

## HARMONOGRAM SESJI ZIMOWEJ 2023/2024 WPPT

Nazwa kursu	Kod USOS	Stopień/Tytuł	Imię	Nazwisko	Forma egzaminu	Specjalność	Proponowany termin egzaminu (dd/mm/rrrr)	Godzina rozpoczęcia	Sala/bud.	Proponowany termin egzaminu (dd/mm/rrrr)	Godzina rozpoczęcia	Sala/bud.	Czas trwania egzaminu (gg:mm:ss)
<b>Inżynieria Biomedyczna</b>													
<b>Stopień 1</b>													
<b>Semestr 1</b>													
Fizyka-1-A	W11IBP-SI0074W	Dr hab. inż.	Andrzej	Janutka	stacjonarna	IB	05.02.2024	13:15	301/D-1	12.02.2024	13:15	301/D-1	01:30:00
Algebra-1	W11IBP-SI0075W	Prof. dr hab.	Michał	Morayne	stacjonarna	IB	08.02.2024	13:00	322/A-1	15.02.2024	13:00	322/A-1	02:00:00
Analiza matematyczna 1A	W11IBP-SI0076W	Dr hab.	Wojciech	Mydlarczyk	stacjonarna	IB	07.02.2024	09:00	314/A-1	14.02.2024	13:00	314/A-1	02:00:00
<b>Semestr 3</b>													
Statystyka i rachunek prawdopodobieństwa	W11IBP-SI0059W	Dr hab.	Wojciech	Mydlarczyk	stacjonarna	IB	07.02.2024	11:00	314/A-1	14.02.2024	15:00	314/A-1	02:00:00
Fizjologia	W11IBP-SI0065W	Dr hab. inż.	Magdalena	Przybyto	stacjonarna	IB	05.02.2024	17:00	314/A-1	12.02.2024	17:00	314/A-1	00:40:00
Databases	W11IBP-SI1017W	Dr inż.	Klaudia	Kozłowska	stacjonarna	IBAN-MIN	06.02.2024	11:00	321/A-1	19.02.2024	11:00	321/A-1	02:00:00
Statistics and Probability Theory	W11IBP-SI1030W	Prof. dr hab.	Michał	Morayne	stacjonarna	IBAN-MIN	05.02.2024	13:00	322/A-1	12.02.2024	13:00	322/A-1	02:00:00
<b>Semestr 5</b>													
Bioprzepływy	W10IBP-SI0012W	dr inż.	Sylwia	Szotek	stacjonarna	IB-BMI	06.02.2024	13:15	312B/D-1	13.02.2024	13:15	312B/D-1	01:30:00
Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	W11IBP-SI0020W	Dr hab. inż.	Cezary	Sielużycki	stacjonarna	IB-BMI; IB-EME; IB-IMD; IB-OBI;	08.02.2024	09:15	301/D-2	15.02.2024	09:15	301/D-2	01:30:00
Systemy pomiarowe	W11IBP-SI0008W	Dr inż.	Tomasz	Grysiński	stacjonarna	IB-EME; IB-IMD	06.02.2024	11:15	312B/D-1	13.02.2024	11:15	312B/D-1	01:30:00
Konstrukcje i pomiary optyczne	W11IBP-SI0038W	Dr inż.	Joanna	Bauer-Matuła	stacjonarna	IB-OBI	05.02.2024	09:15	312B/D-1	12.02.2024	09:15	10/E-1	02:00:00
<b>Stopień 2</b>													
<b>Semestr 2</b>													
Bioinformatyka i biologia obliczeniowa	W11IBP-SM0005W	Prof. dr hab. inż.	Małgorzata	Kotulska	stacjonarna	IB-IMD; IB-EME; IB-OBI	05.02.2024	11:15	312B/D-1	09.02.2024	11:00	118A/D-1	02:00:00

