

STUDIA I STOPNIA NA MAKROKIERUNKU INŻYNIERIA NANOSTRUKTUR UW

1. CELE KSZTAŁCENIA

Absolwent studiów I stopnia makrokierunku Inżynieria Nanostruktur:

- posiada znajomość matematyki wyższej w zakresie niezbędnym dla ilościowego opisu, zrozumienia oraz modelowania problemów fizycznych i chemicznych o średnim poziomie złożoności; wykorzystuje język matematyki do opisu prawidłowości, zjawisk i procesów; potrafi samodzielnie odtworzyć podstawowe twierdzenia i praw; zna podstawowe metody obliczeniowe stosowane do rozwiązywania typowych problemów fizycznych i chemicznych oraz przykłady praktycznej implementacji tych metod z wykorzystaniem narzędzi informatycznych; zna podstawy programowania i inżynierii oprogramowania
- posiada podstawową wiedzę z zakresu nanotechnologii oraz inżynierii nanostruktur; rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie
- potrafi posługiwać się przyrządami pomiarowymi: mechanicznymi, elektrycznymi i elektronicznymi oraz chemicznym sprzętem laboratoryjnym;
- zna zasady bezpiecznego posługiwania się substancjami chemicznymi i postępowania z odpadami;
- umie korzystać z literatury naukowej, gromadzić i krytycznie analizować dane, przygotowywać i prezentować referaty; potrafi analizować problemy oraz znajdować ich rozwiązania w oparciu o poznane twierdzenia i metody
- zna podstawy programowania i umie posługiwać się różnymi systemami komputerowymi;
- jest przygotowany do pracy w zespołach interdyscyplinarnych i wspólnego rozwiązywania problemów zawodowych. Zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystującej wiedzę z fizyki i chemii. Zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego; potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej

2. PLAN STUDIÓW

Oznaczenia stosowane w tabelach: W – wykład, Ć – ćwiczenia, ĆW – ćwiczenia wykładowe, L – laboratorium, USOS – Uniwersytecki System Obsługi Studiów, ECTS - Europejski System Transferu Punktów (ang. European Credit Transfer System).

W ramach realizacji programu studiów wymagane jest zdanie egzaminu certyfikacyjnego z języka obcego (2 ECTS)

W ramach zajęć ogólnouniwersyteckich należy koniecznie uzyskać co najmniej 5 ECTS z obszaru nauk humanistycznych i społecznych.

WAKACYJNE ZAJĘCIA PRZYGOTOWAWCZE wrzesień

Nazwa przedmiotu	kod w USOS	Godziny zajęć w tygodniu	Forma zaliczenia	ECTS
Matematyka (30 h)				
Fizyka (30 h)				
Chemia (30 h)				

1 SEMESTR

Nazwa przedmiotu	kod w USOS	Godziny zajęć w tygodniu	Forma zaliczenia	ECTS
Rachunek różniczkowy i całkowy (180 h)	1100-1INZ12	6W+6Ć	egzamin	12
Algebra z geometrią (60 h)	1100-1INZ14	2W+2Ć	egzamin	5
Chemia nieorganiczna z elementami syntezy nieorganicznej, wykład (30 h)	1100-1INZ18W	2W	egzamin	2,5
Chemia nieorganiczna z elementami syntezy nieorganicznej, laboratorium (60 h)	1100-1INZ18L	4L	zaliczenie na ocenę	5
Przedmiot do wyboru: Wstęp do fizyki I (30 h) lub Podstawy chemii ogólnej obliczeń chemicznych (45 h) lub Podstawy fizyki współczesnej (30 h)	1100-1INZ15	2W	zaliczenie na ocenę	2
		3Ć	zaliczenie na ocenę	3
	1100-1INZ16	2W	zaliczenie na ocenę	2
Język obcy (60 h)		4	zaliczenie na ocenę	2
BHP w laboratorium oraz ergonomia	1100-1#BHP		zaliczenie	0,5
Podstawy ochrony własności intelektualnej	1100-1#POWI		zaliczenie	0,5
Wychowanie fizyczne (30 h)		2Ć	zaliczenie	0,5

