

Karta opisu zajęć (syllabus)

Nazwa kierunku studiów	Analityka Weterynaryjna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Ochrona własności intelektualnej i danych osobowych Protection of intellectual property and personal data
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	1
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1,64/0,36)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	dr hab. Wiktor Bojar
Jednostka oferująca moduł	Katedra Hodowli Zwierząt i Doradztwa Rolniczego
Cel modułu	Przekazanie studentom podstawowych wiadomości o ochronie praw autorskich, oraz o zagadnieniach uregulowanych w prawie własności przemysłowej. Zapoznanie studentów z dyrektywą unijną RODO i jej wpływu na rozwiązanie prawne w kwestii ochrony danych osobowych i informacji niejawnych/
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1. Posiada wiedzę z zakresu ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych oraz ochrony własności przemysłowej
	W2. Posiada wiedzę z zakresu ochrony danych osobowych
	Umiejętności:
	U1. Zanonimizować dokumentację laboratoryjną
	Kompetencje społeczne:
K1. Jest gotów do przestrzegania zasad związanych z ochroną danych wrażliwych	
Wymagania wstępne i dodatkowe	
Treści programowe modułu	Główne treści kształcenia związane są z systemem ochrony własności przemysłowej w zakresie prawa polskiego z elementami prawa unijnego oraz podstawowymi pojęciami takimi jak: wynalazki i prawo patentowe, wynalazki biotechnologiczne, prawo własności przemysłowej (znaki towarowe, wzory przemysłowe, wzory użytkowe, oznaczenia geograficzne topografie układów scalonych) oraz prawo autorskie (utwór, rodzaje utworów, autorskie prawa osobiste i majątkowe, dozwolony użytek, odpowiedzialność z tytułu naruszenia praw autorskich). Zapoznanie studentów z dyrektywą unijną RODO i jej wpływu na rozwiązanie prawne w kwestii ochrony danych osobowych i informacji niejawnych, funkcjonujące w Polsce na bazie Karty Praw Podstawowych Unii Europejskiej. Ukazanie procedury wdrożeniowej w oparciu o istniejący stan prawny i wymagania wynikające z prawa unijnego. Dokonanie analizy poszczególnych artykułów w odniesieniu do kwestii związanych z gromadzeniem, przetwarzaniem i wykorzystywaniem danych osobowych w tym danych sensytywnych oraz podmiotów uprawnionych do ich gromadzenia po wyrażeniu zgody przez osobę, której dane dotyczą. Ograniczenia w dostępie do danych , podmioty uprawnione do kontroli przestrzegania regulacji prawnych w tym

	obszarze, a ponadto uprawnienia służb i innych podmiotów działających na rzecz bezpieczeństwa, ochrony życia i zdrowia obywateli
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<ol style="list-style-type: none"> 1. E. Bojar, M. Bojar, W. Bojar Prawne aspekty podejmowania decyzji menadżerskich Podręcznik Lublin 2019 (pdf do pobrania ze strony politechniki). 2. Prawo autorskie, czyli o korzystaniu z czyjejś twórczości w druku i w internecie: Małgorzata Sudół (pdf do pobrania ze strony) 3. red. Bielak- Jomaa E., Lubasz D., RODO ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych. Komentarz, wyd., Wolters Kulwer, Warszawa 2008. <p>LITERATURA DODATKOWA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Polok M., Bezpieczeństwo danych osobowych, wyd., CH Beck, Warszawa 2008 2. red. Bielak- Jomaa E., Góral U., Wdrożenie ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych. Aspekty proceduralne, wyd. Wolters Kulwer, Warszawa 2018
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	wykłady, studiowanie literatury, rozwiązywanie casusów-dyskusja
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>W-1 praca pisemna (sprawdzian pisemny w formie pytań otwartych) jeśli zaliczenie odbywa się zdalnie to sprawdzian testowy (test jednokrotnego wyboru),</p> <p>W-2 sprawdzian testowy (test jednokrotnego wyboru),</p> <p>U- 1 praca na ćwiczeniach</p> <p>Szczegółowe kryteria przy ocenie zaliczenia i prac kontrolnych</p> <ul style="list-style-type: none"> - student wykazuje dostateczny (3,0) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 51 do 60% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio, przy zaliczeniu częściowym – jego części), - student wykazuje dostateczny plus (3,5) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 61 do 70% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części), - student wykazuje dobry stopień (4,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 71 do 80% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części), - student wykazuje plus dobry stopień (4,5) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 81 do 90% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części), - student wykazuje bardzo dobry stopień (5,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje powyżej 91% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części).
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	Ocena końcowa to średnia ocena z testu lub sprawdzianu istnieje możliwość poniesienia oceny o pół stopnia poprzez aktywność na zajęciach. Warunki te są przedstawiane studentom i konsultowane z nimi na pierwszym wykładzie

Bilans punktów ECTS	<p>Kontaktowe</p> <ul style="list-style-type: none"> – wykład (15 godz./0,6 ECTS), – ćwiczenia (15godz./0,6 ECTS) – zaliczenie/zaliczenie końcowe (6 godz./0,24 ECTS) – konsultacje 5 godz./0,2 ECTS), <p>łącznie – 41 godz./1,64 ECTS</p> <p>Niekontaktowe</p> <ul style="list-style-type: none"> – przygotowanie do zajęć 5 godz./0,2 ECTS), – studiowanie literatury (4 godz./0,16 ECTS), <p>łącznie 9 godz./0,36 ECTS</p>
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<p>udział w wykładach – 15 godz, ćwiczeniach (15godz), zaliczeniu/zaliczeniu końcowym (6godz), konsultacjach 5 godz./0,2 ECTS),</p> <p>łącznie – 41 godz./1,64 ECTS</p>
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	<p>W1 – AW_W10+</p> <p>W2- AW_W10+++</p> <p>U1- AW_U12+</p> <p>K1- AW_K03++_</p>