



Sylabus przedmiotu - Ochrona danych osobowych i praw autorskich

1. Metryczka	
Nazwa Wydziału:	Wydział Farmaceutyczny WUM
Program kształcenia (<i>kierunek studiów, poziom i profil kształcenia, forma studiów, np. Zdrowie publiczne I stopnia profil praktyczny, studia stacjonarne</i>):	Analityka Medyczna, jednolite studia magisterskie, profil praktyczny, studia stacjonarne i niestacjonarne
Rok akademicki:	2019/2020
Nazwa modułu/przedmiotu:	Ochrona danych osobowych i własności intelektualnej
Kod przedmiotu (z systemu Pensum):	41679
Jednostka/i prowadząca/e kształcenie:	Katedra Biochemii i Chemii Klinicznej, Zakład Biochemii i Farmakogenomiki
Kierownik jednostki/jednostek:	prof. dr hab. Grażyna Nowicka
Rok studiów (<i>rok, na którym realizowany jest przedmiot</i>):	Rok I
Semestr studiów (<i>semestr, na którym realizowany jest przedmiot</i>):	Semestr 1
Typ modułu/przedmiotu (<i>podstawowy, kierunkowy, fakultatywny</i>):	podstawowy
Osoby prowadzące (<i>imiona, nazwiska oraz stopnie naukowe wszystkich wykładowców prowadzących przedmiot</i>):	dr Magdalena Marucha-Jaworska
Erasmus TAK/NIE (<i>czy przedmiot dostępny jest dla studentów w ramach programu Erasmus</i>):	Nie
Osoba odpowiedzialna za sylabus (<i>osoba, do której należy zgłaszać uwagi dotyczące sylabusa</i>):	dr Magdalena Marucha-Jaworska prof. dr hab. Grażyna Nowicka
Liczba punktów ECTS:	1
2. Cele kształcenia	
1. Zapoznanie studenta z podstawowymi definicjami, pojęciami i przepisami prawnymi z zakresu ochrony danych osobowych i prawa autorskiego oraz ukazanie ich użyteczność w praktyce, w tym w praktyce zawodowej	

3. Wymagania wstępne			
1. Podstawowa wiedza uzyskana w szkole średniej w zakresie prawa			
4. Przedmiotowe efekty kształcenia			
Lista efektów kształcenia			
Symbol przedmiotowego efektu kształcenia	Treść przedmiotowego efektu kształcenia	Odniesienie do efektu kierunkowego (numer)	
<i>Symbol tworzony przez osobę wypełniającą sylabus (kategoria: W-wiedza, U-umiejętności, K-kompetencje oraz numer efektu)</i>	<i>Efekty kształcenia określają co student powinien wiedzieć, rozumieć i być zdolny wykonać po zakończeniu zajęć. Efekty kształcenia wynikają z celów danego przedmiotu. Osiągnięcie każdego z efektów powinno być zweryfikowane, aby student uzyskał zaliczenie.</i>	<i>Numer kierunkowego efektu kształcenia zawarty w Rozporządzeniu Ministra Nauki bądź Uchwały Senatu WUM właściwego kierunku studiów.</i>	
W1	Zna definicje danych osobowych wykorzystywane w praktyce zawodowej w diagnostyce laboratoryjnej, cele rozporządzenia RODO, zasady przetwarzania danych osobowych. Zna rodzaje danych: dane osobowe, dane biometryczne, dane genetyczne, dane dotyczące zdrowia, zasady ich przetwarzania i ochrony	DW14	
W2	Zna podstawowe zagadnienia Prawa autorskiego – m.in. utwór pierwotny, zależny, inspirację, prawa osobiste i majątkowe, dozwolony użytek prywatny i publiczny, „plagiat”, . Zna podstawowe metody ochrony własności intelektualnej. Zna sankcje cywilne i karne naruszenia praw autorskich	DW14	
W3	Zna zasadę zwolnienia diagnosty z zachowania tajemnicy zawodowej	DW14,	
5. Formy prowadzonych zajęć			
Forma	Liczba godzin	Liczba grup	Minimalna liczba osób w grupie
Wykład	15		
6. Tematy zajęć i treści kształcenia			
<i>np.: W1-Wykład 1- Temat... - Treści kształcenia - Symbol/e przedmiotowego efektu kształcenia-</i>			
Wykład 1 – Wstępne zapoznanie się z tematyką ochrony danych osobowych i własności intelektualnej. W1			
Wykład 2 – Rozporządzenie RODO – zagadnienia ogólne. - W1			
Wykład 3 – Cele rozporządzenia RODO.- W1			

- Wykład 4 – Definicje rozporządzenia RODO.- **W1**
- Wykład 5 – Zagadnienia praktyczne związane z definicjami danych osobowych. - **W1,W2**
- Wykład 6 – Zasady przetwarzania danych osobowych. - **W1**
- Wykład 7 – Ochrona danych osobowych.- **W1**
- Wykład 8 – Tajemnica zawodowa a ochrona danych osobowych.- **W3**
- Wykład 9 – Wstępne zagadnienia związane z ochroną własności intelektualnej.- **W2**
- Wykład 10 – Przedmiot prawa autorskiego. – **W2**
- Wykład 11 – Powstanie i wygaśnięcie praw autorskich, domena publiczna.- **W2**
- Wykład 12 – Utwór pierwotny a zależny, opracowanie a inspiracja, zgoda autora. **W2**
- Wykład 13 – Autorskie prawa osobiste i majątkowe, dozwolony użytek prywatny i publiczny.- **W2**
- Wykład 14 – Naruszenie prawa autorskich – sankcje. **W2**
- Wykład 15 – Praktyczne stosowanie przepisów Prawa autorskiego - podsumowanie zajęć – powtórzenie, przygotowanie do testu. **W1, W2,W3**

7. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia

Symbol przedmiotowego efektu kształcenia	Symbole form prowadzonych zajęć	Sposoby weryfikacji efektu kształcenia	Kryterium zaliczenia
W1, W2, W3	W1 – W15	Kolokwium	Udzielenie prawidłowej odpowiedzi na co najmniej 60% pytań

8. Kryteria oceniania

Forma zaliczenia przedmiotu: *np. egzamin testowy, egzamin praktyczny lub zaliczenie bez oceny (nie dotyczy)*

ocena	kryteria
	Kolokwium, obejmujące treści omawiane na wykładach, odbędzie się na zakończenie cyklu zajęć
2,0 (ndst)	<60%
3,0 (dost)	60-68%
3,5 (ddb)	69-77 %

4,0 (db)	70-79 %
4,5 (pdb)	80-89 %
5,0 (bdb)	90 % - 100%

9. Literatura

1. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (rozporządzenie RODO) - <https://giodo.gov.pl/pl/569/9276>.
2. Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. 1994, nr 24, poz. 83 z późn. zm.) - <http://prawo.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU19940240083>.
3. Barta J., Markiewicz R., Prawo autorskie i prawa pokrewne, Wolters Kluwer, Warszawa 2019 – wybrane zagadnienia.
4. Legalna Kultura - <https://www.legalnakultura.pl/pl> - wybrane zagadnienia.
5. Praktyczny Przewodnik po Ogólnym Rozporządzeniu o Ochronie Danych Osobowych (RODO) - <https://www2.deloitte.com/pl/pl/pages/doradztwo-prawne/articles/ochrona-danych-osobowych/praktyczny-przewodnik-po-ogolnym-rozporzadzeniu-o-ochronie-danych-osobowych-rod.html> - wybrane zagadnienia

10. Kalkulacja punktów ECTS (1 ECTS = od 25 do 30 godzin pracy studenta)

Forma aktywności	Liczba godzin	Liczba punktów ECTS
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:		
Wykład	15	0.5
Seminarium - warsztaty		
Ćwiczenia		
Samodzielna praca studenta (przykładowe formy pracy): <i>W tym polu opisujemy nakład samodzielnej pracy przeciętnego studenta konieczny aby zaliczyć przedmiot. W kalkulecji należy uwzględnić m.in. konieczność przygotowania się do zajęć, wykonania pracy domowych, przygotowania się do zaliczeń itp.</i>		
Przygotowanie studenta do zajęć	5	0.17
Przygotowanie studenta do zaliczeń	10	0.33
Inne (jakie?)		
Razem	30	1

11. Informacje dodatkowe

Osoba odpowiedzialna za dydaktykę dr n. prawnych Magdalena Marucha-Jaworska
Dr Magdalena Jaworska: e-law@m-serwis.pl

We wszelkich pozamerytorycznych sprawach związanych z przedmiotem należy kontaktować się z prof. dr hab. Grażyna Nowicka: grazyna.nowicka@wum.edu.pl

Podpis Kierownika Jednostki

Podpis osoby odpowiedzialnej za sylabus