**Inżynieria Kwantowa**

**Stopień 1**

Semestr 1													
Fizyka 1-D	W11IKW-SI0071W	Prof. dr hab. inż.	Andrzej	Radosz	Stacjonarna	IKW	05.02.2024	09:00	1.28/C-13	12.02.2024	09:00	1.28/C-13	02:00:00
Algebra-1	W11IKW-SI0072W	Prof. dr hab.	Michał	Morayne	Stacjonarna	IKW	07.02.2024	13:00	322/A-1	14.02.2024	13:00	322/A-1	02:00:00
Analiza matematyczna 1B	W11IKW-SI0073W	Dr hab.	Wojciech	Mydlarczyk	Stacjonarna	IKW	06.02.2024	09:00	314/A-1	13.02.2024	11:00	314/A-1	02:00:00
Semestr 3													
Mechanika kwantowa 1	W11IKW-SI0017W	Dr hab.	Jacek	Herbrych	Stacjonarna	IKW	08.02.2024	10:00	321/A-1	15.02.2024	10:00	321/A-1	01:45:00
Podstawy elektrodynamiki	W11IKW-SI0028W	Dr hab.	Paweł	Gusin	Stacjonarna	IKW	06.02.2024	13:00	314 /A-1	13.02.2024	13:00	314/A-1	01:45:00
Semestr 5													
Symetrie i fizyka półprzewodników	W11IKW-SI0020W	Dr inż.	Maciej	Kubisa	Stacjonarna	IKW	06.02.2024	15:00	320a/A-1	13.02.2024	15:00	320a/A-1	02:00:00
Wstęp do informatyki kwantowej	W11IKW-SI0031W	Dr hab. inż.	Witold	Jacak	Stacjonarna	IKW	09.02.2024	15:00	322/A-1	16.02.2024	15:00	322/A-1	02:00:00

**Stopień 2**

**Brak**

**Fizyka Techniczna - Nanoinżynieria**

**Stopień 1**

Semestr 1													
Fizyka-1-C	W11FTE-SI0133W	Dr hab. inż.	Krzysztof	Ryczko	Stacjonarna	FTE	08.02.2024	09:00	322/A-1	15.02.2024	09:00	322/A-1	02:00:00
Algebra-1	W11FTE-SI0134W	Prof. dr hab.	Michał	Morayne	Stacjonarna	FTE	07.02.2024	13:00	322/A-1	14.02.2024	13:00	322/A-1	02:00:00
Analiza matematyczna-1-B	W11FTE-SI0135W	Dr hab.	Wojciech	Mydlarczyk	Stacjonarna	FTE	06.02.2024	09:00	314/A-1	13.02.2024	11:00	314/A-1	02:00:00
Semestr 3													
Fizyka FT3	W11FTE-SI0061W	Dr hab. inż.	Joanna	Jadczak	Stacjonarna	FTE-NAI	09.02.2024	11:00	320a/A-1	16.02.2024	11:00	320a/A-1	02:00:00
Podstawy mechaniki analitycznej i elektrodynamiki	W11FTE-SI0064W	Prof. dr hab.	Antoni	Mituś	Stacjonarna	FTE-NAI	05.02.2024	08:00	320a/A-1	12.02.2024	08:00	320/A-1	03:00:00
Semestr 5													
Fizyka półprzewodników	W11FTE-SI0068W	Dr hab. inż.	Leszek	Bryja	Stacjonarna	FTE-NAI	05.02.2024	11:00	320a/A-1	12.02.2024	11:00	320a/A-1	02:00:00

