

Harmonogram sesji WPPT w semestrze zimowym roku akademickiego 2021/2022

Zgodnie z Zarządzeniem Wewnętrznym nr 159/2021 z dnia 28 XII 2021 r. zmieniającym Zarządzenie Wewnętrzne 116/2021 w sprawie wytycznych w zakresie funkcjonowania Politechniki Wrocławskiej oraz organizacji zajęć dydaktycznych w semestrze zimowym roku akademickiego 2021/2022 w związku z utrzymującym się stanem epidemii wirusa SARS-CoV-2 (z późn.zm.) **pkt. 7. Egzaminy i zaliczenia, odbywać się będą w formie zdalnej.**

Zatwierdzam

DZIEKAN

prof. dr hab. inż. Paweł Machnikowski
(4)

Stopień 2

BDA

Nazwa kursu	Kod kursu	Kod	Stopień/Tytuł	Imię	Nazwisko	Forma egzaminu	Termin egzaminu (dd/mm/rr)	Termin egzaminu poprawkowego (dd/mm/rr)	Godzina rozpoczęcia egzaminu (gg:mm:ss)	Czas trwania egzaminu (gg:mm:ss)
	Semestr 2									
Differential Equations	INP003028Wc	P11-78a	Dr hab. inż.	Andrzej	Janutka	zdalny	07-02-2022	14-02-2022	09:15:00	01:30:00
Differential Equations	INP003028W	P11-78b	Dr hab.	Wojciech	Mydlarczyk	zdalny	07-02-2022	14-02-2022	09:15:00	01:30:00

Stopień 1

Inżynieria Biomedyczna

Nazwa kursu	Kod kursu	Kod	Stopień/Tytuł	Imię	Nazwisko	Forma egzaminu	Termin egzaminu (dd/mm/rr)	Termin egzaminu poprawkowego (dd/mm/rr)	Godzina rozpoczęcia egzaminu (gg:mm:ss)	Czas trwania egzaminu (gg:mm:ss)
Semestr 1										
Podstawy Chemii Ogólnej	CHP001010W	P00-25a	Dr hab.	Marta	Kopaczyńska	zdalny	08-02-2022	15-02-2022	11:00:00	01:00:00
Fizyka 1.3A	FZP001064W	P00-29a	Dr hab. inż.	Andrzej	Janutka	zdalny	04-02-2022	11-02-2022	09:15:00	01:30:00
Algebra z geometrią analit.	MAP001140W	P00-32a	Prof. dr hab.	Michał	Morayne	zdalny	03-02-2022	10-02-2022	13:00:00	02:00:00
Analiza matematyczna 1.1 A	MAP001142W	P00-34a	Dr	Małgorzata	Kuchta	zdalny	07-02-2022	16-02-2022	13:15:00	01:45:00

Semestr 3

Statystyka i rachunek prawdopodobieństwa	MAP003016W	P00-56a	Dr hab.	Wojciech	Mydlarczyk	zdalny	09-02-2022	16-02-2022	09:00:00	02:00:00
Fizjologia	MDP002002W	P00-57a	Dr inż.	Magdalena	Przybyło	zdalny	08-02-2022	15-02-2022	11:00:00	01:00:00

Semestr 5

Elektronika Medyczna

Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	ETP002042W	P10-44a	Dr hab. inż.	Cezary	Sielużycki	zdalny	03-02-2022	10-02-2022	10:15:00	01:30:00
Systemy pomiarowe	ETP001017W	P10-38a	Dr inż.	Tomasz	Grysiński	zdalny	07-02-2022	14-02-2022	10:15:00	00:45:00

Optyka biomedyczna

Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	ETP002042W	P10-44a	Dr hab. inż.	Cezary	Sielużycki	zdalny	03-02-2022	10-02-2022	10:15:00	01:30:00
Konstrukcje i Pomiary Optyczne	FTP002084W	P10-54a	Dr inż.	Joanna	Bauer-Matuła	zdalny	07-02-2022	14-02-2022	12:15:00	01:00:00

Biomechanika inżynierska

Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	ETP002042W	P10-44a	Dr hab. inż.	Cezary	Sielużycki	zdalny	03-02-2022	10-02-2022	10:15:00	01:30:00
Bioprzepływy	MDM010141W	P10-65a	Dr inż.	Sylwia	Szotek	zdalny	04-02-2022	11-02-2022	12:00:00	01:30:00

Informatyka Medyczna

Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	ETP002042W	P10-44a	Dr hab. inż.	Cezary	Sielużycki	zdalny	03-02-2022	10-02-2022	10:15:00	01:30:00
Zaawansowane programowanie obiektowe	INP002015W	P00-88a	Dr hab. inż.	Mirosław	Łątko	zdalny	04-02-2022	11-02-2022	11:15:00	03:00:00
Systemy pomiarowe	ETP001017W	P10-38a	Dr inż.	Tomasz	Grysiński	zdalny	07-02-2022	14-02-2022	10:15:00	00:45:00

