

# PRAWNE PODSTAWY DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ

## WYKŁAD XII

Halszka Suszek-Borowska

## WYBRANE ZAGADNIENIA PRAWA WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ

We współczesnym świecie szczególny nacisk położony jest na wzrost i rozwój innowacyjności, która realizuje się między innymi poprzez opracowywanie i wdrażanie nowych wynalazków. Odpowiednia ochrona tych wynalazków, przesądza o przewadze rynkowej i sukcesie komercyjnym, ale jednocześnie przyczynia się do powstawania kolejnych rozwiązań które decydują o dalszym postępie naukowo – technicznym. Dziś postaram się zapoznać Cię z podstawowymi zagadnieniami z zakresu wynalazczości i prawa patentowego.



# ZAKRES PRAWA WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ

Zakres prawa własności przemysłowej reguluje art. 1 ustawy z 30 czerwca 2000 roku. Ustawa ta reguluje cały obszar ochrony własności intelektualnej, ale bez omówionego podczas ostatniego wykładu prawa autorskiego.

Normuje ona stosunki w zakresie:

- ✓ wynalazków,
- ✓ wzorów użytkowych,
- ✓ wzorów przemysłowych,
- ✓ znaków towarowych,
- ✓ oznaczeń geograficznych i topografii układów scalonych,
- ✓ a także zasady, na jakich przedsiębiorcy mogą przyjmować projekty racjonalizatorskie i wynagradzać ich twórców.

Reguluje ona też zadania i organizację Urzędu Patentowego.

Istnieje kilka rodzajów udzielanych praw wyłącznych. Ustawa prawo własności przemysłowej przewiduje następujące prawa wyłączne:

art. 63 ust. 1 - **uzyskanie patentu** - przez uzyskanie patentu nabywa się prawo wyłącznego korzystania z wynalazku, w sposób zarobkowy lub zawodowy na całym obszarze RP - przez okres 20 lat od daty dokonania zgłoszenia,

art. 95 ust. 2 - **uzyskanie prawa ochronnego na wzór użytkowy** - przez uzyskanie prawa ochronnego na wzór użytkowy nabywa się prawo wyłącznego korzystania z ze wzoru użytkowego, w sposób zarobkowy lub zawodowy na całym obszarze RP - na okres 10 lat od daty dokonania zgłoszenia,

art. 105 ust. 2 - **uzyskanie prawa z rejestracji na wzór przemysłowy** - przez uzyskanie prawa z rejestracji nabywa się prawo wyłącznego korzystania ze wzoru przemysłowego w sposób zarobkowy lub zawodowy na całym obszarze RP

art. 153 ust. 1 - **uzyskanie prawa ochronnego na znaki towarowe** - przez uzyskanie prawa ochronnego nabywa się prawo wyłącznego używania znaku towarowego, w sposób zarobkowy lub zawodowy na całym obszarze RP - 10 lat od daty dokonania zgłoszenia. Prawa wyłączne udziela Urząd Patentowy na wniosek zainteresowanego.

## Przedmioty praw wyłącznych



WYNALAZEK	PATENT
WZÓR UŻYTKOWY	PRAWO OCHRONNE
WZÓR PRZEMYSŁOWY	PRAWO Z REJESTRACJI
ZNAK TOWAROWY	PRAWO OCHRONNE

Przyjrzyjmy się teraz kilku kluczowym definicjom, bez których zrozumienie dalszej części wykładu będzie utrudnione.

## PRAWO OCHRONNE

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

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

## WYNALAZEK

uznaje się za nowy, jeżeli nie jest on częścią stanu techniki, przez co rozumianym jest wszystko, co przed datą według której oznacza się pierwszeństwo do uzyskania z patentu, zostało udostępnione do wiadomości powszechnej w formie pisemnego lub ustnego opisu przez stosowanie, wystawienie, ujawnienie lub w inny sposób.

# WYNALAZEK

to między innymi

nowe zastosowanie  
środka  
farmaceutycznego

sposób wytwarzania  
sztucznych tworzyw

środek chemiczny

maszyna, narzędzie

sposób wytwarzania  
artykułu  
spożywczego

## **Za wynalazki nie uważa się:**

- ✓ odkryć,
- ✓ teorii naukowych i metod matematycznych,
- ✓ wytworów o charakterze jedynie estetycznym,
- ✓ planów,
- ✓ zasad,
- ✓ metod dotyczących działalności umysłowej lub gospodarczej
- ✓ gier.

