

**HARMONOGRAM SESJI LETNIEJ 2021/22**  
**WPPT**

Inżynieria Biomedyczna													
Stopień 1													
Nazwa kursu	Kod kursu	Kod zajęć	Stopień/Tytuł	Imię	Nazwisko	Forma egzaminu	Termin egzaminu (dd/mm/rrrr)	Godzina rozpoczęcia	Sala/bud.	Termin egzaminu (dd/mm/rrrr)	Godzina rozpoczęcia	Sala/bud.	Czas trwania egzaminu (gg:mm:ss)
	Semestr 2												
Podstawy chemii organicznej	CHP001011W	P20-03a	Dr hab.	Marta	Kopaczyńska	stacjonarna	28 VI 2022	12:00	314/A1	05/07/2022	12:00	314/A1	2:00
Fizyka 2.7	FZP002116W	P20-09a	Dr hab. inż.	Andrzej	Janutka	stacjonarna	24 VI 2022	9:00	301/D-1	01 VII 2022	9:00	301/D-1	2:00
Analiza matematyczna 2.1 A	MAP001156W	P20-13a	Dr	Małgorzata	Kuchta	stacjonarna	27 VI 2022	13:00	322/A-1	04 VII 2022	13:00	322/A-1	2:00
	Semestr 4												
Elektroniczna aparatura med.1	ETP002013W	P20-96a	Dr inż.	Wioletta	Nowak	stacjonarna	27 VI 2022	9:00	322/A-1	04 VII 2022	09:00	322/A1	2:00
Czujniki i pomiary wielkości	ETP002047W	P20-98a	Dr hab. inż.	Adam	Sieradzki	stacjonarna	29 VI 2022	9:00	322/A-1	06 VII 2022	09:00	322/A1	2:00
	Semestr 6												
Elektronika Medyczna													
Pomiary wielkości cieplnych	ETP001019W	P21-10a	Prof. dr hab.	Krystian	Kubica	stacjonarna	27 VI 2022	11:00	312b/D1	01 VII 2022	10:00	A2/L-1	2:00
Techniki obrazowania medycznego	MDP002014W	P21-50a	Dr hab.	Marta	Kopaczyńska	stacjonarna	23 VI 2022	11:00	314/A-1	05 VII 2022	14:00	314/A1	1:30
Optyka biomedyczna													
Optyczna diagnostyka medyczna	FTP001047W	P21-21a	Dr hab. inż.	Agnieszka	Ulatowska-Jarża	stacjonarna	27 VI 2022	09:00	312b/D-1	04 VII /2022	09:00	312b/D-1	2:00
Techniki obrazowania medycznego	MDP002014W	P21-50a	Dr hab.	Marta	Kopaczyńska	stacjonarna	23 VI 2022	11:00	314/A-1	05 VII 2022	14:00	314/A1	1:30
Biomechanika inżynierska													
Inżynieria rehabilitacyjna	MDM005315W	P21-42a	Prof. dr hab. inż.	Celina	Pezowicz	stacjonarna	24 VI 2022	11:30	311/B5	01 VII 2022	11:00	311/B5	2:00
Techniki obrazowania medycznego	MDP002014W	P21-50a	Dr hab.	Marta	Kopaczyńska	stacjonarna	23 VI 2022	11:00	314/A-1	05 VII 2022	14:00	314/A1	1:30
Informatyka Medyczna													
Inżynieria oprogramowania	INP001035W	P21-28a	Mgr inż.	Mateusz	Milian	stacjonarna	27 VI 2022	07:30	314 A1	04 VII 2022	07:30	314/A-1	1:30
Techniki obrazowania medycznego	MDP002014W	P21-50a	Dr hab.	Marta	Kopaczyńska	stacjonarna	23 VI 2022	11:00	314/A-1	05 VII 2022	14:00	314/A1	1:30
Stopień 2													
Inżynieria Biomedyczna													
	Semestr 1												
Biopomiary w nanoskali	ETP002949W	P22-11a	Dr hab.	Marta	Kopaczyńska	stacjonarna	23 VI 2022	12:30	314/A1	06 VII 2022	15:30	314/A1	0:30
Fizyczne metody i aparatura do	FTP002996W	P22-21a	Dr inż.	Andrzej	Hachoł	stacjonarna	28 VI 2022	09:00	314/A-1	05 VII 2022	09:00	314/A-1	2:00
Inżynieria Kwantowa													
Stopień 1													
Nazwa kursu	Kod kursu	Kod zajęć	Stopień/Tytuł	Imię	Nazwisko	Forma egzaminu	Termin egzaminu (dd/mm/rrrr)	Godzina rozpoczęcia	Sala/bud.	Termin egzaminu (dd/mm/rrrr)	Godzina rozpoczęcia	Sala/bud.	Czas trwania egzaminu (gg:mm:ss)
	Semestr 2												
Fizyka 2	FZP001081W	P20-31a	Prof. dr hab. inż.	Andrzej	Radosz	stacjonarna	24 VI 2022	13:00	314 A-1	01 VII 2022	13:00	314/A-1	2:00
Analiza matematyczna 2	MAP001245W	P20-36a	Dr	Małgorzata	Kuchta	stacjonarna	28 VI 2022	13:00	322 A-1	05 VII 2022	13:00	322/A-1	2:00
	Semestr 4												
Mechanika kwantowa 2	FZP001086W	P20-81a	Prof. dr hab. inż.	Lucjan	Jacak	stacjonarna	29 VI 2022	17:00	322/A-1	06 VII 2022	17:00	322/A-1	2:00
Podstawy fizyki ciała stałego	FZP001087W	P20-82a	Dr hab. inż.	Grzegorz	Harań	stacjonarna	23 VI 2022	13:00	314/A-1	30 VI 2022	13:00	314/A-1	2:00
Termodynamika i fizyka statyst	FZP002038W	P20-85a	Prof. dr hab.	Marcin	Mierzejewski	stacjonarna	27 VI 2022	11:00	322/A1	04 VII 2022	11:00	322/A1	1:30
	Semestr 6												
Kryptografia kwantowa	INP001008W	P22-03a	Dr hab. inż.	Janusz	Jacak	stacjonarna	24 VI 2022	15:00	320a/A-1	01 VII 2022	15:00	320a/A-1	2:00
Kwantowy efekt Halla	FZP001094W	P22-06a	Dr inż.	Patrycja	Łydzba	stacjonarna	28 VI 2022	11:00	322/A1	05 VII 2022	11:00	322/A1	1:30
Stopień 2													
Inżynieria Kwantowa													
Brak													

