

Harmonogram sesji w semestrze zimowym roku akademickiego 2020/21

Zatwierdzam,
6.11.2020 Mad

Stopień 2

Big Data Analytics

Nazwa kursu	Kod kursu	Kod	Tytuł	Imię	Nazwisko	Forma egzaminu	Proponowany termin egzaminu (d-m-r)	Proponowany termin egzaminu poprawkowego (d-m-r)	Godzina rozpoczęcia egzaminu (00:00)
	Semestr 2								
Differential Equations	INP003028Wc	P03-48a	Dr hab. inż.	Andrzej	Janutka	zdalny	04.02.2021	11.02.2021	9:15:00 AM

Stopień 1

Inżynieria Kwantowa

Nazwa kursu	Kod kursu	Kod	Tytuł	Imię	Nazwisko	Forma egzaminu	Proponowany termin egzaminu (d-m-r)	Proponowany termin egzaminu poprawkowego (d-m-r)	Godzina rozpoczęcia egzaminu (00:00)
Semestr 1									
Fizyka 1	FZP001051W	P01-42a	Prof. dr hab. inż.	Andrzej	Radosz	stacjonarny (jeśli będzie możliwe)	04.02.2021	11.02.2021	9:15:00 AM
Algebra 1	MAP001226W	P01-28a	Dr hab. inż.	Robert	Rałowski	zdalny	09.02.2021	16.02.2021	11:00:00 AM
Analiza matematyczna 1	MAP001244W	P01-50a	Dr	Małgorzata	Kuchta	zdalny	05.02.2021	12.02.2021	11:00:00 AM
Semestr 3									
Mechanika kwantowa 1	FZP001230W	P01-59a	Dr hab. inż.	Janusz	Jacak	zdalny	04.02.2021	11.02.2021	5:05:00 PM
Podstawy elektrodynamiki	FZP002024W	P01-61a	Prof. dr hab. inż.	Ryszard	Gonczarek	zdalny	03.02.2021	10.02.2021	9:15:00 AM
Semestr 5									
Symetrie i fizyka półprzewodników	FZP001089W	P01-91a	Dr inż.	Maciej	Kubisa	zdalny	05.02.2021	12.02.2021	3:00:00 PM
Wstęp do informatyki kwantowej	INP001006W	P01-97a	Dr hab. inż.	Witold	Jacak	zdalny	04.02.2021	11.02.2021	11:15:00 AM
Semestr 7									
Brak									

Stopień 2

Inżynieria Kwantowa

Semestr 2									
Optyka kwantowa	FZP001507W	P02-98a	Dr	Adam	Sajna	zdalny	09.02.2021	16.02.2021	3:15:00 PM

Stopień 1

Fizyka Techniczna -
Nanoinżynieria

Nazwa kursu	Kod kursu	Kod	Tytuł	Imię	Nazwisko	Forma egzaminu	Proponowany termin egzaminu (d-m-r)	Proponowany termin egzaminu poprawkowego (d-m-r)	Godzina rozpoczęcia egzaminu (00:00)
Semestr 1									
Fizyka FT1	FZP001234W	P01-34a	Dr hab. inż.	Krzysztof	Ryczko	stacjonarny (jeśli będzie możliwe)	03.02.2021	10.02.2021	9:15:00 AM
Algebra FT1	MAP001250W	P01-37a	Dr hab. inż.	Robert	Rałowski	zdalny	09.02.2021	16.02.2021	11:00:00 AM
Analiza matematyczna FT1	MAP001252W	P01-39a	Dr	Małgorzata	Kuchta	zdalny	05.02.2021	12.02.2021	11:00:00 AM

Semestr 3

Fizyka FT3	FZP001236W	P01-83a	Dr hab. inż.	Joanna	Jadczak	stacjonarny (jeśli będzie możliwe)	05.02.2021	12.02.2021	10:00:00 AM
Podstawy optyki fizycznej	FTP001201W	P01-76a	Prof. dr hab. inż.	Wacław	Urbańczyk	zdalny	04.02.2021	11.02.2021	9:15:00 AM