Wynalazek uważa się za spełniający kryteria poziomu wynalazczego, jeżeli dla znawcy (w danej dziedzinie, przedmiocie itd.) nie wynika on w sposób oczywisty ze stanu techniki.

## **PATENT NA WYNALAZEK**

Jest udzielany przez Urząd Patentowy w drodze decyzji (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.

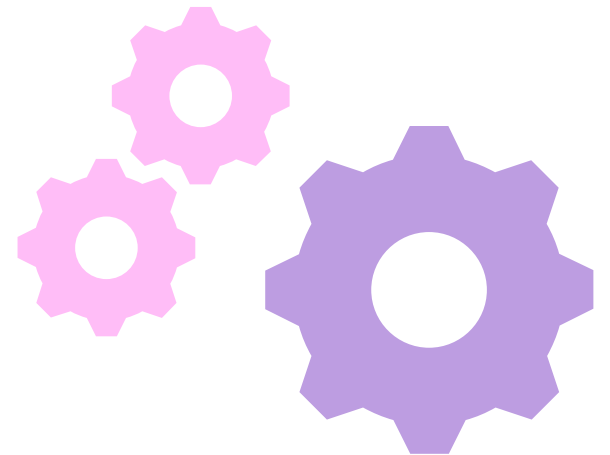
**Patent na wynalazek to prawo wyłącznego korzystania (monopolu) z wynalazku w sposób zarobkowy lub zawodowy na całym obszarze Rzeczypospolitej Polskiej (art. 63 P.w.p.)**

Korzystanie z wynalazku objętego patentem obejmuje:

- ✓ wszelkie postacie stosowania wynalazku,
- ✓ czerpania korzyści z wynalazku,
- ✓ dysponowania wynalazkiem.

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 (do tego wykorzysta umowę licencyjną). Uprawniony z patentu może zakazać osobom trzecim, nie mającym jego zgody, korzystania z wynalazku w sposób zarobkowy lub zawodowy, polegałby na:

- ✓ wytwarzaniu, używaniu, oferowaniu, wprowadzaniu do obrotu lub importowaniu dla tych celów produktu będącego przedmiotem wynalazku
- ✓ stosowaniu sposobu będącego przedmiotem wynalazku, jak też używaniu, oferowaniu, wprowadzaniu do obrotu lub importowaniu dla tych celów produktów otrzymanych bezpośrednio takim sposobem.





## Ograniczenia!

Wynikająca z monopolu możliwość zakazania korzystania z wynalazku osobom trzecim, podlega pewnym ograniczeniom.

## Jakim?

Po upływie 3 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.

Przypadków w których patent nie jest naruszany jest więcej.

## Oto one:

- ✓ 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, w niezbędnym zakresie, dla wykonania czynności, jakie na podstawie przepisów prawa są wymagane dla uzyskania rejestracji bądź zezwolenia, stanowiących warunków dopuszczenia do obrotu niektórych wytworów ze względu na ich przeznaczenie, w szczególności produktów leczniczych;
- ✓ wykonanie leku w aptece na podstawie indywidualnej recepty lekarskiej.

## Zakres przedmiotowy patentu

Czyli to co podlega ochronie określają zastrzeżenia patentowe zawarte w opisie patentowym.

P

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.

A

na wynalazek dotyczący sposobu wytwarzania obejmuje także wytwory uzyskane bezpośrednio tym sposobem

T

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.

E

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.

