



# OCHRONA WYNALEZKÓW w Polsce



URZĄD PATENTOWY  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

100  
lat

## WSTĘP

Rozwój zdolności do kreowania nowych rozwiązań, technologii i produktów wymaga skutecznej ochrony praw do wartości niematerialnych, szczególnie takich jak wynalazki, stanowiące najbardziej nowatorskie osiągnięcia w dziedzinie techniki. Korzystając z systemu ochrony własności przemysłowej, twórcy opatentowanych rozwiązań oraz przedsiębiorcy zyskują bezpieczeństwo prawne niezbędne dla skutecznej komercjalizacji innowacji technicznych. Ochrona patentowa w istotnym stopniu przyczynia się do wzrostu konkurencyjności oraz lepszego wykorzystania potencjału podmiotów rynkowych. Twórczość wynalazcza ma więc podstawowe znaczenie dla rozwoju wszystkich dziedzin techniki i gospodarki oraz stymuluje działalność naukowo-badawczą.

Właściwa ochrona wynalazków przesądza o przewadze rynkowej, silnej pozycji na rynku, sukcesie komercyjnym, renomie przedsiębiorstwa, a także jego wartości rynkowej. Duże znaczenie dla przedsiębiorstw stanowi posiadanie prawa wyłącznego, w szczególności w postaci patentu na wynalazek. Dzięki uzyskaniu ochrony patentowej przedsiębiorca zyskuje, oprócz silniejszej pozycji na rynku i przewagi nad konkurencją, także wyższe dochody lub zwrot nakładów inwestycyjnych czy dochód z udzielonej innym podmiotom licencji (opłata licencyjna) lub przeniesienia praw.

Patent daje uprawnionemu wyłączne prawo do zarobkowego lub zawodowego korzystania z opatentowanego wynalazku, dzięki czemu można zakazać podmiotom trzecim bezprawnego korzystania z opatentowanego wynalazku. Patent jest niezbędny do podjęcia działań przeciwko podmiotom naruszającym prawo z patentu. Roszczenia z tytułu naruszenia prawa wyłącznego są dochodzone na drodze cywilnoprawnej, a właściwymi do rozpatrywania spraw o naruszenie są w Polsce sądy powszechne.

Posiadanie patentu przesądza o pozytywnym wizerunku przedsiębiorstwa. Portfolio patentowe postrzega się jako wyraz wysokiego poziomu doświadczenia, specjalizacji i zdolności technologicznej właściciela prawa wyłącznego. Potencjał patentowy jest także pomocny przy pozyskiwaniu funduszy, wyszukiwaniu partnerów biznesowych czy inwestorów.

Dla osiągnięcia sukcesu gospodarczego przejawiającego się m.in. w komercyjnym wykorzystaniu nowych produktów i technologii niezwykle istotne jest zapewnienie ochrony swojej własności intelektualnej, w szczególności własności przemysłowej.

Dla ochrony wynalazku na terytorium naszego kraju konieczne jest dokonanie jego zgłoszenia w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej oraz uzyskanie patentu, co wymaga zachowania szczególnej formy przygotowania dokumentacji zgłoszeniowej oraz spełnienia sformalizowanej i zestandaryzowanej procedury badania mającego na celu udzielenie patentu na zgłoszony wynalazek. Informacje zawarte w broszurze przybliżają procedurę zgłaszania oraz warunki udzielenia patentu na wynalazek – na poziomie krajowym – przez Urząd Patentowy RP.

## JAKI WYNALAZEK MOŻNA OPATENTOWAĆ?

Wynalazkiem podlegającym opatentowaniu jest **nowe**, posiadające poziom wynalazczy rozwiązanie o charakterze technicznym.

Wynalazek uważa się za posiadający **poziom wynalazczy**, jeżeli nie wynika on dla znawcy z danej dziedziny, w sposób oczywisty, ze stanu techniki.

Wynalazek musi nadawać się do **przemysłowego stosowania**, czyli do uzyskiwania wytworu lub stosowania sposobu w jakiegokolwiek działalności przemysłowej.

W celu spełnienia wymogu nowości wynalazek nie może stanowić części stanu techniki, przez który rozumie się wszystko co przed datą pierwszeństwa\* zostało udostępnione do wiadomości publicznej.

Wynalazek może dotyczyć nowego urządzenia, produktu, metody, procesu lub może stanowić istotną zmianę już istniejących rozwiązań.

Przykładami wynalazków są: układ pneumatyczny, schemat elektryczny, środek chwastobójczy, sposób pomiaru własności fizycznych, system do analizy danych, maseczka kosmetyczna, element budowlany, waga elektroniczna, elektryczny zespół napędowy, nawóz mineralny, implant zębowy, zbiornik kurzu do odkurzacza, dozownik termoaktywny płynów, kompozycja farmaceutyczna.

