

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2020/2021 - 2023/2024

(skrajne daty)

Rok akademicki 2023/2024

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Analityka obrazowa
Kod przedmiotu*	
Nazwa jednostki prowadzącej kierunek	Kolegium Nauk Przyrodniczych
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Kolegium Nauk Przyrodniczych
Kierunek studiów	Biotechnologia
Poziom studiów	I stopień
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	stacjonarne
Rok i semestr/y studiów	rok IV, semestr 7
Rodzaj przedmiotu	specjalnościowy do wyboru
Język wykładowy	język polski
Koordinator	prof. UR dr hab. Andrzej Dziejcz
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	prof. UR dr hab. Andrzej Dziejcz, prof. UR, dr inż. Dariusz Płoch

* -opcjonalnie, zgodnie z ustaleniami w Jednostce

1.1. Formy zajęć dydaktycznych, wymiar godzin i punktów ECTS

Semestr (nr)	Wykł.	Ćw.	Konw.	Lab.	Sem.	ZP	Prakt.	Inne (jakie?)	Liczba pkt. ECTS
7	15			15					3

1.2. Sposób realizacji zajęć zajęcia w formie tradycyjnej zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość**1.3 Forma zaliczenia przedmiotu (z toku) (egzamin, zaliczenie z oceną, zaliczenie bez oceny)**

Egzamin

2. WYMAGANIA WSTĘPNE

Podstawowe wiadomości z zakresu przedmiotów: fizyka i biofizyka, biologia komórki

3. CELE, EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE I STOSOWANE METODY DYDAKTYCZNE

3.1 Cele przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z różnymi technikami obrazowania mikro i nanoobjektów.
C2	Przedstawienie narzędzi i zasad stosowanych w analizie obrazu mikroskopowego.
C3	Przygotowanie studentów, w zakresie ogólnym do posługiwania się narzędziami, aparaturą do akwizycji i analizy obrazów mikroskopowych.

3.2 Efekty uczenia się dla przedmiotu

EK (efekt uczenia się)	Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu	Odniesienie do efektów kierunkowych ¹
EK_01	Student posiada wiedzę z zakresu funkcjonowania komórki	K_W01
EK_02	Student zna zasady funkcjonowania urządzeń, aparatury do obrazowania oraz techniki stosowane w obrazowaniu w naukach biologicznych	K_W05
EK_03	Student posiada umiejętność samodzielnego wykonania w zakresie podstawowym analizy obrazu mikroskopowego	K_U05
EK_04	Student posiada umiejętność interpretowania uzyskanych wyników i ma świadomość samodzielnego pogłębiania i zdobywania wiedzy	K_U05, K_U12
EK_05	Student jest gotowy do identyfikowania, rozstrzygania i rozwiązywania problemów naukowych	K_K05, K_K06, K_K07

3.3 Treści programowe

A. Problematyka wykładu

Treści merytoryczne
Podstawowe przekształcenia wykorzystywane w analizie obrazów mikroskopowych (geometryczne, punktowe, kontekstowe, widmowe i morfologiczne).
Pomiary wykonywane na obrazach mikroskopowych (pomiar udziału objętościowego, długości i powierzchni względnej granic obiektów, liczby obiektów, średnicy obiektów, krzywizny, współczynników kształtu, niejednorodności rozmieszczenia obiektów)
Obrazowanie za pomocą elektronowego mikroskopu transmisyjnego (funkcjonowanie i techniki TEM)
Obrazowanie z wykorzystaniem skaningowej mikroskopii elektronowej SEM. Mikroanaliza rentgenowska EDX/EDS w określeniu składu badanych materiałów.
Mikroskopia z sondą skanującą SPM. Obrazowanie w trybach pracy AFM oraz STM. Sposoby przygotowania badanych próbek.
Obrazowanie materiałów o różnej topografii powierzchni z wykorzystaniem laserowej mikroskopii konfokalnej.

¹ W przypadku ścieżki kształcenia prowadzącej do uzyskania kwalifikacji nauczycielskich uwzględnić również efekty uczenia się ze standardów kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela.