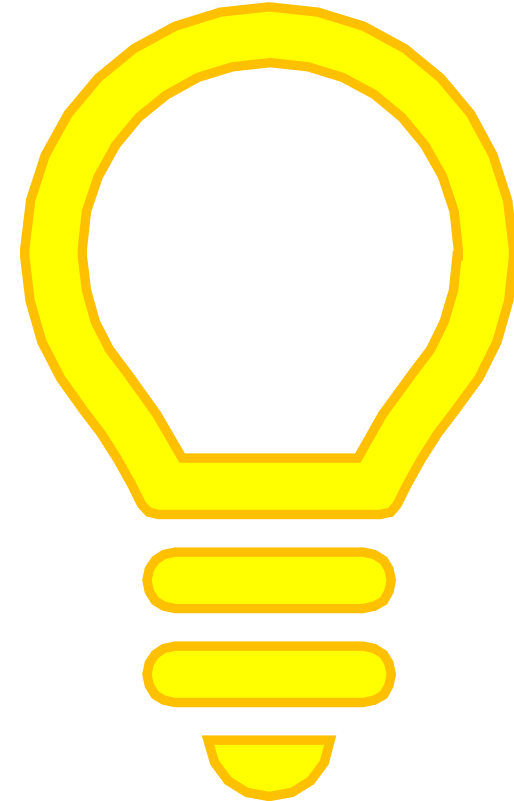
N

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.

T

# Ważne informacje!

- ❖ 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.
- ❖ 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 rejestru patentowego.



# SPRAWDŹ ILE WIESZ 😊

Korzystając z dostępnych wyrazów uzupełnij poniższy tekst i sprawdź ile zapamiętałeś z dzisiejszego wykładu do tej pory:

**Co to jest patent?**

**patent, posiadacz, naruszenie, opatentowanego, prawnej, wyłącznego, urzędy patentowe**

To dokument wydawany przez \_\_\_\_\_, a dokładniej, to prawo wydane osobie fizycznej lub \_\_\_\_\_ do zabronienia innym osobom fizycznym lub prawnym zarobkowego bądź zawodowego użytkowania danego \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_ interpretuje się jako prawo do \_\_\_\_\_ korzystania z wynalazku. Należy jednak pamiętać, iż przyznanie patentu nie oznacza automatycznie przyznania prawa do korzystania z \_\_\_\_\_ wynalazku. Może to wynikać stąd, że urzeczywistnienie wynalazku pociąga za sobą \_\_\_\_\_ innych patentów. Przecież posiadacz patentu na konstrukcję broni palnej, wcale nie musi mieć prawa aby ją zbudować. Natomiast \_\_\_\_\_ patentu na nową konstrukcję opon do roweru, może mieć problem z patentami na gumy do opatentowanych opon.

ROZWIĄZANIE ZNAJDZIESZ PONIŻEJ 😊

To dokument wydawany przez **urzędy patentowe**, a dokładniej, to prawo wydane osobie fizycznej lub **prawnej** do zabronienia innym osobom fizycznym lub prawnym zarobkowego bądź zawodowego użytkowania danego **wynalazku**. **Patent** interpretuje się jako prawo do **wyłącznego** korzystania z wynalazku. Należy jednak pamiętać, iż przyznanie patentu nie oznacza automatycznie przyznania prawa do korzystania z **opatentowanego** wynalazku. Może to wynikać stąd, że urzeczywistnienie wynalazku pociąga za sobą **naruszenie** innych patentów. Przecież posiadacz patentu na konstrukcję broni palnej, wcale nie musi mieć prawa aby ją zbudować. Natomiast **posiadacz** patentu na nową konstrukcję opon do roweru, może mieć problem z patentami na gumy do opatentowanych opon

# WZÓR UŻYTKOWY

## WZÓR UŻYTKOWY

to nowe i użyteczne rozwiązanie o charakterze technicznym, dotyczące kształtu, budowy lub zestawienia przedmiotu o trwałej postaci

Jak wynika z definicji, wzorem użytkowym nie mogą być:

- ✓ sposoby,
- ✓ układy elektryczne,
- ✓ układy hydrauliczne,
- ✓ układy pneumatyczne,
- ✓ algorytmy,
- ✓ maści
- ✓ roztwory

Ale nie na wszystkie wynalazki i wzory użytkowe spełniające ww. kryteria (wskazane w art. 24 P.w.p. odnośnie do wynalazków i w art. 94 P.w.p. odnośnie do wzorów użytkowych) można udzielić ochrony.

## **Patentów i praw ochronnych nie udziela się na:**

- ✓ wynalazki (wzory użytkowe), 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; nie dotyczy to mikrobiologicznych sposobów hodowli ani wytworów uzyskiwanych takimi sposobami;
- ✓ 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 i wzory użytkowe nie uważa się w szczególności:**

- ✓ odkryć, teorii naukowych ani metod matematycznych;
- ✓ wytworów o charakterze jedynie estetycznym;
- ✓ planów, zasad ani metod dotyczących działalności umysłowej lub gospodarczej oraz gier;
- ✓ wytworów, których niemożliwość wykorzystania może być wykazana w świetle powszechnie przyjętych i uznanych zasad nauki;
- ✓ programów do maszyn cyfrowych;
- ✓ przedstawienia informacji.

# ZNAK TOWAROWY I PRZEMYSŁOWY

## ZNAK TOWAROWY

Znakiem towarowym może być każde oznaczenie, które można przedstawić w sposób graficzny, jeżeli oznaczenie takie nadaje się do odróżnienia w obrocie towarów jednego przedsiębiorstwa od towarów innego przedsiębiorstwa. Prawo ochronne na znak trwa 10 lat i może być przedłużane na kolejne dziesięcioletnie okresy ochrony.



### **Znaki towarowe mogą występować m.in. jako:**

- ✓ słowne znaki towarowe (wyraz, zdania, slogany, hasła fantazyjne, zestawienia liter np. ABC),
- ✓ słowno-graficzne znaki towarowe (oznaczenia, w których występują zarówno elementy słowne, jak i graficzne - rysunki, ornamenty, symbole),
- ✓ graficzne znaki towarowe (rysunki, ornamenty, symbole),
- ✓ przestrzenne i dźwiękowe znaki towarowe.



## Rodzaje ochrony znaków towarowych na terenie Polski:

- ✓ prawo ochronne na znak towarowy udzielane przez Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej – zapewnia ochronę krajową,
- ✓ wspólnotowy znak towarowy – ochrona udzielana na całe terytorium Unii Europejskiej przez Urząd Harmonizacji Rynku Wewnętrznego (OHIM) w Alicante,
- ✓ międzynarodowy znak towarowy – ochrona w wybranych krajach w ramach tzw. Systemu Madryckiego przez Światową Organizację Własności Intelektualnej (WIPO).

## WZÓR PRZEMYSŁOWY

Wzorem przemysłowym jest nowa i posiadająca indywidualny charakter postać wytworu lub jego części, na którą składają się cechy linii, konturów, kształtów, kolorystyka, struktura lub materiał wytworu oraz jego ornamentacja. Ochronę uzyskuje się maksymalnie na 25 lat od daty zgłoszenia.



## Rodzaje ochrony:

- ✓ prawo z rejestracji wzoru przemysłowego, udzielane przez Urząd Patentowy RP
- ✓ prawo z rejestracji wspólnotowego wzoru przemysłowego, udzielane przez Urząd Harmonizacji Rynku Wewnętrznego, obowiązujące na terytorium Unii Europejskiej
- ✓ prawo z rejestracji międzynarodowego wzoru przemysłowego, udzielane przez Światową Organizację Własności Przemysłowej (WIPO), obowiązujące na terytorium wybranych Państw.

## TOPOGRAFIA UKŁADÓW SCALONYCH I OZNACZENIE GEOGRAFICZNE

### TOPOGRAFIA UKŁADÓW SCALONYCH

Topografia układu scalonego jest to rozwiązanie polegające na przestrzennym, wyrażonym w dowolny sposób, rozplanowaniu elementów, z których co najmniej jeden jest elementem aktywnym, oraz wszystkich lub części połączeń układu scalonego. Na topografię układu scalonego udzielane jest prawo z rejestracji.



Prawo trwa 10 lat od końca roku kalendarzowego w którym rozwiązanie zostało wprowadzone do obrotu lub dziesięć lat od końca roku, w którym dokonano zgłoszenia - w zależności od tego, który termin upływa szybciej. Z praktyki wynika, że możliwość rejestracji topografii układów scalonych nie spotkała się z zainteresowaniem twórców, do dnia dzisiejszego Urząd łącznie udzielił dwunastu praw z rejestracji, część z nich wygasła.

## OZNACZENIE GEOGRAFICZNE

Oznaczenia geograficzne są to oznaczenia słowne, odnoszące się bezpośrednio lub pośrednio do nazwy miejsca, miejscowości, regionu lub kraju, które identyfikują towar jako pochodzący z tego terenu, jeżeli określona jakość, dobra opinia lub inne cechy towaru są przypisywane przede wszystkim u pochodzeniu geograficznemu tego towaru. Wśród oznaczeń geograficznych wyróżniamy nazwy regionalne i oznaczenia pochodzenia.

Na oznaczenia geograficzne Urząd Patentowy RP udziela praw z rejestracji. Zgłoszenia może dokonać organizacja reprezentująca producentów z danego terenu.



# PRZEDMIOTY I CZAS OCHRONY

**WYNALAZEK**



**WZÓR UŻYTKOWY I  
PRZEMYSŁOWY**



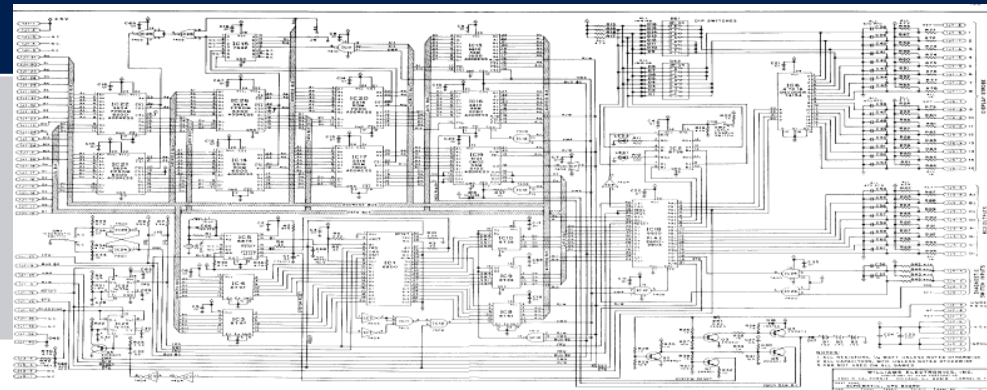
**ZNAK TOWAROWY**



**OZNACZENIE GEOGRAFICZNE**



**TOPOGRAFIA UKŁADÓW SCALONYCH**





<b>OCHRONA WYNALAZKÓW</b>	20 LAT (+ 5 LAT W PRZYPADKU ŚRODKÓW LECZNICZYCH)
<b>OCHRONA WZORÓW UŻYTKOWYCH</b>	10 LAT
<b>OCHRONA WZORÓW PRZEMYSŁOWYCH</b>	25 LAT CO 5 LAT
<b>OCHRONA ZNAKÓW TOWAROWYCH</b>	BEZTERMINOWA CO 10 LAT
<b>OCHRONA OZNACZENIA GEOGRAFICZNEGO</b>	BEZTERMINOWA
<b>OCHRONA UKŁADÓW SCALONYCH</b>	10 LAT

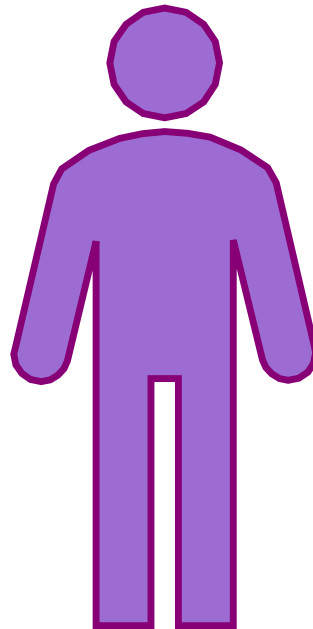
## KIM JEST RZECZNIK PATENTOWY?

Zawód rzecznika patentowego podlega regulacji ustawą z dnia 11.04.2011 r. (Dz. U. z 2011 r. nr 155, poz. 925 z późn. zmianami).

Rzecznik patentowy reprezentuje swoich Mocodawców w sprawach z zakresu własności przemysłowej. Własność przemysłową rozumiemy jako uzyskiwanie, zachowywanie, wykonywanie oraz dochodzenie praw odnoszących się do przedmiotów własności przemysłowej, a w szczególności do wynalazków, wzorów użytkowych, wzorów przemysłowych oraz topografii układów scalonych, jak również do znaków towarowych, nazw handlowych i oznaczeń geograficznych, a także zwalczanie nieuczciwej konkurencji w zakresie ww. przedmiotów.

