

*Ochrona danych osobowych i własności intelektualnej*

|  |
| --- |
| 1. **Metryczka**
 |
| **Rok akademicki** | 2024/2025 |
| **Wydział** | Wydział Farmaceutyczny |
| **Kierunek studiów** | Analityka medyczna |
| **Dyscyplina wiodąca** *(zgodnie z załącznikiem do Rozporządzenia Ministra NiSW z 26 lipca 2019)* | *nauki medyczne* |
| **Profil studiów**  | *praktyczny* |
| **Poziom kształcenia**  | *jednolite magisterskie* |
| **Forma studiów**  | *stacjonarne/niestacjonarne* |
| **Typ modułu/przedmiotu** | *obowiązkowy* |
| **Forma weryfikacji efektów uczenia się**  | *zaliczenie* |
| **Jednostka/jednostki prowadząca/e**  | *Katedra Biochemii i Farmakogenomiki**Wydział Farmaceutyczny* *Warszawski Uniwersytet Medyczny**ul. Banacha 1, 02-097 Warszawa**tel./fax: 22 5720735**e-mail: katedrabiochemii@wum.edu.pl* |
| **Kierownik jednostki/kierownicy jednostek** | **Dr hab. Monika Czerwińska** |
| **Koordynator przedmiotu**  | *Dr Magdalena Marucha-Jaworska**e-mail:* *e-law@m-serwis.pl* |
| **Osoba odpowiedzialna za sylabus**  | *Dr Magdalena Marucha-Jaworska, Prof. dr hab. Grażyna Nowicka* |
| **Prowadzący zajęcia** | ***Dr Magdalena Marucha-Jaworska*** |

|  |
| --- |
| 1. **Informacje podstawowe**
 |
| **Rok i semestr studiów** | I rok, semestr 2 | **Liczba punktów ECTS** | 1.00 |
| **Forma prowadzenia zajęć** | **Liczba godzin** | **Kalkulacja punktów ECTS** |
| **Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim** |
| wykład (W) | 15 | 0.5 |
| seminarium (S) |  |  |
| ćwiczenia (C) |  |  |
| e-learning (e-L) |  |  |
| zajęcia praktyczne (ZP) |  |  |
| praktyka zawodowa (PZ) |  |  |
| **Samodzielna praca studenta** |
| Przygotowanie do zajęć i zaliczeń | 15 | 0.5 |

|  |
| --- |
| 1. **Cele kształcenia**
 |
| C1 | 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 |

|  |
| --- |
| Standard kształcenia – Szczegółowe efekty uczenia się  |
| **Symbol****i numer efektu uczenia się****zgodnie ze standardami uczenia się**  | **Efekty w zakresie** **D. Nauki kliniczne oraz prawne i organizacyjne aspekty****medycyny laboratoryjnej***(zgodnie z załącznikiem do Rozporządzenia Ministra NiSW z 26 lipca 2019)* |
| **Wiedzy – Absolwent\* zna i rozumie:** |
| D.W14 | zasady ochrony danych osobowych i własności intelektualnej |
|  |  |
| **Umiejętności – Absolwent\* potrafi:** |
| A.U1 |  |
| A.U2 |  |

*\*W załącznikach do Rozporządzenia Ministra NiSW z 26 lipca 2019 wspomina się o „absolwencie”, a nie studencie*

|  |
| --- |
| 1. **Pozostałe efekty uczenia się** *(nieobowiązkowe)*
 |
| **Numer efektu uczenia się** | **Efekty w zakresie** |
| **Wiedzy – Absolwent zna i rozumie:** |
| W1 |  |
| W2 |  |
| **Umiejętności – Absolwent potrafi:** |
| U1 |  |
| U2 |  |
| **Kompetencji społecznych – Absolwent jest gotów do:** |
| K1 |  |
| K2 |  |

|  |
| --- |
| 1. **Zajęcia**
 |
| **Forma zajęć** | **Treści programowe** | **Efekty uczenia się** |
| Wykłady | W1. Wstępne zapoznanie się z tematyką ochrony danych osobowych i własności intelektualnej | D.W14 |
| W2. Rozporządzenie RODO – zagadnienia ogólne | D.W14 |
| W3. Cele rozporządzenia RODO | D.W14 |
| W4. Definicje rozporządzenia RODO | D.W14 |
| W5. Zagadnienia praktyczne związane z definicjami danych osobowych | D.W14 |
| W6. Zasady przetwarzania danych osobowych | D.W14 |
| W7. Ochrona danych osobowych | D.W14 |
| W8. Tajemnica zawodowa a ochrona danych osobowych | D.W14 |
| W9. Wstępne zagadnienia związane z ochroną własności intelektualnej | D.W14 |
| W10. Przedmiot prawa autorskiego | D.W14 |
| W11. Powstanie i wygaśnięcie praw autorskich, domena publiczna | D.W14 |
| W12. Utwór pierwotny a zależny, opracowanie a inspiracja, zgoda autora | D.W14 |
| W13. Autorskie prawa osobiste i majątkowe, dozwolony użytek prywatny i publiczny | D.W14 |
| W14. Naruszenie prawa autorskich – sankcje | D.W14 |
| W15. Praktyczne stosowanie przepisów Prawa autorskiego - podsumowanie zajęć – powtórzenie, przygotowanie do testu | D.W14 |

|  |
| --- |
| 1. **Literatura**
 |
| **Obowiązkowa** |
| 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/569/92762. 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. |
| **Uzupełniająca** |
| 1.Legalna Kultura – <https://www.legalnakultura.pl/pl> - wybrane zagadnienia2. 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-rodo.html> - wybrane zagadnienia |

|  |
| --- |
| Sposoby weryfikacji efektów uczenia się |
| **Symbol przedmiotowego efektu uczenia się** | **Sposoby weryfikacji efektu uczenia się** | **Kryterium zaliczenia** |
| D.W14 | *kolokwium pisemne* | *Udzielenie prawidłowej odpowiedzi na co najmniej 60% pytań* |

|  |
| --- |
| 1. **Informacje dodatkowe**
 |
| *Osoba odpowiedzialna za dydaktykę* ***Dr n. prawnych Magdalena Marucha-Jaworska / Prof. dr hab. Grażyna Nowicka****Dr Magdalena Jaworska:* *e-law@m-serwis.pl**We wszelkich pozamerytorycznych sprawach związanych z przedmiotem należy kontaktować się* *z kierownikiem jednostki: dr hab. Moniką Czerwińską monika.czerwinska@wum.edu.pl**https://biochemfarm.wum.edu.pl/*  |

**UWAGA**

Końcowe 10 minut ostatnich zajęć w bloku/semestrze/roku należy przeznaczyć na wypełnienie przez studentów
Ankiety Oceny Zajęć i Nauczycieli Akademickich