

Informacja Dziekana Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej z dnia 13 marca 2020 r.

W związku z [Zarządzeniem Rektora Politechniki Warszawskiej nr 16/20202 z dnia 11 marca 2020 r.](#), zwanego dalej *Zarządzeniem Rektora*, informuję o zalecanej trybie pracy jednostek organizacyjnych Wydziału w okresie jego obowiązywania.

1. Działy Administracji Ogólnowydziałowej pełnią dyżury w **godz. 9:00-15:00**.
2. Grafiki dyżurów przygotowują kierownicy Działów i przekazują je do wiadomości Dziekana w każdy poniedziałek **do godz. 12:30**.
3. Dyżury mogą mieć charakter rotacyjny. Pracownikom niebiorącym udziału w dyżurach kierownicy zlecają pracę zdalną, określając jej zakres, czas trwania i sposób rozliczenia.
4. W okresie obowiązywania *Zarządzenia Rektora* zaleca się ograniczenie kontaktów bezpośrednich z pracownikami dyżurującymi, na rzecz kontaktów telefonicznych lub za pomocą mediów elektronicznych.
5. Za zasady pracy działów administracyjnych Instytutów odpowiadają ich dyrektorzy. Zaleca się wprowadzenie trybu pracy analogicznego do obowiązującego w działach administracji ogólnowydziałowej.
6. W okresie obowiązywania *Zarządzenia Rektora* ogranicza się dostęp do budynków Wydziału.
Wolny wstęp na teren Wydziału mają wyłącznie osoby zatrudnione na Wydziale, doktoranci oraz osoby biorące udział w realizacji prowadzonych na Wydziale programów badawczych, pod warunkiem zgłoszenia ich listy przez dyrektorów instytutów do dziekana, do dnia **20 marca br.** Szczegółowe zasady przebywania w budynkach Wydziału określą dyrektorzy Instytutów.
7. **Od dnia 23 marca br.** zostanie wznowione nauczanie studentów w trybie kształcenia na odległość we wszystkich formach zajęć, w których jest to możliwe. Szczegółowy program nauczania określi Prodziekan ds. Ogólnych.

Informacje o prowadzonych zajęciach będą rozsyłane mailowo do studentów przez prowadzących zajęcia w systemie USOS.

W pozostałych przypadkach, nieuwzględnionych w Informacji Dziekana, obowiązuje *Zarządzenie JM Rektora*.

Dziekan Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa

