

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>niestacjonarne</i>	
Poziom studiów	<i>studia I stopnia</i>	
Rodzaj przedmiotu	<i>ogólny</i>	
Obowiązuje od naboru	<i>2019</i>	
Forma zajęć, liczba godzin/rygor, razem godz., pkt ECTS	<i>W/8+, C/2 = 10, 1,5 pkt. ECTS</i>	
Moduły wprowadzające	<i>Brak</i>	
Program	<i>Wydział Inżynierii Mechanicznej, Mechanika i Budowa Maszyn</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)	<p>Tematyka wykładów</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. Prawo autorskie i prawa pokrewne (2 godz.). <p>Tematyka ćwiczeń</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kolokwium zaliczeniowe (2 godz.). 	
Literatura	<p>Podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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)
<p>Efekty uczenia się</p>	<p>W1 – Zna i rozumie podstawowe ekonomiczne, prawne, etyczne i inne pozatechniczne uwarunkowania związane z działalnością zawodową inżyniera; zna podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujące w przemyśle maszynowym - K_W24.</p> <p>W2 - zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego, potrafi korzystać z zasobów informacji patentowe - K_W25.</p> <p>U1 - potrafi - przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań inżynierskich obejmujących projektowanie elementów, układów i systemów mechanicznych - dostrzegać ich aspekty pozatechniczne, w tym środowiskowe, ekonomiczne i prawne - K_U15.</p> <p>4. K1 - jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy oraz uznawania Znaczenia - K_K01</p>
<p>Metody i kryteria oceniania (sposób sprawdzania osiągnięcia przez studenta zakładanych efektów kształcenia)</p>	<p>Przedmiot kończy się zaliczeniem pisemnym.</p> <p>Zaliczenie przedmiotu wymaga uzyskania pozytywnej oceny z testu wielokrotnego wyboru.</p> <p>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.
<p>Bilans ECTS (nakład pracy studenta)</p>	<p><i>Aktywność / obciążenie studenta w godz. (wg. arkusza Bilans ECTS)</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Udział w wykładach / 8</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 / 10</i> 7. <i>Samodzielne przygotowanie do ćwiczeń audytoryjnych / 6</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 / 4</i> 12. <i>Przygotowanie do egzaminu /</i> 13. <i>Przygotowanie do zaliczenia / 5</i> 14. <i>Udział w egzaminie /...</i> <p>Sumaryczne obciążenie pracą studenta: 35 godz. / 1,5 ECTS, Zajęcia z udziałem nauczycieli (1+2+3+4+5+11+14): 14. godz./ 0,5.ECTS</p>