyka	0	1	0	0	0
Podstawowe procesy komunikacyjne	1	0	0	0	0
Pomiary	2	0	0	0	2
Technologie komputerowe	0	0	0	1	0
Technologie medyczne	1	3	1	2	1
Transport	1	5	2	1	7
Pozostałe	0	1	0	1	0
Suma końcowa	<b>47</b>	<b>51</b>	<b>19</b>	<b>27</b>	<b>45</b>



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

Nazwa kraju	2018	2019	2020	2021	2022
Austria	1	2	0	0	0
Belgia	0	1	0	0	0
Białoruś	2	2	1	1	0
Bułgaria	0	0	0	0	1
Chiny	1	2	1	0	3
Cypr	1	0	0	0	3
Czechy	11	13	9	9	7
Dania	0	0	0	1	3
Estonia	1	1	0	0	0
Finlandia	4	2	0	1	1
Francja	0	0	0	0	3
Hiszpania	0	0	0	0	2
Liechtenstein	1	0	0	0	0
Luksemburg	0	1	0	1	0
Łotwa	0	0	0	0	1
Niemcy	8	8	0	2	2
Portugalia	1	0	0	0	0
Rosja	0	5	0	1	3
Rumunia	1	0	0	0	0
Słowacja	1	0	0	1	1
Słowenia	0	0	0	0	1
Stany Zjednoczone	1	0	0	0	0
Szwajcaria	1	0	1	0	2
Tajwan	0	0	0	2	1
Turcja	0	0	0	0	3
Ukraina	4	6	3	2	3
Węgry	0	0	0	1	1
Wielka Brytania	1	0	0	0	0
Włochy	5	6	2	3	4
Suma końcowa	47	51	19	27	45



2.13. Ranking krajowych i zagranicznych podmiotów zgłaszających według liczby praw ochronnych na wzory użytkowe udzielonych w 2022 roku<sup>1</sup>

Nazwa podmiotu	2022
1	2
Politechnika Częstochowska	20
Politechnika Gdańska	15
Instytut technologii bezpieczeństwa „MORATEX”	12
Mantion Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	10
Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich	9
„Alu System Plus” J. J. M. Kucharscy Spółka jawna	8
Przedsiębiorstwo produkcyjno-usługowo-handlowe PROJAN Jan Prokopek	7
Politechnika Lubelska	7
Główny Instytut Górnictwa	7
CORAB Spółka akcyjna	7
PPH Andrzej Płuciennik	6
Przybylska Anna	6
Politechnika Wrocławska	5
Cortina Poland Group Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	5
„Nomet” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	4
Assai Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	4
Porta KMI Poland Spółka akcyjna	4
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	4
IBKOL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	4
Politechnika Poznańska	4
„Stalgast Radom” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	4
Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy	4
Zieliński Krzysztof	4
Polaris International Limited	3
Rubik Marek Adamczewski	3
Politechnika Łódzka	3
Glass System Polska Spółka akcyjna	3
Uniwersytet Medyczny w Łodzi	3
„Pol-skone” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	3
Werner Kenkel Bochnia Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	3
Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk	3
Politechnika Świętokrzyska	3
Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szwalskiego Polskiej Akademii Nauk	3
Sielski Kazimierz	3

<sup>1</sup> Zestawienie uwzględnia podmioty, którym w 2022 roku udzielono więcej niż 2 praw ochronnych na wzory użytkowe. Przygotowano na podstawie wszystkich zgłaszających.



1	2
MI System Spółka akcyjna	3
VKR Holding A/S	3
Plastmoroż Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Białogardzie	3
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	3

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

































	2017	2018	2019	2020	2021
Prawa ochronne w mocy	3 554	3 623	3 931	3 889	3 529





### 3. PATENTY EUROPEJSKIE WALIDOWANE NA TERYTORIUM POLSKI

#### 3.1. Patenty europejskie walidowane w Polsce według kraju pochodzenia uprawnionego

Nazwa kraju	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6
Andora 	1	0	1	0	0
Anguilla 	0	1	2	0	1
Antigua i Barbuda 	2	0	0	0	0
Arabia Saudyjska 	5	0	0	1	0
Argentyna 	1	0	1	0	5
Armenia 	0	0	1	0	0
Aruba 	0	0	0	1	0
Australia 	60	77	57	64	47
Austria 	337	316	357	266	249
Bahamy 	0	0	1	0	0
Bahrajn 	0	0	0	1	0
Bangladesz 	3	1	0	0	0
Barbados 	0	0	4	1	2
Belgia 	260	300	311	279	244
Belize 	0	1	0	0	0
Bermudy 	3	3	2	3	2
Białoruś 	0	1	2	1	0
Bonaire, Sint Eustatius i Saba 	0	0	1	0	0
Brazylia 	9	14	11	10	9
Bułgaria 	3	4	5	8	5
Chile 	3	3	4	1	4
Chiny 	192	294	290	378	352
Chorwacja 	0	4	4	2	1
Curaçao 	5	8	0	2	0
Cypr 	7	9	8	9	9
Czechy 	34	35	38	43	31
Dania 	237	263	255	283	200
Estonia 	6	10	4	3	1
Filipiny 	0	1	1	0	0
Finlandia 	261	287	287	251	178
Francja 	879	1071	971	869	724
Gibraltar 	0	0	0	1	0