Łączna liczba punktów ECTS w I semestrze w wariantach: **30 lub 31**

2 SEMESTR

Nazwa przedmiotu	kod w USOS	Godziny zajęć w tygodniu	Forma zaliczenia	ECTS
Analiza (135 h)	1100-1INZ21	4W+4Ć+1ĆW	egzamin	9,5
Programowanie (30 h)	1100-1INZ24	2Ć		2
Mechanika i szczególna teoria względności (120 h)	1100-1INZ22	4W+2Ć+2ĆW	egzamin	8
Wstęp do analizy danych (15 h)	1100-1INZ26	1W	zaliczenie na ocenę	1
Pracownia fizyczna i elektroniczna (w tym mikro-pracownia komputerowa) (45 h)	1100-1INZ27	3L	zaliczenie na ocenę	4
Chemia organiczna z elementami biochemii, wykład (30 h)	1200-1INZ11w	2W	egzamin	2
Proseminarium chemii organicznej (15 h)	1200-1INZ25	1L	zaliczenie na ocenę	1
Język obcy (60 h)		4	zaliczenie na ocenę	2
Zajęcia ogólnouniwersyteckie lub Wychowanie fizyczne (30 h)		2	zaliczenie na ocenę lub zaliczenie	0,5

Łączna liczba punktów ECTS w I semestrze w wariantach: **30**

Łączna liczba godzin w I semestrze wymagająca bezpośredniego kontaktu z osobą prowadzącą:

3 SEMESTR

Nazwa przedmiotu	kod w USOS	Godziny zajęć w tygodniu	Forma zaliczenia	ECTS
Elektrodynamika (120 h)	1100-2INZ12	4W(w tym pokazy)+4Ć	egzamin	8
Chemia fizyczna, wykład (30 h)	1100-2INZ03w	2W	egzamin	2
Chemia fizyczna, ćwiczenia (30 h)	1100-2INZ03c	2Ć	zaliczenie na ocenę	2
Chemia fizyczna, laboratorium (60 h)	1100-2INZ03l	4L	zaliczenie na ocenę	4,5
Chemia organiczna z elementami biochemii, laboratorium (90 h)	1100-2INZ11L	6L	zaliczenie na ocenę	7
Metody numeryczne (60 h)	1100-2INZ16	1W+3Ć	zaliczenie na ocenę	4
Zajęcia ogólnouniwersyteckie (30 h)		2	zaliczenie na ocenę	2
Zajęcia ogólnouniwersyteckie lub Wychowanie fizyczne (30 h)		2	zaliczenie na ocenę lub zaliczenie	0,5

Łączna liczba punktów ECTS w I semestrze w wariantach: **30**

Łączna liczba godzin w I semestrze wymagająca bezpośredniego kontaktu z osobą prowadzącą:

4 SEMESTR

Nazwa przedmiotu	kod w USOS	Godziny zajęć w tygodniu	Forma zaliczenia	ECTS
Mechanika kwantowa (75 h)		2W+3Ć	egzamin	5
Chemia kwantowa z elementami spektroskopii molekularnej (75 h)		2W+3Ć	egzamin	5
Techniki pomiarowe w nanotechnologii (30 h)	1100-2INZ22	2W	zaliczenie na ocenę	2
Przedmiot do wyboru: Spektroskopia A (wersja podstawowa) (30 h) lub Spektroskopia B (wersja rozbudowana) (45 h)		2W 3W	egzamin egzamin	3 lub 4,5
Pracownia do wyboru: Spektroskopia A (30 h) lub Spektroskopia molekularna (15 h)	1100-2INZ26	2L 1L	zaliczenie na ocenę zaliczenie na ocenę	2 lub 1
Analiza instrumentalna (45 h)	1200-2INZ25	1W+2L	egzamin	3
Technologie i projektowanie nowych materiałów, wykład (30 h)	1100-3INZ15	2W	zaliczenie na ocenę	2
Technologie i projektowanie nowych materiałów, laboratorium (60 h)	1100-3INZ16	4L	zaliczenie na ocenę	5
Egzamin certyfikacyjny z języka obcego			egzamin	2
Zajęcia ogólnouniwersyteckie lub Wychowanie fizyczne (30 h)		2	zaliczenie na ocenę lub zaliczenie	0,5
Zajęcia ogólnouniwersyteckie (30 h)		2	zaliczenie na ocenę	2

Łączna liczba punktów ECTS w IV semestrze w wariantach: od **30,5 do 33**

Łączna liczba godzin w I semestrze wymagająca bezpośredniego kontaktu z osobą prowadzącą:

