

Zarządzenie Nr RKR.Z.0211.66.2023
Prorektora ds. Kształcenia i Rozwoju
Uniwersytetu Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie
z dnia 1 grudnia 2023 roku

w sprawie: **organizacji procesu dydaktycznego w dniach od 18 grudnia 2023 roku do 5 stycznia 2024 roku**

Działając na podstawie § 5 zarządzenia nr R.Z.0211.47.2021 Rektora z dnia 31 maja 2021 r. w sprawie: podziału kompetencji władz Uczelni na kadencję 2020-2024 od dnia 1 czerwca 2021 roku, zarządzam, co następuje:

§ 1

W okresie **od dnia 18 grudnia do dnia 21 grudnia 2023 roku** włącznie, zajęcia dla studentów studiów stacjonarnych prowadzone będą w formie zdalnej, w trybie synchronicznym zgodnie z harmonogramem zajęć.

§ 2

1. W związku z zarządzeniem nr R.Z.0211.101.2023 Rektora z dnia 28 listopada 2023 r. w sprawie: wprowadzenia dla pracowników Uczelni dodatkowych dni wolnych od pracy w 2024 roku, ustanawiam dzień **5 stycznia 2024 roku dniem wolnym od zajęć dydaktycznych** dla studentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych oraz słuchaczy studiów podyplomowych.
2. W związku z zapisami ust. 1 oraz zgodnie z zarządzeniem nr R.Z.0211.26.2023 Rektora z dnia 16 marca 2023 r. w sprawie: organizacji roku akademickiego z późn. zm. w dniach **od 22 grudnia 2023 roku do 2 stycznia 2024 roku** dla studentów studiów stacjonarnych przewidziane są ferie zimowe (przerwa świąteczna), natomiast **od 3 do 4 stycznia 2024 roku** zajęcia dla studentów studiów stacjonarnych prowadzone będą w formie zdalnej, w trybie synchronicznym zgodnie z harmonogramem zajęć.

§ 3

1. Konsultacje i dyżury nauczycieli akademickich w okresach, o których mowa w § 1 ust. 1 oraz § 2 ust. 2, odbywają się w trybie zdalnym lub – w uzasadnionych przypadkach – w trybie stacjonarnym, po wcześniejszym ustaleniu z wykładowcą.
2. Decyzję w sprawie trybu realizacji zajęć laboratoryjnych w okresach, o których mowa w § 1 ust. 1 oraz § 2 ust. 2, podejmuje dyrektor instytutu w uzgodnieniu z Prorektorem ds. Kształcenia i Rozwoju.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prorektora ds. Kształcenia i Rozwoju

dr hab. Robert Stawarz, prof. UKEN