



Komunikat nr 4
Dziekana Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki
z dnia 16 września 2021 roku,
w sprawie sposobu realizacji zajęć dydaktycznych w semestrze zimowym
w roku akademickim 2021/2022

Zajęcia dydaktyczne na studiach stacjonarnych I-go i II-go stopnia Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki prowadzone będą w semestrze zimowym roku akademickiego 2021/2022 w sposób następujący:

- WYKŁADY będą się odbywały zgodnie z aktualnym planem zajęć w sposób zdalny - synchroniczny, tj. na żywo, przy udziale nauczyciela akademickiego z wykorzystaniem aplikacji MS Teams.
- ĆWICZENIA RACHUNKOWE będą się odbywały zgodnie z aktualnym planem zajęć w sposób zdalny - synchroniczny, tj. na żywo przy udziale nauczyciela akademickiego z wykorzystaniem aplikacji MS Teams.
Dla grup małolichnych, tj. liczących do 18 osób zajęcia mogą odbywać się stacjonarnie w salach Wydziału. Wybór formy realizacji zajęć dla takich grup należy zgłosić do osób układających plany zajęć w katedrach wydziału.
- LABORATORIA APARATUROWE będą się odbywały zgodnie z planem zajęć w sposób stacjonarny w salach laboratoriów wydziału.
- LABORATORIA KOMPUTEROWE będą się odbywały zgodnie z planem zajęć w sposób stacjonarny lub zdalny w wykorzystaniem VPN. Wybór formy realizacji tych zajęć należy zgłosić do osób układających plany zajęć w katedrach.
- ZAJĘCIA PROJEKTOWE będą się odbywały zgodnie z planem zajęć w sposób zdalny lub stacjonarny przy czym wydawanie tematów, ocenianie i konsultacje oraz sprawy organizacyjne powinny odbywać się zdalnie za pomocą aplikacji MS Teams. Wybór formy realizacji tych zajęć należy zgłosić do osób układających plany zajęć w katedrach.
- SEMINARIA będą się odbywały zgodnie z planem zajęć w sposób zdalny z wykorzystaniem aplikacji MS Teams.

Prowadzący na pierwszych zajęciach przekazują studentom informacje dotyczącą zasad prowadzenia wszystkich form zajęć oraz ich zaliczania.

Za zgodą Dziekana dopuszcza się odstępstwa od podanych wytycznych.

Zasady obowiązują do momentu odwołania. W przypadku pogorszenia sytuacji epidemiologicznej podane zostaną nowe zasady realizacji zajęć dydaktycznych.

DZIEKAN
Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki PK

dr hab. inż. Janusz Mikuła, prof. PK