

System ochrony własności przemysłowej w Polsce oraz zadania Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej

Adam Bernard

Centrum Rozwoju Przedsiębiorczości Politechniki Warszawskiej

DOTACJE NA INNOWACJE



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt finansowany przez PARP z programu PO IG 5.4.2. w ramach projektu
„Centrum Kompetencji zarządzania własnością intelektualną IP-Hub”

Przedmiot ochrony prawa własności przemysłowej

- Wynalazki
- Wzory użytkowe
- Wzory przemysłowe
- Znaki towarowe
- Oznaczenia geograficzne
- Topografię układów scalonych

Przedmiot ochrony prawa własności przemysłowej

Uzyskanie patentu, prawa ochronnego lub prawa z rejestracji oznacza nabywanie prawa wyłącznego korzystania, odpowiednio z:

- wynalazku,
- wzoru użytkowego,
- wzoru przemysłowego,
- znaku towarowego,
- oznaczenia geograficznego lub topografii układu scalonego,

w sposób zarobkowy lub zawodowy na terenie RP.



Wynalazek

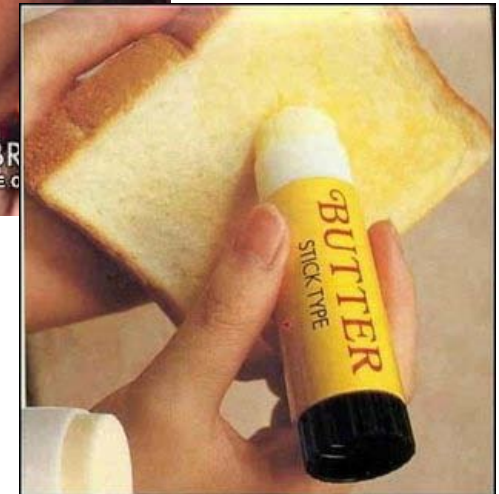
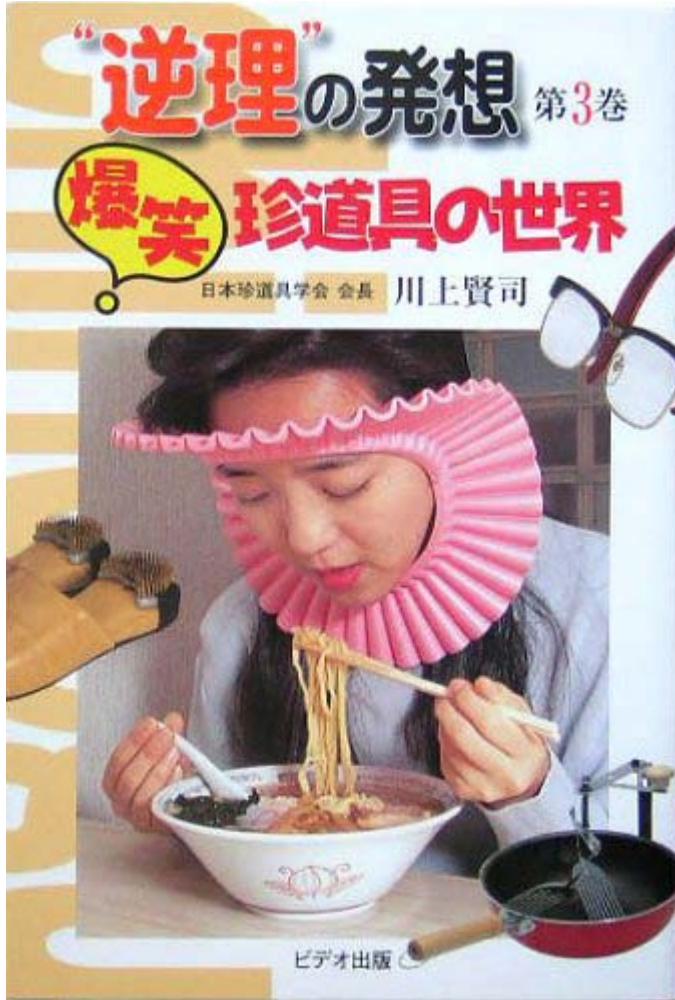
- Musi być **nowy**, oznacza że nie może być znany
- Musi mieć **poziom wynalazczy** (nie ma def.), nie może być oczywisty dla ludzi, którzy znają daną dziedzinę techniki
- Musi mieć **możliwość przemysłowego stosowania**, czyli wynalazek musi nadawać się do wytwarzania lub stosowania na skalę przemysłową, **bez względu na dziedzinę techniki**

