

ORGANIZACJA

ZIMOWEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ w roku akademickim 2024/2025

na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych

w INSTYTUCIE NEOFILOLOGII

Uniwersytetu Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie

Zgodnie z Zarządzeniem Nr R.Z.0211.7.2024 Rektora Uniwersytetu Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie z dnia 20 lutego 2024 roku w *sprawie organizacji roku akademickiego 2024/2025*:

1. Zajęcia dydaktyczne w semestrze zimowym kończą się **26 stycznia 2025 roku**.
2. Zimowa sesja egzaminacyjna odbędzie się w dniach **27 stycznia - 5 lutego 2025 roku**.
Studenci studiów niestacjonarnych mogą przystąpić do egzaminu po zakończeniu kursu w terminie ustalonym z egzaminatorem, jednak nie później niż 9 lutego 2025 roku.
3. Ferie zimowe (przerwa świąteczna) - **23 grudnia 2024 do 1 stycznia 2025 roku**.
4. Przerwa międzysemestralna będzie trwała od **6 do 12 lutego 2025 roku**.
5. Poprawkowa sesja egzaminacyjna odbędzie się w dniach **13-19 lutego 2025 roku**.
W przypadku studiów niestacjonarnych poprawkową sesję egzaminacyjną należy zakończyć nie później niż 19 lutego 2025 roku.
6. Zajęcia dydaktyczne semestru letniego rozpoczną się **24 lutego 2025 roku**.
7. **Prowadzenie dokumentacji przebiegu studiów odbywa się wyłącznie w formie elektronicznej w aplikacji Wirtualna Uczelnia/USOS.**
8. Obowiązkiem prowadzącego kurs jest wpisanie ocen do systemu **niezwłocznie po ich wystawieniu oraz dostarczenie do Centrum Obsługi Studenta podpisanych wydruków protokołów w terminie 7 dni od daty egzaminu lub zaliczenia.**
9. Studenci zobowiązani są do sprawdzenia przed zakończeniem semestru, czy wszystkie uzyskane przez nich oceny są wpisane do systemu i czy nie różnią się od ocen faktycznie uzyskanych.
10. Centrum Obsługi Studenta po rozliczeniu studenta w systemie, przygotowuje wydruki kart okresowych osiągnięć studenta, a Dyrektor Instytutu potwierdza podpisem zaliczenie semestru.

Kraków, dnia 4 września 2024 roku

DYREKTOR
Instytutu Neofilologii

dr hab. Wojciech Prażuch, prof. UKEN

.....
Dyrektor Instytutu Neofilologii