



Urząd Patentowy *RP*



**Postępowanie
przed Urzędem Patentowym RP
w odniesieniu
do wszystkich tytułów ochronnych
– podstawowe informacje**

Marianna Zaremba
Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej



Ochronę rozwiązań innowacyjnych można zabezpieczyć poprzez uzyskanie następujących praw wyłącznych:

- ◆ patenty
- ◆ prawa ochronne
- ◆ rejestracje
- ◆ prawo autorskie



Przedmioty ochrony własności przemysłowej w Polsce

Na terytorium Polski problematykę ochrony własności przemysłowej reguluje ustawa „Prawo własności przemysłowej”

– z dnia 30 czerwca 2000 roku (Dz. U. Nr 119 poz. 1117 z dnia 13 czerwca 2003 r.)

oraz ustawa z dnia 14 marca 2003 roku o dokonaniu Europejskich zgłoszeń patentowych oraz skutkach patentu europejskiego w Rzeczypospolitej Polskiej

(Dz. U. Nr 65, poz. 598 z dnia 14 marca 2003 r.)



Przedmioty ochrony prawa własności przemysłowej a uzyskane prawa wyłączne

wynalazek → patent krajowy lub patent europejski

wzór użytkowy → prawo ochronne

znak towarowy → prawo ochronne

wzór przemysłowy → prawo z rejestracji

topografia układu scalonego → prawo z rejestracji

oznaczenie geograficzne → prawo z rejestracji



Informacje o UPRP

Postępowanie przed UPRP

Procedura międzynarodowa

Akty prawne

Wiadomości i ogłoszenia

Często zadawane pytania -FAQ

Słownik terminów

Dziennik Urzędowy UPRP

Bazy danych UPRP

Przydatne adresy

Wydawnictwa UP RP

Ośrodki Informacji Patentowej

Kontakty

Mapa witryny



WITAMY W URZĘDZIE PATENTOWYM RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej powstał 28 grudnia 1918 r.

Już 10 listopada 1919 r. Polska przystąpiła do Konwencji Paryskiej o ochronie własności przemysłowej, włączając się do współpracy międzynarodowej w tej dziedzinie. 11 kwietnia 1924 r. dokonano pierwszej rejestracji znaku towarowego, a 24 kwietnia tego roku udzielony został pierwszy patent.

Urząd Patentowy RP realizuje swoje podstawowe zadania w zakresie:

- udzielania ochrony prawnej na przedmioty własności przemysłowej,
- gromadzenia i udostępniania dokumentacji i literatury patentowej

oraz

- współtworzy i popularyzuje zasady ochrony własności przemysłowej.

Podstawowe zadania Urzędu dotyczące udzielania i utrzymywania ochrony prawnej są realizowane w oparciu o ustawodawstwo krajowe dla zgłoszeń wnoszonych bezpośrednio do Urzędu oraz w oparciu o porozumienia międzynarodowe: dla zgłoszeń wynalazków i wzorów użytkowych w trybie Układu o współpracy patentowej (PCT) i zgłoszeń znaków towarowych w trybie Porozumienia madryckiego o międzynarodowej rejestracji znaków i Protokołu do tego Porozumienia.

e-Urząd Patentowy

Elektroniczne zgłaszanie wynalazków w procedurze międzynarodowej EP i PCT.

[więcej](#)

Patent Abstracts of Japan zasiliły moduł "Worldwide" bazy

Espacenet
więcej - [EP Espacenet](#) i [PL Espacenet](#)

Urząd Patentowy RP wprowadza elektroniczne formularze.

[więcej](#)

e-Urząd Patentowy

Pierwsze europejskie zgłoszenie patentowe drogą elektroniczną.

[więcej](#)

Kurs europejskiego prawa patentowego z inicjatywy WTS, CEIPI oraz we współpracy z Politechniką Wrocławską.

Od 7.10.2005

[więcej](#)



Informacje o UPRP

Postępowanie przed UPRP

Formularze

Opłaty

Teksty klasyfikacji

Procedura międzynarodowa

Akty prawne

Wiadomości i ogłoszenia

Często zadawane pytania -FAQ

Słownik terminów

Dziennik Urzędowy UPRP

Bazy danych UPRP

Przydatne adresy

Wydawnictwa UP RP

Ośrodki Informacji Patentowej

Kontakty

Mapa witryny

Postępowanie przed UPRP

Prosimy zapoznać się z informacjami na temat obowiązujących w trakcie postępowania przed UP RP:

- [Formularzy](#)
- [Opłat](#)
- [Tekstów klasyfikacyjnych](#)
- [Podstawowe informacje o chronionych w postępowaniu przed UP RP przedmiotach](#)

Urząd Patentowy RP

Al. Niepodległości 188 / 192
00 - 950 Warszawa, skr. poczt. 203
tel. centrali: (+22) 825 80 01
faks: (+22) 875 06 80

Konto bankowe UP RP:

NBP O / O Warszawa
93101010100025832231000000



udziela:

Patentu na **WYNALAZEK**, którym jest nowe rozwiązanie techniczne, posiadające poziom wynalazczy i nadające się do przemysłowego stosowania.

Przez uzyskanie patentu nabywa się prawo wyłącznego korzystania z wynalazku w sposób zarobkowy lub zawodowy na terytorium Polski.

Czas trwania patentu wynosi 20 lat od daty dokonania zgłoszenia wynalazku w UP RP.

Ochrona wynalazków dotyczących produktów leczniczych i produktów ochrony roślin może zostać przedłużona, maksymalnie o 5 lat, poprzez wydanie tzw.

DODATKOWEGO ŚWIADECTWA OCHRONNEGO (SPC).

Osoba na paczku zgłaszającą

Znak

| | |
|--|--|
| Nr | |
| Data zgłosz.: | |
| Int. Cl. | |
| <small>język ogłoszenia</small> | <small>język patentu</small> |
| <small>język klasyfikacji</small> | <small>język klasyfikacji</small> |

**URZĄD PATENTOWY
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**
00-950 Warszawa, Al.Niepodległości 100/102
str. pocz. 203

Poczta

Inżynierski przesył

Patentariusz

Patentariuszka

PODANIE

o udzielenie patentu na wynalazek

Zgłaszający

NIP:

(pocztę listową należy wręczyć osobiście w godzinach pracy, w dniach roboczych)

PESEL:

REGON:

Wnoszę o udzielenie patentu na wynalazek

pod tytułem:

Twórcą

(pocztę listową należy wręczyć osobiście)

Podstawa prawa do patentu

Inne oświadczenia lub wnioski

Spis załączonych dokumentów

- Opis wynalazku w trzech egzemplarzach po ... arkuszy każdy.
- Zastrzeżenia w trzech egzemplarzach po ... arkuszy każdy.
- Seriół w dwóch egzemplarzach.
- Rysunek w trzech egzemplarzach po ... arkuszy każdy.
- Dowód wniesienie opłaty za zgłoszenie, jeżeli opłata została uiszczona.
Uwaga: opłatę należy uścić na konto Urzędu Patentowego RP:
NBP O/O Warszawa Nr 00-1010-1010-0025-0322-3100-0000

Osoba upoważniona do odbioru korespondencji

.....
(pocztę listową należy wręczyć osobiście)

Dodatkowy adres do korespondencji

.....
(pocztę listową należy wręczyć osobiście)

..... dnia:

(osoba zgłaszająca lub pełnomocnik ze wskazaniem numeru i imienia)

Oświadczenie na podstawie art. 45 ust.2 ustawy Prawo Własności Przemysłowej:

Zgadzam(y) się na udzielenie przez Urząd Patentowy osobom trzecim informacji o dokonaniu zgłoszenia z ujawnieniem numeru, daty zgłoszenia, tytułu zgłoszenia oraz zgłaszającego.

.....
(osoba zgłaszająca lub pełnomocnik)

Pouczenie

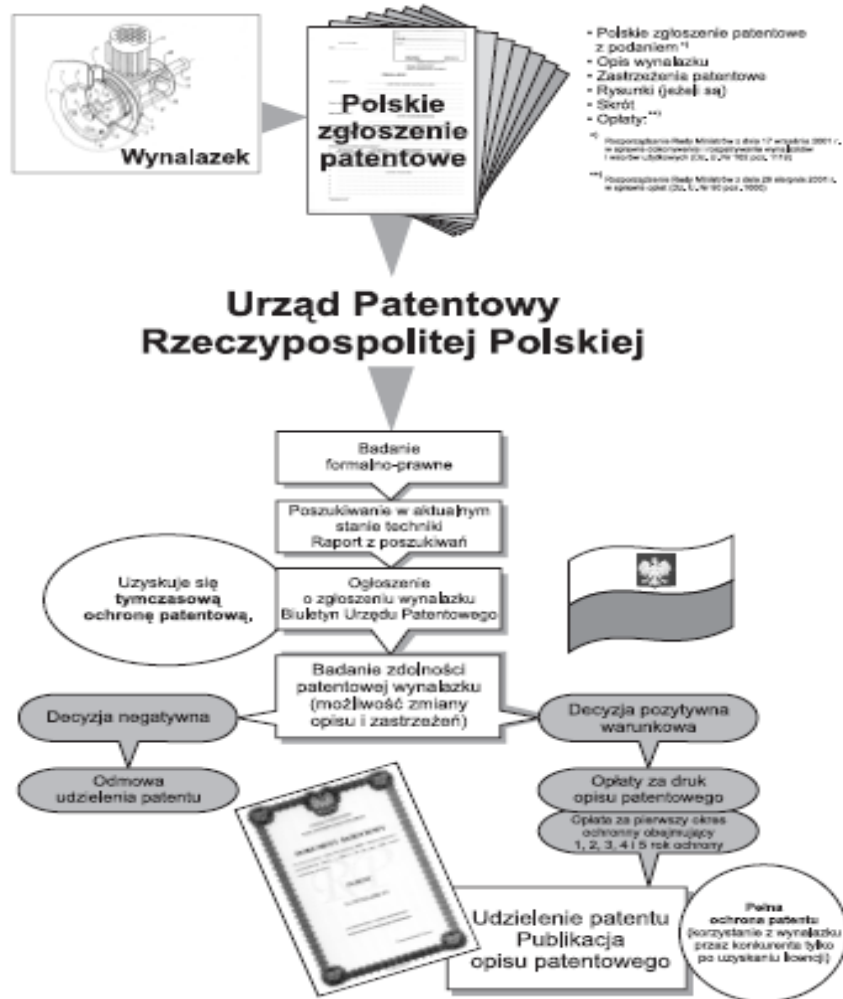
W zakresie wynalazków określonych w Polce wdrożonych osiągnięciem wiedzy przemysłowej

- ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. - Prawo własności przemysłowej (Dz.U. z 2000 r. Nr 110, poz. 1117 z późniejszymi zmianami),
- rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 września 2001 r. w sprawie dotychczasowej i rozporządzenia ogłoszeń wynalazków i wzorów użytkowych (Dz.U. z 2001 r. Nr 100, poz. 1010 oraz z 2001 r. Nr 108, poz. 1012),
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 30 sierpnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia formularza przed Urzędem Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej (Dz.U. z 2001 r. Nr 101, poz. 1018),
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 2 marca 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie opłat za sprawy z odwozów wynalazków, wzorów użytkowych, wzorów przemysłowych, znaków towarowych, oznaczeń geograficznych i oznaczeń ułubieńek walowych (Dz.U. z 2006 r. Nr 31, poz. 300).

Uwaga: Wypełnić opłatę zgłoszenia (opis, zastrzeżenia, rysunki oraz seriół opłat) należy być przedłożone w formie fizycznej, aby mogły być bezpośrednio reprodukcjonowane.



Schemat uzyskania patentu



BIULETYN

URZĘDU PATENTOWEGO

Wydawnictwo Urzędu Patentowego
Rzeczypospolitej Polskiej

- (86) 2003 11 26 PCT/GB03/05151
(87) 2004 06 10 W/O4/047571 PCT Gazette nr 24/04
(71) FILTRONA INTERNATIONAL LIMITED,
Milton Keynes, GB
(72) McCormack Anthony Denis

(54) Filtr dymu tytoniowego

(57) Filtr dymu tytoniowego, który zapewnia możliwość przemywania filtracji fazy parowej i dostarczanie smółki w obrotowej lotnej drodze smółkowej (np. smółki), przy czym filtr zawiera węgiel aktywny, w którym (1) porę o średnicy nie większej niż 2 nm (mikropory) mają objętość co najmniej 0,3 cm³/g (M2) oraz (2) (a) porę o średnicy 2-50 nm (mezopory) mają objętość porów co najmniej 0,25 cm³/g (M3) lub (b) porę o średnicy 7-50 nm (większe mezopory) mają objętość porów co najmniej 0,12 cm³/g (M4).