Za wynalazki, które mogą zostać objęte ochroną patentową, **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, których niemożliwość wykorzystania może być wykazana w świetle powszechnie przyjętych i uznanych zasad nauki
- 5) programów do maszyn cyfrowych (USA tak, w Polsce ust. o prawach autorskich i pokrewnych)
- 6) przedstawienia informacji

Art. 28. ustawy - Prawo własności przemysłowej

Przykładowe wynalazki:



<http://forum.szafa.pl/17/1170867/smieszne-wynalazki.html>



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



DOTACJE NA INNOWACJE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Przykładowe wynalazki



<http://forum.szafa.pl/17/1170867/smieszne-wynalazki.html>



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



DOTACJE NA INNOWACJE

**UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO**



Wzór użytkowy

- 1. Wzorem użytkowym jest nowe i użyteczne rozwiązanie o charakterze technicznym, dotyczące kształtu, budowy lub zestawienia przedmiotu o trwałej postaci. (nie można objąć postępowania, pomiaru, wytwarzania, itp.)
- 2. Wzór użytkowy uważa się za rozwiązanie użyteczne, jeżeli pozwala ono na osiągnięcie celu mającego praktyczne znaczenie przy wytwarzaniu lub korzystaniu z wyrobów.

Art. 94. ustawy - Prawo własności przemysłowej

Przykładowe wzory użytkowe:



<http://www.sklepnike.pl/>



<http://patentnabliźniaczki.republika.pl/przyklady.htm>



http://www.biuroserwis.kmtrans.pl/go/_info/?id=665



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



DOTACJE NA INNOWACJE

KONIECZNIE !!!

Najpierw zgłoś do UP wynalazek czy wzór użytkowy a dopiero później ogłoś światu – warto poczekać z informacją (konkurencja nie śpi).

UP publikuje informację o wynalazku po 18 miesiącach od zgłoszenia, ale może być szybciej - po około 4 miesiącach (jeśli złożysz podanie o szybką publikację)

Wzór przemysłowy

- Wzorem przemysłowym jest nowa i posiadająca indywidualny charakter postać wytworu lub jego części, nadana mu w szczególności przez cechy linii, konturów, kształtów, kolorystykę, strukturę lub materiał wytworu oraz przez jego ornamentację.
- Wytworem jest każdy przedmiot wytworzony w sposób przemysłowy lub rzemieślniczy, obejmujący w szczególności opakowanie, symbole graficzne oraz kroje pisma typograficznego, z wyłączeniem programów komputerowych.

Art. 102. ustawy - Prawo własności przemysłowej

Przykładowe wzory przemysłowe



<http://himalaisci.blox.pl/resource/wiadro.jpg>



<http://www.kanapa.pl/>



<http://www.roadlook.pl/tuning/momo-specjalne-kierownice-do-driftingu.html>



<http://naleczowianka.pl/doc.aspx?gid=4&sid=15&did=55>



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Znak towarowy

1. Znakiem towarowym może być każde oznaczenie, które można przedstawić w sposób graficzny, jeżeli oznaczenie takie nadaje się do odróżnienia towarów jednego przedsiębiorstwa od towarów innego przedsiębiorstwa.
2. Znakiem towarowym może być w szczególności wyraz, rysunek, ornament, kompozycja kolorystyczna, forma przestrzenna, w tym forma towaru lub opakowania, a także melodia lub inny sygnał dźwiękowy.

