

**Harmonogram sesji egzaminacyjnej w roku akad. 2019/2020 semestr zimowy**  
**kierunek Fizyka techniczna**

studia stacjonarne I stopnia,

I rok / <b>semestr 1</b>			Termin I		Termin II	
Lp	Nazwa przedmiotu	Nazwisko i imię egzaminującego	Godziny (od - do)	Sala	Godziny (od - do)	Sala
1	Wstęp do fizyki matematycznej / egzamin	prof..dr hab.P.Zieliński	29.01.2020 (8.30-11.30)	F216	12.02.2020 (8.30-9.30)	F216
	Wstęp do fizyki matematycznej / zaliczenie	dr hab.J.Jałocha, prof.PK	27.01 g.11.00 / kolokwium zal.	F202	10.02 g.11.00 / kolokwium zal.	
2	Wstęp do programowania	dr A.Szmagliński	28-01 10:15-11:00	F215/F205	14-02 10:15-11:00	F215/F205
			31-01 10:15-11:00			
			07-02 10:15-11:00			
3	Podstawy fizyki / egz.ustny	dr inż..M.Duraj	03.02. g.12.00-15.00	F203	11.02. g.12.00-14.00	F203
			04.02. g.12.00-15.00	F203	13.02. g.12.00-14.00	F203
			05.02. g.12.00-15.00	F203		

I rok / <b>semestr 3</b>			Termin I		Termin II	
Lp	Nazwa przedmiotu	Nazwisko i imię egzaminującego	Godziny (od - do)	Sala	Godziny (od - do)	Sala
1	Wybrane zagadnienia matematyki stosowanej	dr hab..Ł.Brątek	27.01 g.9.00	F202	10.02 g.9.00	F202
2	Drgania i fale / zaliczenie	dr hab.J.Jałocha, prof.PK	29.01 g.12.00 / kolokwium zal.	F202		F202
	Drgania i fale / egzamin	dr hab.J.Jałocha, prof.PK	31.01 g.11.00 / egzamin	F202	12.02 g.12.00	F202
3	Metody matematyczne fizyki	prof. dr hab.W.Wójcik	28.01. g.9.00-12.00	F204	10.02. g.10.00-13.00	F204

<b>I rok / semestr 5</b>			<b>Termin I</b>		<b>Termin II</b>	
Lp	Nazwa przedmiotu	Nazwisko i imię egzaminującego	Godziny (od - do)	Sala	Godziny (od - do)	Sala
1	Fizyka statystyczna i termodynamika	prof. dr hab.W.Wójcik	5.02. g.9.00-12.00	F204	12.02. g.9.00-12.00	F204
2	Wstęp do fizyki atomowej	dr inż. Natalia Nosidlak	3.02.2020, 9.00-12.00	F110	10.02.2020, 9.00-12.00	F110
3	Wstęp do fizyki fazy skonden. / egz.pisemny	dr hab. R. Zach. prof..PK	27.02 g.8.00-10.00	IF sala 101	03.02. g.8.00-10.00	IF sala 101
	Wstęp do fizyki fazy skonden./ egz.ustny	dr hab. R. Zach. prof..PK	28.01 g.8.00-10.30	IF sala 101	04.02. g.8.00-10.00	IF sala 101
4	J. angielski	mgr Z.Małecka	30.01.20 g.9.00-12.00	Warszawska s139	11.02.20 g 8.00-10.00	Warszawska s136

### studia stacjonarne II stopnia

<b>I rok / semestr 2</b>			<b>Termin I</b>		<b>Termin II</b>	
Lp	Nazwa przedmiotu	Nazwisko i imię egzaminującego	Godziny (od - do)	Sala	Godziny (od - do)	Sala
1	Fizyka fazy skondensowanej II egz./pisemny	dr hab. R. Zach. prof..PK	27.01 g.8.00-10.00	IF sala 101	03.02. g.8.00-10.00	IF sala 101
	Fizyka fazy skondensowanej II egz./ ustny	dr hab. R. Zach. prof..PK	28.01 g.8.00-10.30	IF sala 101	04.02. g.8.00-10.00	IF sala 101
2	Optyka współczesna	dr R.Gębarowski	29.01. godz.10-12	IF sala 101	12.02. godz.10-12	IF sala 101
3	Symulacje komputerowe w fizyce	dr inż. P.Karbowniczek	30.01 g.12.00	F205	13.02 g.12.00	F205