(14 zastrzeżeń)

- At (21) 376618 (22) 2004 02 05 (51) A44B 17/00
(31) 05 178 (32) 2003 02 05 (33) AT

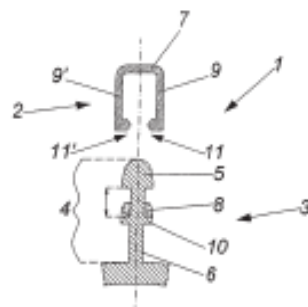
- (86) 2004 02 05 PCT/AT04/00018
(87) 2004 08 19 W/O4/008988 PCT Gazette nr 34/04
(75) Sikora Gerhard, Stryz, AT;

Sikora Gerhard, Stryz, AT

(54) Połączenie rozłączne z oskawką sprężynową

(57) Połączenie rotacyjne zastępujące sprężynowo (1), pomiędzy sprężynującą elastycznie częścią (2) i częścią (3), z elementem zatrzaśkowym (4), który posiada trzpień i wierzchołek zatrzaśkowy (5) i gniazdo zatrzaśkowe (7), przy czym element zatrzaśkowy (4) wchodzi, co najmniej częściowo w gniazdo zatrzaśkowe (7), a element zatrzaśkowy (4) posiada także (8) zamocowaną posuwem wzdłuż jego osi (9) dla rotacyjnego połączenia zastępującego sprężynowo (1).

(29 zastrzeżeń)



- At (21) 376935 (22) 2003 08 30 (51) A45D 2/24
(31) 02 10241772 (32) 2002 09 10 (33) DE

- (86) 2003 08 30 PCT/EP03/06647
(87) 2004 05 25 W/O4/023924 PCT Gazette nr 13/04

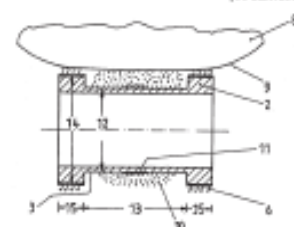
(71) IUMA-KUNSTSTOFF-
VERTRIEBSGESELLSCHAFT MBH,
Kassel, DE

(72) Margot Heise

(54) Walek do nawijania
w loczku kulek wstrow

(57) Przedmiotem wynalazku jest walek (1) do nawijania w loczku kulek wstrow posiada korpus (2) w postaci wydłużonej w kierunku osi z tworzywa sztucznego albo metalu, który to korpus w swojej części środkowej (3) ma powierzchnię do nawijania pasemka wstrow. Korpus (2) ma na obu osiach korpusów po jednej części mocującej (4) służącej do ustalenia walca (1) na głowie (5) oraz mającej średnicę (14) powiększoną szlutowo wzdłużem części środkowej (3), przy czym każda z części mocujących (4) jest zapoczątkowana w talnie zaczepowa (6) albo wyłogi zaczepowa.

(10 zastrzeżeń)



- At (21) 376930 (22) 2004 02 24 (51) A47B 95/02
(31) 03 10308629 (32) 2003 02 27 (33) DE

- (86) 2004 02 24 PCT/EP04/01811
(87) 2004 09 10 W/O4/075690 PCT Gazette nr 37/04

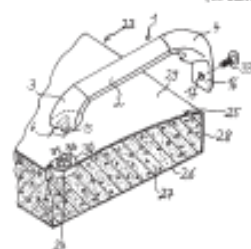
(71) BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE

GBH, Mönchheim, DE
(72) Magyar Thomas, Pfister Bernd

(54) Uchwyty drzwiowe

(57) Przedmiotem wynalazku jest uchwyty drzwiowe (1) do związania podłogowego, montażu w dwóch miejscach (2), związania w dwóch miejscach obrotowych z podłogą środkową części (3) uchwyty i dwa miejsca montażowe (4, 4) uchwyty, które są ustalone w środkowej części uchwyty poprzez połączenie kształtów elementu wstawkowego (2), z gniazdem mocującym (3), końcówką (2, 4) uchwyty przedłużają środkową część (2) uchwyty w jej kierunku wzdłużnym. Gniazdo mocujące (3) ma na swej całej długości ciągły kształt obwodowy. Przedmiotem wynalazku jest poza tym zestaw montażowy dla uchwyty drzwiowego według wynalazku oraz sposób wywierania uchwyty drzwiowego względnie zestaw montażowy według wynalazku.