\* *Data dokonania zgłoszenia wynalazku w Urzędzie Patentowym RP lub data pierwszego prawidłowego zgłoszenia dokonanego we wskazanym państwie lub data wystawienia wynalazku na wystawie międzynarodowej oficjalnej lub oficjalnie uznanej.*

## PRZYKŁADY WYNAŁAZKÓW:



## Szczególnym rodzajem wynalazków są wynalazki biotechnologiczne

Przez wynalazek biotechnologiczny rozumie się wynalazek dotyczący wytworu składającego się z materiału biologicznego lub zawierającego taki materiał albo sposobu, za pomocą którego materiał biologiczny jest wytwarzany, przetwarzany lub wykorzystywany.

Za wynalazki biotechnologiczne, na które mogą być udzielane patenty, uważa się w szczególności wynalazki:

- 1) stanowiące materiał biologiczny, który jest wyizolowany ze swojego naturalnego środowiska lub wytworzony sposobem technicznym, nawet jeżeli poprzednio występował w naturze;
- 2) stanowiące element wyizolowany z ciała ludzkiego lub w inny sposób wytworzony sposobem technicznym, włącznie z sekwencją lub częściową sekwencją genu, nawet jeżeli budowa tego elementu jest identyczna z budową elementu naturalnego;
- 3) dotyczące roślin lub zwierząt, jeżeli możliwości techniczne stosowania wynalazku nie ograniczają się do szczególnej odmiany roślin lub rasy zwierząt.

## KORZYŚCI WYNIKAJĄCE Z UZYSKANIA PATENTU NA WYNALAZEK

### Składnik majątku

Patent realnie podnosi wartość przedsiębiorstwa. Może być przedmiotem obrotu umożliwiając np. jego zbycie, ustanowienie zastawu, udzielenie licencji.

Patent ma zdolność aportową, czyli może być wniesiony do spółki jako wkład.

### Prestiż

Wiele firm umieszcza na swoich produktach informację o liczbie posiadanych patentów, które zostały wykorzystane przy jego produkcji. Partnerzy handlowi, inwestorzy, akcjonariusze i klienci mogą postrzegać portfolio patentowe jako wyraz wysokiego poziomu doświadczenia, specjalizacji i zdolności technologicznej przedsiębiorstwa.

### Fundusze unijne

Uzyskanie patentu na wynalazek daje możliwość ubiegania o dofinansowanie inwestycji związanych z pierwszym wdrożeniem do produkcji. Dokonanie zgłoszenia wynalazku daje możliwość ubiegania się o wsparcie finansowe na pokrycie kosztów m.in. zgłoszenia wynalazku za granicą, analiz ekonomicznych i strategii komercjalizacji wynalazku.

### Silna pozycja na rynku

Patent uprawnia do wyłącznego korzystania z wynalazku w sposób zarobkowy lub zawodowy na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Daje silniejszą pozycję na rynku i przewagę nad konkurencją, a dokument patentowy stanowi środek dowodowy w przypadku naruszenia patentu.

## ! Uwaga! Zanim zgłosisz sprawdź czy Twoje rozwiązanie jest wynalazkiem.

Za wynalazki nie uważa się w szczególności:

- 1) odkryć, teorii naukowych i metod matematycznych;
- 2) wytworów o charakterze jedynie estetycznym;
- 3) planów, zasad i metod dotyczących działalności umysłowej lub gospodarczej oraz gier;
- 4) wytworów lub sposobów, których:
  - a) możliwość wykorzystania nie może zostać wykazana, lub
  - b) wykorzystanie nie przyniesie rezultatu spodziewanego przez zgłaszającego – w świetle powszechnie przyjętych i uznanych zasad nauki;
- 5) programów do maszyn cyfrowych;
- 6) przedstawienia informacji;

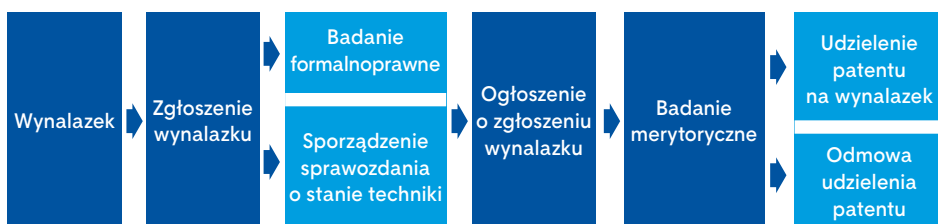
- 7) ciała ludzkiego, w różnych jego stadiach formowania się i rozwoju oraz zwykłego odkrycia jednego z jego elementów, włącznie z sekwencją lub częściową sekwencją genu.

