



KOMUNIKAT nr 1/2021
Dziekana Wydziału Przyrodniczo-Technicznego
z dnia 12 stycznia 2021 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 **18 stycznia 2021 r.** zostaje przywrócone prowadzenie zajęć dydaktycznych w systemie stacjonarnym. W przypadku studiów niestacjonarnych zajęcia w trybie stacjonarnym zostają przywrócone od dnia **16 stycznia 2021 r.** 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 16.01.2021 r.
2. Z dniem wejścia w życie Komunikatu nr 1/2021 traci ważność Komunikat 3/2020 w sprawie zawieszenia zajęć prowadzonych w trybie stacjonarnym Dziekana Wydziału Przyrodniczo-Technicznego z dnia 5 listopada 2020 r.

DZIEKAN
Wydziału Przyrodniczo-Technicznego

dr inż. Dariusz Suszanowicz

**Wykaz zajęć dydaktycznych
realizowanych na Wydziale Przyrodniczo-Technicznym
od 18.01.2021 r. w systemie zajęć stacjonarnych.**

Dla I roku kierunku ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU:

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

Dla I roku kierunku BIOLOGIA:

- Zoologia ogólna - laboratorium - prowadzący: dr Anna Kocorek
- Podstawy geologii - zajęcia terenowe - prowadzący: dr Mateusz Antczak

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
- Biologia komórki - laboratorium - prowadzący: dr Adam Miodek
- Genetyka ogólna - laboratorium - prowadzący: dr Paweł Domagała

Dla III roku kierunku BIOLOGIA:

- Fizjologia zwierząt - laboratorium - prowadzący: dr hab. Sławomir Mitrus, prof. UO
- Podstawy paleontologii - laboratorium, zajęcia terenowe - prowadzący: dr Elżbieta Teschner

Dla I roku kierunku BIOLOGIA II stopnia:

- Metody statystyczne w biologii - laboratorium - prowadzący: dr hab. Sławomir Mitrus, prof. UO

Dla I roku kierunku BIOLOGIA specjalność PALEOBIOLOGY II stopnia:

- Methods of palaeontological research - laboratorium - prowadzący: dr Elżbieta Teschner
- Basics of Geology - laboratorium - prowadzący: dr Mateusz Antczak
- Basics of Palaeontology - laboratorium - prowadzący: dr Elżbieta Teschner
- Historical Geology - laboratorium - prowadzący: dr Mateusz Antczak
- Statistical Methods in Biology - laboratorium - prowadzący: dr hab. Sławomir Mitrus, prof. UO

Dla II roku kierunku BIOLOGIA specjalność PALEOBIOLOGY II stopnia:

- Palaeontology of selected invertebrate groups - laboratorium - prowadzący: dr Dawid Mazurek
- Micro-palaeontology - laboratorium - prowadzący: dr Dawid Mazurek
- Application of bioinformatic methods - laboratorium - prowadzący: dr Paweł Domagała
- Ichnology - laboratorium - prowadzący: dr hab. Adam Bodzioch, prof. UO
- Palaeobotany - laboratorium - prowadzący: dr Mateusz Antczak
- Comparative Anatomy - laboratorium - prowadzący: dr Elżbieta Teschner
- Palaeontology of selected vertebrate groups - laboratorium - prowadzący: dr Elżbieta Teschner

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 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:

- 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:

- Biologia komórki - laboratorium - prowadzący: dr Aldona Gizińska, dr Adam Miodek

Dla II roku kierunku BIOTECHNOLOGIA MEDYCZNA:

- Biologia molekularna - laboratorium - prowadzący: dr Paweł Domagała

Dla II roku kierunku INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, studia II stopnia, magisterskie:

- Seminarium dyplomowe - seminarium - prowadzący: dr inż. Paweł Włodarczyk

Dla I roku kierunku OCHRONA ŚRODOWISKA:

- Geologia i geomorfologia - zajęcia terenowe - prowadzący: dr Mateusz Antczak

Dla II roku kierunku OCHRONA ŚRODOWISKA:

- Instrumentalne metody badań środowiska - laboratorium - prowadzący: dr Mariusz Głowacki

Dla I roku kierunku ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII:

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

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 IV roku kierunku ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII:

- Seminarium dyplomowe II - seminarium - prowadzący: dr inż. Barbara Włodarczyk

w przypadku STUDIÓW NIESTACJONARNYCH od 16.01.2021 r. w systemie zajęć stacjonarnych, realizowane będą:

Dla I roku kierunku GOSPODARKA LEŚNA, niestacjonarne:

- Ekologia - laboratorium - prowadzący: dr Grzegorz Hebda
- Gleboznawstwo - laboratorium - prowadzący: dr Katarzyna Łuczak
- Zoologia leśna - laboratorium - prowadzący: dr Grzegorz Kłys
- Mikrobiologia z mykologią - laboratorium - prowadzący: dr Katarzyna Górka

Dla II roku kierunku GOSPODARKA LEŚNA, niestacjonarne:

- Typologia leśna - laboratorium - prowadzący: dr Sławomir Sokół, prof. UO
- Chroniona flora i fauna - zajęcia terenowe - prowadzący: dr Grzegorz Kłys
- Hydrologia leśna i melioracje - zajęcia terenowe - prowadzący: dr Mariusz Głowacki

Dla III roku kierunku GOSPODARKA LEŚNA, niestacjonarne:

- Postawy rekultywacji - pracownia projektowa, zajęcia terenowe - prowadzący: dr hab. Grzegorz Kusza, prof. UO
- Maszynoznawstwo leśne - laboratorium - prowadzący: dr inż. Jerzy Wójtowicz

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 Koronczok

DZIEKAN
Wydziału Przyrodniczo-Technicznego

dr inż. Dariusz Suszanowicz