



KOMUNIKAT nr 2/2020
Dziekana Wydziału Przyrodniczo-Technicznego
z dnia 27 listopada 2020 r.

w sprawie: wznowienia zajęć praktycznych, prowadzonych w trybie stacjonarnym

Na podstawie Zarządzenia nr 142/2020 JM Rektora Uniwersytetu Opolskiego z dnia 23.10.2020 r. w sprawie czasowego ograniczenia funkcjonowania Uniwersytetu Opolskiego w zakresie prowadzenia kształcenia w związku z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19 **Dziekan Wydziału Przyrodniczo-Technicznego Uniwersytetu Opolskiego** obwieszcza:

§ 1

1. Od **dnia 28 listopada 2020 r.** zostaje przywrócone prowadzenie zajęć dydaktycznych w systemie stacjonarnym. Szczegółowy wykaz kierunków i przedmiotów prowadzonych na Wydziale Przyrodniczo-Technicznym w systemie zajęć stacjonarnych zawiera załącznik nr 1.
2. Pozostałe zajęcia dydaktyczne realizowane będą jedynie w trybie zdalnym, z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość.

§ 2

1. Komunikat wchodzi w życie z dniem podpisania z mocą obowiązującą od 28.11.2020 r.
2. Z dniem wejścia w życie Komunikatu nr 2/2020 traci ważność Komunikat 1/2020 w sprawie zawieszenia zajęć prowadzonych w trybie stacjonarnym Dziekana Wydziału Przyrodniczo-Technicznego z dnia 5 listopada 2020 r.

DZIEKAN
Wydziału Przyrodniczo-Technicznego
[Podpis]
dr inż. Dariusz Suszanowicz

**Wykaz zajęć dydaktycznych
realizowanych na Wydziale Przyrodniczo-Technicznym
od 28.11.2020 r. w systemie zajęć stacjonarnych.**

Dla I roku kierunku ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU:

- Chemia ogólna - laboratorium - prowadzący: dr Urszula Karwaczyńska
- Biologia roślin - laboratorium - prowadzący: dr Elżbieta Gołąbek

Dla II roku kierunku ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU:

- Dendrologia - laboratorium - prowadzący: dr Elżbieta Gołąbek

Dla I roku kierunku BIOLOGIA:

- Zoologia ogólna - laboratorium - prowadzący: dr Anna Kocorek

Dla II roku kierunku BIOLOGIA:

- Ekologia - laboratorium - prowadzący: dr Grzegorz Hebda
- Zoologia kręgowców - laboratorium - prowadzący: dr Grzegorz Kłys
- Anatomia zwierząt - laboratorium - prowadzący: dr Anna Kocorek
- Genetyka ogólna - laboratorium - prowadzący: dr Paweł Domagała

Dla III roku kierunku BIOLOGIA:

- Fizjologia zwierząt - laboratorium - prowadzący: dr hab. Sławomir Mitrus, prof. UO

Dla I roku kierunku BIOTECHNOLOGIA INŻYNIERSKA:

- Podstawy biologii - laboratorium - prowadzący: dr Miłosz Mazur
- Chemia ogólna - laboratorium - prowadzący: dr hab. Małgorzata Rajfur, prof. UO
- Technika pomiarów - laboratorium - prowadzący: dr hab. Małgorzata Rajfur, prof. UO
- Biofizyka - laboratorium - prowadzący: dr Karolina Sapoń

Dla II roku kierunku BIOTECHNOLOGIA INŻYNIERSKA:

- Biochemia ogólna - laboratorium - prowadzący: dr Dorota Wieczorek
- Genetyka ogólna - laboratorium - prowadzący: dr Paweł Domagała

Dla III roku kierunku BIOTECHNOLOGIA INŻYNIERSKA:

- Inżynieria genetyczna - laboratorium - prowadzący: dr Karolina Sapoń
- Biotechnologia ogólna - laboratorium - prowadzący: dr Sławomir Wierzba

Dla IV roku kierunku BIOTECHNOLOGIA INŻYNIERSKA:

- Biotechnologia w utylizacji odpadów stałych - laboratorium - prowadzący dr Sławomir Wierzba
- Biologia człowieka - konwersatorium - prowadzący: dr Anna Kocorek