**Uwaga! Przed zgłoszeniem sprawdź czy na Twój wynalazek może być udzielony patent.**

Patentów nie udziela się na:

- 1) wynalazki, których wykorzystywanie byłoby sprzeczne z porządkiem publicznym lub dobrymi obyczajami. W przypadku wynalazków biotechnologicznych za sprzeczne z porządkiem publicznym lub moralnością publiczną uważa się: sposoby klonowania ludzi, sposoby modyfikacji tożsamości genetycznej linii zarodkowej człowieka, stosowanie embrionów ludzkich do celów przemysłowych lub handlowych, sposoby modyfikacji tożsamości genetycznej zwierząt, które mogą powodować u nich cierpienia, nie przynosząc żadnych istotnych korzyści medycznych dla człowieka lub zwierzęcia, oraz zwierzęta będące wynikiem zastosowania takich sposobów;
- 2) odmiany roślin lub rasy zwierząt oraz czysto biologiczne sposoby hodowli roślin lub zwierząt;
- 3) sposoby leczenia ludzi i zwierząt metodami chirurgicznymi lub terapeutycznymi oraz sposoby diagnostyki stosowane na ludziach lub zwierzętach.

### ZGŁASZANIE WYNAŁAZKU



## ZGŁASZANIE WYNALAZKU – KOMU MOŻE PRZYSŁUGIWAĆ PRAWO DO PATENTU? JAKIE POWINNY BYĆ ELEMENTY DOKUMENTACJI ZGŁOSZENIOWEJ?

Prawo do uzyskania patentu przysługuje twórcom wynalazku, na warunkach określonych w ustawie Prawo własności przemysłowej (art. 11 ustawy) lub, jeżeli wynalazek powstał w wyniku wykonywania przez twórcę obowiązków wynikających ze stosunku pracy albo innej umowy cywilnoprawnej, prawo do uzyskania patentu przysługuje pracodawcy bądź zamawiającemu, chyba że strony uzgodniły inaczej. Zgłaszającym może być osoba fizyczna lub osoba prawna.

**! Uwaga! Przed zgłoszeniem sprawdź czy Twój wynalazek jest nowy.**

Przed dokonaniem zgłoszenia swojego wynalazku warto sprawdzić czy podobne lub identyczne rozwiązanie nie jest już chronione. W tym celu należy zapoznać się ze stanem techniki. Zgłoszenia wynalazków publikowane są w formie periodycznych biuletynów. Dostępne są one także w formie elektronicznej, co sprawia, że przegląd stanu techniki jest ułatwiony. Baza danych Urzędu Patentowego RP udostępniona jest online na witrynie internetowej Urzędu pod adresem: [www.uprp.pl](http://www.uprp.pl).

Ważnym narzędziem do prowadzenia poszukiwań w stanie techniki jest serwis Espacenet, umożliwiający dostęp do dokumentów patentowych z całego świata. Dodatkowo Urząd Patentów i Znaków Towarowych Stanów Zjednoczonych (USPTO) udostępnił bazę aktualnych i historycznych zgłoszeń patentowych poprzez wyszukiwarkę internetową Google na stronie: [www.google.com/patents](http://www.google.com/patents).

Godne polecenia są także bazy danych udostępniane przez:

Niemiecki Urząd Patentowy - baza DepatisNet, zawierająca niemieckie dokumenty patentowe oraz obszerne zbiory międzynarodowe (<https://depatisnet.dpma.de>).

Państwowy Urząd Własności Intelektualnej Chińskiej Republiki Ludowej (SIPO) - baza patentowa z opisami chińskimi (<http://english.sipo.gov.cn/index.html>).

Japoński Urząd Patentowy - baza zawierająca pełne teksty japońskich patentów i wzorów użytkowych, opublikowanych po 1985 r. (<https://j-platpat.inpit.go.jp/web.all/top/BTm-TopEnglishPage>).

Listę urzędów, które nieodpłatnie udostępniają swoje bazy patentów, można znaleźć na stronie internetowej: [www.wipo.int/ipdl/en/resources/links.jsp](http://www.wipo.int/ipdl/en/resources/links.jsp).

**! Pamiętaj! Nie ujawniaj swojego wynalazku przed zgłoszeniem do Urzędu Patentowego!**

Zgłoszenia przed Urzędem Patentowym RP dokonujemy:



**!** Pamiętaj! Oryginał zgłoszenia przesłanego faksem musi wpłynąć do Urzędu Patentowego RP w terminie 30 dni od jego nadania faksem.