## KIM JEST RZECZNIK PATENTOWY?

- ✓ Rzecznik patentowy wykonuje swój zawód zgodnie z zasadami etyki i należyłą starannością.
- ✓ Tytuł "rzecznik patentowy" podlega ochronie prawnej.
- ✓ Zawód rzecznika patentowego jest zawodem zaufania publicznego.
- ✓ Stąd też, wszystkie informacje ujawnione przez klientów zachowujemy w tajemnicy, która obowiązuje także po ustaniu współpracy.
- ✓ Każdy rzecznik patentowy jest członkiem Polskiej Izby Rzeczników Patentowych – samorządu zawodowego rzeczników.
- ✓ Aby zostać rzecznikiem należy spełniać ustawowe wymagania, m.in. nieskazitelnego charakteru, wykształcenia, niekaralności. Należy także odbyć trzyletnią aplikację oraz zdać egzamin zawodowy.
- ✓ Rzecznik patentowy podlega obowiązkowemu ubezpieczeniu od odpowiedzialności cywilnej.



# CHCESZ OPATENTOWAĆ SWÓJ WYNALAZEK?

Zgłoś wynalazek w celu uzyskania patentu  
lub

zgłoś wzór użytkowy w celu udzielenia prawa ochronnego, możesz dokonać  
w Urzędzie Patentowym RP:

- ✓ osobiście
- ✓ za pośrednictwem poczty
- ✓ online
- ✓ za pomocą telefaksu

A teraz krok po kroku:

1. Zapoznaj się z podstawowymi informacjami o ochronie prawnej wynalazków i wzorów użytkowych.
2. Sprawdź, czy nie zostały naruszone prawa wyłączne. W tym celu musisz zapoznać się ze stanem techniki.

Użyj do tego Wyszukiwarki Przedmiotów Chronionych - Bazach danych UPRP lub zbiorów literatury patentowej dostępnych w Bibliotece UPRP. Poszukiwania w stanie techniki z pewnością ułatwi Ci serwis Espacenet dostępny m. in. w języku polskim.

III. Dokonaj zgłoszenia wynalazku/wzoru użytkowego w Urzędzie Patentowym. Zgłoszenia wynalazku w celu uzyskania patentu lub zgłoszenia wzoru użytkowego w celu udzielenia prawa ochronnego możesz dokonać w Urzędzie Patentowym RP osobiście, za pośrednictwem poczty, za pomocą telefaksu lub online.



źródło: <http://komediowo.pl>

Jeśli zdecydujesz się przesłać swoje zgłoszenie telefaksem, musisz pamiętać, że oryginał zgłoszenia powinien wpłynąć do Urzędu w terminie trzydziestu dni od daty nadania zgłoszenia telefaksem.

*Szczegółowe wymogi, jakim powinno odpowiadać zgłoszenie, określa rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 września 2001 r. w sprawie dokonywania i rozpatrywania zgłoszeń wynalazków i wzorów użytkowych (Dz. U. z 2001 r. Nr 102, poz. 1119 oraz z 2005 r. Nr 109, poz. 910).*

3. Wypełnij formularz podania o udzielenie patentu na wynalazek (prawa ochronnego na wzór użytkowy)
4. Wnieś opłatę jednorazową za zgłoszenie na konto Urzędu Patentowego
5. W przypadku konieczności zasięgnięcia porady lub konsultacji, zawsze możesz zwrócić się do rzecznika patentowego.

