

Wykład 01

Rafał Grot

October 17, 2022

Contents

1	zaliczenie	2
2	Pojęcie prawa własności intelektualnej jego miejsce w systemie prawnym	2
2.1	Źródła prawa własności intelektualnej	2
2.1.1	Unijne	2
2.1.2	międzynarodowe	2
2.1.3	Najważniejsze źródła prawa krajowego	2
2.2	Wiktor igo1	3
3	Własność intelektualna	3
3.1	Własność	3
3.2	Sposoby ochrony dóbr intelektualnych	3
3.2.1	prawa podmiotowe	3
3.2.2	prawa terytorialne	3
3.2.3	monopol uprawnionego	3
3.2.4	Po ustaniu ochrony	4
4	know-how	4
4.1	Wiedza utajniona	4
5	Dlaczego warto opatentować wynalazek	4

Podręcznik Prawo własności intelektualnej. Teoria i praktyka. red. J.Sińczyło-chlabicz 2021 Warszawa

Pytania na koniec Zasada jej magnificencja mówi, wy słucha.

Wykłady nieobowiązkowe

Prezentacja nie będzie dostępna.

1 zaliczenie

- test wielokrotnego wyboru z treści wykładów lub treści do których odsyłała.
 - Mogą być pytania z prezentacji
- Na przedostatnim wykładzie.

2 Pojęcie prawa własności intelektualnej jego miejsce w systemie prawnym

2.1 Źródła prawa własności intelektualnej

2.1.1 Unijne

Dyrektywa unijna Jest implementowana przez uchwalenie ustawy.

2.1.2 międzynarodowe

1. Konwencja bernejska o ochronie własności literackiej i artystycznej (1880r).
Ochrona praw autorskich powstają w momencie stworzenia utworu.
Ma trwać co najmniej do końca życia autora + 50 lat (praw autorskich majątkowych).

2.1.3 Najważniejsze źródła prawa krajowego

Internetowy system aktów prawnych, dostępny ze stron sejmowych. Zawsze wchodzić w dokument z tekstem jednolitym.

- Ustawa z dn 4.02.1994r o prawie autorskim i prawach pokrewnych

prawo własności przemysłowej Własność związana z prowadzeniem działalności gospodarczej np. patent ("chroni" wynalazek). Znak towarowy

- ustawa z dn 16.04.1993r o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji
- ustawa z dn 23.04.1964 r. kodeks cywilny

Obecnie twój prac nad ustawą "prawo własności przemysłowej".

2.2 Wiktor igo1

jakiś frajer. Spłakany że jego prace były tłumaczone.

3 Własność intelektualna

Dziedzina prawa, która dotyczy dóbr intelektualnych pierwotnie nazywanych niematerialnych.

intelektualna wskazuje na przedmiot ochrony

3.1 Własność

Wskazuje na sposób ochrony. Takzwany właścicielski sposób ochrony.

3.2 Sposoby ochrony dóbr intelektualnych

3.2.1 prawa podmiotowe

Są to prawa wyłączne (dają one uprawnionemu wyłączność, do zarobkowego bądź zarobkowego korzystania z danego dobra i rozporządzania nim, z reguły przez oznaczony czas na oznaczonym terytorium państwa).

Prawa wyłączne dają komercyjny monopol(np art 66 ust 1 pkt 1 pwp).

“Uprawniony z patentu ma wyłączność wytwarzania, używania, oferowania, wprowadzania do obrotu, przechowywania lub składowania produktów będących przedmiotem wynalazku.”

Są chronione za pomocą cywilnych praw podmiotowych o charakterze bezwzględnym
całość praw autorskich, które przysługują zasadniczo twórcom.

3.2.2 prawa terytorialne

Obowiązuje na terytorium kraju, gdzie została udzielona(własność przemysłowa).
Dobro intelektualne może w dwóch różnych krajach korzystać z ochrony w różny sposób, bądź ochrona może być w jednym kraju udzielona, a w innym nie.

3.2.3 monopol uprawnionego

Trwa maksymalnie 20 lat od daty złożenia patentu.

1. naruszenie Skutkuje odpowiedzialnością prawną.

- (a) Przykład “Kto nie będąc uprawnionym do uzyskania patentu zgłasza cudzy wynalazek podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności lub pozbawienia wolności do lat 2(art 304 pwp).”

3.2.4 Po ustaniu ochrony

Dobro intelektualne (np. wynalazek) przechodzi do tzw. domeny publicznej.

1. Domena publiczna To zasób dóbr intelektualnych, z których każdy może swobodnie komercyjnie korzystać bez pytania o zgodę podmiotu uprawnionego

4 know-how

Alternatywa do patentu. NP. coca-cola

4.1 Wiedza utajniona

To jest wiedza, którą się chowa przed konkurencją.

5 Dlaczego warto opatentować wynalazek

- patent daje silną pozycję na rynku i przewagę nad konkurencją – tj. wyklucza swobodne syoswanie tego wynalazku przez konkrecje.
- patent pozwala przedsiębiorcy/-stru uzyskać dodatkowy dochód z licencji lub przeniesienia praw.
- pozwala na dostęp do cudzej technologii przez licencję wzajemną.

Jeżeli dla efektywnego korzystania z własnego wynalazku konieczne jest używanie technologii będącej własnością innego podmiotu, to istnieje możliwość zawarcia umowy wzajemnej (“kżyrzowej”), na podstawie której strony wzajemnie udzielają sobie upoważnienia do korzystania z jednego lub wielu patentów (na warunkach określonych w umowie).