

MATERIAŁ DO NAUKI WŁASNEJ – OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ

Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. **Prawo własności przemysłowej** (Dz. U. z 2017 r., poz. 776 z późn. zm.) [zwana dalej Pwp] przedstawia warunki do uzyskania **patentu**/prawa ochronnego.

ZDOLNOŚĆ PATENTOWA

Urząd Patentowy udziela **patentu** na **wynalazki**, które posiadają **zdolność patentową**. Zdolność tę posiadają **wynalazki**, które charakteryzują się zespołem cech określonych w przepisach prawa, których istnienie konieczne jest, by **wynalazek** podlegał opatentowaniu.

Inaczej ujmując, **patentu udziela się na wynalazki spełniające ustawowe warunki do uzyskania patentu (posiadające zdolność patentową)**.

Dla oceny **zdolności patentowej** rozpatrywanego przedmiotu zgłoszenia niezbędne jest aby:

- **wynalazek** został przedstawiony na tyle jasno i wyczerpująco, aby znawca mógł ten **wynalazek** urzeczywistnić;
- **zastrzeżenia patentowe** określały przedmiot żądanej ochrony w sposób jasny i zwięzły oraz aby zastrzeżenia były w całości poparte **opisem wynalazku**.

Badanie zdolności patentowej przez Urząd Patentowy wymaga ustalenia w pierwszej kolejności, czy zgłoszone rozwiązanie może być uznane za **wynalazek**. Należy mieć przede wszystkim na względzie, że **wynalazek** jest rozwiązaniem o charakterze technicznym [patrz zakładka **Czym jest wynalazek i wzór użytkowy?**].

Dopiero po ustaleniu, że zgłoszone rozwiązanie jest **wynalazkiem**, możliwe jest **badanie**, czy **wynalazek** spełnia ustawowe warunki wymagane do uzyskania **patentu**.

Nie na wszystkie **wynalazki** można udzielić ochrony. Zgodnie z art. 29 Pwp **patentów nie można udzielić na:**

- **wynalazki**, których wykorzystanie byłoby sprzeczne z porządkiem publicznym lub dobrymi obyczajami; nie uważa się za sprzeczne z porządkiem publicznym korzystanie z **wynalazku** tylko dlatego, że jest zabronione przez prawo;
- **odmiany roślin** lub rasy zwierząt oraz czysto biologiczne sposoby hodowli roślin lub zwierząt, a także wytwory uzyskiwane takimi sposobami; przepis ten nie ma zastosowania do sposobów mikrobiologicznych lub innych sposobów technicznych ani do wytworów uzyskiwanych takimi sposobami, o ile nie są to **odmiany roślin** lub rasy zwierząt;
- sposoby leczenia ludzi i zwierząt metodami chirurgicznymi lub terapeutycznymi oraz sposoby diagnostyki stosowane na ludziach lub zwierzętach; nie dotyczy to produktów, a w szczególności substancji lub mieszanin stosowanych w diagnostyce lub leczeniu.

Za **wynalazki** biotechnologiczne, których wykorzystywanie byłoby sprzeczne z porządkiem publicznym lub dobrymi obyczajami lub moralnością publiczną, w myśl art. 93³ ust. 2 Pwp, uważa się w szczególności:

- 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.

Zgodnie z art. 24 Pwp „**patenty** są udzielane – bez względu na dziedzinę **techniki** – na **wynalazki**, które są nowe, posiadają **poziom wynalazczy** i nadają się do przemysłowego stosowania”.

Wynalazek uważa się za nowy, jeśli nie jest on częścią **stanu techniki** (art. 25 ust. 1 Pwp).

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 (art. 25 ust. 2 Pwp).

Dla oceny czy rozwiązanie jest nowe istotny jest sam fakt udostępnienia (**ujawnienia**), a nie to czy ktokolwiek zapoznał się z udostępnionym **wynalazkiem**. Za **ujawnienie wynalazku** uważa się takie przedstawienie jego istoty, że znawca dziedziny, której **wynalazek** dotyczy może mieć możliwość jego urzeczywistnienia.

Za **stanowiące część stanu techniki** uważa się również informacje zawarte w zgłoszeniach **wynalazków** lub **wzorów użytkowych**, korzystających z wcześniejszego pierwszeństwa, nieudostępnione do wiadomości powszechnej, pod warunkiem ich ogłoszenia w sposób określony w ustawie (art. 25 ust. 3 Pwp).

Powyższe kryteria dotyczące **nowości wynalazku** nie wyłączają **możliwości udzielenia patentu na wynalazek dotyczący nowego** substancji lub mieszanin stanowiącej część **stanu techniki** do zastosowania lub zastosowania w ściśle określony sposób w sposobach leczenia lub diagnostyki, pod warunkiem że takie zastosowanie nie stanowi części **stanu techniki** (art. 25 ust. 4 Pwp).

Przepisy nie wyłączają możliwości udzielenia **patentu na wynalazek**, jeżeli jego **ujawnienie** nastąpiło nie wcześniej niż sześć miesięcy przed dniem dokonania zgłoszenia **wynalazku** i było spowodowane oczywistym nadużyciem w stosunku do **zgłaszającego** lub jego poprzednika prawnego [tzw. **ulga w nowości**] (art. 25 ust. 5 Pwp).

Wynalazek uważa się za posiadający **poziom wynalazczy**, jeżeli **wynalazek** ten nie wynika dla znawcy, w sposób oczywisty, ze **stanu techniki** (art. 26 ust. 1 Pwp).

Stan techniki brany pod uwagę przy ocenie **poziomu wynalazczego** jest rozumiany podobnie jak w przypadku oceny **nowości**. Różnica polega na tym, że nie obejmuje on informacji zawartych w zgłoszeniach **wynalazków** lub **wzorów użytkowych** korzystających z wcześniejszego pierwszeństwa, nieudostępnionych do wiadomości powszechnej, pod warunkiem ich ogłoszenia w sposób określony w ustawie (art. 26 ust. 2 Pwp).

Wynalazek uważany jest za **nadający się do przemysłowego stosowania**, jeżeli według **wynalazku** może być uzyskiwany wytwór lub wykorzystywany sposób, w rozumieniu technicznym, w jakiegokolwiek działalności przemysłowej, nie wykluczając rolnictwa (art. 27 Pwp).

O **wynalazku** stosownym można mówić wówczas, gdy może być on stosowany (realizowany) w sposób powtarzalny z identycznym skutkiem. **Wynalazek** taki musi zawierać wszystkie środki techniczne możliwe do jego zastosowania oraz musi nadawać się do użytku. Musi realizować jakiś konkretny cel o znaczeniu praktycznym, zaspokajać jakąś praktyczną potrzebę.

ZDOLNOŚĆ OCHRONNA

Urząd Patentowy udziela praw ochronnych na **wzory użytkowe**, które posiadają **zdolność ochronną**. Zdolność tę posiadają wzory, które charakteryzują się zespołem cech określonych w przepisach prawa, których istnienie konieczne jest, by na wzór można było udzielić prawa ochronnego. Inaczej ujmując, **prawa ochronne udziela się na wzory spełniające ustawowe warunki do uzyskania prawa ochronnego (posiadające zdolność ochronną)**.

Dla oceny **zdolności ochronnej** rozpatrywanego przedmiotu zgłoszenia niezbędne jest aby:

- **wzór użytkowy** został przedstawiony na tyle jasno i wyczerpująco, aby znawca mógł ten **wynalazek** urzeczywistnić;
- **zastrzeżenia ochronne** określały przedmiot żądanej ochrony w sposób jasny i zwięzły oraz aby zastrzeżenia były w całości poparte **opisem wzoru użytkowego**.

Zdolność ochronną posiadają te **wzory użytkowe**, które są nowymi i nadającymi się do przemysłowego zastosowania rozwiązaniami o charakterze technicznym, dotyczącymi kształtu lub budowy przedmiotu o trwałej postaci albo przedmiotu składającego się ze związanych ze sobą funkcjonalnie części o trwałej postaci (art. 94 ust. 1 Pwp) [patrz zakładka **Czym jest wynalazek i wzór użytkowy?**].

Wymóg postaci przedmiotu uważa się za zachowany także wówczas, gdy wytwór według **wzoru użytkowego** zdefiniowany jest przestrzennie przez powtarzalne elementy o stałym stosunku rozmiarów (art. 94 ust. 2 Pwp).

Wymóg trwałej postaci przedmiotu uważa się za zachowany także wówczas, gdy wytwór według **wzoru użytkowego** zmienia swoją postać w związku z korzystaniem zgodnym z przeznaczeniem. (art. 94 ust. 3 Pwp).

Badanie zdolności ochronnej przez Urząd Patentowy wymaga ustalenia w pierwszej kolejności, czy zgłoszone rozwiązanie może być uznane za **wzór**

użytkowy. Należy mieć przede wszystkim na względzie, że rozwiązanie powinno dotyczyć kształtu lub budowy przedmiotu o trwałej postaci albo przedmiotu składającego się ze związanych ze sobą funkcjonalnie części o trwałej postaci (art. 94 Pwp) [patrz zakładka **Czym jest wynalazek i wzór użytkowy?**].

Dopiero po ustaleniu, że zgłoszone rozwiązanie jest **wzorem użytkowym**, możliwe jest **badanie**, czy **wzór użytkowy** spełnia pozostałe ustawowe warunki wymagane do uzyskania prawa ochronnego.

Nie na wszystkie **wzory użytkowe** można udzielić ochrony. Zgodnie z art. 29 Pwp **praw ochronnych na wzór użytkowy nie można udzielić na:**

- **wzory użytkowe**, których wykorzystanie byłoby sprzeczne z porządkiem publicznym lub dobrymi obyczajami; nie uważa się za sprzeczne z porządkiem publicznym korzystanie z **wzoru użytkowego** tylko dlatego, że jest zabronione przez prawo;
- **odmiany roślin** lub rasy zwierząt oraz czysto biologiczne sposoby hodowli roślin lub zwierząt, a także wytwory uzyskiwane takimi sposobami; przepis ten nie ma zastosowania do sposobów mikrobiologicznych lub innych sposobów technicznych ani do wytworów uzyskiwanych takimi sposobami, o ile nie są to **odmiany roślin** lub rasy zwierząt;
- sposoby leczenia ludzi i zwierząt metodami chirurgicznymi lub terapeutycznymi oraz sposoby diagnostyki stosowane na ludziach lub zwierzętach; nie dotyczy to produktów, a w szczególności substancji lub mieszanin stosowanych w diagnostyce lub leczeniu.

Należy zauważyć, że na zgłoszenia **wzorów użytkowych** obejmujących dwa ostatnie przypadki nie można udzielić prawa ochronnego przede wszystkim z tego względu, że wymienione tam rozwiązania nie dotyczą przedmiotu o trwałej postaci.

Wzór użytkowy uważa się za nowy, jeśli nie jest on częścią stanu techniki (art. 25 ust. 1 w związku z art. 100 Pwp).

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 (art. 25 ust. 2 w związku z art. 100 Pwp).

Dla oceny czy rozwiązanie jest nowe istotny jest sam fakt udostępnienia (**ujawnienia**), a nie to czy ktokolwiek zapoznał się z udostępnionym wzorem.

Za **ujawnienie wzoru użytkowego** uważa się takie przedstawienie jego istoty, że znawca dziedziny, której wzór dotyczy może mieć możliwość jego urzeczywistnienia.

