

## 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</i>	
Rodzaj przedmiotu	<i>ogólny</i>	
Obowiązuje od naboru	2019	
Forma zajęć, liczba godzin/rygor, razem godz., pkt ECTS	W/12+, C/2 = 14, 1,5 pkt. ECTS	
Moduły wprowadzające	Brak	
Program	Wszystkie kierunki studiów I semestr, Wydział Inżynierii Mechanicznej	
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)	<p><b>Tematyka wykładów</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wprowadzenie do problematyki ochrony własności intelektualnej (2 godz.).</li> <li>2. Wynalazki, wzory użytkowe i wzory przemysłowe (2 godz.).</li> <li>3. Znaki towarowe, oznaczenia geograficzne i topografie układów scalonych (2 godz.).</li> <li>4. Pozostałe regulacje wynikające z ustawy prawo własności przemysłowej i aktów wykonawczych (2 godz.).</li> <li>5. Prawo autorskie i prawa pokrewne (2 godz.).</li> <li>6. Zarządzanie własnością intelektualną (2 godz.).</li> </ol> <p><b>Tematyka ćwiczeń</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kolokwium zaliczeniowe (2 godz.).</li> </ol>	
Literatura	<p><b>Podstawowa:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. J. Barta, R. Markiewicz, <b>Prawo autorskie</b>, Wydawnictwo Beck, Warszawa 2012.</li> <li>2. A. Cieśliński, <b>Wspólnotowe prawo gospodarcze</b>, Wyd. C.H. Beck, Warszawa 2003</li> <li>3. W. Kotarba, <b>Ochrona własności intelektualnej</b>, Wyd. Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2012,</li> </ol>	

	<p><b>Uzupełniająca:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. E. Góra, M. Kotula, <b>Prawo własności przemysłowej po nowelizacji</b>, Wyd. Ośrodek Doradztwa i Doskonalenia Kadr Sp. z o.o., Gdańsk 2002</li> <li>2. W. Kotarba, <b>Ochrona wiedzy w Polsce</b>, Wyd. Instytut Organizacji i Zarządzania w Przemysle „Orgmasz”, Warszawa 2005</li> <li>3. J. Rybiński, <b>System zarządzania innowacjami w resorcie obrony narodowej</b>, Wyd. Wojskowa Akademia Techniczna, Warszawa 2007</li> <li>4. Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. <b>prawo własności przemysłowej</b>, (Dz. U. z 2001 r., Nr 49, poz. 508),</li> <li>5. Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. <b>prawo autorskie i prawa pokrewne</b>, (Dz. U. z 1994 r., Nr 24, poz. 83)</li> </ol>
<p>Efekty uczenia się</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>W1</b> - zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego, potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej.</li> <li>2. <b>W2</b> - ma wiedzę ogólną niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych, finansowych, marketingowych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżyniera logistyka.</li> <li>3. <b>U1</b> - potrafi - przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań obejmujących projektowanie systemów i procesów logistycznych - dostrzegać ich aspekty pozatechniczne, w tym środowiskowe, organizacyjne, ekonomiczne i prawne.</li> <li>4. <b>K1</b> - potrafi dokonać krytycznej oceny posiadanej wiedzy, a także dostrzega jej znaczenie w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych w sferze logistyki.</li> </ol>
<p>Metody i kryteria oceniania (sposób sprawdzania osiągnięcia przez studenta zakładanych efektów kształcenia)</p>	<p>Przedmiot kończy się zaliczeniem pisemnym.  <b>Zaliczenie przedmiotu</b> wymaga uzyskania pozytywnej ocen z testu wielokrotnego wyboru.  <b>Osiągnięcie efektów</b> 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"> <li>• ocena 2 – poniżej 50% poprawnych odpowiedzi;</li> <li>• ocena 3 – 50 ÷ 60% poprawnych odpowiedzi;</li> <li>• ocena 3,5 – 61 ÷ 70% poprawnych odpowiedzi;</li> <li>• ocena 4 – 71 ÷ 80% poprawnych odpowiedzi;</li> <li>• ocena 4,5 – 81 ÷ 90% poprawnych odpowiedzi;</li> <li>• ocena 5 – powyżej 91% poprawnych odpowiedzi.</li> </ul>
<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"> <li>1. <i>Udział w wykładach / 12</i></li> <li>2. <i>Udział w ćwiczeniach audytoryjnych / 2</i></li> <li>3. <i>Udział w ćwiczeniach laboratoryjnych / .....</i></li> <li>4. <i>Udział w ćwiczeniach projektowych / .....</i></li> <li>5. <i>Udział w seminariach / .....</i></li> <li>6. <i>Samodzielne studiowanie tematyki wykładów / 7</i></li> <li>7. <i>Samodzielne przygotowanie do ćwiczeń audytoryjnych / 3</i></li> <li>8. <i>Samodzielne przygotowanie do ćwiczeń laboratoryjnych / .....</i></li> <li>9. <i>Samodzielne przygotowanie do ćwiczeń projektowych / .....</i></li> <li>10. <i>Samodzielne przygotowanie do seminarium / .....</i></li> <li>11. <i>Udział w konsultacjach / 2</i></li> <li>12. <i>Przygotowanie do egzaminu /</i></li> <li>13. <i>Przygotowanie do zaliczenia / 6</i></li> <li>14. <i>Udział w egzaminie /...</i></li> </ol> <p><b>Sumaryczne obciążenie pracą studenta: 32 godz. / 1,5 ECTS,</b>  <b>Zajęcia z udziałem nauczycieli (1+2+3+4+5+11+14): 16. godz./ 0,5.ECTS</b></p>