

KARTA INFORMACYJNA PRZEDMIOTU

nazwa przedmiotu	OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNYCH	PROTECTION OF INTELLECTUAL PROPERTY
Kod przedmiotu		
Język wykładowy	Polski	
Profil studiów	ogólnoakademicki	
Forma studiów	<i>niestacjonarne</i>	
Poziom studiów	<i>studia pierwszego stopnia</i>	
Rodzaj przedmiotu	<i>ogólny</i>	
Obowiązuje od naboru	2021/2022	
Forma zajęć, liczba godzin/rygor, razem godz., pkt ECTS	<i>np. W 10/+, razem: 10 godz., 1,5 pkt ECTS</i>	
Przedmioty wprowadzające	<i>nazwa przedmiotu / wymagania wstępne: brak</i>	
Semestr/kierunek studiów	<i>semestr studiów: I; kierunek studiów: Budownictwo, Budowa dróg i mostów</i>	
Autor		
Jednostka organizacyjna odpowiedzialna za przedmiot	<i>ILOG WBLiZ</i>	
Skrócony opis przedmiotu	<p>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.</p> <p>Program komputerowy jako przedmiot ochrony prawno-autorskiej.</p>	
Pełny opis przedmiotu (treści programowe)	<p>Wykłady</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>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.</i> 2. <i>Wynalazki, wzory użytkowe i wzory przemysłowe /2 godz./ Zagadnienia związane z prawem patentowym. Międzynarodowa ochrona patentowa. Koszty ochrony własności intelektualnej. Znaki towarowe, oznaczenia geograficzne i topografie układów scalonych. Ochrona znaków towarowych. Pozostałe prawa ochronne. Transfer technologii. Rozstrzygnięcie sporów dotyczących własności intelektualnej. Wartość firmy a własność intelektualna.</i> 3. <i>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.</i> 4. <i>Prawo autorskie i prawa pokrewne /2 godz./ Dzieło współautorskie i inne rodzaje autorstwa. Autorskie prawa osobiste i majątkowe. Piractwo, plagiat. Zarządzanie własnością intelektualną Zabezpieczenie własności intelektualnej w przedsiębiorstwie. Tajemnica przedsiębiorstwa - know-how. Ograniczenia swobody umów w zakresie licencji wynikające z prawa konkurencji.</i> 5. <i>Kolokwium zaliczeniowe. /2 godz./</i> 	

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-Chlabczyk 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>Symbol i nr efektu przedmiotu / efekt uczenia się / odniesienie do efektu kierunkowego</p> <p>W1 / zna i rozumie fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji podstawowe ekonomiczne, prawne, etyczne i inne uwarunkowania różnych rodzajów działalności zawodowej związanej z kierunkiem studiów, w tym podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego, podstawowe zasady tworzenia i rozwoju różnych form przedsiębiorczości; potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej oraz ośrodków dokumentacji geodezyjnej i katastralnej / <i>K_W10</i></p> <p>K1 / potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy w zakresie działalności inżynierskiej w geodezji i katastrze / <i>K_K04</i></p>
Metody i kryteria oceniania (sposób sprawdzania osiągnięcia przez studenta zakładanych efektów uczenia się)	<p>Przedmiot zaliczany jest na podstawie <i>zaliczenia</i>. Zaliczenie z przedmiotu jest prowadzone w formie pisemnej oraz ustnej.</p> <p>Ćwiczenia laboratoryjne zaliczane są na podstawie samodzielnie wykonanych zadań i przygotowaniu sprawozdań z wykonanych prac oraz krótkich sprawdzianów kontrolnych.</p> <p>Projekt zaliczany jest na podstawie samodzielnie zrealizowanego zadania projektowego, dostarczonego sprawozdania z opisem technicznym jego realizacji oraz pytań kontrolnych nt. sposobu realizacji zadania projektowego. Warunkiem dopuszczenia do egzaminu/zaliczenia jest wszystkich rygorów. W tym wykonanie wszystkich ćwiczeń laboratoryjnych przewidzianych programem studiów (w przypadku usprawiedliwionej nieobecności studenta na zajęciach prowadzący ma obowiązek umożliwić studentowi wykonanie ćwiczeń w ramach konsultacji).</p> <p>Osiągnięcie efektu W1- weryfikowane jest podczas egzaminu w formie pisemnej oraz ustnej. Egzamin prowadzony jest w postaci pytań teoretycznych i problemowych sprawdzających wiedzę wyuczoną i poznane metody opracowania geoportali tematycznych prezentujących wyniki przeprowadzonych analiz przestrzennych. Pytania obejmują zakres tematyki kolejnych wykładów.</p> <p>Osiągnięcie efektu W1 - sprawdzane jest sprawdzane jest podczas realizacji praktycznej ćwiczeń laboratoryjnych przedmiotu oraz krótkich form sprawdzenia przygotowania szkolonych bezpośrednio poprzedzających ćwiczenia laboratoryjne.</p>

	<p>Osiągnięcie efektu W1 - sprawdzane jest sprawdzane jest podczas realizacji seminarium z przedmiotu</p> <p>Osiągnięcie efektu W1, K1- sprawdzane jest sprawdzane jest podczas realizacji zadania projektowego</p> <p>Ocenę bardzo dobrą otrzymuje student, który uzyska minimum 96-100% punktów możliwych do uzyskania z egzaminu.</p> <p>Ocenę dobrą plus otrzymuje student, który uzyska minimum 86-95% punktów możliwych do uzyskania z egzaminu.</p> <p>Ocenę dobrą otrzymuje student, który uzyska minimum 76-85% punktów możliwych do uzyskania z egzaminu.</p> <p>Ocenę dostateczną plus otrzymuje student, który uzyska minimum 66-75% punktów możliwych do uzyskania z egzaminu.</p> <p>Ocenę dostateczną otrzymuje student, który uzyska minimum 60-65% punktów możliwych do uzyskania z egzaminu.</p> <p>Ocenę niedostateczną otrzymuje student, który nie uzyskał wymaganego minimum 60% punktów możliwych do uzyskania z egzaminu.</p>
<p>Bilans ECTS (nakład pracy studenta)</p>	<p>Aktywność / obciążenie studenta w godz.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Udział w wykładach / 10 2. Udział w laboratoriach / 0 3. Udział w ćwiczeniach / 0 4. Udział w seminariach / 0 5. Samodzielne studiowanie tematyki wykładów / 12 6. Samodzielne przygotowanie do laboratoriów / 7. Samodzielne przygotowanie do ćwiczeń / 8. Samodzielne przygotowanie do seminarium / 9. Realizacja projektu / 0 10. Udział w konsultacjach / 2 11. Przygotowanie do egzaminu / 6 12. Przygotowanie do zaliczenia / 13. Udział w egzaminie / <p>Sumaryczne obciążenie pracą studenta: 30 godz./ 1 ECTS Zajęcia z udziałem nauczycieli (1+2+3+4+9+10+13): 12 godz./ 0,5 ECTS Zajęcia powiązane z działalnością naukową/ 24 godz. Zajęcia o charakterze praktycznym¹ godz./.....ECTS</p>

¹ wybrać stosownie do profilu studiów