**Fizyka Techniczna - Nanoinżynieria**

**Stopień 1**

Nazwa kursu	Kod kursu	Kod zajęć	Stopień/Tytuł	Imię	Nazwisko	Forma egzaminu	Termin egzaminu (dd/mm/rrrr)	Godzina rozpoczęcia	Sala/bud.	Termin egzaminu (dd/mm/rrrr)	Godzina rozpoczęcia	Sala/bud.	Czas trwania egzaminu (gg:mm:ss)
	<b>Semestr 2</b>												
Fizyka FT2	FZP001242W	P20-16a	Dr hab. inż.	Krzysztof	Ryczko	stacjonarna	24 VI 2022	09:00	314/A-1	01 VII 2022	9:00	314/A-1	2:00
Analiza matematyczna FT2	MAP001255W	P20-23a	Dr	Małgorzata	Kuchta	stacjonarna	28 VI 2022	13:00	322 A-1	05 VII 2022	13:00	322/A-1	2:00
Algebra FT2	MAP001257W	P20-25a	Prof. dr hab.	Michał	Morayne	stacjonarna	23 VI 2022	15:00	314 A-1	07 VII 2022	15:00	314/A1	2:00
	<b>Semestr 4</b>												
Podstawy spektroskopii	FTP001202W	P20-73a	Dr inż.	Grzegorz	Zatryb	stacjonarna	23 VI 2022	11:00	321 A-1	30 VII 2022	11:00	321/A-1	2:00
Podstawy fizyki kwantowej	FZP002027W	P20-78a	Dr inż.	Krzysztof	Gawarecki	stacjonarna	29 VI 2022	13:00	321/A-1	06 VII 2022	13:00	321/A-1	1:30
	<b>Semestr 6</b>												
Optyka ciała stałego	FTP001259W	P21-82a	Dr inż.	Paweł	Podemski	stacjonarna	24 VI 2022	14:00	321/A-1	01 VII 2022	14:00	321/A-1	1:00
Fizyka ciała stałego-magnetoop	FZP001226W	P21-91a	Dr hab. inż.	Leszek	Bryja	stacjonarna	27 VI 2022	11:00	321/A-1	04 VII 2022	11:00	321/A-1	2:00

**Stopień 2**

**Fizyka Techniczna - Nanoinżynieria**

	<b>Semestr 1</b>												
Zaawansowane metody	FZP003093W	P22-91a	Prof.dr hab.inż.	Grzegorz	Sęk	stacjonarna	28 VI 2022	13:00	356a/A-1	7 VII 2022	13:00	356a/A-1	3:00
	<b>Semestr 3</b>												
Inicjalizacja i kontrola spinu	FZP003106W	P22-91a	Dr hab. inż.	Marcin	Syperek	stacjonarna	23 VI 2022	08:00	322/A-1	30 VI 2022	08:00	322/A-1	1:30