Art. 120. ustawy - Prawo własności przemysłowej

Przykładowe znaki towarowe



MOŻESZ WIECEJ



INNOWACYJNA
GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

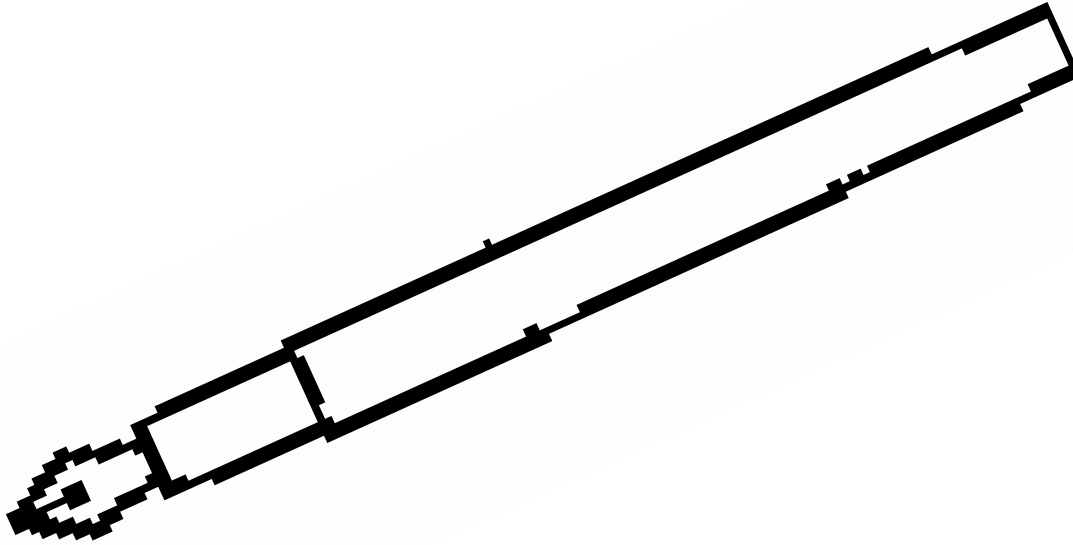


UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



DOTACJE NA INNOWACJE

Co to jest?



<http://patentnabliźniaczki.republika.pl/przyklady.htm>



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

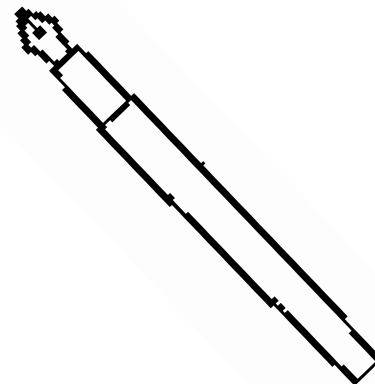


UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Patent

Wynalazek pióra jako narzędzia umożliwiającego pisanie atramentem przechowywanym w pojemniku, umieszczonym wewnątrz, wzdłuż osi podłużnej.



Wzór użytkowy

Pióro z dodatkowym elementem (skuwka), który pozwala zaczepić je np. w kieszeni na piersi, lub z innym usprawnieniem polegającym na wbudowaniu wewnętrznego zbiorniczka z gumy umożliwiającego sprawniejsze nabieranie atramentu.



Wzór przemysłowy

Drobne usprawnienie funkcjonalności oraz wyglądu pióra poprzez zmianę kształtu i rysunku skuwki, np. dzięki nadaniu jej kształtu strzałki oraz umieszczeniu dodatkowych nacięć.



Znak towarowy

Znak umieszczony na piórze lub opakowaniu w celu identyfikacji jego producenta, dzięki czemu możliwe jest kreowanie marki oraz egzekwowanie odpowiedzialności za jakość wykonania oraz inne cechy pióra.



Oznaczenie geograficzne

- Oznaczeniami geograficznymi, są oznaczenia słowne odnoszące się bezpośrednio lub pośrednio do nazwy miejsca, miejscowości, regionu lub kraju (teren), które identyfikują towar jako pochodzący z tego terenu, jeżeli określona jakość, dobra opinia lub inne cechy towaru są przypisywane przede wszystkim pochodzeniu geograficznemu tego towaru.

Art. 174. ustawy - Prawo własności przemysłowej

- Ochrona oznaczeń geograficznych i nazwy pochodzenia produktów rolnych i środków spożywczych reguluje Rozporządzenie Rady (WE) nr 510/2006 z dnia 20 marca 2006 r. (Dz. Urz. UE L 93 z 31.03.2006 r., str. 12) – ochrona po wpisie KE

Art. 132. ustawy - Prawo własności przemysłowej

Przykładowe oznaczenia geograficzne

- Oscypek
- Bryndza
- Szampan

Topografia układu scalonego

- 1. Przez topografię układu scalonego, rozumie się 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.
- 2. Przez układ scalony rozumie się jedno- lub wielowarstwowy wytwór przestrzenny, utworzony z elementów z materiału półprzewodnikowego tworzącego ciągłą warstwę, ich wzajemnych połączeń przewodzących i obszarów izolujących, nierozdzielnie ze sobą sprzężonych, w celu spełniania funkcji elektronicznych.

Art. 196. ustawy - Prawo własności przemysłowej



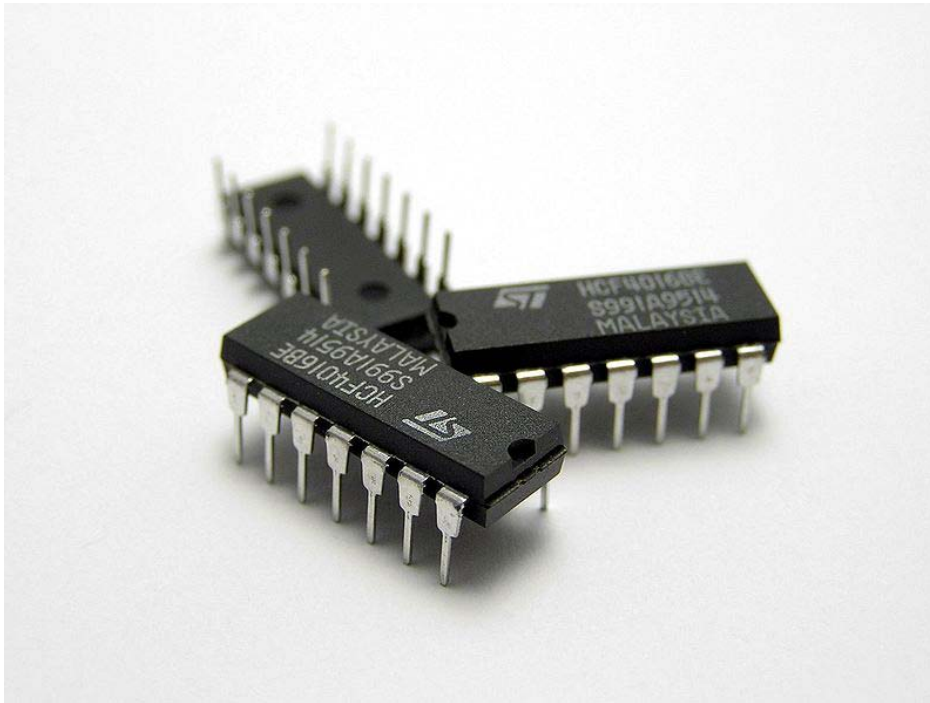
INNOWACYJNA
GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Przykładowy układ scalony:



http://pl.wikipedia.org/wiki/Plik:Three_IC_circuit_chips.JPG



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



DOTACJE NA INNOWACJE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Urząd Patentowy RP

- Podstawowym zadaniem jest udzielanie praw wyłącznych na przedmioty ochrony własności przemysłowej
- Jest centralnym organem administracji rządowej w sprawach z zakresu własności przemysłowej
- Urząd Patentowy podlega Radzie Ministrów
- Nadzór nad działalnością UP sprawuje z ramienia Rady Ministrów minister właściwy do spraw gospodarki
- Statut UP określa organizację, strukturę i zasady kierowania Urzędem oraz podział kompetencji

Zadania UP PR

- Do zadań Urzędu Patentowego należą w szczególności:
- 1) **przyjmowanie i badanie zgłoszeń** dotyczących wynalazków, wzorów użytkowych, wzorów przemysłowych, znaków towarowych, oznaczeń geograficznych oraz topografii układów scalonych, dokonanych w celu uzyskania ochrony
- 2) **orzekanie w sprawach udzielania** patentów i dodatkowych praw ochronnych na wynalazki, praw ochronnych na wzory użytkowe oraz znaki towarowe, a także praw z rejestracji wzorów przemysłowych, oznaczeń geograficznych i topografii układów scalonych

Zadania UP RP

- 3) **rozstrzygnięcie spraw w postępowaniu spornym** w zakresie określonym ustawą
- 4) **prowadzenie rejestrów**
- 5) **wydawanie** organu urzędowego pod nazwą **„Wiadomości Urzędu Patentowego”**
- 5.1) **wydawanie „Biuletynu Urzędu Patentowego”**
- 6) **udział w pracach organów międzynarodowych** z tytułu zawartych przez Rzeczpospolitą Polską umów międzynarodowych w sprawach z zakresu własności przemysłowej, w szczególności Konwencji Paryskiej o ochronie własności przemysłowej