Dla I roku kierunku BIOTECHNOLOGIA II stopnia:

- Farmakopealne metody badań - laboratorium - prowadzący: dr Katarzyna Grata

Dla I roku kierunku BIOTECHNOLOGIA MEDYCZNA:

- Fizyka i biofizyka - laboratorium - prowadzący: dr Karolina Sapoń
- Biologia komórki - laboratorium - prowadzący: dr Aldona Gizińska, dr Adam Miodek

Dla II roku kierunku BIOTECHNOLOGIA MEDYCZNA:

- Mikrobiologia przemysłowa - laboratorium - prowadzący: dr Małgorzata Nabrdalik
- Biochemia - laboratorium - prowadzący: dr Dorota Wieczorek
- Biologia molekularna - laboratorium - prowadzący: dr Paweł Domagała
- Podstawy anatomii człowieka - laboratorium - prowadzący: dr Anna Kocorek

Dla III roku kierunku BIOTECHNOLOGIA MEDYCZNA:

- Inżynieria genetyczna - laboratorium - prowadzący: dr Karolina Sapoń

Dla I roku kierunku OCHRONA ŚRODOWISKA:

- Chemia ogólna - laboratorium - prowadzący: dr Urszula Karwaczyńska
- Chemia nieorganiczna - laboratorium - prowadzący: dr Urszula Karwaczyńska
- Fizyka - laboratorium - prowadzący: dr hab. Zbigniew Ziembik, prof. UO

Dla II roku kierunku OCHRONA ŚRODOWISKA:

- Gleboznawstwo - laboratorium - prowadzący: dr Katarzyna Łuczak
- Instrumentalne metody badań środowiska - laboratorium - prowadzący: dr Mariusz Głowacki

Dla I roku kierunku ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII:

- Ekologia - laboratorium - prowadzący: prof. dr hab. Tadeusz Zatwarnicki
- Biologia w technologiach OZE - laboratorium - prowadzący: dr Miłosz Mazur

Dla III roku kierunku ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII:

- Materiałoznawstwo - laboratorium - prowadzący: dr inż. Paweł Włodarczyk
- Biopaliwa I i II generacji - laboratorium - prowadzący: dr inż. Barbara Włodarczyk

Dla I roku kierunku ROLNICTWO:

- Zoologia - laboratorium - prowadzący: prof. dr hab. Tadeusz Zatwarnicki
- Chemia ogólna - laboratorium - prowadzący: dr Urszula Karwaczyńska

Dla IV roku kierunku ROLNICTWO:

- Gospodarka wodno-ściekowa w rolnictwie - laboratorium - prowadzący: dr Mariusz Głowacki

STUDIA NIESTACJONARNE

Dla II roku kierunku ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU, niestacjonarne:

- Dendrologia - laboratorium - prowadzący: dr Elżbieta Gołąbek

Dla II roku kierunku BIOTECHNOLOGIA MEDYCZNA, niestacjonarne:

- Mikrobiologia przemysłowa - laboratorium - prowadzący: dr Małgorzata Nabrdalik
- Podstawy anatomii człowieka - laboratorium - prowadzący: dr Anna Kocorek
- Biologia molekularna - laboratorium - prowadzący: dr Paweł Domagała
- Biochemia - laboratorium - prowadzący: dr hab. Małgorzata Pawełczak, prof. UO

Dla I roku kierunku GOSPODARKA LEŚNA, niestacjonarne:

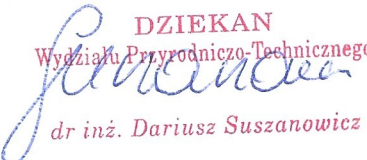
- Ekologia - laboratorium - prowadzący: dr Grzegorz Hebda

Dla I roku kierunku ROLNICTWO, niestacjonarne:

- Zoologia - laboratorium - prowadzący: prof. dr hab. Tadeusz Zatwarnicki

Dla II roku kierunku ROLNICTWO, niestacjonarne:

- Rolnictwo precyzyjne – pracownia projektowa - prowadzący: mgr Jerzy Koroncok

DZIEKAN
Wydziału Przyrodniczo-Technicznego

dr inż. Dariusz Suszanowicz