Semestr 5

Światłowody i struktury fotoniczne	FTP001256W	P02-07a	Prof. dr hab. inż.	Wacław	Urbańczyk	zdalny	08.02.2021	15.02.2021	9:15:00 AM
Fizyka ciała stałego - półprzewodniki	FZP001223W	P02-14a	Dr hab. inż.	Leszek	Bryja	stacjonarny (jeśli będzie możliwe)	09.02.2021	16.02.2021	11:15:00 AM

Semestr 7

Brak

Stopień 2

Fizyka Techniczna - Nanoinżynieria

Semestr 2

Optyka kwantowa	FTP002991W	P03-11a	Prof. dr hab. inż.	Paweł	Machnikowski	zdalny	05.02.2021	12.02.2021	9:00:00 AM
-----------------	------------	---------	--------------------	-------	--------------	--------	------------	------------	------------

Stopień 1

Optyka

Nazwa kursu	Kod kursu	Kod	Tytuł	Imię	Nazwisko	Forma egzaminu	Proponowany termin egzaminu (d-m-r)	Proponowany termin egzaminu poprawkowego (d-m-r)	Godzina rozpoczęcia egzaminu (00:00)
Semestr 1									
Fizyka O1	FZP001237W	P01-23a	Dr hab.	Jan	Masajada	stacjonarny (jeśli będzie możliwe)	03.02.2021	10.02.2021	11:15:00 AM
Algebra F1	MAP001139W	P01-48a	Dr hab. inż.	Robert	Rałowski	zdalny	09.02.2021	16.02.2021	11:00:00 AM
Analiza matematyczna F1	MAP001227W	P01-30a	Dr	Małgorzata	Kuchta	zdalny	05.02.2021	12.02.2021	11:00:00 AM

Semestr 3

Optyka Falowa	FTP001052W	P01-63a	Dr hab. inż.	Jan	Masajada	stacjonarny (jeśli będzie możliwe)	04.02.2021	11.02.2021	9:15:00 AM
Optyka Instrumentalna	FTP001053W	P01-65a	Dr hab. inż.	Władysław	Woźniak	stacjonarny (jeśli będzie możliwe)	08.02.2021	15.02.2021	9:15:00 AM

Semestr 5

Inżynieria Optyczna i Fotoniczna

Optoelektroniczna aparatura pomiarowa	FTP001027W	P02-29a	Dr hab. inż.	Sławomir	Drobczyński	zdalny	04.02.2021	11.02.2021	9:15:00 AM
Interferometria i holografia	FTP001234W	P02-36a	Prof. dr hab. inż.	Wacław	Urbańczyk	zdalny	03.02.2021	10.02.2021	9:15:00 AM
Optyka ośrodków anizotropowych	FTP002017W	P02-38a	Dr hab. inż.	Piotr	Kurzynowski	zdalny	05.02.2021	12.02.2021	11:00:00 AM

Optyka Okularowa

Anatomia i fizjologia ogólna	FTP001031W	P02-30a	Dr inż.	Anna	Wróbel	zdalny	05.02.2021	12.02.2021	10:00:00 AM
Interferometria i holografia	FTP001234W	P02-36a	Prof. dr hab. inż.	Wacław	Urbańczyk	zdalny	03.02.2021	10.02.2021	9:15:00 AM

Semestr 7

Inżynieria Optyczna i Fotoniczna

Brak

Optyka Okularowa

Brak

Stopień 2

Optyka

Semestr 2

Inżynieria Optyczna i
Fotoniczna

Elementy systemów fotonicznych	FTP002989W	P03-44a	Prof. dr hab. inż.	Wacław	Urbańczyk	zdalny	05.02.2021	12.02.2021	9:15:00 AM
Teoria odwzorowania optycznego	FTP003000W	P03-37a	Dr inż.	Agnieszka	Popiołek-Masajada	stacjonarny (jeśli będzie możliwe)	03.02.2021	10.02.2021	9:15:00 AM

Optometria

Okulistyka	FTP003009W	P03-28a	Dr med..	Małgorzata	Mulak	zdalny	10.02.2021	17.02.2021	11:00:00 AM
Soczewki kontaktowe	FTP003020W	P03-31	Dr hab. inż.	Dorota	Szczęsna-Iskander	zdalny	08.02.2021	15.02.2021	8:00:00 AM
Widzenie obuoczne i strabologia	FTP002955W	P03-25a	Dr inż.	Anna	Wróbel	zdalny	05.02.2021	12.02.2021	11:00:00 AM

Stopień 1

Inżynieria Biomedyczna

Nazwa kursu	Kod kursu	Kod	Tytuł	Imię	Nazwisko	Forma egzaminu	Proponowany termin egzaminu (d-m-r)	Proponowany termin egzaminu poprawkowego (d-m-r)	Godzina rozpoczęcia egzaminu (00:00)
Semestr 1									
Podstawy Chemii Ogólnej	CHP001010W	P00-43a	Dr hab.	Marta	Kopaczyńska	stacjonarny (jeśli będzie możliwe)	05.02.2021	11.02.2021	11:15:00 AM
Fizyka 1.3A	FZP001064W	P00-47a	Dr hab. inż.	Włodzimierz	Salejda	stacjonarny (jeśli będzie możliwe)	03.02.2021	10.02.2021	11:00:00 AM
Algebra z geometrią analit.	MAP001140W	P00-50a	Dr	Krzysztof	Majcher	zdalny	10.02.2021	17.02.2021	11:00:00 AM
Analiza matematyczna 1.1 A	MAP001142W	P00-52a	Dr	Małgorzata	Kuchta	zdalny	08.02.2021	15.02.2021	11:00:00 AM

Semestr 3

Statystyka i rachunek prawdopodobieństwa	MAP003016W	P00-63a	Dr hab.	Wojciech	Mydlarczyk	zdalny	09.02.2021	16.02.2021	9:00:00 AM
Fizjologia	MDP002002W	P00-64a	Dr inż.	Magdalena	Przybyło	zdalny	05.02.2021	12.02.2021	9:00:00 AM

Semestr 5

Elektronika Medyczna

Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	ETP002042W	P00-73a	Dr hab. inż.	Cezary	Sielużycki	zdalny	09.02.2021	16.02.2021	3:15:00 PM
Cyfrowe przetwarzanie sygnałów (poprawkowy, 10-tyg.)	ETP002042W	P00-73a				zdalny	08.12.2020	15.12.2020	7:00:00 PM
Układy Elektroniczne 1	ETP002043W	P00-91a	Dr inż.	Andrzej	Grobelny	stacjonarny (jeśli będzie możliwe)	04.02.2021	04.02.2021	11:00:00 AM

Optyka biomedyczna

Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	ETP002042W	P00-73a	Dr hab. inż.	Cezary	Sielużycki	zdalny	09.02.2021	16.02.2021	3:15:00 PM
Cyfrowe przetwarzanie sygnałów (poprawkowy, 10-tyg.)	ETP002042W	P00-73a				zdalny	08.12.2020	15.12.2020	7:00:00 PM
Konstrukcje i Pomiary Optyczne	FTP002084W	P00-81a	Dr inż.	Joanna	Bauer-Matuła	zdalny	05.02.2021	12.02.2021	1:15:00 PM

Biomechanika inżynierska

Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	ETP002042W	P00-73a	Dr hab. inż.	Cezary	Sielużycki	zdalny	09.02.2021	16.02.2021	3:15:00 PM
Cyfrowe przetwarzanie sygnałów (poprawkowy, 10-tyg.)	ETP002042W	P00-73a				zdalny	08.12.2020	15.12.2020	7:00:00 PM
Bioprzepływy	MDM010141W	P00-99a	Dr inż.	Sylvia	Szotek	zdalny	05.01.2021	12.01.2021	1:00:00 PM

Informatyka Medyczna

Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	ETP002042W	P00-73a	Dr hab. inż.	Cezary	Sielużycki	zdalny	09.02.2021	16.02.2021	3:15:00 PM
Cyfrowe przetwarzanie sygnałów (poprawkowy, 10-tyg.)	ETP002042W	P00-73a				zdalny	08.12.2020	15.12.2020	7:00:00 PM
Zaawansowane programowanie obiektowe	INP002015W	P00-88a	Dr inż..	Mirosław	Łątka	zdalny	05.02.2021	12.02.2021	11:00:00 AM

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

P02-84a

Prof. dr hab. inż.

Małgorzata

Kotulska

stacjonarny (jeśli
będzie możliwe)

05.02.2021

12.02.2021

11:15:00 AM

Informatyka MedycznaBioinformatyka i biologia
obliczeniowa

ETP002942W

P02-84a

Prof. dr hab. inż.

Małgorzata

Kotulska

stacjonarny (jeśli
będzie możliwe)

05.02.2021

12.02.2021

11:15:00 AM

Optyka BiomedycznaBioinformatyka i biologia
obliczeniowa

ETP002942W

P02-84a

Prof. dr hab. inż.

Małgorzata

Kotulska

stacjonarny (jeśli
będzie możliwe)

05.02.2021

12.02.2021

11:15:00 AM

Stopień 1

Informatyka algorytmiczna

Nazwa kursu	Kod kursu	Kod	Tytuł	Imię	Nazwisko	Forma egzaminu	Proponowany termin egzaminu (d-m-r)	Proponowany termin egzaminu poprawkowego (d-m-r)	Godzina rozpoczęcia egzaminu (00:00)
Semestr 1									
Analiza matematyczna 1	MAP002210W	P00-05a	Prof. dr hab.	Paweł	Krupski	zdalny	05.02.2021	12.02.2021	9:00:00 AM
Logika i struktury formalne	MAP002215W	P00-09a	Prof. dr hab.	Jacek	Cichoń	zdalny	03.02.2021	10.02.2021	11:00:00 AM

Semestr 3

Architektura systemów i system	INP002261W	P00-18a	Dr inż.	Marcin	Zawada	zdalny	03.02.2021	10.02.2021	11:00:00 AM
Metody probabilistyczne i statystyka	MAP002214W	P00-20a	Dr hab.	Szymon	Żeberski	zdalny	05.02.2021	12.02.2021	11:00:00 AM

Informatyka

Semestr 5

Obliczenia naukowe	INP002265W	P00-24a	Dr hab.	Paweł	Zieliński	zdalny	03.02.2021	10.02.2021	8:00:00 AM
Języki formalne i techniki translacji	INP002266	P00-27a	Dr	Maciej	Gębala	zdalny	08.02.2021	15.02.2021	9:15:00 AM

Semestr 7

Brak

Stopień 2

Informatyka algorytmiczna - Algorytmika

Semestr 2

Teoria obliczeń i złożoność obliczeniowa	INP0022903	P02-54a	Dr	Maciej	Gębala	zdalny	03.02.2021	10.02.2021	9:05:00 AM
Metody probabilistyczne algorytmiki	INP002941W	P02-57a	Dr inż.	Zbigniew	Gołębiewski	zdalny	04.02.2021	16.02.2021	11:15:00 AM

Informatyka algorytmiczna - Cryptography and Computer Security

Semestr 2

Embedded Security Systems	INP003014W	P02-69a	Dr inż.	Wojciech	Wodo	zdalny	05.02.2021	12.02.2021	10:00:00 AM
Cryptography and Security	INP003015W	P02-71a	Prof. dr hab.	Miroslaw	Kutyłowski	zdalny	03.02.2021	10.02.2021	9:00:00 AM
System Security II	INP003016W	P02-74a	Dr hab. inż.	Łukasz	Krzywiecki	zdalny	04.02.2021	11.02.2021	11:00:00 AM