1		2	3	4	5	6
Grecja		11	16	35	32	22
Gruzja		0	0	0	1	0
Hiszpania		174	192	174	203	162
Holandia		475	591	581	511	412
Hongkong		2	0	0	2	0
Indie		37	47	46	52	32
Irlandia		51	58	69	72	62
Islandia		4	3	4	7	4
Izrael		69	81	72	96	71
Japonia		468	534	513	459	329
Jordania		1	0	0	0	0
Kajmany		5	3	60	126	2
Kanada		98	107	127	133	121
Katar		0	0	1	0	0
Kazachstan		2	0	0	0	0
Kolumbia		2	2	0	2	1
Korea Południowa		154	419	386	431	368
Kostaryka		1	0	0	0	0
Kuba		0	0	0	1	0
Liban		1	0	0	0	0
Liechtenstein		23	32	42	27	8
Litwa		1	2	2	3	4
Luksemburg		74	77	98	93	94
Łotwa		1	0	0	2	4
Malezja		5	4	3	1	4
Malta		25	16	13	17	21
Maroko		0	0	0	1	0
Mauritius		1	3	2	2	2
Meksyk		29	14	16	16	5
Mołdawia		1	0	0	0	0
Monako		3	0	6	3	2
Niemcy		3007	3105	3150	2834	2400
Norwegia		71	59	97	108	93
Nowa Zelandia		17	29	15	23	10
Oman		0	0	1	0	0
Panama		1	0	1	1	0



1	2	3	4	5	6	
Peru		1	1	0	0	0
<b>Polska</b>		<b>85</b>	<b>119</b>	<b>110</b>	<b>133</b>	<b>109</b>
Południowa Afryka		7	10	15	3	10
Portoryko		57	16	14	9	7
Portugalia		15	18	20	18	15
Rosja		23	29	23	22	11
Rumunia		1	2	5	2	3
Samoa		0	0	1	0	0
San Marino		0	1	3	0	1
Serbia		2	0	1	1	0
Seszele		1	1	2	1	0
Singapur		22	33	30	21	14
Słowacja		6	14	7	10	14
Słowenia		23	23	20	17	15
Sri Lanka		1	1	0	0	1
St. Kitts i Nevis		0	0	0	1	4
Stany Zjednoczone		1964	2185	2129	2268	1650
Szwajcaria		724	745	901	752	540
Szwecja		405	433	515	500	443
Tajlandia		0	3	7	10	1
Tajwan		71	53	58	45	51
Tunezja		2	1	1	0	0
Turcja		70	71	73	71	73
Ukraina		4	1	3	2	1
Urugwaj		0	0	1	0	0
Wenezuela		1	0	0	0	0
Węgry		25	20	24	22	19
Wielka Brytania		402	459	465	513	408
Wietnam		1	2	1	1	1
Włochy		591	666	705	670	630
Wyspa Man		0	0	0	0	1
Wyspy Dziewicze – W. B.		6	4	13	7	3
Wyspy Marshalla		0	2	0	0	0
Wyspy Owcze		0	2	0	1	0
Zjednoczone Emiraty Arabskie		4	8	5	5	5
<b>Suma końcowa</b>		<b>11636</b>	<b>13020</b>	<b>13284</b>	<b>12841</b>	<b>10327</b>



### 3.2. Ranking podmiotów uprawnionych według liczby walidacji patentów europejskich uzyskanych w 2022 roku<sup>1</sup>

Nazwa podmiotu	Kod kraju	2022
1	2	3
BSH Hausgeräte GmbH	DE	133
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	SE	114
LG Energy Solution, Ltd.	KR	84
Philip Morris Products S.A.	CH	62
Electrolux Appliances Aktiebolag	SE	56
Koninklijke Philips N.V.	NL	55
BASF SE	DE	55
SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	FR	52
Siemens Mobility GmbH	DE	51
Samsung SDI Co., Ltd.	KR	50
LG CHEM, LTD.	KR	47
ArcelorMittal	LU	46
Evonik Operations GmbH	DE	40
Pratt & Whitney Canada Corp.	CA	35
Arçelik Anonim Sirketi	TR	35
VKR Holding A/S	DK	34
Huawei Technologies Co., Ltd.	CN	33
F. Hoffmann-La Roche AG	CH	33
Nicoventures Trading Limited	GB	32
Novartis AG	CH	31
Henkel AG & Co. KGaA	DE	31
Samsung Electronics Co., Ltd.	KR	30
Intel Corporation	US	30
Siemens Energy Global GmbH & Co. KG	DE	28
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	DE	28
Contemporary Amperex Technology Co., Limited	CN	25
Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG	DE	24
DSM IP Assets B.V.	NL	23
G.D S.p.A.	IT	22
ALSTOM Transport Technologies	FR	22
Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	US	21
LG Electronics Inc.	KR	20