Zadania UP RP

- 7) **prowadzenie centralnego zbioru polskich i zagranicznych opisów patentowych**

Przy wykonywaniu zadań, w szczególności w sprawach dotyczących współpracy międzynarodowej oraz przy opracowywaniu projektów przepisów prawnych dotyczących własności przemysłowej, Urząd Patentowy działa w porozumieniu i we współpracy z zainteresowanymi organami administracji rządowej i samorządowej

Art. 261. – ustawy Prawo własności przemysłowej

Główne zadania Urzędu

- Udziela ochrony prawnej na przedmioty własności przemysłowej (przyjmuje, rozpatruje zgłoszenia i orzeka w sprawach udzielenia ochrony)
- Gromadzi i udostępniania dokumentację i literaturę dotyczącą ochrony prawnej własności przemysłowej
- Współtworzy i popularyzuje zasad ochrony własności przemysłowej
- Prowadzi rejestry

- Udziela:
 - Patenty na wynalazki
 - Prawa ochronne na wzory użytkowe i znaki towarowe
 - Prawa z rejestracji na wzory przemysłowe, topografie układów scalonych oraz oznaczenia geograficzne.

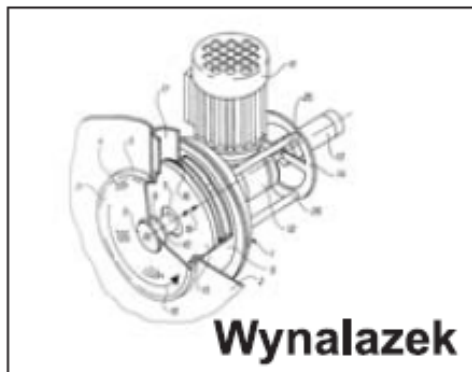
Przedmiot ochrony	Prawo wyłączone	Czas
Wynalazek	Patent	20 lat
Wzór użytkowy	Prawo ochronne	10 lat
Wzór przemysłowy	Prawo z rejestracji	25 lat (co 5)
Znak towarowy	Prawo ochronne	10 lat x n
Oznaczenie geograficzne	Prawo z rejestracji	n
Topografia układów scalonych	Prawo z rejestracji	10 lat



Rejestry prowadzone przez UP RP

- rejestr patentowy
- rejestr wzorów użytkowych
- rejestr wzorów przemysłowych
- rejestr znaków towarowych
- rejestr oznaczeń geograficznych
- rejestr topografii układów scalonych

Schemat uzyskania patentu



- Polskie zgłoszenie patentowe z podaniem *)
- Opis wynalazku
- Zastrzeżenia patentowe
- Rysunki (jeżeli są)
- Skrót
- Opłaty: **)

*) Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 17 września 2001 r. w sprawie dokonywania i rozpatrywania wynalazków i wzorów użytkowych (Dz. U. Nr 102 poz. 1119)

***) Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 29 sierpnia 2001 r. w sprawie opłat (Dz. U. Nr 90 poz. 1000)

**Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej**

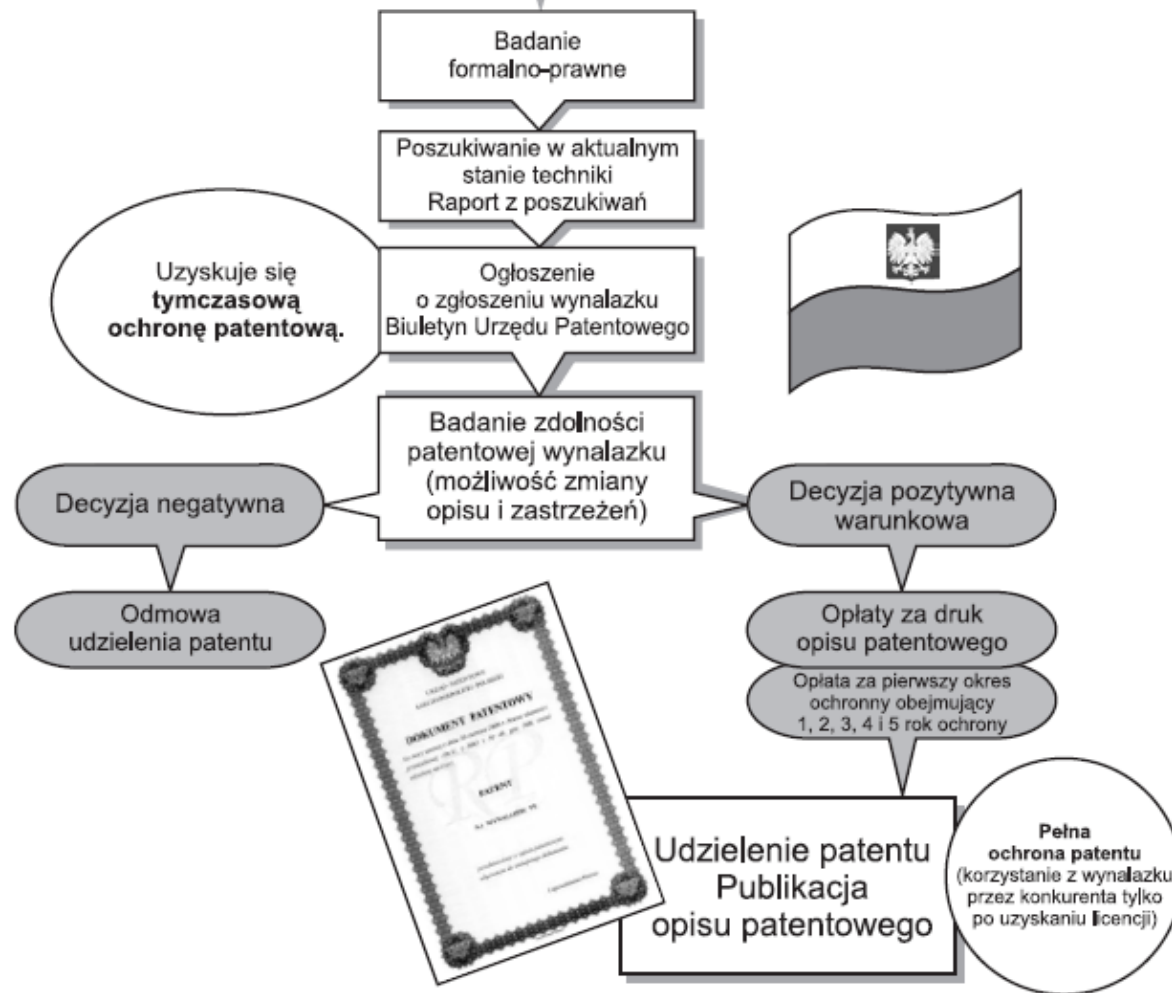


**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO





Własność przemysłowa w działalności gospodarczej • UPRP • listopad 2003

11



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



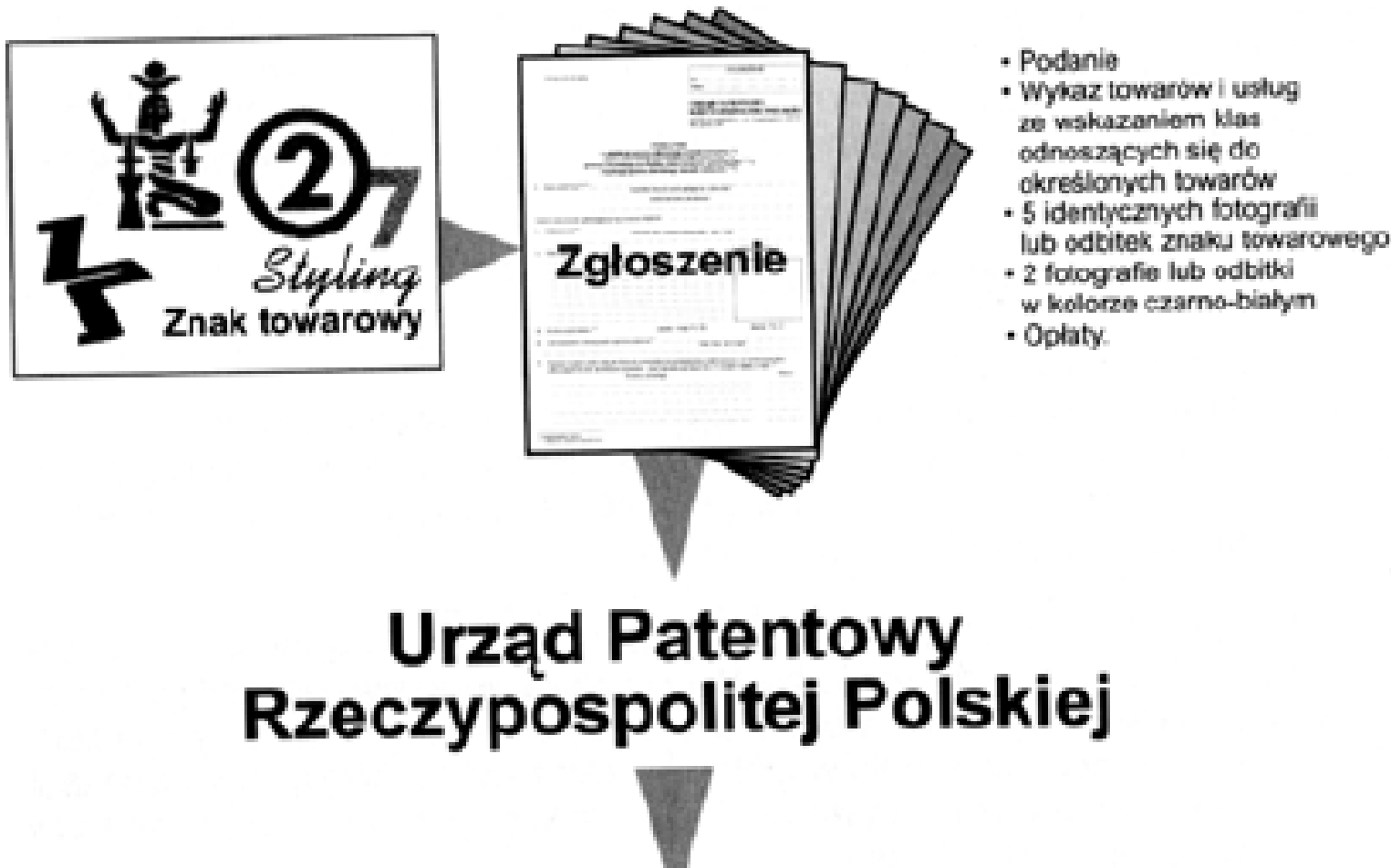
30

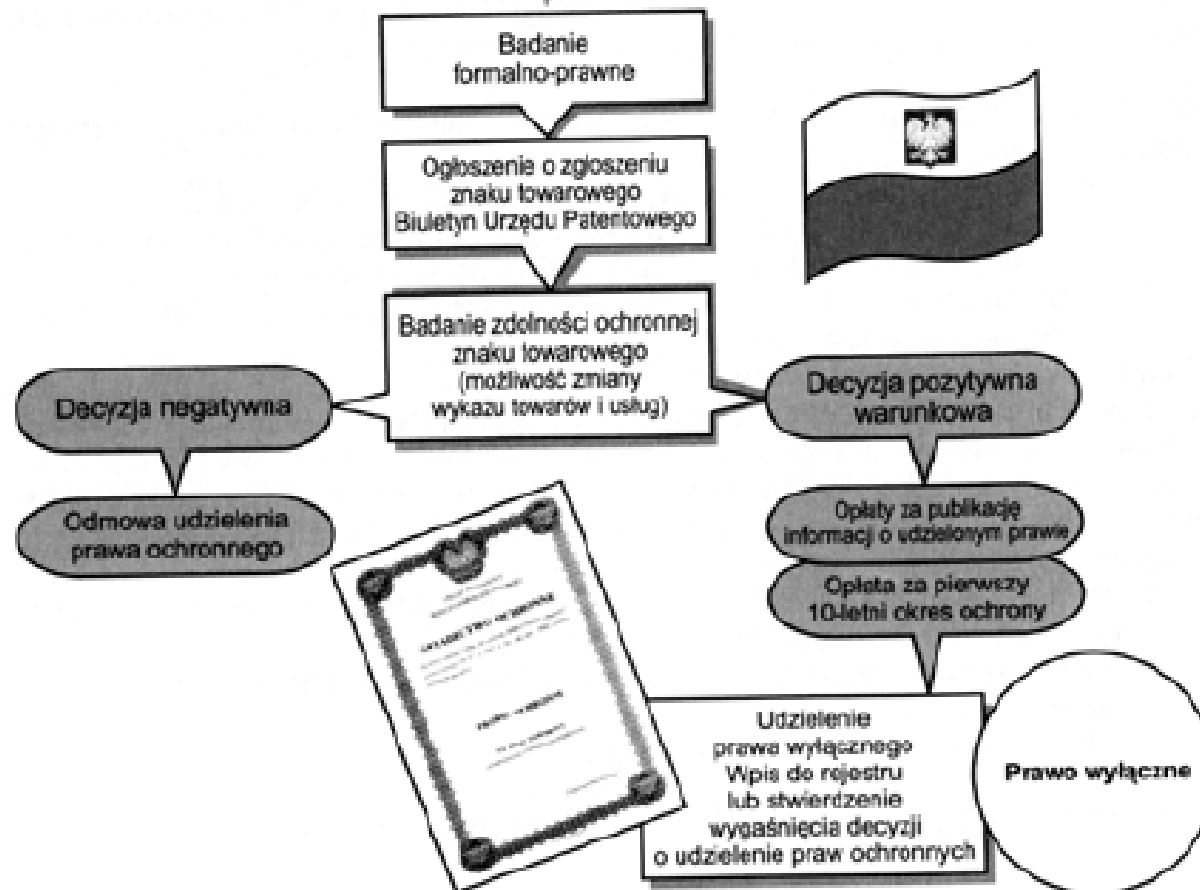
Schemat uzyskania prawa ochronnego na wzór użytkowy