Zgłoszenie wynalazku w celu uzyskania patentu powinno obejmować:

<p><b>Podanie</b> zawierające, co najmniej oznaczenie zgłaszającego określenie przedmiotu zgłoszenia oraz wnioszek o udzielenie patentu</p>	<p>✓ Formularz zgłoszeniowy można pobrać w Centrum Informacji o Ochronie Własności Przemysłowej lub ze strony internetowej Urzędu <a href="http://www.uprp.gov.pl">www.uprp.gov.pl</a>.</p>
<p><b>Opis</b> wynalazku ujawniający jego istotę</p>	<p>✓ Opis wynalazku powinien ujawniać jego istotę, przedstawiać rozwiązanie na tyle jasno i wyczerpująco, aby znawca mógł je urzeczywistnić. W szczególności opis powinien zawierać tytuł odpowiadający przedmiotowi wynalazku, określać dziedzinę techniki, której rozwiązanie dotyczy, a także znany zgłaszającemu stan techniki oraz przedstawiać w sposób szczegółowy przedmiot rozwiązania, z objaśnieniem figur rysunków (jeżeli zgłoszenie zawiera rysunki) i przykładem lub przykładami realizacji bądź stosowania wynalazku.</p>
<p><b>Zastrzeżenie</b> lub zastrzeżenia patentowe</p>	<p>✓ Zastrzeżenia powinny jednoznacznie określać przedmiot żądanej ochrony przez podanie jego cech technicznych w formie jasnej i zwartej. Powinny być w całości poparte opisem, przy czym powinny podawać takie cechy techniczne rozwiązania, które zostały przedstawione w opisie wynalazku.</p>



**Skrót opisu**

✓ Skrót opisu powinien zawierać zwięzłą i jasną informację określającą przedmiot i charakterystyczne cechy techniczne rozwiązania. Nie powinien przekraczać 1/3 strony A4.

Do zgłoszenia należy dołączyć **rysunki**, jeżeli są one niezbędne do zrozumienia wynalazku, np. w przypadku wynalazków dotyczących wytworów lub urządzeń scharakteryzowanych co do formy przestrzennej.

**Dodatkowa dokumentacja w zgłoszeniu wynalazku:**

- Dowód potwierdzający zgłoszenie wynalazku we wskazanym państwie bądź dowód wystawienia wynalazku na określonej wystawie międzynarodowej oficjalnej lub oficjalnie uznanej, w rozumieniu Konwencji o wystawach międzynarodowych z dnia 22 listopada 1928 r. (dowód pierwszeństwa) – w przypadku, gdy zgłaszający ubiega się o przyznanie mu uprzedniego pierwszeństwa. Lista wystaw opublikowana jest na stronie Międzynarodowego Biura Wystaw – [www.bie-paris.org](http://www.bie-paris.org).
- Oświadczenie zgłaszającego o podstawie do korzystania z uprzedniego pierwszeństwa, jeżeli dowód pierwszeństwa nie opiewa na zgłaszającego.
- Oświadczenie zgłaszającego o podstawie prawa do uzyskania patentu na wynalazek – w przypadku, gdy zgłaszający nie jest twórcą wynalazku.
- Pełnomocnictwo, jeżeli zgłaszający działa za pośrednictwem pełnomocnika. Pełnomocnikiem strony w postępowaniu przed Urzędem Patentowym w sprawach związanych z dokonywaniem i rozpatrywaniem zgłoszeń oraz utrzymywaniem ochrony wynalazków może być rzecznik patentowy lub osoba świadcząca usługi transgraniczne w rozumieniu ustawy z dnia 11 kwietnia 2001 r. o rzecznikach patentowych. Jedynie w przypadku osób fizycznych pełnomocnikiem może być także współuprawniony, rodzice, małżonek, rodzeństwo lub zstępni strony oraz osoby pozostające ze stroną w stosunku przysposobienia.

### OPŁATA ZA ZGŁOSZENIE

Warunkiem wszczęcia przez Urząd Patentowy RP postępowania mającego na celu udzielenie patentu na wynalazek jest uiszczenie opłaty za zgłoszenie.

Za zgłoszenie wynalazku*	550,00 zł
Za zgłoszenie w postaci elektronicznej wynalazku*	500,00 zł
Za każdą stronę ponad 20 stron opisu, zastrzeżeń i rysunków	25,00 zł

\* W przypadku ujęcia w zgłoszeniu więcej niż dwóch wynalazków opłata podlega zwiększeniu o 50%.

Opłata nie podlega zwrotowi bez względu na wynik postępowania w sprawie.

**Uwaga! Jeżeli otrzymasz wezwanie lub fakturę do zapłaty, sprawdź uważnie i upewnij się, czy wezwanie do zapłaty pochodzi z Urzędu Patentowego RP.**

- Pamiętaj, że Urząd Patentowy RP nie wystawia faktur i nie korzysta z usług podmiotów trzecich przy pobieraniu opłat urzędowych.

### Dodatkowe opłaty w postępowaniu zgłoszeniowym:

Od oświadczenia o korzystaniu z pierwszeństwa – za każde pierwszeństwo	100,00 zł
Od wniosku o dokonanie ogłoszenia w terminie wcześniejszym	60,00 zł
Za sporządzenie dowodu dokonania zgłoszenia wynalazku (dowód pierwszeństwa): – do 20 stron – powyżej 20 stron	60,00 zł 125,00 zł
Od wniosku o przekazywanie korespondencji na dodatkowy adres (art. 241 ust. 2) – za każdy dodatkowy adres	300,00 zł

## BADANIE FORMALNOPRAWNE

Dokumentacja zgłoszenia powinna spełniać ściśle określone wymagania formalnoprawne. Po uiszczeniu opłaty za zgłoszenie, Urząd Patentowy RP sprawdza, czy zgłoszenie zostało prawidłowo dokonane. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości Urząd wzywa zgłaszającego do uzupełnienia zgłoszenia i usunięcia wskazanych braków lub usterek.

## SPRAWOZDANIE O STANIE TECHNIKI

Po uiszczeniu opłaty za zgłoszenie, Urząd Patentowy RP sporządza dla każdego wynalazku podlegającego ogłoszeniu sprawozdanie o stanie techniki obejmujące wykaz publikacji, które będą brane pod uwagę przy ocenie zgłoszonego wynalazku. Zawarte w sprawozdaniu informacje umożliwiają zgłaszającemu wstępną ocenę szansy uzyskania patentu i celowości podtrzymywania zgłoszenia oraz ponoszenia związanych z tym kosztów.

## OGŁOSZENIE O ZGŁOSZENIU

Urząd Patentowy RP, niezwłocznie po upływie osiemnastu miesięcy od daty pierwszeństwa, dokonuje ogłoszenia o zgłoszeniu wynalazku w Biuletynie Urzędu Patentowego. Od tego momentu inne podmioty będą mogły zapoznać się ze zgłoszeniem oraz złożyć uwagi, wskazując ewentualne powody, dla których wynalazek nie może być chroniony.

Zgłaszający może w okresie do dwunastu miesięcy od daty pierwszeństwa złożyć wniosek o dokonanie ogłoszenia w terminie wcześniejszym. Wniosek podlega opłacie.

## BADANIE MERYTORYCZNE

Urząd przeprowadza badanie, którego celem jest ustalenie, czy zgłoszony wynalazek spełnia podmiotowe i przedmiotowe przesłanki udzielenia patentu (techniczny charakter, nowość, poziom wynalazczy, przemysłowa stosowalność, wystarczające ujawnienie).

**Wynalazek uważa się za nowy**, jeśli nie jest on częścią stanu techniki. Przez stan techniki rozumie się wszystko to, co przed datą, według której oznacza się pierwszeństwo do uzyskania patentu, zostało udostępnione do wiadomości powszechnej w formie pisemnego lub ustnego opisu, przez stosowanie, wystawienie lub ujawnienie

w inny sposób. Ponadto, za część stanu techniki uważa się również informacje zawarte w zgłoszeniach wynalazków korzystających z wcześniejszego pierwszeństwa, nieudostępnione do wiadomości powszechnej, pod warunkiem ich ogłoszenia w Biuletynie Urzędu Patentowego.

**Wynalazek uważa się za posiadający poziom wynalazczy**, jeżeli wynalazek ten nie wynika dla znawcy, w sposób oczywisty, ze stanu techniki.

**Wynalazek uważany jest za nadający się do przemysłowego stosowania**, jeżeli według wynalazku może być uzyskiwany wytwór lub wykorzystany sposób, w rozumieniu technicznym, w jakiegokolwiek działalności przemysłowej, nie wykluczając rolnictwa.

**Wynalazek uważa się za wystarczająco ujawniony**, gdy zarówno istota wynalazku, problem techniczny, który rozwiązuje, jak i samo rozwiązanie były jednoznacznie zrozumiałe w stopniu potrzebnym do zrealizowania wynalazku. W tym celu należy wskazać zespół środków technicznych warunkujących uzyskanie zamierzonego celu.