<sup>1</sup> Zestawienie uwzględnia podmioty, które w 2022 roku uzyskały co najmniej 20 walidacji patentów europejskich. Przygotowano na podstawie wszystkich uprawnionych.

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

	2018	2019	2020	2021	2022
Walidacje w mocy	64 366	73 638	83 800	93 364	94 156



## 4. ZGŁOSZENIA ZNAKÓW TOWAROWYCH I PRAWA OCHRONNE NA ZNAKI TOWAROWE

### 4.1. Krajowe i zagraniczne zgłoszenia znaków towarowych według procedury

Procedura	Krajowe/ zagraniczne	2018	2019	2020	2021	2022
TRYB KRAJOWY		13 667	14 228	14 192	15 506	12 595
	krajowe	12 811	13 294	13 541	14 680	11 918
	zagraniczne	856	934	651	826	677
TRYB MIĘDZYKRAJOWY		2 809	2 781	2 298	2 070	1 876
	krajowe	0	0	0	0	0
	zagraniczne	2 809	2 781	2 298	2 070	1 876
Suma końcowa		<b>16 476</b>	<b>17 009</b>	<b>16 490</b>	<b>17 576</b>	<b>14 471</b>

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

Województwo	2018	2019	2020	2021	2022
Dolnośląskie	899	965	878	967	839
Kujawsko-pomorskie	375	398	485	521	429
Lubelskie	322	356	362	418	364
Lubuskie	236	144	165	159	167
Łódzkie	760	845	840	823	739
Małopolskie	1126	1418	1400	1657	1239
Mazowieckie	4475	4509	4364	4972	3832
Opolskie	174	170	187	172	184
Podkarpackie	315	319	331	414	297
Podlaskie	183	209	287	308	337
Pomorskie	804	775	757	806	690
Śląskie	1176	1208	1294	1329	1096
Świętokrzyskie	169	175	221	238	201
Warmińsko-mazurskie	173	220	210	232	173
Wielkopolskie	1327	1271	1423	1309	1029
Zachodniopomorskie	297	312	337	355	302
Suma końcowa	<b>12811</b>	<b>13294</b>	<b>13541</b>	<b>14680</b>	<b>11 918</b>



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

Numer klasy	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6
01	467	429	615	492	455
02	176	142	172	135	99
03	1160	1278	1269	1196	972
04	220	214	261	260	193
05	1767	1764	1931	1776	1474
06	430	393	453	528	352
07	445	438	367	435	411
08	208	162	166	189	207
09	1568	1599	1761	2159	1714
10	389	447	417	408	331
11	504	447	468	527	424
12	350	326	333	366	262
13	22	21	10	34	26
14	197	214	207	283	215
15	17	13	21	33	14
16	1140	1061	1059	1358	993
17	296	188	192	189	163
18	327	388	331	460	286
19	531	493	499	493	403
20	460	420	458	549	400
21	409	310	340	446	358
22	95	69	73	97	59
23	10	7	12	10	10
24	185	177	208	238	184
25	1017	1079	1082	1373	929
26	101	87	89	116	86
27	59	51	79	77	77
28	502	486	520	574	486
29	1002	957	976	976	719
30	1203	1149	1088	1274	948
31	417	415	393	433	319
32	807	904	739	741	560
33	425	530	428	384	382
34	165	117	134	137	133



1	2	3	4	5	6
35	4514	4650	4483	5314	4121
36	1288	1225	1022	1373	1165
37	1078	1173	1095	1473	1111
38	629	684	678	810	551
39	890	852	836	1114	821
40	469	547	422	597	445
41	2691	2701	2615	2974	2720
42	1595	1595	1697	1919	1625
43	1212	1305	1146	1307	1076
44	933	1026	1087	1365	1210
45	566	473	512	671	609
Inne	50	78	31	24	7

