

**KOMUNIKAT NR 1/2020**  
**Dziekana Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki**  
**Uniwersytetu Opolskiego**

z dnia 22 maja 2020 r.

**w sprawie przywrócenia możliwości prowadzenia zajęć dydaktycznych na**  
**Wydziale Matematyki, Fizyki i Informatyki**

Na podstawie § 2 Zarządzenia Nr 50/2020 Rektora Uniwersytetu Opolskiego z dnia 19 maja 2020 r. w sprawie zmiany w organizacji działania Uniwersytetu Opolskiego ustala się, co następuje:

1. Z dniem 25 maja 2020 r. przywraca się na Wydziale Matematyki, Fizyki i Informatyki możliwość prowadzenia następujących zajęć dydaktycznych:
  - a. na kierunku fizyka, Metody optyczne w diagnostyce i terapii, pierwszy rok studiów I stopnia, IV semestr, 4 godziny,
  - b. na kierunku fizyka, Pracownia fizyczna II, pierwszy rok studiów II stopnia, I semestr, 40 godzin.
2. Pracowników prowadzących zajęcia dydaktyczne wymienione w pkt. 1 oraz studentów uczestniczących w tych zajęciach obowiązują aktualne w danym dniu wytyczne sanitarno-epidemiologiczne obowiązujące w Uniwersytecie Opolskim.
3. Nauczyciel akademicki prowadzący w/w zajęcia dydaktyczne zobowiązany jest do ustalenia, w porozumieniu z koordynatorem kierunku, tygodniowego harmonogramu zajęć dydaktycznych i przekazania studentom tej informacji.
4. Koordynator kierunku sprawuje nadzór nad stosowaniem w trakcie zajęć wytycznych, o których mowa w pkt. 2. W przypadku nie stosowania lub niemożności stosowania tych wytycznych koordynator zawiesza prowadzenie zajęć i informuje dziekana o zaistniałej sytuacji.
5. Dziekanat załatwia wszelkie sprawy – do odwołania – zdalnie, za pomocą poczty elektronicznej lub telefonicznie.
6. W dniu wydania Komunikatu obowiązują *Środowiskowe wytyczne w związku z częściowym przywróceniem działalności uczelni*, opublikowane na stronie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego:  
<https://www.gov.pl/web/nauka/srodowiskowe-wytyczne-w-zwiazku-z-czesciowym-przywracaniem-dzialalnosci-uczelni>  
Wyżej wymienione wytyczne znajdują się także na stronie WWW Wydziału.

Dziekan

Wydziału Matematyki, Fizyki  
i Informatyki