W przypadku, gdy Urząd stwierdzi, że nie zostały spełnione warunki wymagane do uzyskania patentu lub wynalazek nie został ujawniony w sposób wystarczający, wydaje decyzję o odmowie udzielenia patentu. Przed wydaniem decyzji Urząd wyznaczy zgłaszającemu termin do zajęcia stanowiska co do zebranych dowodów i materiałów mogących świadczyć o istnieniu przeszkód do uzyskania patentu.

**Uwaga! Jeżeli rozwiązanie nie spełnia wymogu poziomu wynalazczego, a jednocześnie ma większe szanse na udzielenie prawa ochronnego na wzór użytkowy można złożyć wniosek o przekształcenie zgłoszenia wynalazku na zgłoszenie wzoru użytkowego. Wniosek taki można złożyć w toku postępowania, a także w ciągu dwóch miesięcy od daty uprawomocnienia się decyzji o odmowie udzielenia patentu. Takie zgłoszenie wzoru użytkowego uważa się za dokonane w dniu zgłoszenia wynalazku.**

## UDZIELENIE PATENTU NA WYNALAZEK

Urząd Patentowy RP wydaje decyzję o udzieleniu patentu na wynalazek, jeżeli zostały spełnione ustawowe warunki do jego uzyskania.

Udzielenie patentu następuje pod warunkiem uiszczenia opłaty za pierwszy okres ochrony. Warunkiem utrzymania ochrony jest wnoszenie opłat za kolejne okresy ochronne.

**Uwaga!** Roszczeń z tytułu naruszenia patentu można dochodzić po uzyskaniu patentu.

**Tabela wysokości opłat za ochronę wynalazku**

za pierwszy okres ochrony (1., 2. i 3. rok ochrony)	480,00
za 4. rok ochrony	250,00
za 5. rok ochrony	300,00
za 6. rok ochrony	350,00
za 7. rok ochrony	400,00
za 8. rok ochrony	450,00
za 9. rok ochrony	550,00
za 10. rok ochrony	650,00
za 11. rok ochrony	750,00
za 12. rok ochrony	800,00

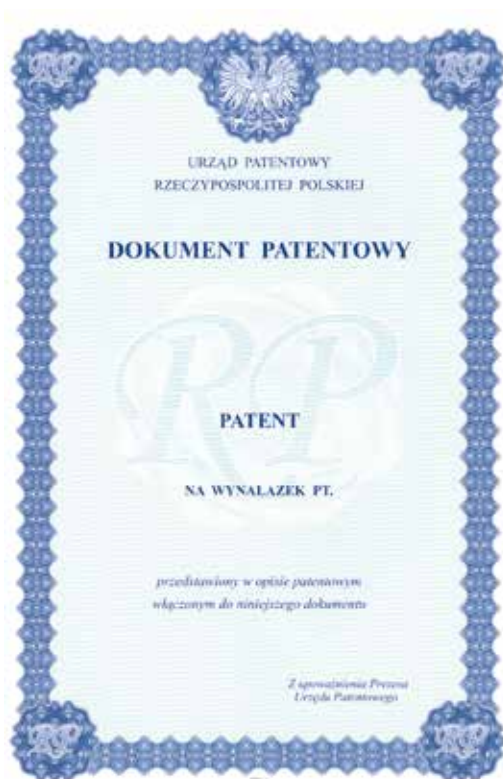
za 13. rok ochrony	900,00
za 14. rok ochrony	950,00
za 15. rok ochrony	1050,00
za 16. rok ochrony	1150,00
za 17. rok ochrony	1250,00
za 18. rok ochrony	1350,00
za 19. rok ochrony	1450,00
za 20. rok ochrony	1550,00

! Uwaga! Urząd Patentowy RP wzywa do uiszczenia opłaty za pierwszy okres ochrony, opłaty za kolejne okresy ochronne należy uiszczać bez wezwania Urzędu Patentowego RP.

## POTWIERDZENIE UZYSKANIA PATENTU NA WYNAŁAZEK

Przez uzyskanie patentu nabywa się prawo wyłącznego korzystania z wynalazku w sposób zarobkowy lub zawodowy na całym obszarze Rzeczypospolitej Polskiej.

Dokumentem stwierdzającym udzielenie patentu na wynalazek jest dokument patentowy.



Patent podlega wpisowi do rejestru patentowego oraz ogłoszeniu w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” (WUP).

**! Uwaga! Po uzyskaniu patentu monitoruj rynek oraz nowe zgłoszenia, aby mieć pewność, że nikt nie narusza Twojego prawa.**

## ROZSZERZENIE OCHRONY

Ubiegający się o uzyskanie patentu na wynalazek, może wybrać procedurę w oparciu o którą toczyć się będzie postępowanie.

