

„ZATWIERDZAM”

.....

KARTA INFORMACYJNA PRZEDMIOTU

Nazwa modułu	Ochrona własności intelektualnej	Data Protection Intellectual Ownership
Kod modułu		
Język wykładowy	Polski	
Profil studiów	ogólnoakademicki	
Forma studiów	Stacjonarne	
Poziom studiów	Jednolite studia magisterskie/I stopnia	
Rodzaj przedmiotu	ogólny	
Obowiązuje od naboru	2022	
Forma zajęć, liczba godzin/rygor, razem godz., pkt ECTS	W/12+, C/2 = 14, 1,5 pkt. ECTS	
Moduły wprowadzające	Brak	
Program	Wydział Cybernetyki, wszystkie kierunki	
Autor/autorzy	dr hab. inż. Janusz RYBIŃSKI, prof. WAT	
Jednostka organizacyjna odpowiedzialna za moduł	Instytut Organizacji i Zarządzania, Wydziału Bezpieczeństwa, Logistyki i Zarządzania WAT	
Skrócony opis przedmiotu	Celem przedmiotu jest geneza ochrony własności przemysłowej w Polsce i na świecie. Ponadto międzynarodowe organizacje ochrony własności intelektualnych. Ochrona patentowa, wzory użytkowe i wzory przemysłowe, znaki towarowe, oznaczenia geograficzne oraz znaki handlowe i usługowe. Topografie układów scalonych. Postępowanie przed Urzędem Patentowym RP. Procedury, opłaty, rejestry. Prawo autorskie i prawa pokrewne – Copyright.	
Pełny opis przedmiotu (treści programowe)	Tematyka wykładów 1. Wprowadzenie do problematyki ochrony własności intelektualnej (2 godz.). Definicje występujące w ochronie własności intelektualnej, geneza ochrony, przedmioty ochrony własności przemysłowej. 2. Wynalazki, wzory użytkowe i wzory przemysłowe (2 godz.). Zasady ochrony, procedury uzyskiwania praw wyłącznych, skutki udzielonych praw oraz transfer własności intelektualnej. 3. Znaki towarowe, oznaczenia geograficzne i topografie układów scalonych (2 godz.). Rodzaje znaków towarowych, procedury uzyskiwania praw oraz zasady ochrony oznaczeń geograficznych i topografii układów scalonych. 4. Pozostałe regulacje wynikające z ustawy prawo własności przemysłowej i aktów wykonawczych (2 godz.). Procedury przed Urzędem Patentowym, opłaty, odpowiedzialność na gruncie ustawy prawo własności przemysłowej. 5. Prawo autorskie i prawa pokrewne (4 godz.). Utwór i jego podstawowe definicje, rodzaje utworów podlegających ochronie oraz prawa wyłączne do utworu i naruszenia praw. 6. Zarządzanie własnością intelektualną (2 godz.). Cele i zakres zarządzania, uzyskanie ochrony, transfer własności intelektualnej, strategie ochrony oraz	

	organizacja ochrony własności intelektualnej. Tematyka ćwiczeń 1. Kolokwium zaliczeniowe (2 godz.)
Literatura	Podstawowa: 1. J. Barta, R. Markiewicz, „Prawo autorskie”, Wydawnictwo Beck, Warszawa 2012. 2. A. Cieśliński, „Wspólnotowe prawo gospodarcze”, Wyd. C.H. Beck, Warszawa 2003 r., 3. W. Kotarba, „Ochrona własności intelektualnej”, Wyd. Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2012 r., 4. Ustawa prawo autorskie i prawa pokrewne, (Dz. U. z 1994 r., Nr 24, poz. 83), 5. Ustawa prawo własności przemysłowej, (Dz. U. z 2001 r., Nr 49, poz. 508), Uzupełniająca: 1. J. Rybiński, „System zarządzania innowacjami w resorcie obrony narodowej”, Wyd. Wojskowa Akademia Techniczna, Warszawa 2007 r. 2. W. Kotarba, „Ochrona wiedzy w Polsce”, Wyd. Instytut Organizacji i Zarządzania w Przemśle „Orgmasz”, Warszawa 2005 r., 3. K. Czub. Prawo własności intelektualnej, Wyd. Wolters Kluwer, Warszawa, 2021r.
Efekty uczenia się	1. W1 - zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego, potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej. 2. W2 - ma wiedzę ogólną niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych, finansowych, marketingowych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżyniera logistyka. 3. U1 - potrafi - przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań obejmujących projektowanie systemów i procesów logistycznych - dostrzegać ich aspekty pozatechniczne, w tym środowiskowe, organizacyjne, ekonomiczne i prawne. 4. K1 - potrafi dokonać krytycznej oceny posiadanej wiedzy, a także dostrzega jej znaczenie w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych.
Metody i kryteria oceniania (sposób sprawdzania osiągnięcia przez studenta zakładanych efektów kształcenia)	Przedmiot kończy się zaliczeniem pisemnym. Zaliczenie przedmiotu wymaga uzyskania pozytywnej ocen z testu wielokrotnego wyboru. Osiągnięcie efektów W1, W2 weryfikowane jest podczas testu, natomiast efekty U1 i K1 sprawdzane są w trakcie realizacji całego programu przedmiotu. Student otrzymuje: • ocena 2 – poniżej 50% poprawnych odpowiedzi; • ocena 3 – 50 ÷ 60% poprawnych odpowiedzi; • ocena 3,5 – 61 ÷ 70% poprawnych odpowiedzi; • ocena 4 – 71 ÷ 80% poprawnych odpowiedzi; • ocena 4,5 – 81 ÷ 90% poprawnych odpowiedzi; • ocena 5 – powyżej 91% poprawnych odpowiedzi.
Bilans ECTS (nakład pracy studenta)	<i>Aktywność / obciążenie studenta w godz. (wg. arkusza Bilans ECTS)</i> 1. Udział w wykładach / 12 2. Udział w ćwiczeniach audytoryjnych / 2 3. Udział w ćwiczeniach laboratoryjnych / 4. Udział w ćwiczeniach projektowych / 5. Udział w seminariach / 6. Samodzielne studiowanie tematyki wykładów / 7 7. Samodzielne przygotowanie do ćwiczeń audytoryjnych / 3 8. Samodzielne przygotowanie do ćwiczeń laboratoryjnych / 9. Samodzielne przygotowanie do ćwiczeń projektowych / 10. Samodzielne przygotowanie do seminarium / 11. Udział w konsultacjach / 2 12. Przygotowanie do egzaminu / 13. Przygotowanie do zaliczenia / 6 14. Udział w egzaminie /... Sumaryczne obciążenie pracą studenta: 32 godz. / 1,5 ECTS, Zajęcia z udziałem nauczycieli (1+2+3+4+5+11+14): 16. godz./ 0,5.ECTS

Autor

dr hab. inż. Janusz RYBIŃSKI, prof. WAT
Podpis / podpisy

Kierownik
jednostki organizacyjnej odpowiedzialnej za przedmiot

prof. dr hab. Wojciech WŁODARKIEWICZ
Pieczęć i podpis