Za **stanowiące część stanu techniki** uważa się również informacje zawarte w zgłoszeniach **wynalazków** lub **wzorów użytkowych**, korzystających z wcześniejszego pierwszeństwa, nieudostępnione do wiadomości powszechnej, pod warunkiem ich ogłoszenia w sposób określony w ustawie (art. 25 ust. 3 w związku z art. 100 Pwp).

Przepisy nie wyłączają możliwości udzielenia **prawa ochronnego na wzór użytkowy**, jeżeli jego **ujawnienie** nastąpiło nie wcześniej niż sześć miesięcy przed dniem dokonania zgłoszenia **wzoru użytkowego** i było spowodowane oczywistym

nadużyciem w stosunku do **zgłaszającego** lub jego poprzednika prawnego [tzw. **ulga w nowości**] (art. 25 ust. 5 w związku z art. 100 Pwp).

W przeciwieństwie do **wynalazków**, w przypadku **zdolności ochronnej wzorów użytkowych** nie jest wymagane, by wzory charakteryzowały się odpowiednim **poziomem wynalazczym**. Zatem można udzielić prawa ochronnego na wzór zupełnie oczywisty. Mogą to być nawet proste zestawienia znanych przedmiotów (o ile zestawienie to spełnia warunki wymienione w cytowanym wyżej art. 94 Pwp).

Wzór użytkowy uważany jest za **nadający się do przemysłowego stosowania**, jeżeli według **wzoru użytkowego** może być uzyskiwany wytwór, w rozumieniu technicznym, w jakiegokolwiek działalności przemysłowej, nie wykluczając rolnictwa (art. 27 Pwp).

Więcej informacji:

<https://uprp.gov.pl/pl/przedmioty-ochrony/wynalazki-i-wzory-uzytkowe/wynalazki-i-wzory-uzytkowe-informacje-podstawowe/zdolnosc-patentowa-i-zdolnosc-ochronna>

Patent jest to prawo do wyłącznego korzystania z **wynalazku** przez określony czas, w sposób zarobkowy (przemysłowy, handlowy) na terytorium danego państwa lub państw, przyznane przez kompetentny organ państwowy, regionalny lub międzynarodowy.

Prawo ochronne na wzór użytkowy jest to prawo do wyłącznego korzystania ze **wzoru użytkowego** przez określony czas, w sposób zarobkowy (przemysłowy, handlowy) na terytorium danego państwa lub państw, przyznane przez kompetentny organ państwowy, regionalny lub międzynarodowy.

PATENT NA WYNALAZEK

Patent na wynalazek jest prawem, którego udziela Urząd Patentowy w drodze decyzji warunkowej (pod warunkiem udzielania opłaty za pierwszy okres ochrony) na rzecz podmiotu uprawnionego do uzyskania **patentu** po stwierdzeniu w procedurze pełnego **badania**, że zostały spełnione warunki wymagane do jego uzyskania.

Patent na wynalazek to prawo wyłącznego korzystania (monopolu) z **wynalazku** w sposób zarobkowy lub zawodowy na całym obszarze Rzeczypospolitej Polskiej (art. 63 PWP)

Korzystanie z **wynalazku** objętego **patentem** obejmuje wszelkie postacie stosowania **wynalazku**, czerpania korzyści z **wynalazku** oraz dysponowania nim.

Korzystanie z **wynalazku** przez inne osoby możliwe jest jedynie za zgodą uprawnionego (Uprawniony z **patentu** może w drodze umowy udzielić innej osobie upoważnienia (**licencji**) do korzystania z jego **wynalazku** (**umowa licencyjna**)).

Uprawniony z **patentu** może zakazać osobom trzecim, nie mającym jego zgody, korzystania z **wynalazku** w sposób zarobkowy lub zawodowy, polegający na:

- wytwarzaniu, używaniu, oferowaniu, wprowadzaniu do obrotu, przechowywaniu lub składowaniu produktów będących przedmiotem **wynalazku**, eksportowaniu lub importowaniu ich do tych celów, lub
- stosowaniu sposobu będącego przedmiotem **wynalazku**, jak też używaniu, oferowaniu, wprowadzaniu do obrotu, przechowywaniu lub składowaniu produktów otrzymanych bezpośrednio takim sposobem, eksportowaniu lub importowaniu ich do tych celów.

Ograniczenia monopolu wynikającego z patentu

Wynikająca z monopolu możliwość zakazania korzystania z **wynalazku** osobom trzecim podlega jednak pewnym ograniczeniom. Mianowicie po upływie trzech lat od dnia uzyskania **patentu** uprawniony z **patentu** lub z **licencji** nie może nadużywać swego prawa, w szczególności przez uniemożliwianie korzystania z **wynalazku** przez osobę trzecią, jeżeli jest ono konieczne do zaspokojenia potrzeb rynku krajowego, a zwłaszcza gdy wymaga tego interes publiczny, a wyrób jest dostępny społeczeństwu w niedostatecznej ilości lub jakości albo po nadmiernie wysokich cenach.

Ponadto nie narusza się **patentu** przez:

- korzystanie z **wynalazku** dotyczącego środków komunikacji i ich części lub urządzeń, które znajdują się na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej czasowo, a także przedmiotów, które znajdują się na tym obszarze w komunikacji tranzytowej;

- korzystanie z **wynalazku** dla celów państwowych w niezbędnym wymiarze, bez prawa wyłączności, jeżeli jest to konieczne do zapobieżenia stanowi zagrożenia ważnych interesów Państwa lub usunięcia takiego stanu, w szczególności w zakresie bezpieczeństwa i porządku publicznego;
- stosowanie **wynalazku** do celów badawczych i doświadczalnych, dla dokonania jego oceny, analizy albo nauczania;
- korzystanie z **wynalazku** polegające na wytwarzaniu, używaniu, przechowywaniu, składowaniu, oferowaniu, wprowadzaniu do obrotu, eksportowaniu lub importowaniu, w celu wykonania czynności, jakie na podstawie przepisów prawa są wymagane dla uzyskania, również przez osobę trzecią, rejestracji lub zezwolenia, stanowiących warunków dopuszczenia do obrotu niektórych wytworów ze względu na ich przeznaczenie, w szczególności **produktów leczniczych** na terytorium Europejskiego Obszaru Gospodarczego lub innego państwa;
- wykonanie leku w aptece na podstawie indywidualnej recepty lekarskiej;
- korzystanie z materiału biologicznego do celów hodowli lub odkrywania i wprowadzania nowych **odmian roślin**.

Również korzystający w dobrej wierze z **wynalazku** na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej, w chwili stanowiącej o pierwszeństwie do uzyskania **patentu**, może z niego nadal bezpłatnie korzystać w swoim przedsiębiorstwie w zakresie, w jakim korzystał dotychczas. Prawo to przysługuje również temu, kto w tej samej chwili przygotował już wszystkie istotne urządzenia potrzebne do korzystania z **wynalazku**.

Dozwolone jest również korzystanie przez osoby trzecie z wyrobu według **wynalazku** lub wytworzonego sposobem według **wynalazku**, polegające na jego oferowaniu do sprzedaży lub na dalszym wprowadzaniu do obrotu, jeżeli wyrób ten został uprzednio wprowadzony do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej przez uprawnionego lub za jego zgodą. Jest to tzw. wyczerpanie **patentu**.

Oznacza to, że osoba która legalnie nabyła wyrób objęty **patentem**, może tym wyrobem dysponować, np. odsprzedać, a uprawniony z **patentu** nie może sprzeciwić się takim działaniom - jego prawa zostały wyczerpane (oczywiście może zabronić produkcji wyrobu według **wynalazku**).

Nie stanowi również naruszenia **patentu** import na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej ani oferowanie do sprzedaży lub dalsze wprowadzanie do obrotu wyrobu wprowadzonego uprzednio do obrotu na terytorium Europejskiego Obszaru Gospodarczego przez uprawnionego lub za jego zgodą.

