

„ZATWIERDZAM”

.....

KARTA INFORMACYJNA PRZEDMIOTU

Nazwa modułu	<i>Ochrona własności intelektualnej</i>	<i>Data Protection Intellectual Ownership</i>
Kod modułu		
Język wykładowy	<i>Polski</i>	
Profil studiów	<i>ogólnoakademicki</i>	
Forma studiów	<i>Stacjonarne</i>	
Poziom studiów	<i>studia I stopnia, jednolite magisterskie</i>	
Rodzaj przedmiotu	<i>ogólny</i>	
Obowiązuje od naboru	<i>2021</i>	
Forma zajęć, liczba godzin/rygor, razem godz., pkt ECTS	W/12+, C/2 = 14, 1,5 pkt. ECTS	
Moduły wprowadzające	<i>Brak</i>	
Program	<i>Wydział Cybernetyki, wszystkie kierunki</i>	
Autor/autorzy	<i>dr hab. inż. Janusz RYBIŃSKI, prof. WAT</i>	
Jednostka organizacyjna odpowiedzialna za moduł	<i>Instytut Organizacji i Zarządzania, Wydziału Bezpieczeństwa, Logistyki i Zarządzania WAT</i>	
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.). 2. Wynalazki, wzory użytkowe i wzory przemysłowe (2 godz.). 3. Znaki towarowe, oznaczenia geograficzne i topografie układów scalonych (2 godz.). 4. Pozostałe regulacje wynikające z ustawy prawo własności przemysłowej i aktów wykonawczych (2 godz.). 5. Prawo autorskie i prawa pokrewne (2 godz.). 6. Zarządzanie własnością intelektualną (2 godz.). 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 3. W. Kotarba, Ochrona własności intelektualnej , Wyd. Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2012,	

	<p>Uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. E. Góra, M. Kotula, Prawo własności przemysłowej po nowelizacji, Wyd. Ośrodek Doradztwa i Doskonalenia Kadr Sp. z o.o., Gdańsk 2002 2. W. Kotarba, Ochrona wiedzy w Polsce, Wyd. Instytut Organizacji i Zarządzania w Przemysle „Orgmasz”, Warszawa 2005 3. J. Rybiński, System zarządzania innowacjami w resorcie obrony narodowej, Wyd. Wojskowa Akademia Techniczna, Warszawa 2007 4. Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. prawo własności przemysłowej, (Dz. U. z 2001 r., Nr 49, poz. 508), 5. Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. prawo autorskie i prawa pokrewne, (Dz. U. z 1994 r., Nr 24, poz. 83)
Efekty uczenia się	<ol style="list-style-type: none"> 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)	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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)	<p><i>Aktywność / obciążenie studenta w godz. (wg. arkusza Bilans ECTS)</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Udział w wykładach / 12</i> 2. <i>Udział w ćwiczeniach audytoryjnych / 2</i> 3. <i>Udział w ćwiczeniach laboratoryjnych /</i> 4. <i>Udział w ćwiczeniach projektowych /</i> 5. <i>Udział w seminariach /</i> 6. <i>Samodzielne studiowanie tematyki wykładów / 7</i> 7. <i>Samodzielne przygotowanie do ćwiczeń audytoryjnych / 3</i> 8. <i>Samodzielne przygotowanie do ćwiczeń laboratoryjnych /</i> 9. <i>Samodzielne przygotowanie do ćwiczeń projektowych /</i> 10. <i>Samodzielne przygotowanie do seminarium /</i> 11. <i>Udział w konsultacjach / 2</i> 12. <i>Przygotowanie do egzaminu /</i> 13. <i>Przygotowanie do zaliczenia / 6</i> 14. <i>Udział w egzaminie /...</i> <p>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</p>

Autor

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

Kierownik

jednostki organizacyjnej odpowiedzialnej za przedmiot

prof. dr hab. Wojciech WŁODARKIEWICZ
Pieczeń i podpis