Procedura krajowa	<p>Zgłaszający dokonuje zgłoszenia w urzędzie patentowym kraju, w którym chce ubiegać się o ochronę patentową na swój wynalazek. Uzyskana w ten sposób ochrona obowiązuje tylko na terytorium tego kraju. Zgłaszający, chcąc rozszerzyć ochronę swojego wynalazku może, w oparciu o Konwencję paryską, dokonać zgłoszenia w innych krajach. <b>Ważne!</b> Jeśli zgłaszający zdecyduje się na dokonanie zgłoszenia w innych krajach, musi, w ciągu 12 miesięcy od dnia dokonania pierwotnego zgłoszenia, w każdym z tych krajów, dokonać zgłoszenia opartego na pierwszeństwie wynikającym z pierwotnego zgłoszenia.</p>
Procedura regionalna	<p>Patenty regionalne umożliwiają uzyskanie ochrony patentowej na terytorium państw, związanych umowami międzynarodowymi.</p> <p>Od 1 marca 2004 r. Rzeczpospolita Polska jest stroną Konwencji o patencie europejskim.</p> <p>Zgłaszający, dokonując europejskiego zgłoszenia patentowego, nie wyznacza państw w których chce chronić swój wynalazek. W momencie dokonywania zgłoszenia automatycznie wyznaczone zostają wszystkie państwa (38) będące stroną Konwencji.</p> <p>Przez uzyskanie patentu europejskiego, w którym Rzeczpospolita Polska została wyznaczona jako kraj ochrony, nabywa się takie same prawa, jakie przyznaje patent udzielony na podstawie ustawy Prawo własności przemysłowej.</p> <p><b>Ważne!</b> Po uzyskaniu patentu europejskiego w EPO, dla skutecznej ochrony na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zgłaszający ma obowiązek złożyć tłumaczenie patentu europejskiego na język polski do Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej, w ciągu 3 miesięcy od daty opublikowania przez EPO informacji o udzieleniu patentu europejskiego (zwykle jest to publikacja B1). Termin na złożenie tłumaczenia jest nieprzywzalny.</p>



#### Procedura międzynarodowa

Układ o współpracy patentowej (PCT) – układ wielostronny, który ułatwia zgłaszającemu otrzymanie ochrony na wynalazek, gdy chce się ubiegać o taką ochronę w wielu krajach. Zgłaszający wnosi jedno zgłoszenie międzynarodowe, które wywiera skutek w wielu państwach. Zgłoszenia wynalazku w celu uzyskania patentu można dokonać za pośrednictwem Urzędu Patentowego RP. Zgłaszający, dokonując zgłoszenia międzynarodowego PCT, nie wyznacza państw w których chce chronić swój wynalazek. W momencie dokonywania zgłoszenia międzynarodowego automatycznie wyznaczone zostają wszystkie państwa należące do Układu PCT. Procedura PCT składa się z dwóch głównych faz. Rozpoczyna się od wniesienia zgłoszenia międzynarodowego – tzw. faza międzynarodowa, i kończy się (w przypadku pozytywnego wyniku) udzieleniem patentu krajowego lub regionalnego – faza krajowa lub faza regionalna.

#### Wyszehradzki Instytut Patentowy

Od 1 lipca 2016 r. rozpoczął działalność Wyszehradzki Instytut Patentowy (VPI). Jest to międzynarodowa organizacja założona przez cztery kraje Grupy Wyszehradzkiej – Republikę Czeską, Rzeczpospolitą Polską, Republikę Słowacką i Węgry. VPI, podobnie jak Europejski Urząd Patentowy, **działa jako Międzynarodowy Organ Poszukiwań i Międzynarodowy Organ Badań Wstępnych**. Zadania związane z przeprowadzeniem międzynarodowego poszukiwania oraz międzynarodowego badania wstępnego wykonują krajowe urzędy państw członkowskich VPI – każdy urząd dla podmiotów z własnego kraju, umożliwiając tym samym prowadzenie procedury w języku krajowym państwa członkowskiego. Wybierając VPI polscy zgłaszający uzyskują więc możliwość wniesienia zgłoszenia międzynarodowego do Urzędu Patentowego RP w języku polskim, przy czym zgłaszający będzie zobowiązany do dostarczenia tłumaczenia na jeden z 10 języków publikacji wskazanych w Regulaminie PCT w ciągu 14 miesięcy od daty pierwszeństwa.