Semestr 7

Elektronika Medyczna

Brak

Optyka biomedyczna

Brak

Biomechanika inżynierska

Brak

Informatyka Medyczna

Brak

Stopień 2

Inżynieria Biomedyczna

Semestr 2

Elektronika Medyczna

Bioinformatyka i biologia obliczeniowa	ETP002942W	P11-91a	Prof. dr hab. inż.	Małgorzata	Kotulska	zdalny	04-02-2022	11-02-2022	11:15:00	02:00:00
--	------------	---------	--------------------	------------	----------	--------	------------	------------	----------	----------

Informatyka Medyczna

Bioinformatyka i biologia obliczeniowa	ETP002942W	P11-91a	Prof. dr hab. inż.	Małgorzata	Kotulska	zdalny	04-02-2022	11-02-2022	11:15:00	02:00:00
--	------------	---------	--------------------	------------	----------	--------	------------	------------	----------	----------

Optyka Biomedyczna

Bioinformatyka i biologia obliczeniowa	ETP002942W	P11-91a	Prof.dr hab. inż.	Małgorzata	Kotulska	zdalny	04-02-2022	11-02-2022	11:15:00	02:00:00
--	------------	---------	-------------------	------------	----------	--------	------------	------------	----------	----------

Stopień 1

Fizyka Techniczna - Nanoinżynieria

Nazwa kursu	Kod kursu	Kod	Stopień/Tytuł	Imię	Nazwisko	Forma egzaminu	Termin egzaminu (dd/mm/rr)	Termin egzaminu poprawkowego (dd/mm/rr)	Godzina rozpoczęcia egzaminu (gg:mm:ss)	Czas trwania egzaminu (gg:mm:ss)
Semestr 1										
Fizyka FT1	FZP001234W	P00-40a	Dr hab. inż.	Krzysztof	Ryczko	zdalny	04-02-2022	11-02-2022	09:15:00	02:00:00
Algebra FT1	MAP001250W	P00-47a	Prof. dr hab.	Michał	Morayne	zdalny	03-02-2022	10-02-2022	17:00:00	02:00:00
Analiza matematyczna FT1	MAP001252W	P00-45a	Dr	Małgorzata	Kuchta	zdalny	07-02-2022	14-02-2022	11:00:00	01:45:00
Semestr 3										
Fizyka FT3	FZP001236W	P10-22a	Dr hab. inż.	Joanna	Jadczak	zdalny	04-02-2022	10-02-2022	11:15:00	02:00:00
Podstawy optyki fizycznej	FTP001201W	P10-15a	Prof. dr hab. inż.	Wacław	Urbańczyk	zdalny	03-02-2022	11-02-2022	09:15:00	02:00:00
Semestr 5										
Światłowody i struktury fotoniczne	FTP001256W	P10-87a	Prof. dr hab. inż.	Wacław	Urbańczyk	zdalny	03-02-2022	10-02-2022	13:15:00	02:00:00
Fizyka ciała stałego - półprzewodniki	FZP001223W	P10-91a	Dr hab. inż.	Leszek	Bryja	zdalny	07-02-2022	14-02-2022	11:15:00	02:00:00
Semestr 7										
Brak										

Stopień 2

Fizyka Techniczna - Nanoinżynieria

Semestr 2										
Fizyka nowych materiałów półprzewodnikowych	FZP003096W	P11-59a	Prof. dr	Paulina	Płochocka-Maude	zdalny	04-02-2022	10-02-2022	13:15:00	03:15:00
Nowe metody eksperymentalne w nanoinżynierii	FZP003097W	P11-60a	Dr hab. inż.	Wojciech	Rudno-Rudziński	zdalny	07-02-2022	14-02-2022	12:00:00	01:30:00

Stopień 1

Optyka

Nazwa kursu	Kod kursu	Kod	Stopień/Tytuł	Imię	Nazwisko	Forma egzaminu	Termin egzaminu (dd/mm/rr)	Termin egzaminu poprawkowego (dd/mm/rr)	Godzina rozpoczęcia egzaminu (gg:mm:ss)	Czas trwania egzaminu (gg:mm:ss)
Semestr 1										
Fizyka O1	FZP001237W	P00-03a	Dr hab.	Jan	Masajada	zdalny	04-02-2022	11-02-2022	11:00:00	01:30:00
Algebra F1	MAP001139W	P00-08a	Dr	Małgorzata	Kuchta	zdalny	09-02-2022	16-02-2022	11:00:00	01:45:00
Analiza matematyczna F1	MAP001227W	P00-10a	Dr inż.	Liliana	Bujkiewicz	zdalny	07-02-2022	14-02-2022	13:15:00	01:45:00