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

Nazwa kraju	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6
Albania 	1	0	0	0	0
Andora 	1	0	0	0	0
Arabia Saudyjska 	0	1	0	0	1
Argentyna 	0	1	2	0	3
Australia 	0	2	1	2	1
Austria 	13	13	5	5	2
Bahamy 	1	0	1	0	0
Barbados 	0	1	0	0	1
Belgia 	1	3	2	3	2
Belize 	1	0	0	0	0
Białoruś 	0	0	2	4	0
Brazylia 	1	3	1	12	22
Bułgaria 	9	6	1	4	0
Chile 	1	2	12	0	0
Chiny 	39	46	32	64	48
Chorwacja 	3	1	4	1	0
Cypr 	21	8	28	19	14
Czechy 	17	29	18	30	20
Dania 	4	3	5	2	2
Estonia 	2	3	6	4	4





1		2	3	4	5	6
Fidżi		0	0	0	5	0
Finlandia		3	7	4	0	2
Francja		13	35	23	19	37
Grecja		4	1	0	2	1
Gruzja		2	0	0	0	3
Gwinea		0	0	0	1	0
Hiszpania		13	13	14	22	15
Holandia		32	15	19	34	21
Hongkong		4	1	0	0	3
Indie		30	6	6	7	7
Indonezja		2	1	0	0	0
Irak		0	0	3	0	0
Irlandia		3	6	16	6	4
Izrael		12	2	10	2	2
Japonia		9	4	13	5	6
Jordania		1	2	0	0	0
Kanada		45	29	7	2	3
Kazachstan		0	0	0	0	1
Kolumbia		0	0	0	1	0
Korea Południowa		10	24	25	50	25
Kuba		0	0	1	0	0
Kuwejt		0	0	0	0	3
Liban		0	1	0	0	0
Litwa		13	4	5	10	3
Luksemburg		15	23	11	4	1
Łotwa		2	4	0	1	1
Macedonia Północna		0	0	0	0	3
Malezja		1	1	0	1	0
Malta		0	0	0	8	1
Maroko		0	0	1	0	0
Mauritius		1	1	1	0	8
Meksyk		2	4	4	1	14
Mołdawia		1	3	0	2	0
Monako		0	0	0	3	2
Niemcy		56	59	66	56	58



1		2	3	4	5	6
Norwegia		1	0	2	5	1
Nowa Zelandia		0	0	0	0	1
Pakistan		0	0	1	0	0
Peru		0	1	1	0	0
Portugalia		7	2	4	7	0
Południowa Afryka		2	0	0	0	0
Rosja		3	6	4	2	1
Rumunia		1	1	0	0	1
San Marino		0	0	0	1	0
Singapur		1	21	1	7	1
Słowacja		12	4	18	17	2
Słowenia		0	0	1	1	0
Sri Lanka		1	0	2	0	0
Stany Zjednoczone		198	288	100	161	141
Szwajcaria		123	130	56	108	84
Szwecja		7	2	4	3	14
Tajlandia		1	0	5	1	0
Tajwan		0	0	0	0	2
Turcja		7	6	13	9	3
Ukraina		5	12	12	10	17
Urugwaj		3	0	2	2	1
Węgry		6	3	1	5	6
Wielka Brytania		49	59	57	71	45
Wietnam		0	3	0	1	0
Włochy		8	8	14	12	11
Zjednoczone Emiraty Arabskie		4	1	2	1	0
Pozostałe		28	19	2	9	2
Suma końcowa		<b>856</b>	<b>934</b>	<b>651</b>	<b>826</b>	<b>677</b>



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

Procedura	Krajowe/ zagraniczne	2018	2019	2020	2021	2022
TRYB KRAJOWY		11 400	10 700	7 150	14 794	11 161
	krajowe	10 470	9 894	6 556	13 890	10 504
	zagraniczne	930	806	594	904	657
TRYB MIĘDZYNARODOWY		2 507	2 966	2 229	1 962	1 708
	krajowe	0	0	0	0	0
	zagraniczne	2 507	2 966	2 229	1 962	1 708
Suma końcowa		<b>13 907</b>	<b>13 666</b>	<b>9 406</b>	<b>16 756</b>	<b>12 869</b>

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

Województwo	2018	2019	2020	2021	2022
Dolnośląskie	628	704	485	927	729
Kujawsko-pomorskie	362	298	211	484	358
Lubelskie	264	254	168	431	300
Lubuskie	114	112	70	133	128
Łódzkie	582	505	438	906	576
Małopolskie	1105	960	742	1517	1204
Mazowieckie	3682	3294	2033	4331	3348
Opolskie	148	152	93	197	119
Podkarpackie	277	238	192	332	317
Podlaskie	156	144	124	279	230
Pomorskie	642	655	399	758	604
Śląskie	1002	954	583	1287	1012
Świętokrzyskie	134	151	99	230	186
Warmińsko-mazurskie	145	136	115	216	155
Wielkopolskie	1010	1111	649	1528	996
Zachodniopomorskie	219	226	155	334	242
Suma końcowa	<b>10470</b>	<b>9894</b>	<b>6556</b>	<b>13890</b>	<b>10 504</b>