### **Co powinno obejmować zgłoszenie wynalazku lub wzoru użytkowego w celu uzyskania patentu lub prawa ochronnego?**

(zgodnie z art. 31 ust. 1 i 2 w związku z art. 97 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 30 czerwca 2000r. Prawo własności przemysłowej Dz.U. z 2003r. Nr 119, poz. 1117 z późniejszymi zmianami)

- ✓ **podanie** zawierające co najmniej oznaczenie zgłaszającego, określenie przedmiotu zgłoszenia oraz wnioszek o udzielenie patentu lub prawa ochronnego;
- ✓ **opis** wynalazku / wzoru użytkowego ujawniający jego istotę (3 egz.);
- ✓ **zastrzeżenie** lub zastrzeżenia patentowe (ochronne) zawierające zespół cech technicznych niezbędnych do określenia przedmiotu wynalazku czy wzoru użytkowego (w 3 egz.);
- ✓ **skrót** opisu zawierający zwięzłą i jasną informację określającą przedmiot i charakterystyczne cechy techniczne rozwiązania; nie powinien przekraczać 1/3 strony A4 (w 2 egz.);
- ✓ **rysunki** (dla wynalazku, jeżeli są one niezbędne do jego zrozumienia; przy wzorze użytkowym - obowiązkowe - w 3 egz.).



Ponadto zgłoszenie wynalazku/wzoru użytkowego powinno zawierać:

- ✓ **dowód pierwszeństwa**, jeżeli zgłaszający ubiega się o przyznanie mu uprzedniego pierwszeństwa;
- ✓ **poświadczenie instytucji depozytowej**, jeżeli zgłaszający powołuje się na zdeponowanie materiału biologicznego;
- ✓ **oświadczenie zgłaszającego** o podstawie do korzystania z uprzedniego pierwszeństwa, jeżeli dowód pierwszeństwa nie opiewa na zgłaszającego;
- ✓ **pełnomocnictwo**, jeżeli zgłaszający działa przez pełnomocnika.

**Opis** powinien przedstawiać rozwiązanie na tyle jasno i wyczerpująco, aby znawca mógł je urzeczywistnić. Powinien zawierać także tytuł odpowiadający przedmiotowi wynalazku/wzoru użytkowego, określać dziedzinę techniki, której rozwiązanie dotyczy, a także znany zgłaszającemu stan techniki oraz przedstawiać w sposób szczegółowy przedmiot rozwiązania, z objaśnieniem figur rysunków i przykładem lub przykładami realizacji bądź stosowania wynalazku/wzoru użytkowego. **Zastrzeżenia** patentowe/ochronne to najważniejsza część dokumentacji zgłoszenia, ponieważ określają zakres żądanej ochrony. Zastrzeżenia powinny jednoznacznie określać przedmiot żądanej ochrony przez podanie jego cech technicznych w formie jasnej i zwięzłej. Zastrzeżenia powinny być w całości poparte opisem, przy czym powinny podawać takie cechy techniczne rozwiązania, które zostały przedstawione w opisie wzoru użytkowego.

**Skrót opisu** służy do wstępnej informacji o przedmiocie wynalazku/wzoru użytkowego dla osób prowadzących poszukiwania w stanie techniki, dla ułatwienia oceny czy istnieje potrzeba zapoznania się z całą dokumentacją zgłoszenia. Zgłoszenie wynalazku powinno zawierać **rysunek**, jeśli jest on niezbędny dla zrozumienia wynalazku, w stopniu umożliwiającym realizację zamierzonego celu. Jest on niewątpliwie niezbędny w przypadku wynalazków dotyczących wytworów lub urządzeń scharakteryzowanych co do formy przestrzennej. W przypadku zgłoszenia wzoru użytkowego złożenie rysunków jest obligatoryjne. Szczegółowe zasady sporządzania dokumentacji zgłoszenia znajdziesz w ustawie z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej (Dz. U. z 2003 r. Nr 119, poz. 1117 z późniejszymi zmianami) oraz rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 września 2001r. w sprawie dokonywania i rozpatrywania zgłoszeń wynalazków i wzorów użytkowych (Dz. U. z 2001r. Nr 102 poz. 1119 oraz z 2005r. Nr 109, poz. 910).

**Te adresy mogą być przydatne:**

<http://worldwide.espacenet.com>

<http://pubserv.uprp.pl>

<http://bazy.uprp.pl>

<http://ipu.uprp.pl>

<http://www.google.com/patents>



## I na koniec...

Podaj po 3 przykłady

Znaków towarowych .....

Wynalazków .....

Patentów .....

To tylko ćwiczenie sprawdzające czy zapamiętałeś ten wykład, dlatego nie musisz wysłać mi odpowiedzi 😊

