

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 WROCLAWIU

UNINOVA Centrum Wdrożeń i Komercjalizacji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu





UNIwersytet
Przyrodniczy
we Wrocławiu

dr inż. Paweł Szyszkowski

Specjalista ds. wdrożeń. Analityk technologii

Przewodnik postępowania przy zgłaszaniu do ochrony i
komercjalizacji wyników badań naukowych na UPWr

Budowa (organizacja) Przewodnika

- I. Streszczenie (podsumowanie) wraz ze schematem postępowania przy zgłaszaniu do ochrony i komercjalizacji wyników badań naukowych na UPWr.
- II. Tekst główny.
- III. Rozwinięcie tekstu wg literatury przedmiotu.
- IV. Odnośnik tekstowy do Regulaminu zarządzania prawami autorskimi, prawami pokrewnymi, prawami własności przemysłowej oraz zasad komercjalizacji wyników badań naukowych i prac rozwojowych na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu (uwaga: w trakcie modyfikacji)
- V. Odnośnik do wzorów formularzy.

Budowa (organizacja) Przewodnika cd



Przykład:

Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych wyróżnia autorskie prawa osobiste  § i autorskie prawa majątkowe  § :

- ✓ prawa osobiste, które są niezbywalne i będą zawsze przysługiwać twórcy,
- ✓ prawa majątkowe, które są zbywalne, co wymaga każdorazowo określenia i szczegółowego zdefiniowania pól eksploatacji, do których to prawo zostało wniesione.

Działanie:

Po kliknięciu w ikonki przy tekście podkreślonym części głównej tekstu, następuje:

- ✓  rozwinięcie tekstu wg literatury przedmiotu,
- ✓ § odesłanie do odpowiedniego tekstu w *Regulaminie zarządzania prawami autorskimi, prawami pokrewnymi, prawami własności przemysłowej oraz zasad komercjalizacji wyników badań naukowych i prac rozwojowych na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu*
- ✓  odesłanie do wzoru formularza



Tekst główny

Zawartość

1. Co to jest własność intelektualna i jak jest chroniona
2. Zasady zachowania tajemnicy przez twórców.
3. Badanie stanu techniki.
4. Zasoby informacji patentowej.

Zawartość cd

5. Procedury przy zgłoszenia wynalazku w celu uzyskania patentu lub zgłoszenia wzoru użytkowego w celu udzielenia prawa ochronnego
6. Zasady obowiązujące przy zgłaszaniu i przedłużaniu ochrony patentowej na UPWr
7. Jakie prawa wynikają z przyznanego patentu i prawa ochronnego na wzór użytkowy?
8. Opłaty

Zawartość cd

9. Na czym polega komercjalizacja wyników badań, prac rozwojowych i związanego z nimi know-how
10. Tryb i zasady podejmowania decyzji ws. komercjalizacji wyników badań, prac rozwojowych i związanego z nimi know-how
11. Co przysługuje Twórcy w związku z komercjalizacją?



Rozwinięcie tekstu wg literatury przedmiotu

Zawartość

1. Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych.
2. Ustawa Prawo własności przemysłowej.
3. Ustawa o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.
4. Ochrona w zakresie prawa własności naukowej, artystycznej i literackiej.
5. Ochrona w zakresie prawa własności przemysłowej.
6. Autorskie prawa osobiste.
7. Autorskie prawa majątkowe.

Zawartość cd

8. Komerccjalizacja (bezpośrednia, pośrednia).
9. Przedmiot własności przemysłowej (wynałazek, wzór użytkowy, wzór przemysłowy, topografia układu scalonego, znak towarowy, oznaczenie geograficzne).
10. Know - how.
11. Stan techniki.
12. Patent na wynalazek.
13. Prawo ochronne na wzór użytkowy.

Zawartość cd

14. Komercjalizacja (bezpośrednia, pośrednia).

15. Wynalazek (nowy, posiadający poziom wynalazczy, nadający się do przemysłowego stosowania).

16. Know - how.

17. Stan techniki.

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

Koordynator projektu: Paweł Szyszkowski tel.71/320-52-64 kom.605-224-555 e-mail: 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

Bartłomiej Rycerz tel.71/320-51-96 e-mali: bartlomiej.rycerz@upwr.edu.pl