Odnosnie do ograniczenia monopolu uprawnionego z **patentu** dotyczącego **wynalazku** biotechnologicznego przepisy ustawy **Prawo własności przemysłowej** stanowią (art. 93⁵ ust. 1 PWP), że **patent** nie rozciąga się na materiał biologiczny otrzymany przez jednokrotną reprodukcję materiału biologicznego wprowadzonego do obrotu przez uprawnionego z **patentu** lub za jego zgodą, jeżeli reprodukcja jest nieodzownym następstwem wykorzystywania materiału biologicznego.

Ponadto osoby, która nabyły lub w inny sposób uzyskały od uprawnionego z **patentu** lub za jego zgodą chroniony **patentem** materiał roślinny, do wykorzystania w działalności rolniczej, upoważnione są do jego wykorzystywania dla wielokrotnej

reprodukcji w ramach własnego gospodarstwa rolnego, z uwzględnieniem takich samych ograniczeń, jakie są przewidziane dla korzystania, bez zgody hodowcy, z materiału siewnego **odmiany rośliny** chronionej na podstawie przepisów ustawy z dnia 26 czerwca 2003 r. o ochronie prawnej **odmian roślin** (Dz. U. z 2018 r. poz. 432).

Zakres przedmiotowy patentu (to co podlega ochronie) określają **zastrzeżenia patentowe** zawarte w **opisie** patentowym.

Patent na **wynalazek** dotyczący sposobu wytwarzania obejmuje także wytwory uzyskane bezpośrednio tym sposobem. **Patent** na **wynalazek**, dotyczący użycia substancji stanowiącej część **stanu techniki** do uzyskania wytworu mającego nowe zastosowanie, obejmuje także wytwory specjalnie przygotowane zgodnie z **wynalazkiem** do takiego zastosowania.

Patent na materiał biologiczny posiadający określone w zastrzeżeniu lub **zastrzeżeniach patentowych** cechy charakterystyczne będące wynikiem **wynalazku** obejmuje każdy materiał biologiczny otrzymany z danego materiału biologicznego przez reprodukcję w identycznej lub odmiennej formie i posiadający te same cechy charakterystyczne.

Patent na sposób, który umożliwia wytworzenie materiału biologicznego posiadającego określone w zastrzeżeniu lub **zastrzeżeniach patentowych** cechy charakterystyczne będące wynikiem **wynalazku**, obejmuje także materiał biologiczny otrzymany bezpośrednio tym sposobem oraz każdy inny materiał biologiczny pochodzący z materiału biologicznego uzyskanego bezpośrednio przez reprodukcję w identycznej lub odmiennej formie i posiadający te same cechy charakterystyczne. **Patent** na wytwór zawierający lub posiadający informację genetyczną obejmuje wszystkie materiały, do których został włączony wytwór i w których została zawarta informacja genetyczna spełniająca w tym materiale swoją funkcję, z wyjątkiem materiałów, o których mowa w art. 93³ ust. 1 PWP.

Potwierdzeniem istnienia **patentu** jest opublikowany **dokument patentowy**, składający się z **opisu** patentowego obejmującego **opis wynalazku**, **zastrzeżenia patentowe** i rysunki (jeśli są).

Udzielone **patenty** podlegają wpisowi do **rejestru patentowego**, a informacja o jego udzieleniu publikowana jest w **Wiadomościach Urzędu Patentowego**.

Czas trwania patentu wynosi **20 lat** od daty dokonania zgłoszenia **wynalazku** w Urzędzie Patentowym.

Uprawniony z **patentu** może uzyskać **patent** na ulepszenie lub uzupełnienie **wynalazku**, które posiada cechy **wynalazku**, a nie może być stosowane samoistnie (**patent dodatkowy**). Można również uzyskać **patent** dodatkowy do już uzyskanego **patentu** dodatkowego.

