

## Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

**DR HAB. INŻ KRZYSZTOF MENDROK, PROF. AGH  
DZIEKAN WYDZIAŁU**

WIMIR-dz.0154-71/20

Kraków, dn. 19.10.2020

### **Szanowni Państwo !**

W związku z zarządzeniami Rektora 72/2020 z dnia 16.10.2020 w sprawie stanu działalności Uczelni od 19 października 2020, 68/2020 z dnia 30.09.2020 w sprawie stanu działalności Uczelni od 1.10.2020, pismem Prorektora ds. kształcenia Wojciecha Łuźnego z dnia 16.10.2020 oraz dynamicznie pogarszającą się sytuacją pandemiczną Kolegium Dziekańskie Wydziału IMiR podjęło decyzję o reorganizacji sposobu prowadzenia zajęć w semestrze zimowym roku akademickiego 2020/21 na studiach NIESTACJONARNYCH.

W związku z powyższym zarządza się:

1. Wszystkie zajęcia (w szczególności laboratoria) na wszystkich latach studiów I i II stopnia realizowane są jedynie on-line z wyjątkiem wybranych zajęć, w których niezbędne jest prowadzenia zajęć w sposób kontaktowy.
2. Wszystkie zajęcia, które muszą być wykonane w formie kontaktowej zostają przesunięte na terminy po 01.11.2020.
3. Do godziny **15.00** dnia **21.10.2020** koordynatorzy przedmiotów muszą mailowo przesłać informację na adres: [imir-dzieskan-ksztal@agh.edu.pl](mailto:imir-dzieskan-ksztal@agh.edu.pl) o zajęciach, które muszą być wykonane w kontakcie fizycznym.

W informacji proszę podać:

- a. stopień studiów (inżynierskie/magisterskie),
- b. numer semestru,
- c. kierunek studiów,
- d. nazwę przedmiotu,
- e. liczbę zajęć do przeprowadzenia w sposób kontaktowy,
- f. budynek i nr sali/sal
- g. dane kontaktowe dydaktyka prowadzącego zajęcia lub koordynatora.

## Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

DR HAB. INŻ KRZYSZTOF MENDROK, PROF. AGH  
DZIEKAN WYDZIAŁU

4. W dniu **22.10.2020** zostanie opublikowany zmodyfikowany harmonogram zajęć na dni 24 i 25 października.
5. W dniu **05.11.2020** zostanie opublikowany zmodyfikowany harmonogram na pozostałe zajęcia w semestrze zimowym.
6. Zajęcia on-line muszą być prowadzone w sposób zapewniający synchroniczną, bezpośrednią interakcję między studentem a nauczycielem w czasie rzeczywistym umożliwiającą natychmiastowy przepływ informacji.
7. Zajęcia on-line należy prowadzić z wykorzystaniem jednej z platform:
  - uczelnianej Platformy e-Learningowej (UPeL) [upel.agh.edu.pl](http://upel.agh.edu.pl)
  - pakietu Office365, w szczególności MS Teams

Z wyrazami szacunku

*Dziekan*  
Wydziału Inżynierii  
Mechanicznej i Robotyki  
  
Dr hab. inż. Krzysztof Mendrok, prof. AGH  
(2)