5 SEMESTR

Nazwa przedmiotu	kod w USOS	Godziny zajęć w tygodniu	Forma zaliczenia	ECTS
Elementy termodynamiki i fizyki statystycznej (60 h)	1100-3INZ11	2W+2Ć	egzamin	5
Modelowanie nanostruktur (75 h)	1100-3INZ12	2W+3Ć	zaliczenie na ocenę	5
Przedmiot do wyboru: Wstęp do Optyki i Fizyki Materii Skondensowanej (60 h) lub The Physics of Condensed Matter (75 h)	1100-3003 1100-4INZ'PCM	2W+2Ć 3W+2Ć	egzamin	6
Fotonika (75 h)	1100-3INZ14	3W+2Ć	egzamin	6
Pracownia technik pomiarowych w nanotechnologii (60 h)	1100-3INZ17	4L	zaliczenie na ocenę	6
Zajęcia ogólnouniwersyteckie lub Wychowanie fizyczne (30 h)		2	zaliczenie na ocenę lub zaliczenie	2

Łączna liczba punktów ECTS w I semestrze w wariantach: **30**

Łączna liczba godzin w I semestrze wymagająca bezpośredniego kontaktu z osobą prowadzącą:

6 SEMESTR

Nazwa przedmiotu	kod w USOS	Godziny zajęć w tygodniu	Forma zaliczenia	ECTS
Praktyki studenckie (po 2 roku studiów)	1100-3INZ21	3 tyg. (70 h-90 h) w sumie	zaliczenie	3
Pracownia licencjacka + wykonanie pracy (120 h)	1100-3INZ24	120L w semestrze		10
Seminarium licencjackie (30 h)	1100-3INZ22	2Ć		3
Zajęcia do wyboru – zajęcia ogólnouniwersyteckie (60 h)		4		5
Zajęcia do wyboru (z załączonej listy) 3 x 30 h (90 h)				9

Łączna liczba punktów ECTS w I semestrze w wariantach: **30**

Łączna liczba godzin w I semestrze wymagająca bezpośredniego kontaktu z osobą prowadzącą:

Lista zajęć do wyboru

Nazwa przedmiotu	Kod w USOS	Godziny zajęć w tygodniu	ECTS
Samoorganizacja molekularna (15 h)		1W	1,5
Ultraszybkie procesy w nanostrukturach w spektroskopii femtosekundowej (30 h)		2W	3
Fizyka półprzewodników (30 h)		2W	3

Metody badania powierzchni ciał stałych oparte na analizie widm oscylacyjnych (30 h)		2W	3
Plazmonika (30 h)		2W	3
Magnetyczne właściwości materii (30 h)		2W	3
Metody badawcze magnetyzmu (30 h)		2W	3
Teoria struktury elektronowej układów o 1- i 2-wymiarowej periodyczności (30 h)		2W	3
Ciekłe kryształy i polimery (30 h)		2W	3
Polimery przewodzące – synteza, właściwości i zastosowania (30 h)		2W	3
Trendy, Innowacje i własność intelektualna (30 h)		2W	3
Pracownia wykorzystania zasobów internetowych (30 h)		2W	3
Nanostruktury węglowe (30 h)		2W	3
Chemia strukturalna		2W	3
Physical Foundations of Nanotechnology - Nanospintronics (30 h)		2W	3
Technologia chemiczna nanomateriałów (60 h)		2W+2L	6
Krystalografia z elementami teorii grup (45 h)	1200-2INZ24	1W+2Ć	3

Na studiach licencjackich praktyki powinny trwać nie krócej niż 3 tygodnie. Szczegółowy plan praktyk będzie zgodny z zasadami praktyk studenckich na Wydziale Fizyki lub Wydziale Chemii.

Łącznie przez 6 semestrów **180 ECTS, 2070 (2460)** godzin.

Łączna liczba ECTS z udziałem prowadzącego zajęcia i studentów: **150**

3. EFEKTY KSZTAŁCENIA

Absolwent ma możliwość podjęcia dalszego kształcenia na studiach II stopnia tego samego makrokierunku, lub na dowolnej specjalizacji kierunków chemia lub fizyka.