Patent dodatkowy traci moc wraz z **patentem** głównym. Jeżeli **patent** główny traci moc z przyczyny niemającej wpływu na **wynalazek** będący przedmiotem **patentu** dodatkowego, **patenty** dodatkowe do **patentu** głównego stają się **patentami** i zachowują moc przez okres, na który został udzielony **patent** główny.

Patent jest zbywalny i podlega dziedziczeniu, przy czym umowa o przeniesienie **patentu** wymaga, pod rygorem nieważności, zachowania formy pisemnej. Przeniesienie **patentu** staje się skuteczne wobec osób trzecich z chwilą wpisu tego przeniesienia do **rejestr**u patentowego.

Patent i prawo ochronne jest prawem terytorialnym ograniczonym granicami geograficznymi danego państwa lub regionu, w którym został udzielony.

Ochronę **wynalazku** lub **wzoru użytkowego** na terytorium RP można uzyskać w trybie krajowym, a także stosując procedurę europejską lub międzynarodową (**PCT**).

Procedura krajowa jest to postępowanie realizowane bezpośrednio przed urzędem patentowym kraju, w którym chce się uzyskać ochronę.

Istotą **procedury regionalnej** (europejskiej) jest uzyskanie **patentu** europejskiego. Realizowana jest ona przed Europejskim Urzędem Patentowym zgodnie z zasadami określonymi w Konwencji z dnia 5 października 1973 r. o **patencie** europejskim (zwanej Konwencją monachijską). Decyzja Europejskiego Urzędu Patentowego wywołuje w wyznaczonych przez **zgłaszającego** państwach – sygnatariuszach takie skutki, jak gdyby były tam udzielone **patenty** krajowe na drodze odrębnych postępowań przed właściwymi urzędami tego państwa.

Zgłoszeniami międzynarodowymi określa się zgłoszenia w procedurze **PCT**. Zgłoszenia składane są w urzędach przyjmujących, którymi są krajowe urzędy patentowe lub organizacje międzynarodowe. Procedura ta jest realizowana w oparciu o zasady wynikające z Układu o współpracy patentowej (**PCT**). Naczelną zasadą systemu **PCT** jest to, że **zgłaszający**, ubiegając się o **patent** w kilku państwach, dokonuje jednego zgłoszenia, które przed przekazaniem go krajowym urzędowi patentowemu poddawane jest tzw. **procedurze międzynarodowej**.

Znakiem towarowym może być każde oznaczenie umożliwiające odróżnienie towarów i/lub usług jednego przedsiębiorcy od towarów i/lub usług innego przedsiębiorcy oraz możliwe do przedstawienia w **rejestrze znaków towarowych** w sposób pozwalający na ustalenie jednoznacznego i dokładnego przedmiotu ochrony udzielonej na znaku.

Żeby można byłoby udzielić na nie ochrony muszą one spełniać jednocześnie dwa, łączne kryteria:

1. muszą nadawać się do odróżnienia towarów i/lub usług jednego przedsiębiorstwa od drugiego przedsiębiorstwa,
2. muszą nadawać się do przedstawienia w **rejestrze znaków towarowych**.

Zgłoszenie do ochrony **znaku towarowego** wymaga szczegółowego wskazania towarów i/lub usług, które **zgłaszający** ma zamiar chronić.

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.

Wyróżnia się wiele rodzajów znaków towarów. Najczęściej występującymi są znaki słowne, graficzne, słowno-graficzne, przestrzenne, pozycyjne, dźwiękowe; kolor; deseń; ruchome; multimedialne; hologramy oraz inne niewymienione w tym miejscu rodzaje **znaków towarowych**.

Więcej Na:

<https://uprp.gov.pl/pl/przedmioty-ochrony/znaki-towarowe/znaki-towarowe-informacje-podstawowe/co-to-jest-znak-towarowy>

Prawo autorskie:

<https://poradnikprzedsiębiorcy.pl/-przedmiot-ochrony-prawnoautorskiej-czyli-co-jest-chronione-prawem-autorskim>