Semestr 3

Optyka Falowa	FTP001052W	P10-02a	Dr hab. inż.	Jan	Masajada	zdalny	07-02-2022 g.15:00:00	14-02-2022 g.11:00:00	15:00:00 11:00:00	10:30:00
Optyka Instrumentalna	FTP001053W	P10-02a	Dr hab. inż.	Władysław	Woźniak	zdalny	09-02-2022	16-02-2022	11:15:00	01:30:00

Semestr 5

Inżynieria Optyczna i Fotoniczna

Optoelektroniczna aparatura pomiarowa	FTP001027W	P11-06a	Dr hab. inż.	Sławomir	Drobczyński	zdalny	03-02-2022	10-02-2022	09:15:00	01:00:00
Interferometria i holografia	FTP001234W	P11-13a	Prof. dr hab. inż.	Wacław	Urbańczyk	zdalny	04-02-2022	11-02-2022	13:15:00	02:00:00
Optyka ośrodków anizotropowych	FTP002017W	P11-15a	Dr hab. inż.	Piotr	Kurzynowski	zdalny	08-02-2022	15-02-2022	11:00:00	02:00:00

Optyka Okularowa

Anatomia i fizjologia ogólna	FTP001031W	P11-07a	Dr med	Joanna	Przeździecka-Dołyk	zdalny	09-02-2022	16-02-2022	17:45:00	01:30:00
Interferometria i holografia	FTP001234W	P11-13a	Prof. dr hab. inż.	Wacław	Urbańczyk	zdalny	04-02-2022	11-02-2022	13:15:00	02:00:00

Semestr 7

Inżynieria Optyczna i Fotoniczna

Brak

Optyka Okularowa

Brak

Stopień 2**Optyka**

Semestr 2

Inżynieria Optyczna i Fotoniczna

Elementy systemów fotonicznych	FTP002989W	P12-28a	Prof. dr hab. inż.	Wacław	Urbańczyk	zdalny	07-02-2022	14-02-2022	08:15:00	02:00:00
Teoria odwzorowania optycznego	FTP003000W	P12-29a	Dr inż.	Agnieszka	Popiołek-Masajada	zdalny	09-02-2022	16-02-2022	09:15:00	01:30:00

Optometria

Soczewki kontaktowe	FTP003020W	P12-10a	Dr hab. inż.	Dorota	Szczęsna-Iskander	zdalny	08-02-2022	15-02-2022	09:00:00	01:30:00
Widzenie obuoczne i strabologia	FTP002955W	P12-05a	Dr inż.	Monika	Borwińska	zdalny	04-02-2022	11-02-2022	09:00:00	01:30:00

Stopień 1

Inżynieria Kwantowa

Nazwa kursu	Kod kursu	Kod	Stopień/Tytuł	Imię	Nazwisko	Forma egzaminu	Termin egzaminu (dd/mm/rr)	Termin egzaminu poprawkowego (dd/mm/rr)	Godzina rozpoczęcia egzaminu (gg:mm:ss)	Czas trwania egzaminu (gg:mm:ss)
Semestr 1										
Fizyka 1	FZP001051W	P00-15a	Prof. dr hab. inż.	Andrzej	Radosz	zdalny	08-02-2022	15-02-2022	09:15:00	01:30:00
Algebra 1	MAP001226W	P00-21a	Prof. dr hab.	Michał	Morayne	zdalny	03-02-2022	10-02-2022	17:00:00	02:00:00
Analiza matematyczna 1	MAP001244W	P00-23a	Dr	Małgorzata	Kuchta	zdalny	07-02-2022	14-02-2022	11:00:00	01:45:00
Semestr 3										
Mechanika kwantowa 1	FZP001230W	P10-32a	Dr hab. inż.	Janusz	Jacak	zdalny	08-02-2022	15-02-2022	16:10:00	01:40:00
Podstawy elektrodynamiki	FZP002024W	P10-34a	Prof. dr hab. inż.	Ryszard	Gonczarek	zdalny	03-02-2022	10-02-2022	09:15:00	01:00:00
Semestr 5										
Symetrie i fizyka półprzewodników	FZP001089W	P10-76a	Dr inż.	Maciej	Kubisa	zdalny	04-02-2022	11-02-2022	15:00:00	02:00:00
Wstęp do informatyki kwantowej	INP001006W	P10-82a	Dr hab. inż.	Witold	Jacak	zdalny	09-02-2022	16-02-2022	17:05:00	01:30:00
Semestr 7										
Brak										

Stopień 2

Inżynieria Kwantowa

Semestr 2										
Optyka kwantowa	FZP001507W	P12-16a	Dr	Adam	Sajna	zdalny	07-02-2022	14-02-2022	09:15:00	01:30:00