Schemat uzyskania prawa ochronnego na znak towarowy





Własność przemysłowa w działalności gospodarczej • UPRP • listopad 2003

Ośrodki Informacji Patentowej

WYKAZ OŚRODKÓW INFORMACJI PATENTOWEJ W POLSCE :

www.uprp.pl

1. Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
2. Akademia Techniczno Rolnicza w Bydgoszczy
3. Gdyńskie Centrum Innowacji
4. Główny Instytut Górnictwa
5. OBR BOSMAL w Bielsku-Białej
6. Politechnika Gdańska
7. Politechnika Lubelska
8. Politechnika Szczecińska (Multimedialne Centrum Zarządzania Informacją Patentową i Normalizacyjną)
9. Politechnika Świętokrzyska
10. Politechnika Wrocławska
11. UMK w Toruniu
12. Uniwersytet Łódzki
13. WS Oficerska we Wrocławiu
14. Politechnika Białostocka
15. Politechnika Częstochowska
16. Politechnika Łódzka
17. Politechnika Opolska
18. Politechnika Poznańska
19. Politechnika Radomska
20. Ośrodek Wynałazczości i Ochrony Patentowej Politechniki Rzeszowskiej
21. Politechnika Śląska
22. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
23. Uniwersytet Zielonogórski
24. Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Kaliszu
25. Wrocławska Rada Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT we Wrocławiu
26. Wojewódzki Klub Techniki i Racjonalizacji w Lublinie
27. Podkarpacki Wojewódzki Klub Techniki i Racjonalizacji w Rzeszowie



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



DOTACJE NA INNOWACJE

- ® - zastrzeżony znak towarowy, z ang. registered trademark, oznacza znak zarejestrowany w Urzędzie Patentowym
- © - informuje o tym kto jest właścicielem, gdy nie ma tego znaku właścicielowi również przysługują prawa majątkowe
- ™ - z ang. trademark, informuje nas, że jest to marka, którą ktoś się posługuje, ale nie oznacza, że jest zarejestrowana



Polecam:

- <http://www.uprp.pl>
- Dz.U. 2001 Nr 49 poz. 508 Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej.



Centrum Kompetencji Zarządzania Własnością Intelektualną IP-Hub
ul. Koszykowa 80 lok. 10
02-008 Warszawa
tel. +48 22 234-70-52, fax. +48 22 234-71-64
www.ip-hub.pl
ipmpoland@gmail.com

Dziękuję za uwagę !

DOTACJE NA INNOWACJE



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt finansowany przez PARP z programu PO IG 5.4.2. w ramach projektu
„Centrum Kompetencji zarządzania własnością intelektualną IP-Hub”