Stopień 2													
Semestr 2													
Fizyka nowych materiałów półprzewodnikowych	W11FTE-SM0005G	Dr inż.	Szymon	Zelewski	Stacjonarna	FTE-NAI	08.02.2024	13:00	320A/A-1	15.02.2024	13:00	320A/A-1	03:00:00
Nowe metody eksperymentalne w nanoinżynierii - Wykład monograficzny	W11FTE-SM0006W	Dr hab. inż.	Wojciech	Rudno-Rudziński	Stacjonarna	FTE-NAI	07.02.2024	11:00	320A/A-1	07.02.2024	11:00	320A/A-1	01:00:00
Optyka													
Stopień 1													
Semestr 1													
Fizyka 1-B	W11OPA-SI0063W	Prof. dr hab.	Jan	Masajada	Stacjonarna	OPA	05.02.2024	15:15	1.31/C-13	12.02.2024	15:15	1.31/C-13	02:00:00
Algebra-1	W11OPA-SI0064W	Prof. dr hab.	Michał	Morayne	Stacjonarna	OPA	08.02.2024	13:00	322/A-1	15.02.2024	13:00	322/A-1	02:00:00
Analiza matematyczna 1A	W11OPA-SI0065W	Dr hab.	Wojciech	Mydlarczyk	Stacjonarna	OPA	07.02.2024	11:00	314/A-1	14.02.2024	13:00	314/A-1	02:00:00
Semestr 3													
Optyka falowa	W11OPA-SI0024G	Prof. dr hab.	Jan	Masajada	Stacjonarna	OPA	07.02.2024	09:15	322/A-1	15.02.2024	11:15	314/A-1	01:15:00
Optyka instrumentalna 1	W11OPA-SI0025G	Dr hab. inż.	Władysław	Woźniak	Stacjonarna	OPA	09.02.2024	09:00	322/A-1	16.02.2024	09:00	322/A-1	01:30:00
Semestr 5													
Anatomia i fizjologia ogólna	W11OPA-SI0013W	Dr n. med.	Joanna	Przeździecka-Dołyk	Stacjonarna	OPA-OOK	08.02.2024	08:00	314/A-1	15.02.2024	08:00	314/A-1	03:00:00
Interferometria i holografia	W11OPA-SI0032W	Prof. dr hab. inż.	Wacław	Urbańczyk	Stacjonarna	OPA-IOF; OPA-OOK	05.02.2024	9.15	204/A-1	12.02.2024	9.15	204/A-1	01:30:00
Optoelektroniczna aparatura pomiarowa	W11OPA-SI0009W	Dr hab. inż.	Sławomir	Drobczyński	Stacjonarna	OPA-IOF	07.02.2024	11.15	A2/L-1	14.02.2024	11.15	A2/L-1	01:00:00
Stopień 2													
Semestr 2													
Teoria odwzorowania optycznego	W11OPA-SM0006W	Dr inż.	Agnieszka	Popiółek-Masajada	Stacjonarna	OPA-IOF	07.02.2024	09:00	324/A-1	13.02.2024	09:00	324/A-1	03:00:00
Elementy systemów fotonicznych	W11OPA-SM0025W	Prof. dr hab. inż.	Wacław	Urbańczyk	Stacjonarna	OPA-IOF	08.02.2024	15:15	320a/A-1	15.02.2024	15:15	320a/A-1	01:30:00
Widzenie oboczne i strabolog.	W11OPA-SM0016G	Dr inż.	Monika	Borwińska	Stacjonarna	OPA-OPM	06.02.2024	11:00	314/A-1	14.02.2024	11:00	314/A-1	02:00:00
Klinika okulistyczna	W11OPA-SM0038L	Dr n. med.	Małgorzata	Mulak	Stacjonarna	OPA-OPM	09.02.2024	15:00	59-7/A-1	15.02.2024	15:00	59-7/A-1	02:15:00

BDA													
Stopień 1													
Brak													
Stopień 2													
Semestr 2													
Practical Statistics for Data Science	W04BDA-SM0002G	Prof. dr hab. inż.	Marek	Klonowski	Stacjonarna	BDAAN	06.02.2024	15:00	314/A-1	13.02.2024	15:00	314/A-1	02:00:00
Complex Systems	W08BDA-SM0008G	Prof. dr hab.	Katarzyna	Weron	Stacjonarna	BDAAN	08.02.2024	10:00	321/A-1	15.02.2024	11:00	320a/A-1	02:00:00
Medical Informatics													
Stopień 1													
Semestr 1													
Algebra and Analytic Geometry	W13MIP-SI0001W	dr inż.	Jerzy	Ryczaj	Stacjonarna	MIP	09.02.2024	09:15	314/A-1	16.02.2024	09:15	314/A-1	01:30:00
Mathematical Analysis 1	W13MIP-SI0002W	dr	Krzysztof	Święcicki	Stacjonarna	MIP	07.02.2024	15:00	322/A-1	14.02.2024	15:00	322/A-1	01:30:00
Physics 1	W11MIP-SI0005W	dr	Simon	Winter	Stacjonarna	MIP	06.02.2024	09:15	322/A-1	13.02.2024	09:15	322/A-1	01:30:00
Stopień 2													
Brak													

Zatwierdzam.  
13.11.2024 Paweł Machnikowski