

„ZATWIERDZAM”

KARTA INFORMACYJNA PRZEDMIOTU

nazwa przedmiotu	OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNYCH	PROTECTION OF INTELLECTUAL PROPERTY
Kod przedmiotu	WIGGXWSJ-OcWInt	
Język wykładowy	polski	
Profil studiów	ogólnoakademicki	
Forma studiów	stacjonarne	
Poziom studiów	jednolite studia magisterskie	
Rodzaj przedmiotu	ogólny	
Obowiązuje od naboru	2023/2024	
Forma zajęć, liczba godzin/rygor, razem godz., pkt ECTS	W 14/+, razem: 14 godz., 1,5 pkt ECTS	
Przedmioty wprowadzające	wymagania wstępne: brak	
Semestr/kierunek studiów	Semestr I / kierunek studiów: Geodezja i kartografia, specjalność: geoinformatyka, meteorologia, rozpoznanie obrazowe; Inżynieria geoprzestrzenna; Geodezja i Kataster	
Autor		
Jednostka organizacyjna odpowiedzialna za przedmiot	ILOG WBLiZ	
Skrócony opis przedmiotu	<i>Pojęcie dóbr niematerialnych, ich rodzaje i historyczna ewolucja. Dobra osobiste. Rodzaje utworów i rozwiązań Umowny podział na własność intelektualną, chronioną przez prawo autorskie i własność przemysłową chronioną przez prawo własności przemysłowej. Przedmiot ochrony prawa autorskiego. Program komputerowy jako przedmiot ochrony prawno-autorskiej.</i>	
Pełny opis przedmiotu (treści programowe)	Wykłady prowadzone są w formie udostępnianej studentom prezentacji z wykorzystaniem środków audiowizualnych. W czasie wykładów prowadzone są dyskusje (metoda konwersatoryjna i interaktywna). Wykłady obejmują 7 dwugodzinnych spotkań: <i>Wykłady</i> 1. Wprowadzenie do problematyki ochrony własności intelektualnej /2 godz./ Pojęcie własności intelektualnej. Krajowe, międzynarodowe i wspólnotowe organizacje ochrony własności intelektualnej. Wspólność prawa. Zabezpieczenie własności intelektualnej na uczelni. 2. Wynalazki, wzory użytkowe i wzory przemysłowe /2 godz./ Zagadnienia związane z prawem patentowym. Międzynarodowa ochrona patentowa. Koszty ochrony własności intelektualnej. 3. Znaki towarowe, oznaczenia geograficzne i topografie układów scalonych	

	<p>/2 godz./ Ochrona znaków towarowych. Pozostałe prawa ochronne. Transfer technologii. Rozstrzygnięcie sporów dotyczących własności intelektualnej. Wartość firmy a własność intelektualna.</p> <p>4. Akty normatywno-prawne oraz inne regulacje wynikające z ustawy prawo własności przemysłowej i aktów wykonawczych oraz podstawy prawne /2 godz./ Wybrane przepisy karne. Przedmiot prawa, zasady i funkcje.</p> <p>5. Prawo autorskie i prawa pokrewne /4 godz./ Dzieło współautorskie i inne rodzaje autorstwa. Autorskie prawa osobiste i majątkowe. Piractwo, plagiat .</p> <p>6. Zarządzanie własnością intelektualną /2 godz./ Zabezpieczenie własności intelektualnej w przedsiębiorstwie. Tajemnica przedsiębiorstwa - know-how. ograniczenia swobody umów w zakresie licencji wynikające z prawa konkurencji.</p> <p>7. Zaliczenie/ 2 godz.</p>
Literatura	<p>Podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Michniewicz G., Ochrona własności intelektualnej, C.H. Beck, Warszawa 2019. 2. Dereń A., M., Zarządzanie własnością intelektualną w transferze technologii, Difin, Warszawa 2014. 3. Banasiuk J., Sieńczyło-Chłabczyk J., Zawadzka Z., Prawo własności intelektualnej, Wolters Kluwer, Warszawa 2019. 4. Kotarba W., Ochrona własności intelektualnej, Politechnika Warszawska, Warszawa 2019. 5. Czub K., Prawo własności intelektualnej. Zarys wykładu, Wolters Kluwer, Warszawa 2018, 6. Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. prawo własności przemysłowej, (Dz. U. z 2021 r. poz. 324), 7. Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, (Dz. U. z 2021 r. poz. 1062). <p>Uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Szczepańska, B. Wprowadzenie do nowelizacji ustawy o prawie autorskim w zakresie dozwolonego użytku bibliotek. Warszawa: Centrum Cyfrowe, 2018. 2. Internetowe naruszenia własności intelektualnej , red. Kosiński J., WSzP, Szczytno 2020
Efekty uczenia się	<p><i>W1 / ma elementarną wiedzę w zakresie ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego oraz zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości. Zna i rozumie charakter, miejsce i znaczenie nauk społecznych i humanistycznych oraz ich relację do innych nauk. Ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych, finansowych, marketingowych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżyniera geodezji. /K_W21 K1/ Potrafi planować i przeprowadzać eksperymenty, w tym symulacje komputerowe, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski. Potrafi interpretować i krytycznie oceniać posiadaną wiedzę i uzyskane informacje, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie związane z kierunkiem geodezja i kartografia./ K_K04</i></p>
Metody i kryteria oceniania (sposób sprawdzania osiągnięcia przez studenta zakładanych efektów uczenia się)	<p>Wykłady:</p> <p><i>Przedmiot zaliczany jest na podstawie zaliczenia przeprowadzanego w formie ustnej lub pisemnej. Pytania obejmują zakres tematyki kolejnych wykładów i mają charakter otwarty. W czasie zaliczenia sprawdzany jest efekt W1 oraz K1.</i></p> <p><i>Efekt uznaje się za osiągnięte, jeśli student uzyska minimum 60% punktów. Kryterium formułowania ocen jest następujące:</i></p> <p><60% – 2.0 <60-65%) – 3.0 <65–75%) – 3.5 <75-85%) – 4.0 <85-95%) – 4.5</p>

	<95-100%> – 5.0
Bilans (nakład pracy studenta)	<p>ECTS</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Udział w wykładach / 14 godz. 2. Udział w laboratoriach / --- 3. Udział w ćwiczeniach / --- 4. Udział w projekcie przejściowym / --- 5. Samodzielne studiowanie tematyki wykładów / 18 godz. 6. Samodzielne przygotowanie do laboratoriów / --- 7. Samodzielne przygotowanie do ćwiczeń / --- 9. Samodzielna realizacja projektu / --- 10. Udział w konsultacjach / 2 godz. 11. Przygotowanie do egzaminu / --- 12. Przygotowanie do zaliczenia / 6 godz. 13. Udział w egzaminie / --- <p>Sumaryczne obciążenie pracą studenta: 40 godz. / 1,5 ECTS Zajęcia z udziałem nauczycieli (1+2+3+4+10+13): 14 godz. / 0,5 ECTS</p>

Autor

Kierownik Zakładu

.....

.....