

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2022/2023 FORMA STUDIÓW: STACJONARNA						
<b>INFORMACJE OGÓLNE</b>						
<b>1. Nazwa przedmiotu</b> Zarządzanie własnością intelektualną i przemysłową						
<b>2. Nazwa kierunku</b> Zarządzanie						
<b>3. Poziom studiów</b> studia pierwszego stopnia						
<b>4. Liczba punktów ECTS</b> 2						
<b>5. Liczba godzin w semestrze</b>						
semestr	w	ćw	lab/lek	prj/zp	pws	prk
V		15				
<b>6. Język wykładowy</b> polski						
<b>7. Wykładowca</b> dr Piotr Kociubiński						
<b>INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE</b>						
<b>8. Wymagania wstępne</b>						
1. brak						
<b>9. Cele przedmiotu</b>						
C1 Zapoznanie studentów z podstawowymi pojęciami z zakresu prawa własności intelektualnej						
C2 Objaśnienie istoty wybranych instytucji prawa autorskiego, prawa własności przemysłowej, prawa ochrony konkurencji						
C3 Opisanie procedur ochrony prawa własności intelektualnej						
<b>10. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych</b>						
Student, który zaliczył przedmiot:					odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	
<b>WIEDZA</b>						
EU01	Zna i definiuje podstawowe pojęcia z zakresu prawa własności intelektualnej				K_W17	
<b>UMIEJĘTNOŚCI</b>						
EU02	potrafi opisać procedury wykorzystywane w prawie własności intelektualnej jak również potrafić zastosować je w praktyce				K_U09	
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b>						
EU03	ma świadomość konieczności ciągłej aktualizacji swojej wiedzy				K_K01	
<b>11. Treści programowe</b>						
<b>Forma zajęć</b> – wykłady						
1) Podstawowe wiadomości o prawie własności przemysłowej 2) Podstawowe wiadomości o prawie autorskim – pojęcie utworu, twórcy, osobistych i majątkowych praw autorskich						

3) Podstawowe wiadomości o prawie własności przemysłowej – pojęcie wynalazku, wzoru użytkowego, wzoru przemysłowego, znaku towarowego, oznaczenia geograficznego i topografii układów scalonych	
4) Podstawowe wiadomości o prawie ochrony konkurencji – pojęcie przedsiębiorcy, konsumenta, nieuczciwej praktyki rynkowej	
5) Procedury dochodzenia ochrony własności intelektualnej	
<b>12. Narzędzia/metody dydaktyczne</b>	
1. Dyskusja	
2. Rozwiązywanie problemu	
3. Konsultacje	
<b>13. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe )</b>	
1. Zaliczenie pisemne z oceną	
<b>14. Obciążenie pracą studenta</b>	
Forma aktywności	liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje	20
2. Nakład pracy studenta	30
suma	50
liczba punktów ECTS	2
<b>15. Literatura</b>	
Literatura podstawowa:	
1. Kotarba W.: Ochrona własności intelektualnej, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2012	
Literatura uzupełniająca:	
1. Rojewski M.: <i>Ochrona własności intelektualnej</i> : podręcznik dla studentów kierunków humanistycznych i ekonomicznych, Wydawnictwo Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Skierniewicach, Skierniewice 2012	
2. Barta J., Markiewicz R.: <i>Prawo autorskie i prawa pokrewne</i> , WoltersKluwer Polska, Warszawa 2021	
3. Golat R.: <i>Prawo autorskie i prawa pokrewne</i> , C.H.Beck, Warszawa 2011	
4. Golat R.: <i>Prawo autorskie: komentarz dla praktyków</i> , Ośrodek Doradztwa i Doskonalenia Kadr, Gdańsk 2010	
5. Poźniak-Niedzielska M.: <i>Prawo autorskie i prawa pokrewne: zarys wykładu</i> , Oficyna Wydawnicza Branta, Bydgoszcz-Warszawa 2007	
6. DuVall M.: <i>Prawo patentowe</i> , WoltersKluwer Polska, Warszawa 2008	
7. Szwaja J.: <i>Prawo własności przemysłowej: opracowanie analityczne</i> , Urząd Komitetu Integracji Europejskiej, Warszawa 1998	
8. Nowińska E.: <i>Prawo własności przemysłowej</i> , LexisNexis Polska, Warszawa 2011	
9. Intellectual Property : Industry Contributions and Trade Protection Policy, New York : Nova Science Publishers, Inc. 2013	
<b>16. Formy oceny – szczegóły</b>	
Ocena końcowa z wykładu jest uzależniona od liczby punktów zgromadzonych na teście wielokrotnego wyboru, przy czym każde pytanie jest oceniane w skali 0-1, bez ocen częściowych.	
Progi ocen:	
11 pkt – dostateczny	
13 pkt – dostateczny plus	
15 pkt – dobry	
17 pkt – dobry plus	
19 pkt – bardzo dobry	
<b>17. Inne przydatne informacje o przedmiocie</b>	
1. Informacja, gdzie można zapoznać się z prezentacjami do zajęć, instrukcjami do laboratorium, itp. – <b>informacja zostanie podana podczas pierwszych zajęć</b>	
2. Informacje na temat miejsca odbywania zajęć – <b>plan semestru udostępniony na witrynie internetowej</b>	

<b>Uczelni oraz w tablicy ogłoszeń przedmiotu</b>	
3.	Informacja na temat terminu zajęć (dzień tygodnia/godzina) – <b>plan semestru udostępniony na witrynie internetowej Uczelni oraz w tablicy ogłoszeń przedmiotu</b>
4.	Informacja na temat konsultacji (godziny+miejsce) – <b>zakładowa tablica ogłoszeń</b>