



Prawo pracy i ochrona własności intelektualnej

1. METRYCZKA	
Rok akademicki	2024/2025
Wydział	Lekarsko-Stomatologiczny
Kierunek studiów	Elektroradiologia
Dyscyplina wiodąca	Nauki medyczne
Profil studiów	Praktyczny
Poziom kształcenia	I stopnia
Forma studiów	Stacjonarne
Typ modułu/przedmiotu	obowiązkowy
Forma weryfikacji efektów uczenia się	zaliczenie
Jednostka prowadząca /jednostki prowadzące	Zakład Epidemiologii i Biostatystyki(2M8) Zakład Epidemiologii i Biostatystyki, WUM ul. Oczeni 3, 02-007 Warszawa tel. 22 6290243 epidemiologia@wum.edu.pl
Kierownik jednostki/kierownicy jednostek	Dr hab. n. med. Joanna Peradzyńska
Koordynator przedmiotu	mgr Olga Wojciechowska olga.wojciechowska@wum.edu.pl
Osoba odpowiedzialna za sylabus	Dr hab. n. med. Joanna Peradzyńska
Prowadzący zajęcia	Dr n. o zdr. Karolina Zakrzewska mgr Olga Wojciechowska

2. INFORMACJE PODSTAWOWE				
Rok i semestr studiów	2 rok, 4 semestr		Liczba punktów ECTS	1,3
FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ		Liczba godzin	Kalkulacja punktów ECTS	
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim				
wykład (W)		22	1	
seminarium (S)				

Załącznik nr 4B do Procedury opracowywania i okresowego przeglądu programów studiów
(stanowiącej załącznik do zarządzenia nr 68/2024 Rektora WUM z dnia 18 kwietnia 2024 r.)

ćwiczenia (C)		
e-learning (e-L)		
zajęcia praktyczne (ZP)		
praktyka zawodowa (PZ)		
Samodzielna praca studenta		
Przygotowanie do zajęć i zaliczeń	11	0,3

3. CELE KSZTAŁCENIA	
C1	Zapoznanie z podstawowymi zagadnieniami dot. prawa pracy i ochrony własności intelektualnej
C2	
C3	

4. EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Numer efektu uczenia się	Efekty w zakresie
Wiedzy – Absolwent zna i rozumie:	
K_W17	Posiada wiedzę szczegółową dotyczącą organizacji pracy w zespole radioterapeutycznym, uprawnień, obowiązków i odpowiedzialności członków zespołu, z uwzględnieniem elektroradiologów.
Umiejętności – Absolwent potrafi:	
Kompetencji społecznych – Absolwent jest gotów do:	
K_K11	Przestrzega zasad bezpieczeństwa pracy.

5. ZAJĘCIA		
Forma zajęć	Treści programowe	Efekty uczenia się
Wykłady	Podstawowe zagadnienia i pojęcia dotyczące prawa pracy. Ochrona własności intelektualnej: intelektualna własność przemysłowa oraz autorskie prawa osobiste i majątkowe. Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości – działalność, cele i zadania. Ochrona danych osobowych – RODO.	K_W17 K_K11
Seminaria		
Ćwiczenia		

6. LITERATURA
Obowiązkowa
1. Fajgielski P. Ogólne rozporządzenie o ochronie danych. Ustawa o ochronie danych osobowych. Komentarz, Wolters Kluwer Polska, 2018 2. Strona internetowa PARP: http://www.parp.gov.pl

UWAGA

Końcowe 10 minut ostatnich zajęć w bloku/semestrze/roku należy przeznaczyć na wypełnienie przez studentów

Ankiety Oceny Zajęć i Nauczycieli Akademickich

Załącznik nr 4B do Procedury opracowywania i okresowego przeglądu programów studiów

(stanowiącej załącznik do zarządzenia nr 68/2024 Rektora WUM z dnia 18 kwietnia 2024 r.)

Uzupełniająca
Michniewicz G.: Ochrona własności intelektualnej, Wydawnictwo C.H. Beck, 2019

7. SPOSOBY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol przedmiotowego efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektu uczenia się	Kryterium zaliczenia
K_W17 K_K11	Test wiedzy w formie quizu na platformie e-learningowej eWUM.	Uzyskanie >60% prawidłowych odpowiedzi

8. INFORMACJE DODATKOWE

Zajęcia odbywać się będą w formie hybrydowej:

- w formie synchronicznej na MS Teams w czasie rzeczywistym wg planu (w tej formie na pewno pierwsze zajęcia)
- w formie asynchronicznej na platformie e-learning eWUM

Liczba możliwych zaliczeń przedmiotu: 2.

Prawa majątkowe, w tym autorskie, do sylabusu przysługują WUM. Sylabus może być wykorzystywany dla celów związanych z kształceniem na studiach odbywanych w WUM. Korzystanie z sylabusu w innych celach wymaga zgody WUM

Załącznik nr 4B do Procedury opracowywania i okresowego przeglądu programów studiów
(stanowiącej załącznik do zarządzenia nr 68/2024 Rektora WUM z dnia 18 kwietnia 2024 r.)