Absolwent zainteresowany pracą zawodową będzie miał kwalifikacje do pracy w instytutach oraz laboratoriach fizycznych i chemicznych.

nazwa kierunku studiów: Inżynieria nanostruktur	
poziom kształcenia: studia I stopnia	
profil kształcenia: ogólnoakademicki	
efekt	efekt

kierunkowy		obszarowy
Wiedza		
K_W01	ma ogólną wiedzę w zakresie fizyki i chemii	X1A_W01
K_W02	posiada znajomość matematyki wyższej w zakresie niezbędnym dla ilościowego opisu, zrozumienia oraz modelowania problemów fizycznych i chemicznych o średnim poziomie złożoności; wykorzystuje język matematyki do opisu prawidłowości, zjawisk i procesów; potrafi samodzielnie odtworzyć podstawowe twierdzenia i prawa	X1A_W02 X1A_W03
K_W03	zna podstawowe metody obliczeniowe stosowane do rozwiązywania typowych problemów fizycznych i chemicznych oraz przykłady praktycznej implementacji tych metod z wykorzystaniem narzędzi informatycznych; zna podstawy programowania i inżynierii oprogramowania	X1A_W04
K_W04	zna podstawy budowy i działania aparatury naukowej i sprzętu laboratoryjnego wykorzystywanego w fizyce i chemii	X1A_W05
K_W05	posiada podstawową wiedzę z zakresu nanotechnologii oraz inżynierii nanostruktur	X1A_W01
K_W06	zna podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy	X1A_W06
K_W07	ma podstawową wiedzę dotyczącą uwarunkowań prawnych i etycznych związanych z działalnością naukową i dydaktyczną	X1A_W07
K_W08	zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego; potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej	X1A_W08
K_W09	zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystującej wiedzę z fizyki i chemii	X1A_W09
Umiejętności		
K_U01	potrafi analizować problemy oraz znajdować ich rozwiązania w oparciu o poznane twierdzenia i metody	X1A_U01
K_U02	potrafi planować i wykonywać analizy ilościowe i formułować na tej podstawie wnioski jakościowe	X1A_U02
K_U03	potrafi planować i wykonywać proste badania doświadczalne lub obserwacje oraz analizować ich wyniki	X1A_U03
K_U04	potrafi stosować metody numeryczne do rozwiązywania problemów matematycznych, fizycznych i chemicznych; posiada umiejętność stosowania podstawowych pakietów	X1A_U04

	oprogramowania oraz wybranych języków programowania	
K_U05	potrafi w sposób zrozumiały przedstawić określony problem z zakresu fizyki, chemii, nanotechnologii oraz inżynierii nanostruktur wraz ze sposobami jego rozwiązania	X1A_U05
K_U06	potrafi skutecznie komunikować się ze specjalistami oraz niespecjalistami w zakresie fizyki, chemii, nanotechnologii i inżynierii nanostruktur	X1A_U06
K_U07	potrafi uczyć się samodzielnie	X1A_U07
K_U08	posiada umiejętność przygotowania typowych prac pisemnych, w tym opisu, oraz prostej rozprawy naukowej z zakresu fizyki, chemii, nanotechnologii oraz inżynierii nanostruktur, w języku polskim i angielskim, z zastosowaniem prostych narzędzi komputerowych	X1A_U05 X1A_U08
K_U09	posiada umiejętność przygotowania wystąpień ustnych, zwłaszcza seminarium, z zakresu fizyki, chemii, nanotechnologii oraz inżynierii nanostruktur, w języku polskim i angielskim, z zastosowaniem prostych narzędzi komputerowych	X1A_U09
K_U10	ma umiejętności językowe na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, ze szczególnym uwzględnieniem terminologii fizycznej, chemicznej oraz stosowanej w inżynierii nanostruktur	X1A_U10
Kompetencje społeczne		
K_K01	rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie	X1A_K01
K_K02	potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role	X1A_K02
K_K03	potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania	X1A_K03
K_K04	prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga związane z wykonywaniem zawodu dylematy, zarówno natury merytorycznej, jak i metodycznej, organizacyjnej oraz etycznej	X1A_K04
K_K05	rozumie potrzebę podnoszenia kompetencji zawodowych i osobistych	X1A_K05
K_K06	rozumie społeczne aspekty praktycznego stosowania zdobytej wiedzy i umiejętności oraz związaną z tym odpowiedzialność	X1A_K06
K_K07	potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy	X1A_K07

19.05.2016