B. Problematyka ćwiczeń audytoryjnych, konwersatoryjnych, laboratoryjnych, zajęć praktycznych

Treści merytoryczne
Analiza obrazów mikroskopowych. Wyznaczanie na obrazach mikroskopowych udziału objętościowego obiektów metodą planimetryczną liniową i punktową.
Wyznaczanie na obrazach mikroskopowych długości i powierzchni względnej granic obiektów, liczby obiektów (metodą porównawczą, Jeffriesa, punktów węzłowych).
Obrazowanie implantu tytanowego z powłoką z hydroksyapatytu za pomocą detektora SE i BSE mikroskopu elektronowego skaningowego SEM.
Analiza składu chemicznego implantu tytanowego z powłoką z hydroksyapatytu za pomocą mikroanalizatora EDS mikroskopu SEM
Obrazowanie topografii powierzchni materiałów w trybie pracy STM. Preparatyka próbek.
Obrazowanie topografii powierzchni materiałów w trybie pracy AFM. Preparatyka próbek.
Obrazowanie topografii powierzchni materiałów z wykorzystaniem mikroskopii konfokalnej. Analiza jakościowa i ilościowa obrazów.

3.4 Metody dydaktyczne

Wykład z prezentacją multimedialną.

Ćwiczenia laboratoryjne – praca w laboratorium.

4. METODY I KRYTERIA OCENY

4.1 Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

Symbol efektu	Metody oceny efektów uczenia się (np.: kolokwium, egzamin ustny, egzamin pisemny, projekt, sprawozdanie, obserwacja w trakcie zajęć)	Forma zajęć dydaktycznych (w, ćw, ...)
EK_01; EK_02	Egzamin pisemny	w
EK_03; EK_04	Sprawozdanie, obserwacja w trakcie zajęć	ćw.
EK_05	Egzamin pisemny, sprawozdanie, obserwacja w trakcie zajęć	w, ćw.

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest : Uczestnictwo w zajęciach; Przygotowanie sprawozdań z ćwiczeń; Uzyskanie minimum 51% punktów z egzaminu prowadzonego w formie pisemnej i obejmującego pytania otwarte oraz testowe.
--

5. CAŁKOWITY NAKŁAD PRACY STUDENTA POTRZEBNY DO OSIĄGNIĘCIA ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW W GODZINACH ORAZ PUNKTACH ECTS

Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny kontaktowe wynikające z harmonogramu studiów	30
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach, egzaminie)	5
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	40
SUMA GODZIN	75
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	3

** Należy uwzględnić, że 1 pkt ECTS odpowiada 25-30 godzin całkowitego nakładu pracy studenta.*

6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU

wymiar godzinowy	-
zasady i formy odbywania praktyk	-

7. LITERATURA

Literatura podstawowa: <ol style="list-style-type: none">1. Adamiak S., Bochnowski W., Dziedzic A., Podstawy nauki o materiałach – laboratorium, Wyd. UR, Rzeszów 2013 (wersja pdf)2. Barbacki A., Mikroskopia elektronowa, Wyd. Politechniki Poznańskiej, Poznań 2007.3. Tadeusiewicz R., Korohoda P., Komputerowa analiza i przetwarzanie obrazów, Wyd. Fundacji Postępu Telekomunikacji, Kraków 1997 (wersja pdf)4. Skóra B., Krajewska U., Nowak A., Dziedzic A., Barylyak A., Kusliskiewicz M., Noncytotoxic silver nanoparticles as a new antimicrobial strategy, Scientific Reports (2021) 11:13451, DOI: 10.1038/s41598-021-92812-w5. Kelsall R.W., Hamley I.W., Geoghegan M., Nanotechnologie, PWN, 20086. Howland R., Benatar L., Mikroskopy ze skanującą sondą, Warszawa 20027. Litwin J.A, Gajda M. Podstawy technik mikroskopowych. Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, 20118. Wojnar L., Kurzydłowski K.J., Szala J. Praktyka analizy obrazu. Polskie towarzystwo Stereologiczne, 2002
Literatura uzupełniająca:

1. <http://www.microscopyu.com/>
2. <http://www.multiscan.com.pl>

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej