

Plan studiów

Wydział prowadzący studia:	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
Kierunek na którym są prowadzone studia:	Fizyka techniczna
Poziom studiów:	Studia drugiego stopnia
Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji:	Poziom 7
Profil studiów:	ogólnoakademicki
Forma studiów:	Studia stacjonarne
Liczba semestrów:	3
Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na danym poziomie:	90
Łączna liczba godzin zajęć dydaktycznych:	Inżynieria nowoczesnych materiałów: 940* Inżynieria biomedyczo-informatyczna: 835* *w zależności od wybranych przedmiotów

I semestr

Specjalność Inżynieria nowoczesnych materiałów i nanotechnologii (NANO3)

Nazwa grupy przedmiotów	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu w USOS	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin z bezpośrednim udziałem nauczycieli lub innych osób prowadzących zajęcia – wg formy zajęć				Forma zaliczenia ¹
				W	Ć	L	K	
Przedmioty rdzenia specjalności NANO3	Fizyka i zastosowania laserów / Physics and Applications of Lasers*	0800-FZLAS	5	45	15			E+Z
	Optoelektronika / Optoelectronics*	0800-OPTEL	5	30	30			E+Z
	Methods for materials characterization (English only)	0800-MMC	5	30		30		E+Z
	Nanotechnologia / Nanotechnology*	0800-NANOTECH	4	30		15		E+Z
	Modelowanie i analiza danych / Data Modeling and Analysis*	0800-MODAN	3	15		30		Z+Z
	Pracownia technologii i inżynierii materiałowej / Laboratory of Materials Engineering and Technology*	0800-PTIMAT	5			90		Z

1 Zaliczenie na ocenę (Z), egzamin (E), zaliczenie bez oceny (Z/bo).

Przedmioty dotyczące nauk społecznych lub humanistycznych	Przedmiot ogólnouniwersytecki do wyboru z listy ogłaszanej corocznie*	0000-OG	3	30				E
Razem:			30	180	45	165		
Wymagane punkty ECTS po I roku:²			30					

*Zajęcia mogą odbywać się w języku polskim lub w języku angielskim.

Specjalność Inżynieria biomedyczno-informatyczna (IBI3)

Nazwa grupy przedmiotów	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu w USOS	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin z bezpośrednim udziałem nauczycieli lub innych osób prowadzących zajęcia – wg formy zajęć ¹				Forma zaliczenia
				W	Ć	L	K	
Przedmioty rdzenia specjalności IBI3	Konwersatorium z Biofizyki i Fizyki Medycznej / Conversations in Biophysics and Medical Physics*	0800-KONBIOMED	1				15	Z
	Biofizyka / Biophysics*	0800-BIOFIZ	5	30	30			E+Z
	Wprowadzenie do projektowania systemów optycznych cz.1 / Introduction to Optical Systems Design pt. 1*	0800-WPROSOP-1	4	30	30			E+Z
Przedmioty specjalistyczne dla IBI3 do wyboru³	Przedmioty z listy ogłaszanej corocznie*		9	30	30	30		E/Z
Przedmiot uzupełniający do wyboru⁴	Przedmioty z listy ogłaszanej corocznie*		10	60	30	30		E/Z
Razem:			29	150	120	60	15	
Wymagane punkty ECTS po I roku:			29					

*Zajęcia mogą odbywać się w języku polskim lub w języku angielskim.

II semestr

Specjalność Inżynieria nowoczesnych materiałów i nanotechnologii (NANO3)

Nazwa grupy przedmiotów	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu w USOS	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin z bezpośrednim udziałem nauczycieli lub innych osób prowadzących zajęcia – wg formy zajęć					Forma zaliczenia
				W	Ć	L	K	S	
Przedmioty rdzenia specjalności NANO3	Nowoczesne materiały optyczne / Modern Optical Materials*	0800-NOMATO	6	45		30			E+Z
	Optyka laserowa / Laser Optics*	0800-OPTLAS	5	30	30				E+Z

2 Rozliczenie punktów ECTS następuje w semestrze letnim każdego roku akademickiego.

3 Wymagane 9 ECTS z semestru I.

4 Wymagane 10 ECTS z semestru I.

	Pracownia inżynierii optycznej / Optical engineering laboratory*	0800-PRAINOPT	5			90			Z
Praca dyplomowa	Proseminarium magisterskie / Master's Diploma Proseminar*	0800-PROSMGR	2					20	Z
	Pracownia magisterska cz.1	0800-PRACMGR-1	1				30		Z
Język obcy	Język angielski dla nauk technicznych V	3600-5ZEN-FISCI-030E	3				30		E
Razem:			22	75	30	120	60	20	

*Zajęcia mogą odbywać się w języku polskim lub w języku angielskim.

