

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, 27.06.2019



Szkolenie dla pracowników naukowych, doktorantów i studentów na temat obowiązujących na UPWr procedur zgłaszania, rejestrowania, ochrony i komercjalizowania wyników badań naukowych

Program finansowany w ramach programu ogłoszonego Komunikatem Ministra z dnia 22 stycznia 2019 r. o ustanowieniu programu pod nazwą „Inkubator Innowacyjności 2.0” realizowanego w ramach projektu pozakonkursowego pn. „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (Działanie 4.4) Umowa Nr MNiSW/2019/177/DIR.

Umowa konsorcjum pomiędzy Uniwersytetem Przyrodniczym we Wrocławiu, a UNINOVA Centrum Wdrożeń i Komercjalizacji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu - **UNIKOMERC** nr WOINI.4211.UW.3/NI/2019 dnia 13.02.2019 r.



UNIWERSYTET  
PRZYRODNICZY  
WE WROCŁAWIU

UNINOVA CENTRUM WDRZEŃ I  
KOMERCJALIZACJI





UNIwersytet  
Przyrodniczy  
we Wrocławiu

**dr inż. Anna Kasperowicz-rzecznik patentowy**  
**dr Marta Paluch - aplikant rzecznikowski**

Powszechnie obowiązujące oraz wewnętrzne regulacje  
(przepisy, procedury) w zakresie identyfikacji, zgłaszania  
rejestrowania wyników badań naukowych

## **Biuro Rzecznika Patentowego UPWr** (budynek A12, pok.1.1)

zgłaszamy do UP RP:

- wynałazki do opatentowania,
- wzory użytkowe w celu uzyskania prawa ochronnego,
- znaki towarowe w celu uzyskania prawa ochronnego,
  
- wzory przemysłowe,
- topografie układów scalonych,
- oznaczenia geograficzne.

# Czym jest własność intelektualna?

**Jest to wynik ludzkiej kreatywności i inwencji.** Mamy z nią do czynienia każdego dnia od zmiernych do świtu, kiedy jesteśmy w pracy, gdy wychodzimy gdzieś z przyjaciółmi a nawet kiedy śpimy.

## WŁASNOŚĆ INTELEKTUALNA

### WŁASNOŚĆ PRZEMYSŁOWA    PRAWO AUTORSKIE I PRAWA POKREWNE

- wynalazki
- wzory użytkowe
- wzory przemysłowe
- znaki towarowe
- oznaczenia geograficzne
- topografie układów scalonych

- utwory literackie i artystyczne, zapisane, wykonane, nagrane



## Wynalazki i patenty

Art. 24 ustawy z dnia 30 czerwca 2000r. Prawo własności przemysłowej (Dz. U. z 2017r., poz. 776 z późn. zm.)

Patenty udzielane są wyłącznie na rozwiązania o charakterze technicznym, bez względu na dziedzinę techniki na rozwiązania, które są:

- nowe,
- posiadające poziom wynalazczy i
- nadające się do przemysłowego zastosowania.

### **Kategorie wynalazków:**

- produkt,
- sposób,
- urządzenie,
- zastosowanie.

Maksymalny czas ochrony to 20 lat + wyjątek maksymalnie 5 lat za tzw. zadośćuczynienie za dopuszczenie do obrotu.

Wynalazek posiada **poziom wynalazczy**, jeśli dla specjalisty w danej dziedzinie nie wynika on wprost ze stanu techniki. Wymaganie „poziomu wynalazczego” służy zapewnieniu, by patenty były udzielane tylko na prawdziwe twórcze i pomysłowe rozwiązania, a nie takie, które znawca w konkretnej dziedzinie może z łatwością wywieść z tego, co jest już publicznie znane.

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. Efekt wykorzystania wynalazku nie może być jedynie czysto teoretyczny, musi być użyteczny i powtarzalny.

## **Z mocy prawa za wynalazki nie uważa się w szczególności** (art. 28 Pwp):

- odkryć, teorii naukowych i metod matematycznych;
- wytworów o charakterze jedynie estetycznym;
- planów, zasad i 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;
- sposobów przedstawiania informacji.