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

Numer klasy	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6
01	454	390	251	616	391
02	140	122	86	173	84
03	1108	985	718	1247	825
04	194	179	125	286	162
05	1590	1430	979	1909	1295
06	373	353	215	514	385
07	390	409	249	448	357
08	161	196	89	194	144
09	1419	1310	898	1860	1529
10	360	365	270	424	318
11	433	458	239	508	363
12	279	270	166	343	265
13	37	19	12	26	26
14	164	152	112	223	192
15	19	20	8	24	8
16	1038	921	626	1194	942
17	206	197	101	218	147
18	268	283	185	355	282
19	430	410	266	544	378
20	371	382	208	485	395
21	378	329	165	384	308
22	58	78	39	77	51
23	14	12	3	13	5
24	157	172	96	197	154
25	748	830	537	1074	842
26	79	89	56	86	76
27	53	53	28	75	49
28	395	417	267	552	405
29	889	793	476	971	688
30	1101	920	588	1053	892
31	386	305	214	375	303
32	649	583	472	703	541
33	343	343	259	464	284




1	2	3	4	5	6
34	115	103	70	134	95
35	3796	3526	2343	4748	3944
36	1091	1039	629	1179	1057
37	1022	932	611	1294	1089
38	599	554	356	641	640
39	823	640	450	936	832
40	399	374	296	475	431
41	2125	2045	1363	2669	2261
42	1382	1293	868	1749	1463
43	872	957	629	1195	982
44	707	715	520	1061	1009
45	448	413	269	535	492


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

Nazwa kraju	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6
Andora 	0	1	0	0	0
Arabia Saudyjska 	0	0	0	1	0
Argentyna 	0	0	0	2	3
Australia 	2	0	2	0	3
Austria 	10	9	11	9	5
Bahamy 	0	2	0	0	0
Barbados 	0	0	1	0	0
Belgia 	13	3	1	2	0
Belize 	0	1	0	0	0
Białoruś 	0	0	0	3	2
Brazylia 	2	2	1	2	7
Bułgaria 	1	9	3	6	2
Chile 	0	5	1	11	0
Chiny 	39	36	29	48	59
Chorwacja 	3	3	1	4	1
Cypr 	17	16	2	29	14
Czechy 	31	20	12	54	23
Dania 	7	4	0	31	2
Estonia 	3	0	2	9	6
Finlandia 	6	3	4	10	3



1	2	3	4	5	6
Francja 	24	23	22	146	22
Grecja 	1	3	1	0	3
Gruzja 	0	2	0	0	0
Hiszpania 	7	14	4	16	11
Holandia 	41	30	15	23	22
Hongkong 	1	5	1	1	2
Indie 	5	21	4	11	11
Indonezja 	1	1	1	0	0
Irak 	0	0	0	3	0
Irlandia 	20	5	6	12	4
Izrael 	9	18	2	10	3
Japonia 	8	11	2	9	8
Jordania 	0	0	2	0	0
Kanada 	2	24	34	5	2
Kolumbia 	0	0	0	1	0
Korea Południowa 	12	21	16	33	37
Kuba 	1	0	0	1	0
Liban 	0	0	1	0	0
Liechtenstein 	0	1	0	0	0
Litwa 	4	12	3	5	4
Luksemburg 	43	9	8	25	5
Łotwa 	3	1	3	2	1
Macedonia 	1	0	0	0	1
Malezja 	1	0	1	0	1
Malta 	0	0	0	3	4
Mauritius 	5	1	2	0	0
Meksyk 	2	2	4	3	1
Mołdawia 	1	0	2	1	1
Monako 	0	0	0	0	1
Niemcy 	122	57	63	168	50
Norwegia 	3	0	0	2	1
Panama 	1	0	0	0	0
Południowa Afryka 	0	3	0	0	0
Portugalia 	5	0	1	8	5
Rosja 	3	1	1	6	1
Rumunia 	1	1	0	0	0



1	2	3	4	5	6
Serbia 	0	3	0	0	0
Singapur 	1	11	9	2	6
Słowacja 	11	17	5	16	11
Słowenia 	1	0	0	2	0
Sri Lanka 	1	1	0	2	0
Stany Zjednoczone 	232	187	179	189	138
Szwajcaria 	104	111	75	115	80
Szwecja 	5	7	0	5	10
Tajlandia 	0	0	1	5	1
Tajwan 	0	0	0	0	2
Turcja 	3	5	2	13	8
Ukraina 	21	5	9	15	5
Urugwaj 	1	3	0	2	2
Węgry 	10	2	1	6	3
Wielka Brytania 	60	39	43	55	44
Włochy 	11	9	1	21	11
Zjednoczone Emiraty Arabskie 	2	4	0	3	1
Pozostałe	6	22	0	11	4
Suma końcowa	<b>930</b>	<b>806</b>	<b>594</b>	<b>904</b>	<b>657</b>