Opracowanie:

*Aneta Stuleblak  
Anna Zalewska*

Opracowanie graficzne:

*Marek Sikorski*

© Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej, Warszawa 2018

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

Publikacja bezpłatna  
ISBN 978-83-65470-49-2

**Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej**  
**al. Niepodległości 188/192**  
**00-950 Warszawa**  
**Centrum Informacji o Ochronie Własności Przemysłowej**  
**– Infolinia: +48 22 579 05 55**  
**Fax: 22 579 00 01**  
**[www.uprp.pl](http://www.uprp.pl)**

Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej jest centralnym organem administracji rządowej, powołanym do udzielania praw wyłącznych na wynalazki, wzory użytkowe, wzory przemysłowe, znaki towarowe, oznaczenia geograficzne, topografie układów scalonych oraz do prowadzenia rejestrów udzielonych patentów, praw ochronnych i praw z rejestracji. Ponadto Urząd gromadzi i udostępnia dokumentację i literaturę patentową, a także promuje wiedzę z dziedziny własności przemysłowej.

Publikacja bezpłatna  
ISBN 978-83-65470-49-2

## WSTĘP

Rozwój zdolności do kreowania nowych rozwiązań, technologii i produktów wymaga skutecznej ochrony praw do wartości niematerialnych, szczególnie takich jak wynalazki, stanowiące najbardziej nowatorskie osiągnięcia w dziedzinie techniki. Korzystając z systemu ochrony własności przemysłowej, twórcy opatentowanych rozwiązań oraz przedsiębiorcy zyskują bezpieczeństwo prawne niezbędne dla skutecznej komercjalizacji innowacji technicznych. Ochrona patentowa w istotnym stopniu przyczynia się do wzrostu konkurencyjności oraz lepszego wykorzystania potencjału podmiotów rynkowych. Twórczość wynalazcza ma więc podstawowe znaczenie dla rozwoju wszystkich dziedzin techniki i gospodarki oraz stymuluje działalność naukowo-badawczą.

Właściwa ochrona wynalazków przesądza o przewadze rynkowej, silnej pozycji na rynku, sukcesie komercyjnym, renomie przedsiębiorstwa, a także jego wartości rynkowej. Duże znaczenie dla przedsiębiorstw stanowi posiadanie prawa wyłącznego, w szczególności w postaci patentu na wynalazek. Dzięki uzyskaniu ochrony patentowej przedsiębiorca zyskuje, oprócz silniejszej pozycji na rynku i przewagi nad konkurencją, także wyższe dochody lub zwrot nakładów inwestycyjnych czy dochód z udzielonej innym podmiotom licencji (opłata licencyjna) lub przeniesienia praw.

Patent daje uprawnionemu wyłączone prawo do zarobkowego lub zawodowego korzystania z opatentowanego wynalazku, dzięki czemu można zakazać podmiotom trzecim bezprawnego korzystania z opatentowanego wynalazku. Patent jest niezbędny do podjęcia działań przeciwko podmiotom naruszającym prawo z patentu. Roszczenia z tytułu naruszenia prawa wyłącznego są dochodzone na drodze cywilnoprawnej, a właściwymi do rozpatrywania spraw o naruszenie są w Polsce sądy powszechne.

Posiadanie patentu przesądza o pozytywnym wizerunku przedsiębiorstwa. Portfolio patentowe postrzega się jako wyraz wysokiego poziomu doświadczenia, specjalizacji i zdolności technologicznej właściciela prawa wyłącznego. Potencjał patentowy jest także pomocny przy pozyskiwaniu funduszy, wyszukiwaniu partnerów biznesowych czy inwestorów.

Dla osiągnięcia sukcesu gospodarczego przejawiającego się m.in. w komercyjnym wykorzystaniu nowych produktów i technologii niezwykle istotne jest zapewnienie ochrony swojej własności intelektualnej, w szczególności własności przemysłowej.

Dla ochrony wynalazku na terytorium naszego kraju konieczne jest dokonanie jego zgłoszenia w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej oraz uzyskanie patentu, co wymaga zachowania szczególnej formy przygotowania dokumentacji zgłoszeniowej oraz spełnienia sformalizowanej i zestandaryzowanej procedury badania mającego na celu udzielenie patentu na zgłoszony wynalazek. Informacje zawarte w broszurze przybliżają procedurę zgłaszania oraz warunki udzielenia patentu na wynalazek – na poziomie krajowym – przez Urząd Patentowy RP.

Opracowanie:

*Aneta Stuleblak  
Anna Zalewska*

Opracowanie graficzne:

*Marek Sikorski*

© Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej, Warszawa 2018

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

Publikacja bezpłatna  
ISBN 978-83-65470-49-2