(13 zastrzeżeń)





URZĄD PATENTOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WIADOMOŚCI

Urzędu
Patentowego

1

ISSN - 0043 - 5201 • Cena 18,00 zł • Warszawa

Styczeń 2006

A. WYNAŁAZKI

2

UMIĘJOWANE PATENTY

(od nr 190 737 do nr 190 802)

| | | | | | |
|---|----------------|--|--|----------------|--|
| R1(1) 190742 | (4) 1998 04 14 | R(5) A01N 25/34 A01N 47/02 A01N 41/36 A01P 7/04 | (72) Madsen Casper David, Polsson Ernst Albert, Garcia Peres Lilia | | |
| (2) 13268 | (2) 1997 03 26 | | (73) LABORATORIOS MENARINI S. A., Bialystok (PL) | | |
| (30) 96 904206 | 1996 03 29 | FR | (54) Sposób wytwarzania polimerowego preparatu farmaceutycznego zawierającego jako dodatkowy składnik od kwasu (1)-(5)-(2)-(1)-benzodiazepinowego z tróznitrami) polimerowy preparat farmaceutyczny zawierający dodatkowy tróznitram | | |
| (86) 1997 03 26 PCT/FR 97/00540 | | | R1(1) 190735 | (4) 2000 08 10 | R(5) A61K 31/44 A61K 31/695 A61K 31/62 A61P 11/00 |
| (7) 1997 10 09 WO/97/3648, ICT Gazette nr 41/97 | | | (2) 32534 | (2) 1998 02 14 | |
| (2) Jeanie Békpe | | | (10) 97 1975924 | 1997 02 17 | DE |
| (3) MSZAK, Liza (FR) | | | (86) 1998 02 14 PCT/SP98/00447 | | |
| (5) Ochrona przeciwpadaczkowa przeciwko zakażeniu pałeczką, zwaną w skrócie 1 (E./Coli-4-CE-8ayk)3-CE4(SO-CE)-5-NE-pi-raceli oraz zakażeniom drożymi | | | (87) 1998 02 20 WO/98/0563, PCT Gazette nr 13/98 | | |
| R1(1) 190774 | (4) 2000 02 14 | R(5) A32J 1/04 A32J 1/06 | (72) Stefan Dietrich, Gernand Paul Georg, Bietter Klaus, Klaus Ulrich, Beune Rolf, Amador Hermann, Kriger Uwe | | |
| (2) 137879 | (2) 1998 08 06 | | (73) AL TANA Plastics AG, Konstanz (DE) | | |
| (30) 98 004206 | 1998 08 06 | PL | (54) Nowe kompozycje farmaceutyczne stosowane w leczeniu ARDS i RDS | | |
| (7) Kępczyński Dariusz, Chyba (PL) | | | R1(1) 190798 | (4) 2000 07 17 | R(5) A61K 31/455 A61P 17/00 |
| (5) Sposób leczenia chorób przydatków wywołanych zakażeniem bakteriami z rodzaju z rodzaju Clostridium, w szczególności z rodzaju Clostridium botulinum | | | (2) 32698 | (2) 1999 01 07 | |
| R1(1) 190799 | (4) 2000 10 09 | R(5) A32J 7/00 | (72) Adams Jan, Górecki Jerzy, Szymajewicz Aneta | | |
| (2) 132360 | (2) 1999 03 25 | | (73) PHARMEVA Spółka z o.o., Łódź (PL) | | |
| (7) Kępczyński Dariusz, Chyba (PL) | | | (54) Preparat do leczenia i profilaktyki chorób skóry | | |
| (5) Sposób otrzymywania i receptury smary z oleju sika | | | R1(1) 190792 | (4) 2000 02 04 | R(5) A61K 31/073 A61K 31/05 A61P 11/00 |
| R1(1) 190749 | (4) 2000 09 11 | R(5) A24C 5/04 | (2) 32925 | (2) 1998 09 09 | |
| (2) 138742 | (2) 2000 01 02 | | (10) 97 930407 | 1997 09 19 | SE |
| (30) 99 194923 | 1999 03 02 | DE | (86) 1998 09 09 PCT/SE98/01599 | | |
| (7) Thiele Henning | | | (87) 1999 04 01 WO/99/15182, PCT Gazette nr 13/99 | | |
| (5) Sposób wytwarzania i receptury smary z oleju sika | | | (72) Bauer Carl Axel, Trofart Jan | | |
| R1(1) 190743 | (4) 2002 12 02 | R(5) A61D 49/04 | (73) ASTRAZENECA AB, Södertälje (SE) | | |
| (2) 130342 | (2) 2000 04 14 | | (54) Nowe zastosowanie leków przeciwciepłota | | |
| (30) 99 194840 | 1999 04 23 | DE | | | |
| (30) 99 194842 | 1999 05 11 | DE | | | |
| (86) 2000 04 14 PCT/SE00/03825 | | | R1(1) 190790 | (4) 2000 03 13 | R(5) A61K 9/00 A61K 31/05 |
| (87) 2000 11 02 WO/00/6103, ICT Gazette nr 44/00 | | | (2) 32464 | (2) 1998 01 14 | |
| (7) Rothaus Ulrike | | | (10) 97 19664 | 1997 01 16 | JP |
| (5) Sposób leczenia chorób przydatków wywołanych zakażeniem bakteriami z rodzaju Clostridium botulinum | | | (86) 1998 01 14 PCT/JP98/00308 | | |
| R1(1) 190779 | (4) 2000 07 31 | R(5) A61K 31/79 A61K 31/712 A61K 47/18 | (87) 1998 07 23 WO/98/0343, PCT Gazette nr 19/98 | | |
| (2) 137136 | (2) 1998 06 04 | | (72) Dai Koji | | |
| (30) 97 970213 | 1997 06 04 | DE | (73) Bayer Nicholas, Galesville (US) | | |
| (86) 1998 06 04 PCT/DE00/03333 | | | (54) Woda z dodatkiem do podania doustnego i jej zastosowanie | | |
| (87) 1998 12 10 WO/98/05112, ICT Gazette nr 49/98 | | | R1(1) 190793 | (4) 2001 01 29 | R(5) A61L 15/06 A61P 13/05 |
| | | | (2) 34032 | (2) 1998 10 08 | |
| | | | (10) 97 930469 | 1997 10 08 | SE |
| | | | (86) 1998 10 08 PCT/SE98/01836 | | |
| | | | (87) 1999 04 15 WO/99/1211, PCT Gazette nr 13/99 | | |



udziela:

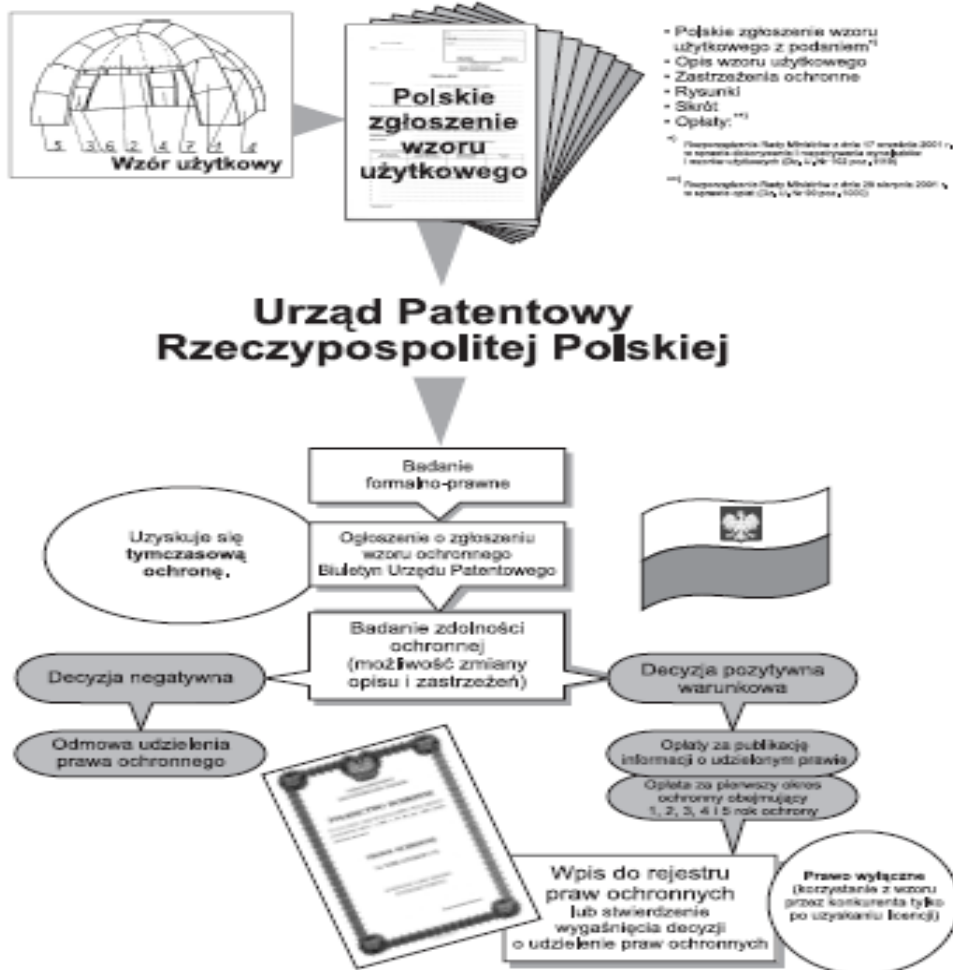
Prawa ochronnego na WZÓR UŻYTKOWY, którym jest nowe i użyteczne rozwiązanie o charakterze technicznym, dotyczące kształtu, budowy lub zestawienia przedmiotu o trwałej postaci.