**Optyka**

**Stopień 1**

Nazwa kursu	Kod kursu	Kod zajęć	Stopień/Tytuł	Imię	Nazwisko	Forma egzaminu	Termin egzaminu (dd/mm/rrrr)	Godzina rozpoczęcia	Sala/bud.	Termin egzaminu (dd/mm/rrrr)	Godzina rozpoczęcia	Sala/bud.	Czas trwania egzaminu (gg:mm:ss)
	<b>Semestr 2</b>												
Fizyka O2	FZP001238W	P20-45a	Dr hab.	Jan	Masajada	stacjonarna	24 VI 2022	09:00	322/A-1	01 VII 2022	09:00	322/A-1	2:00
Algebra F2	MAP001228W	P20-48a	Prof. dr hab.	Michał	Morayne	stacjonarna	23 VI 2022	15:00	314 A1	07 VII 2022	15:00	314/A1	2:00
Analiza matematyczna F2	MAP001229W	P20-50a	Dr	Małgorzata	Kuchta	stacjonarna	28 VI 2022	13:00	322 A-1	05 VII 2022	13:00	322/A-1	2:00
	<b>Semestr 4</b>												
Mikroskopia optyczna	FTP001054W	P20-61a	Dr hab. inż.	Piotr	Kurzynowski	stacjonarna	30 VI 2022	09:00	314/A1	07 VII 2022	09:00	314/A-1	1:30
Fotometria i kolorymetria	FTP001055W	P20-63a	Dr hab. inż.	Władysław	Woźniak	stacjonarna	29 VI 2022	09:00	314/A-1	06 VII 2022	09:00	314/A-1	1:30
	<b>Semestr 6</b>												

**Inżynieria Optyczna i Fotoniczna**

Lasery	ETP001011W	P21-53a	Dr hab. inż.	Grzegorz	Soboń	stacjonarna	23 VI 2022	09:00	110/C-2	04 VII 2022	09:00	110/C-2	1:30
Światłowodowy	FTP002005W	P21-71a	Prof. dr hab. inż.	Wacław	Urbańczyk	stacjonarna	28 VI 2022	09:00	320a/A-1	05 VII 2022	09:00	320a/A-1	1:30

**Optyka Okularowa**

Wstęp do optometrii	FTP001039W	P21-62a	Dr inż.	Agnieszka	Jóźwik	stacjonarna	27 VI 2022	11:00	314/A1	04 VII 2022	11:00	314/A1	1:30
Optyka okularów	FTP001056W	P21-66a	Dr hab. inż.	Damian	Siedlecki	stacjonarna	24 VI 2022	11:00	A2/L-1	30 VI 2022	11:00	320a/A1	1:30

**Stopień 2**

**Inżynieria Optyczna i Fotoniczna**

	<b>Semestr 1</b>												
Systemy telekomunikacji optycz	ETP002975W	P23-01a	Dr hab. inż.	Michał	Nikodem	stacjonarna	23 VI 2022	11:00	322 A1	4 VII 2022	15:00	322/A1	1:45
Lasery i spektroskopia laserow	ETP002976W	P23-02a	Dr hab. inż.	Michał	Nikodem	stacjonarna	27 VI 2022	13:00	321 A1	5 VII 2022	13:00	321/A1	1:45

Optometria													
Semestr 1													
Optyka dla optometrystów	FTP003027W	P22-71a	Dr hab. inż.	Władysław	Woźniak	stacjonarna	27 VI 2022	09:00	314/A-1	04 VII 2022	09:00	314/A-1	1:30
Okulistyka	FTP003009W	P22-63a	Dr n.med.	Małgorzata	Mulak	stacjonarna	30 VI 2022	16:00	322/A-1	07 VII 2022	16:00	322/A-1	1:30
Optometria													
Semestr 3													
Procedury pomiaru refrakcji 4	FTP002964L	P22-58a	Dr inż.	Monika	Borwińska	stacjonarna	29 VI 2022	08:00	59/6 A-1	06 VII 2022	08:00	59/6 A-1	2:00
Procedury pomiaru refrakcji 4	FTP002964L	P22-58b	Dr inż.	Monika	Borwińska	stacjonarna	29 VI 2022	10:00	59/6 A-1	06 VII 2022	10:00	59/6 A-1	2:00
Procedury pomiaru refrakcji 4	FTP002964L	P22-58c	Dr inż.	Monika	Borwińska	stacjonarna	29 VI 2022	13:00	59/6 A-1	06 VII 2022	13:00	59/6 A-1	2:00

BDA													
Stopień 2													
Nazwa kursu	Kod kursu	Kod zajęć	Stopień/Tytuł	Imię	Nazwisko	Forma egzaminu	Termin egzaminu (dd/mm/rrrr)	Godzina rozpoczęcia	Sala/bud.	Termin egzaminu (dd/mm/rrrr)	Godzina rozpoczęcia	Sala/bud.	Czas trwania egzaminu (gg:mm:ss)
Semestr 1													
Differential Equations Physics	INP003028W	P23-37a	Dr hab. inż.	Andrzej	Janutka	stacjonarna	27 VI 2022	09:00	321/A1	04 VII 2022	09:00	321/A1	1:30
Probability Theory	INP003063W	P23-39a	Prof. dr hab.	Michał	Morayne	stacjonarna	28 VI 2022	15:00	322 A1	05 VII 2022	15:00	322/A1	2:00
Elements of Probability Theory	INP003062W	P22-45a	Prof dr hab	Marek	Klonowski	stacjonarna	24 VI 2022	17:00	321/A-1	01 VII 2022	17:00	321/A-1	2:30
Elements of Differential Equat	INP003064W	P22-47a	Dr	Dmitry	Efimov	stacjonarna	23 VI 2022	13:00	314/A-1	06 VII 2022	13:00	320A/A-1	2:00
Semestr 3													
Brak													

19.04.2022

Paweł Machnikowski