

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

studia stacjonarne I stopnia, termin II

I rok / semestr 2			Termin II	
Lp	Nazwa przedmiotu	Nazwisko i imię egzaminującego	Egz. pisemny / egz ustny; data, godz.	Forma egz.: zdalna (rodzaj platformy, opis)*/ stacjonarna **
1	Algebra z geometrią	dr hab. Włodzimierz Jelonek, prof. PK	14.09.2020, 8.50-11.00	forma zdalna, platforma Elf i Teams
2	Analiza matematyczna	dr Anna Bistróń	egzamin pisemny: 15.09.2020 11.00. 2020	forma zdalna:platforma e-learningowa PK ELF i MS Teams
3	Mechanika	dr hab.Joanna Jałocha-Bratek, prof.PK	egz. pisemny/17.09.20 g.12:00	egzamin zdalny via e-mail
4	Fizyka układów elektrycznych	dr hab.Ryszard Zach, prof.PK	egz. pisemny/18.09.20 g.15:00	egzamin zdalny

I rok / semestr 4			Termin II	
Lp	Nazwa przedmiotu	Nazwisko i imię egzaminującego	Egz. pisemny / egz ustny; data, godz.	Forma egz.: zdalna (rodzaj platformy, opis)*/ stacjonarna **
1	Pole elektromagnetyczne	dr hab.Sebastian Kubis, prof.PK	egz. pisemny 17.09.2020	egz.zdalny / Zoom
2	Układy i systemy elektroniczne	dr inż.Ryszard Duraj	egz. pisemny (ogranicz.czasowe), termin uzgadn.	egz.zdalny / platforma Moodle, Zoom
3	Mechanika ośrodków ciągłych	prof. dr hab. Piotr Zieliński	egz.ustny 14.09-18.09 term. uzgadniany	egz.zdalny / Zoom
4	Mechanika kwantowa I	prof. dr hab..Włodzimierz Wójcik	nie dotyczy	nie dotyczy

I rok / semestr 6			Termin II	
Lp	Nazwa przedmiotu	Nazwisko i imię egzaminującego	Egz. pisemny / egz ustny; data, godz.	Forma egz.: zdalna (rodzaj platformy, opis)*/ stacjonarna **
1	Modelowanie komputerowe	dr hab. Andrzej Woszczyna, prof.PK	projekt indywidualny 14.09-19.09.2020	forma zdalna
2	Symulacje komputerowe	dr inż. Radosław Kycia	projekt indywidualny 14.09-19.09.2020	forma zdalna
3	Inżynieria systemów dla fizyków	dr inż. Radosław Kycia	projekt indywidualny 14.09-19.09.2020	forma zdalna

studia stacjonarne II stopnia

I rok / semestr 1			Termin II	
Lp	Nazwa przedmiotu	Nazwisko i imię egzaminującego	Egz. pisemny / egz ustny; data, godz.	Forma egz.: zdalna (rodzaj platformy, opis)*/ stacjonarna **
1	Komputerowe wspomaganie eksperymentu	dr inż. Ryszard Duraj	nie dotyczy	nie dotyczy
2	Analiza danych	dr Jan Kurzyk	nie dotyczy	nie dotyczy
3	Mechanika mikroświata	dr Robrt Gębarowski	Egzamin pisemny Czwartek 17 września 2020 godz. 12:30 – 14:00	forma zdalna platforma e-learning ELF PK oraz Zoom Quiz (test wyboru, problemy otwarte)
4	Modelowanie komputerowe	dr hab..Agnieszka Chrzanowska, prof.PK	Egzamin pisemny Piątek 18 września 2020	forma zdalna Platforma e-learning ELF PK

* Forma zdalna - z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość: platforma e-learningowej PK ELF; pakiet Office 365, w szczególności MS Teams; inne np.Zoom;

1) Obowiązujące przepisy prawa PK:

[http://bip.pk.edu.pl/index.php?ver=0&dok=3369;](http://bip.pk.edu.pl/index.php?ver=0&dok=3369)

<http://bip.pk.edu.pl/index.php?ver=0&dok=3271>

2) Środowiskowe wytyczne w związku z częściowym przywracaniem działalności uczelni - pkt.6.4. Weryfikacja osiągniętych efektów uczenia się w formie online

[https://www.gov.pl/web/nauka/srodowiskowe-wytyczne-w-zwiazku-z-czesciowym-przywracaniem-dzialalnosci-uczelni;](https://www.gov.pl/web/nauka/srodowiskowe-wytyczne-w-zwiazku-z-czesciowym-przywracaniem-dzialalnosci-uczelni)

**** Forma stacjonarna - w związku z Zarządzeniem Rektora nr 86 z dn.7.09.2020 (" poprawkowa sesja egzaminacyjna w semestrze letnim roku akademickiego 2019/2020 przeprowadzana jest w sposób zdalny "), forma stacjonarna może odbyć się w wyjątkowych przypadkach, po wyrażeniu zgody Dziekana i pisemnej zgodzie studentów i nauczycieli akademickich.**