



BADANIA PATENTOWE

dr Grażyna Padee
rzecznik patentowy



PATENT

- PRAWO WYŁĄCZNEGO KORZYSTANIA Z WYNAŁAZKU

- PRZESŁANKI ZDOLNOŚCI PATENTOWEJ
 - NOWOŚĆ
 - POZIOM WYNAŁAZCZY
 - PRZEMYSŁOWA STOSOWALNOŚĆ



OGRANICZENIA PRAW WYŁĄCZNYCH

- PODMIOTOWE
- PRZEDMIOTOWE
- CZASOWE
- TERYTORIALNE



PATENT EUROPEJSKI

- WIĄZKA PATENTÓW
- NOTYFIKACJA DECYZJI W URZĘDACH KRAJOWYCH



ZGŁOSZENIE MIĘDZYNARODOWE PCT

- ZGŁOSZENIE POLSKIE
- ZGŁOSZENIE MIĘDZYNARODOWE
 - POSZUKIWANIE I PUBLIKACJA
 - BADANIE WSTĘPNE
- PROCEDURY KRAJOWE



PATENT W POLSCE

- ZGŁOSZENIE KRAJOWE W UP RP
- FAZA KRAJOWA ZGŁOSZENIA
MIĘDZYNARODOWEGO PCT
- NOTYFIKACJA PATENTU
EUROPEJSKIEGO



BADANIA PATENTOWE

- ZGŁOSZENIA I PATENTY POLSKIE
- ZGŁOSZENIA MIĘDZYNARODOWE PCT
- ZGŁOSZENIA I PATENTY EUROPEJSKIE



BADANIA PATENTOWE

- BADANIE STANU TECHNIKI
- BADANIE ZDOLNOŚCI PATENTOWEJ
- BADANIE CZYSTOŚCI PATENTOWEJ



BADANIE STANU TECHNIKI

- **CEL** - UJAWNIECIE W OKREŚLONEJ DZIEDZINIE TECHNIKI ROZWIĄZAŃ JUŻ ISTNIEJĄCYCH
- **METODA** – PRZEDMIOTOWA I PODMIOTOWA
- **ZAKRES CZASOWY** – POCZĄTEK BADAŃ W TEJ DZIEDZINIE



BADANIE ZDOLNOŚCI PATENTOWEJ

- **CEL** – USTALENIE, CZY CELOWE JEST UBIEGANIE SIĘ O OCHRONĘ PATENTOWĄ KONKRENEGO ROZWIĄZANIA
- **METODA** – PRZEDMIOTOWA I PODMIOTOWA
- **ZAKRES CZASOWY** – POCZĄTEK BADAŃ W TEJ DZIEDZINIE



BADANIE CZYSTOŚCI PATENTOWEJ

- **CEL** – USTALENIE, CZY KONKRETNE ROZWIĄZANIE NIE NARUSZA PRAW WYŁĄCZNYCH OSÓB TRZECICH
- **METODA** – PRZEDMIOTOWA
- **ZAKRES CZASOWY** – MAKSYMALNY OKRES WAŻNOŚCI PATENTÓW
- **ZAKRES TERYTORIALNY** – KRAJE STOSOWANIA ROZWIĄZANIA



POSTĘPOWANIE PRZEZ URZĘDEM PATENTOWYM RP

- ZGŁOSZENIE
- BADANIE
FORMALNO-
PRAWNE
- PUBLIKACJA OPISU

**BIULETYN URZĘDU
PATENTOWEGO**

DWUTYGODNIK



POSTĘPOWANIE PRZEZ URZĘDEM PATENTOWYM RP

- BADANIE
MERYTORYCZNE
- DECYZJA
- PUBLIKACJA OPISU

**WIADOMOŚCI
URZĘDU
PATENTOWEGO**

MIESIĘCZNIK



OPIS PATENTOWY

- TYTUŁ
- PRZEDMIOT WYNAŁAZKU
- STAN TECHNIKI
- ISTOTA WYNAŁAZKU
- PRZYKŁADY
- ZASTRZEŻENIA PATENTOWE
- RYSUNKI



MIĘDZYNARODOWA KLASYFIKACJA PATENTOWA

- I STOPIEŃ - DZIAŁ
 - A – podstawowe potrzeby ludzkie
 - B – różne procesy przemysłowe; transport
 - C – chemia i metalurgia
 - D – włókiennictwo i papiernictwo



MIĘDZYNARODOWA KLASYFIKACJA PATENTOWA

- E – budownictwo; górnictwo; konstrukcje zespolone
- F – mechanika; oświetlenie; ogrzewanie; uzbrojenie
- G – fizyka
- H- elektrotechnika



MIĘDZYINTERNARODOWA KLASYFIKACJA PATENTOWA

- II STOPIEŃ – KLASA
 - A 61 – medycyna lub weterynaria; higiena
 - C 01 – chemia nieorganiczna



MIĘDZYINTERNARODOWA KLASYFIKACJA PATENTOWA

- III STOPIEŃ – PODKLASA
 - A 61 K – preparaty do celów farmaceutycznych, dentystycznych lub toaletowych
 - C 01 C – amoniak, cyjan lub ich związki



MIĘDZYNARODOWA KLASYFIKACJA PATENTOWA

- IV STOPIEŃ – GRUPA
 - A 61 K 9/00 – zamienne postacią fizyczną
 - C 01 C 1/00 – amoniak; jego związki



MIĘDZYNARODOWA KLASYFIKACJA PATENTOWA

- V STOPIEŃ – PODGRUPA
 - A 61 K 9/20 – pigułki, pastylki lub tabletki
 - C 01 C 1/16 – halogenki amonowe



MIĘDZYNARODOWA KLASYFIKACJA PATENTOWA

- C – chemia
- C 01 – chemia nieorganiczna
- C 01 C – amoniak, cyjan lub ich związki
- C 01 C 1/00 – amoniak; jego związki
- C 01 C 1/16 – halogenki amonowe



MIĘDZYNARODOWA KLASYFIKACJA PATENTOWA

- A – podstawowe potrzeby ludzkie
- A 61 – medycyna
- A 61 K – preparaty do celów farmaceutycznych
- A 61 K 9/00 – znamienne postacią fizyczną
- A 61 K 9/20 – pigułki, pastylki lub tabletki



MIĘDZYNARODOWA KLASYFIKACJA PATENTOWA

- A61K 9/20 . Pigułki, pastylki lub tabletki
 - 9/28 .. Drażetki. Pigułki lub tabletki powlekane
 - 9/30 ... Powłoki organiczne
 - 9/32 zawierające stałe polimery syntetyczne
 - 9/34 zawierające naturalne gumy



MIĘDZYNARODOWA KLASYFIKACJA PATENTOWA

- A61K 31/00 – preparaty farmaceutyczne
znamiennie organicznym składnikami
czynnymi
 - 31/33 . Związki heterocykliczne
 - 31/335 .. z tlenem jako jedynym heteroatomem w
pierścieniu
 - 31/34 ... z pierścieniami pięcioczłonowymi
 - 31/343 skondensowane z pierścieniem
karbocyklicznym



KODY INFORMACYJNE WIPO

■ DWUCYFROWE

- (11) – numer patentu
- (21) – numer zgłoszenia
- (22) – data zgłoszenia
- (51) – symbole MKP
- (54) - tytuł
- (71) - zgłaszający



KODY INFORMACYJNE WIPO

- LITEROWE

- OZNACZENIA KRAJÓW

- PL, US, DE, CA, EP, WO

- OZNACZENIA RODZAJU PUBLIKACJI

- A – ZGŁOSZENIE WYNAŁAZKU
- B - PATENT



LITERATURA PATENTOWA

- OPISY PATENTOWE
- WYDAWNICTWA URZĘDÓW PATENTOWYCH



URZĄD PATENTOWY

AL. NIEPODLEGŁOŚCI 188

Czytelnia – I piętro, godz. 8-16



INTERNET

- www.uprp.pl
 - bazy danych UP RP
- www.epo.org
 - espacenet
- strony krajowych urzędów patentowych
 - Bazy danych w poszczególnych krajach