**Ponadto na pewne rozwiązania techniczne, pomimo spełnienia przesłanek patentowalności, nie udziela się patentów. W Polsce są to** (art. 29 Pwp):

-wynałazki, których wykorzystanie byłoby sprzeczne z porządkiem publicznym lub dobrymi obyczajami;

-odmiany roślin lub rasy zwierząt oraz czysto biologiczne sposoby hodowli roślin lub zwierząt; nie dotyczy to mikrobiologicznych sposobów hodowli ani wytworów uzyskiwanych takimi sposobami (*sposób hodowli roślin lub zwierząt jest czysto biologiczny jeżeli w całości składa się ze zjawisk naturalnych, takich jak krzyżowanie lub selekcjonowanie*);

-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.

## Wzory użytkowe

Wzorem użytkowym jest nowe i użyteczne rozwiązanie o charakterze technicznym, dotyczące kształtu, budowy lub zestawienia przedmiotu o trwałej postaci (art. 94 ust. 1 P.w.p.).

Jak wynika z powyższej definicji, wzorem użytkowym nie mogą być: sposoby, układy elektryczne, hydrauliczne, pneumatyczne, algorytmy, maści, roztwory itp.

Warunki do udzielenia ochrony na wzór użytkowy, inaczej jak w przypadku wynalazku nie zawierają wymogu „poziomu wynalazczego” rozwiązania.

Ze względu na mniejszą liczbę zgłoszeń i zakres badania niż w przypadku wynalazków, procedura związana z uzyskaniem ochrony zazwyczaj trwa krócej.

Maksymalny okres ochrony wzoru użytkowego to 10 lat.

## Procedura uzyskania patentu:

- spotkanie z rzecznikiem patentowym;
- tworzenie opisu wynalazku;
- dokumentacja zgłoszeniowa wewnętrzna;
  - formularz zgłoszenie wyniku
  - oświadczenie kierownika jednostki
  - umowa z Twórcą o przeniesienie praw
- dokumentacja do Urzędu Patentowego RP;
  - podanie
  - opis wynalazku
  - zastrzeżenia patentowe
  - skrót opisu
  - rysunki
  - pełnomocnictwo

## Procedura uzyskania patentu

- wysłanie pełnej dokumentacji zgłoszeniowej do UP RP,
- oczekiwanie na informację o numerze i dacie zgłoszenia
- kontakt z Działem Innowacji Wdrożeń i Komercjalizacji
- decyzja o rozszerzeniu ochrony na inne kraje
- sprawozdanie z badania stanu techniki
- czas na wniesienie poprawek (do 18 miesięcy od zgłoszenia)
- publikacja o zgłoszeniu wynalazku do opatentowania w BUP
- postanowienia i zawiadomienia
- procedury w Urzędzie
- decyzja o udzieleniu patentu
- decyzja o odmowie udzielenia patentu
- wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy

## Patent udzielony i co dalej?

- właściciel patentu
- opłaty
- formy ochrony
- licencje
- jak długo chronić?



# Dziękuję za uwagę





UNIwersytet  
PRZYRODNICZY  
WE WROCŁAWIU



**Kontakt:** Dział Innowacji, Wdrożeń i Komerccjalizacji; ul. C.K. Norwida 27 c; 50-375 Wrocław, Bud. A12

Kierownik projektu: Janusz Ludwik Gaca tel. 71/320-54-07 kom. 601-857-552 e-mail : [janusz.gaca@upwr.edu.pl](mailto:janusz.gaca@upwr.edu.pl)

Koordynator projektu: Paweł Szyszkowski tel.71/320-52-64 kom.605-224-555 e-mail: [pawel.szyszkowski@upwr.edu.pl](mailto:pawel.szyszkowski@upwr.edu.pl)

Sprawy finansowe: Izabela Kozłowska tel.71/320-54-23 kom.781-044-781 e-mail: [izabela.kozlowska@upwr.edu.pl](mailto:izabela.kozlowska@upwr.edu.pl)

Bartłomiej Rycerz tel.71/320-51-96 e-mali: [bartlomiej.rycerz@upwr.edu.pl](mailto:bartlomiej.rycerz@upwr.edu.pl)