#### 4.9. Ranking krajowych i zagranicznych podmiotów uprawnionych (z wyłączeniem osób fizycznych) według liczby praw ochronnych na znaki towarowe udzielonych w 2022 roku<sup>1</sup>

Nazwa podmiotu	2022
1	2
Sokołów Spółka akcyjna	64
Telewizja Polsat Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	48
Jeronimo Martins Polska Spółka akcyjna	40
Grupa Maspex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	40
Telewizja Polska Spółka akcyjna	37
Swiss Pharma International AG	37
Innvigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	35
Synoptis Pharma Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	34
Cyfrowy Polsat Spółka akcyjna	33
Józef Bałdyga Zakład Przetwórstwa Mięsnego JBB Import-Eksport	32
Żabka Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	31
ZPC Flis Spółka jawna	30

<sup>1</sup> Zestawienie uwzględnia podmioty, którym w 2022 roku udzielono co najmniej 20 praw ochronnych na znaki towarowe. Przygotowano na podstawie wszystkich uprawnionych.



1	2
Adamed Pharma Spółka akcyjna	29
Unilab, LP	28
Bielenda Kosmetyki Naturalne Spółka akcyjna	27
Bakalland Spółka akcyjna	25
Oceanic Spółka akcyjna	24
KT & G Corporation	24
Hasco TM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa	24
Oleofarm Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	23
Andrzej Przybyło Browar Amber	22
Zakłady Mięsne Silesia Spółka akcyjna	21
Polkomtel Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	20

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

	2018	2019	2020	2021	2022
Prawa ochronne w mocy	149 807	150 934	155 275	170 675	175 064





## 5. ZGŁOSZENIA WZORÓW PRZEMYSŁOWYCH I PRAWA Z REJESTRACJI WZORÓW PRZEMYSŁOWYCH

### 5.1. Krajowe i zagraniczne zgłoszenia wzorów przemysłowych według procedury















Procedura	Krajowe/ zagraniczne	2018	2019	2020	2021	2022
TRYB KRAJOWY		1083	1014	1004	1174	825
	krajowe	1081	1004	988	1152	820
	zagraniczne	2	10	16	22	5
TRYB MIĘDZYNARODOWY		58	40	44	40	42
	krajowe	0	0	0	0	0
	zagraniczne	58	40	44	40	42
Suma końcowa		<b>1141</b>	<b>1054</b>	<b>1048</b>	<b>1214</b>	<b>867</b>

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

Województwo	2018	2019	2020	2021	2022
Dolnośląskie	50	36	51	46	20
Kujawsko-pomorskie	116	58	57	43	30
Lubelskie	37	28	42	60	29
Lubuskie	24	3	6	26	2
Łódzkie	65	38	66	66	45
Małopolskie	74	84	71	95	126
Mazowieckie	232	186	232	266	195
Opolskie	11	13	5	14	8
Podkarpackie	66	28	38	47	26
Podlaskie	20	41	18	54	45
Pomorskie	48	39	30	51	36
Śląskie	140	285	199	162	109
Świętokrzyskie	32	37	40	47	33
Warmińsko-mazurskie	28	26	29	19	14
Wielkopolskie	113	90	84	137	97
Zachodniopomorskie	25	12	20	19	5
Suma końcowa	<b>1081</b>	<b>1004</b>	<b>988</b>	<b>1152</b>	<b>820</b>



## 5.3. Zagraniczne zgłoszenia wzorów przemysłowych według kraju pochodzenia uprawnionego

Nazwa kraju	2018	2019	2020	2021	2022
Białoruś 	0	1	0	1	0
Chiny 	0	0	1	14	2
Estonia 	0	0	1	0	0
Irlandia 	0	0	5	0	0
Izrael 	0	1	0	0	0
Korea Południowa 	0	1	0	1	0
Litwa 	0	2	0	0	0
Niemcy 	0	1	5	0	3
Rosja 	1	0	0	0	0
Stany Zjednoczone 	0	0	1	0	0
Szwajcaria 	0	1	1	1	0
Szwecja 	0	0	0	2	0
Ukraina 	0	2	0	0	0
Wielka Brytania 	1	1	2	3	0
<b>Suma końcowa</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>22</b>	<b>5</b>

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

Procedura	Krajowe/ zagraniczne	2018	2019	2020	2021	2022
TRYB KRAJOWY		952	940	800	1 009	749
	krajowe	949	934	789	989	748
	zagraniczne	3	6	11	20	1
TRYB MIĘDZYNARODOWY		29	35	43	39	47
	krajowe	0	0	0	0	0
	zagraniczne	29	35	43	39	47
<b>Suma końcowa</b>		<b>981</b>	<b>975</b>	<b>843</b>	<b>1048</b>	<b>796</b>

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

Województwo	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6
Dolnośląskie	51	30	30	51	19
Kujawsko-pomorskie	110	58	39	48	32
Lubelskie	23	20	30	56	24
Lubuskie	6	13	3	19	9
Łódzkie	57	39	55	52	42



1	2	3	4	5	6
Małopolskie	69	70	61	81	119
Mazowieckie	193	187	147	219	125
Opolskie	8	10	5	6	12
Podkarpackie	63	18	27	41	31
Podlaskie	18	29	21	46	31
Pomorskie	54	34	23	28	32
Śląskie	113	245	217	147	109
Świętokrzyskie	25	39	22	62	31
Warmińsko-mazurskie	34	35	30	7	20
Wielkopolskie	105	91	69	102	104
Zachodniopomorskie	20	16	10	24	8
Suma końcowa	<b>949</b>	<b>934</b>	<b>789</b>	<b>989</b>	<b>748</b>













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

Numer klasy	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6
01	17	10	6	12	4
02	51	48	42	36	43
03	11	12	6	7	3
04	3	0	3	1	0
05	9	22	2	3	10
06	189	133	120	143	85
07	42	21	25	14	9
08	37	30	35	31	32
09	62	185	110	123	48
10	34	22	10	10	12
11	48	35	34	40	20
12	28	13	20	17	20
13	19	16	10	17	8
14	25	10	10	22	23
15	17	16	13	16	20
16	0	4	1	0	0
17	3	0	0	1	0
18	6	0	0	1	0
19	67	56	38	58	83
20	5	14	3	13	6



1	2	3	4	5	6
21	36	44	32	50	34
22	1	4	2	5	4
23	30	52	15	40	37
24	6	10	11	26	15
25	54	62	84	108	71
26	63	59	73	92	68
27	0	0	2	1	0
28	3	7	18	7	4
29	12	2	8	11	1
30	8	9	9	18	13
31	10	4	2	11	3
32	74	40	65	100	77

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

Nazwa kraju	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6
Białoruś 	0	0	0	1	0
Chiny 	0	0	1	12	1
Estonia 	0	0	0	1	0
Irlandia 	1	0	0	1	0
Izrael 	0	1	0	0	0
Korea Południowa 	0	0	1	1	0
Litwa 	0	2	0	0	0
Niemcy 	1	0	5	0	0
Rosja 	0	1	0	0	0
Szwajcaria 	0	0	2	1	0
Szwecja 	0	0	0	2	0
Ukraina 	0	1	1	0	0
Wielka Brytania 	1	1	1	1	0
Suma końcowa	3	6	11	20	1



5.8. Ranking krajowych i zagranicznych podmiotów uprawnionych (z wyłączeniem osób fizycznych) według liczby praw z rejestracji wzorów przemysłowych udzielonych w 2022 roku<sup>1</sup>

Nazwa podmiotu	2022
1	2
Barwa Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	33
Damian Peca Impakt	17
Politechnika Świętokrzyska	17
Ropez Fabryka Mebli Robert i Aneta Poszwa Spółka jawna	15
Rafał Kolbus Effect Media	12
Krono-Plast Januszka Spółka jawna	12
Aneta Golisz Maxv	11
Kameleon.pro Anna i Andrzej Moskała Spółka jawna	9
Tyberiusz Rajs Fabryka Fajansu Włocławek	9
Phytopharm Klęka Spółka akcyjna	9
TT Soft Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	9
Mateusz Wieczorek Kreatywny Kolektyw	8
Stefan Walędziak Interlight	7
Folkstar Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	7
Grażyna Mańka P.P.H.U Grażyna	6
Kulczycki Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	6
Mine Master Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	6
Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich	6
Florentyna Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	6
Kreator Spółka Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa	6
Anna Nowacka-Kość Rysowanki	6
Ewelina Kosmal-Postuła Rocket Mama	5
Dr Herbich Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	5
Greinplast Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	5
Fielmann Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	5
Tomasz Myszkiewicz CNC Art 3D	5
Club Ju Fashion Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	5
Patrycja Drzewiecka Dog Foam Poland Patti Runy	5

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

	2018	2019	2020	2021	2022
Prawa z rejestracji w mocy	8 476	8 368	8 500	8 655	8 357

<sup>1</sup> Zestawienie uwzględnia podmioty, którym w 2022 roku udzielono co najmniej 5 praw z rejestracji wzorów przemysłowych. Przygotowano na podstawie wszystkich uprawnionych.

**Raport Roczny został opracowany przez zespół w składzie:**

Piotr Zakrzewski – koordynator projektu

Iwona Grodnicka-Lech – nadzór wydawniczy

Michał Gołacki, Mateusz Czajka – dane statystyczne

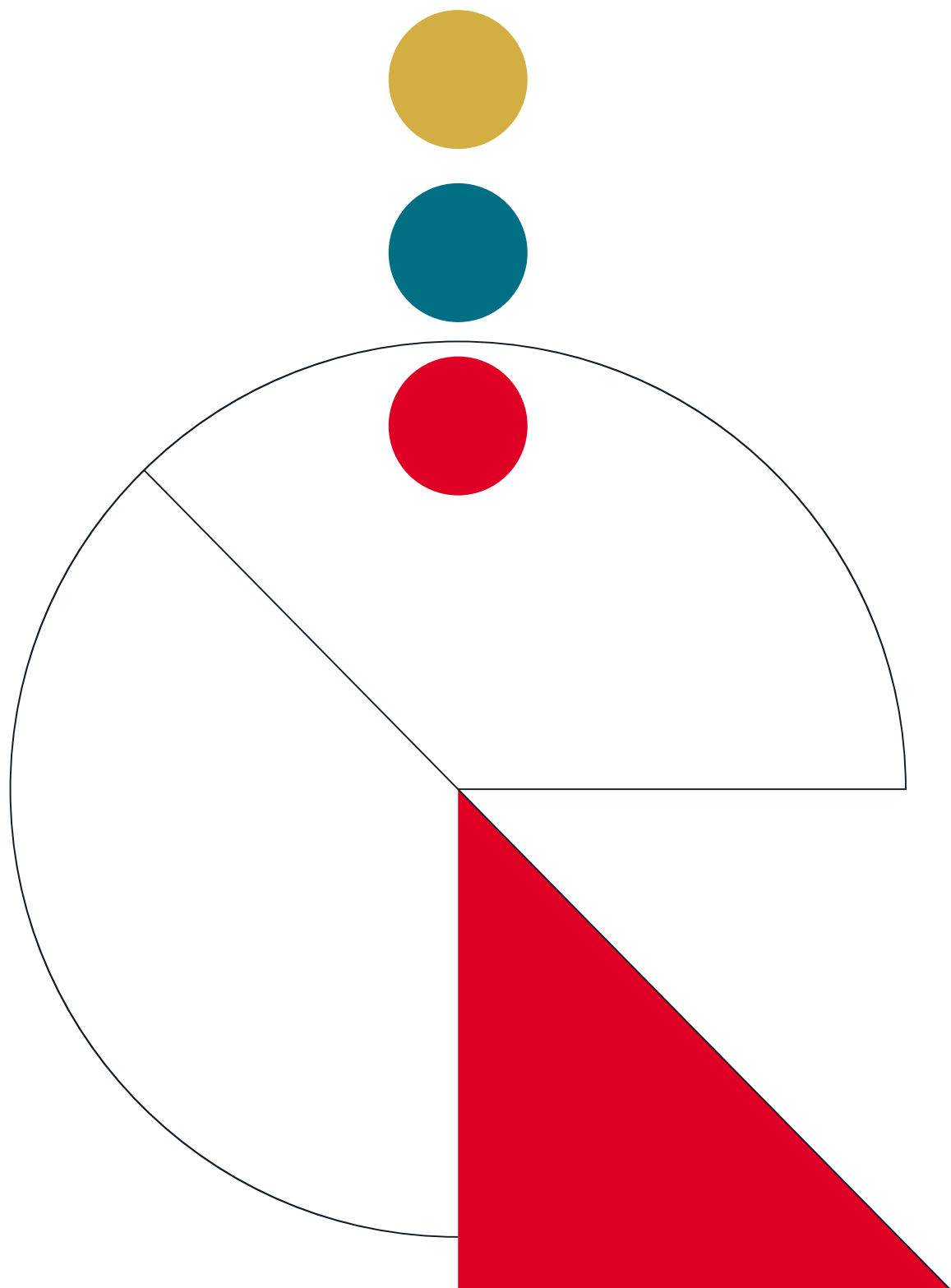
Adam Taukert – redaktor

Karolina Badzioch-Brylska – współpraca redakcyjna

Ewelina Gonera, Marek Sikorski – opracowanie graficzne, wykresy

Ewelina Sienkiewicz – korekta

Grafiki na okładce oraz stronach rozdziałowych: Jozefmicic (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](mailto:Centrum.Kontaktowe@uprp.gov.pl)  
faks: 22 579 00 01  
[uprp.gov.pl](http://uprp.gov.pl)