Przez uzyskanie prawa ochronnego nabywa się prawo wyłącznego korzystania ze wzoru w sposób zarobkowy lub zawodowy na terytorium Polski.

Czas trwania prawa ochronnego wynosi 10 lat od daty dokonania zgłoszenia wzoru użytkowego w UP RP.



Schemat uzyskania prawa ochronnego na wzór użytkowy





udziela:

Prawa ochronnego na ZNAK TOWAROWY, którym może być każde oznaczenie dające się przedstawić w sposób graficzny, jeżeli oznaczenie takie nadaje się do odróżnienia towarów lub usług jednego przedsiębiorstwa od towarów lub usług innego przedsiębiorstwa.

Przez uzyskanie prawa ochronnego nabywa się prawo wyłącznego korzystania ze znaku w sposób zarobkowy lub zawodowy na terytorium Polski.

Czas trwania prawa ochronnego wynosi 10 lat od daty zgłoszenia znaku towarowego w UP RP.

Może być ono przedłużane o kolejne okresy 10-letnie.

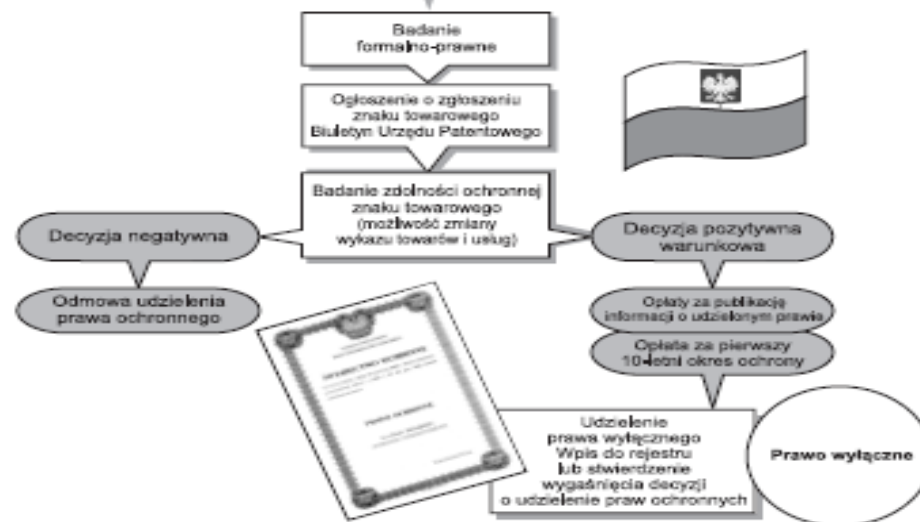


Schemat uzyskania prawa ochronnego na znak towarowy



- Podanie
- Wykaz towarów i usług ze wskazaniem klas odnoszących się do określonych towarów
- 5 identycznych fotografii lub odbitek znaku towarowego
- 2 fotografie lub odbitki w kolorze czarno-białym
- Opłaty,

Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej





udziela:

Prawa z rejestracji na **WZÓR PRZEMYSŁOWY**, którym 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.

Przez uzyskanie prawa z rejestracji nabywa się prawo wyłącznego korzystania ze wzoru w sposób zarobkowy lub zawodowy na terytorium Polski.

Czas trwania prawa z rejestracji wynosi 25 lat od daty dokonania zgłoszenia wzoru przemysłowego w UP RP.



Urząd Patentowy *RP*



Dziękuję za uwagę !