Specjalność Inżynieria biomedyczno-informatyczna (IBI3)

Nazwa grupy przedmiotów	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu w USOS	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin z bezpośrednim udziałem nauczycieli lub innych osób prowadzących zajęcia – wg formy zajęć ¹					Forma zaliczenia ²
				W	C	L	K	S	
Przedmioty rdzenia specjalności IBI3	Pracownia fizyki technicznej i inżynierii biomedyczno-informatycznej / Laboratory of Technical Physics and Engineering&Informatics in Biophysics*	0800-PFTIBI	6			90			Z
	Wprowadzenie do projektowania systemów optycznych cz.2 / Introduction to Optical Systems Design pt.2*	0800-WPROSOP-2	4	30	30				E+Z
	Programowanie na kartach graficznych	0800-PROGRAF	3	15		45			Z+Z
Przedmiot specjalistyczny do wyboru ⁵	Przedmioty z listy ogłaszanej corocznie*		6	30	30				Z/E
Przedmiot uzupełniający do wyboru ⁶	Przedmioty z listy ogłaszanej corocznie*		5	30	30				E/Z
Praca dyplomowa	Proseminarium magisterskie / Master's Diploma Proseminar*	0800-PROSMGR	2					20	Z
	Pracownia magisterska cz.1	0800-PRACMGR-1	1				30		Z
Język obcy	Język angielski dla nauk technicznych V	3600-5ZEN-FISCI-030E	3				30		E
Razem:			30	105	90	135	60	20	

*Zajęcia mogą odbywać się w języku polskim lub w języku angielskim.

5 Wymagane 6 ECTS w semestrach II-III.

6 Wymagane 5 ECTS w semestrach II-III.

III semestr

Specjalność Inżynieria nowoczesnych materiałów i nanotechnologii (NANO3)

Nazwa grupy przedmiotów	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu w USOS	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin z bezpośrednim udziałem nauczycieli lub innych osób prowadzących zajęcia – wg formy zajęć ¹					Forma zaliczenia ²
				W	Ć	L	K	S	
Przedmioty specjalistyczne dot. zastosowań fizyki ⁷ (do wyboru)	Wybrane zagadnienia elektrodynamiki / Selected Topics in Electrodynamics*	0800-WZELE	5	30		24			E+Z
	Projektowanie układów scalonych	0800-PUSCAL	5	30		30			E+Z
	Teoria ciała stałego / Solid State Theory* English only starting in 2025/26	0800-TECIS	5	40	20				E+Z
Praca dyplomowa	Seminarium magisterskie / Master's Diploma Seminar*	0800-SEMMGR	2					20	Z
	Pracownia magisterska	PRACMGR-2	1				30		Z
	Praca magisterska		20						E
Przedmioty dotyczące rozwoju przedsiębiorczości ⁸	Innowacje	0800-TWINN	2				30		Z
	Teoria niezawodności	0800-TNIEZ	1	15					Z
	Przedsiębiorczość	0800-PRZED	1				22		Z/bo
	Organizacja i finansowanie badań / Organization and Funding of Research*	0800-OFB	2				15		Z
Przedmiot specjalistyczny dot. fizyki współczesnej	Fizyka współczesna / Modern Physics* Lub inne przedmioty z listy ogłaszanej corocznie*	0800-FWSP	4	30	30				E+Z
Wykłady monograficzne (do wyboru)	Wykład monograficzny* do wyboru z listy ogłaszanej corocznie	08000000-MON	3	30					Z
Razem:			39	90	30	24-54	82	20	
Wymagane punkty ECTS z II roku:			60						

*Zajęcia mogą odbywać się w języku polskim lub w języku angielskim.

Specjalność inżynieria biomedyczno-informatyczna (IBI3)

Nazwa grupy przedmiotów	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu w USOS	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin z bezpośrednim udziałem nauczycieli lub innych osób prowadzących zajęcia – wg formy zajęć					Forma zaliczenia
				W	Ć	L	K	S	
Przedmioty rdzenia specjalności IBI3	Programowanie FPGA	0800-PROFPGA	3			45			Z

⁷ Wymagane 5 ECTS w semestrach II-III.

⁸ Wymagane 3 ECTS w semestrze III.

Praca dyplomowa	Seminarium magisterskie / Master's Diploma Proseminar*	0800-SEMMGR	2					20	Z
	Pracownia magisterska cz.2 ⁶	0800-PRACMGR-2	1				30		Z
	Praca magisterska		20						E
Przedmiot dotyczący rozwoju przedsiębiorczości	Innowacje	0800-TWINN	2				30		Z
	Teoria niezawodności	0800-TNIEZ	1	15					Z
	Przedsiębiorczość	0800-PRZED	1				22		Z/bo
	Organizacja i finansowanie badań / Organization and Funding of Research*	0800-OFB	2				15		Z
Przedmioty z obszaru nauk społecznych lub humanistycznych⁹	Przedmiot ogólnouniwersytecki (do wyboru z listy przedmiotów ogłaszanych corocznie*)	0000-OG	2	30					Z
Razem:			30	45		45	82	20	
Wymagane punkty ECTS z roku II:			61						

*Zajęcia mogą odbywać się w języku polskim lub w języku angielskim.

Plan studiów obowiązuje od semestru letniego roku akademickiego 2025/26

/-/ Prof. dr hab. Winicjusz Drozdowski
Dziekan Wydziału Fizyki, Astronomii
i Informatyki Stosowanej