Podstawy biznesu i ochrona własności intelektualnej

Wykład semestr zimowy 2021/2022

dr inż. Anna Sałamacha Katedra Systemów Zarządzania i Rozwoju Organizacji Wydział Zarządzania Politechnika Wrocławska





Cele przedmiotu

C3: Przekazanie podstawowej wiedzy dotyczącej rodzajów, sposobów i systemów ochrony oraz wykorzystania zasobów intelektualnych, podlegających prawom własności intelektualnej (zarówno własności przemysłowej (wynalazki, wzory, oznaczenia itp.) jak i prawom autorskim (utwory literackie, opracowania naukowe, dzieła artystyczne oraz programy komputerowe i bazy danych).

C4: Zapoznanie studentów z dostępnymi źródłami informacji o chronionej własności intelektualnej (informacji patentowej) oraz celów i sposobów ich wykorzystania w procesie ochrony wiedzy i w procesach innowacyjnych.

Efekty uczenia się

PEU_W03: Zna i rozumie podstawowe pojęcia, zasady i przepisy prawa dotyczące ochrony i korzystania z własności intelektualnej (przemysłowej i prawnoautorskiej). Ma podstawową wiedzę na temat wszystkich przedmiotów własności intelektualnej oraz odpowiednich dla nich form i procedur ochrony prawnej (w Polsce, Europie i na świecie), ze szczególnym uwzględnieniem programów komputerowych i specyfiki ich ochrony.

PEU_W04 Zna podstawowe źródła informacji o chronionej własności intelektualnej (bazy patentowe) i zna cele oraz sposoby ich wykorzystania w procesie ochrony wiedzy i procesach innowacyjnych.



Wykład 8 - 9

Wprowadzenie i podstawowe pojęcia z zakresu ochrony własności intelektualnej (przemysłowej i autorskiej), rodzaje i sposoby ochrony wiedzy na terytorium Polski, Europy i świata. Wady i zalety różnych sposobów ochrony wiedzy.



Wykład 9 - 10

Prawo Własności Przemysłowej – rodzaje wiedzy podlegającej ochronie w drodze rejestracji. Pojęcie wynalazku, patentu i zdolności patentowej, procedury ochrony patentowej (PL, EU,międzynarodowe). Specyfika ochrony patentowej programów komputerowych



Wykład 10

Ochrona wzorów użytkowych i przemysłowych oraz knowhow



Wykład 11

Ochrona oznaczeń - znaki towarowe i usługowe oraz oznaczenia geograficzne



Wykład 12

Dostęp i sposoby korzystania z baz patentowych I znaków towarowych – cele i przykłady wykorzystania informacji patentowej - case studies, wyszukiwanie chronionych patentami programów komputerowych.



Wykład 12 - 13

Prawa autorskie i prawa pokrewne: rodzaje i ochrona utworów naukowych, artystycznych, literackich. Specyfika ochrony prawnoaoutorskiej programów komputerowych i baz danych - przedmiot i podmiot praw, czas trwania ochrony. Regulamin ochrony własności intelektualnej obowiązujący na PWr.



Wykład 13

Wolne oprogramowanie, Licencje GPL oraz Creative Commons



Wykład 14

Naruszenia praw własności intelektualnej i ich konsekwencje, Zarządzanie własnością intelektualną - od pomysłu, przez jego ochronę, po komercjalizację. Przykłady i studia przypadków.



Warunki zaliczenia

Uczestnictwo w zajęciach - obecność na wykładach nie jest obowiązkowa

Zaliczenie w formie pisemnej – 28.01.2022

Realizacja raportu – wytyczne zostaną podane podczas zajęć dotyczących baz danych

Aktywność podczas zajęć i współpraca z prowadzącym



Literatura podstawowa

- Ewa Nowińska, Urszula Promińska, Michał du Vall: Prawo własności przemysłowej, LexisNexis, 2007
- Barta J., Markiewicz R. (2011). Prawo autorskie i prawa pokrewne. Wyd. 5. Warszawa: Wolters Kluwer Polska
- Michniewicz, G. (2012). Ochrona własności intelektualnej.
- Wyd. 2. Warszawa: C.H. Beck
- Karolina Sztobryn, Ochrona programów komputerowych w prawie własności intelektualnej w Unii Europejskiej, Wyd. Wolters Kluwer 2014



Literatura podstawowa

Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tekst jednolity: Dz.U. Nr 90 z 2006 r., poz. 631 z późn. zm.)

Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. - Prawo własności przemysłowej (tekst jednolity: Dz.U. Nr 119 z 2003 r., poz. 1117 z późn. zm.)



Literatura uzupełniająca

Szymanek T.(2008). Prawo własności przemysłowej. Podręcznik akademicki



Wykład 1

Wprowadzenie do problematyki zarządzania własnością intelektualną.





Wiedza – podstawowa klasyfikacja

Wiedza wolna

Wiedza chroniona

- Powszechna dostępność
- Brak opłat za korzystanie
- Możliwość modyfikowania i poszerzania

- Dostępność za zezwoleniem
- Opłaty za korzystanie
- Możliwość
 modyfikowania i
 poszerzania tylko za
 pozwoleniem

