

Zarządzenie nr 11/2026
Dziekana Wydziału Nauk Medycznych i Technicznych
Karkonoskiej Akademii Nauk Stosowanych w Jeleniej Górze
z dnia 23 kwietnia 2026 roku

W sprawie: powołania Komisji Egzaminacyjnej oraz ustalenia terminu Egzaminu Dyplomowego w roku akademickim 2025/2026 dla studentów II roku kierunku Pielęgniarstwo studia drugiego stopnia.

Na podstawie: § 26 ust.7 w związku z § 26 ust. 4 pkt 1 Statutu Karkonoskiej Akademii Nauk Stosowanych w Jeleniej Górze (t.j. Obwieszczenie nr 1/2025 Rektora KANS z 18 czerwca 2025 r.) (t.j., Obwieszczenie nr 2/2024 Rektora KANS z 19 lipca 2024 r.) w związku z § 30 ust-y 1 i 2 Regulaminu Studiów wprowadzonego Uchwałą Senatu Nr 18/2023 z 26 kwietnia 2023 r., zarządzam co następuje:

§ 1

Ustaliam termin Egzaminu Dyplomowego w roku akademickim 2025/2026 dla studentów II roku **kierunku PIELEGNIASTWO** studia drugiego stopnia oraz powołuję następujące składy Komisji Egzaminacyjnych:

1. Praktyczny egzamin dyplomowy

Data	Godzina	Miejsce	Skład Komisji
29 czerwca 2026	15:15 – 17:30 (135 min)	Monoprofilowe Centrum Symulacji Medycznej sala 202	przewodnicząca - dr n. med. i n. o zdr. Kamila Dobrosielska-Matusik członkowie mgr Iwona Joks-Wilimek mgr Renata Wysocka mgr Patrycja Zapora mgr Mirosława Kieżun-Pryszcz mgr Anna Sinica

2. Teoretyczny Egzamin Dyplomowy

Data	Godz.	Sala	Promotor	Recenzent	Przewodniczący Komisji	Sekretarz
03 lipca 2026	10:00	223	prof. dr hab. n. med. Małgorzata Sobieszczkańska	prof. dr hab. n. med. Rajmund Adamiec	dr n. med. i n. o zdr. Kamila Dobrosielska-Matusik	mgr Teresa Gola
	12:30*	223	prof. dr hab. n. med. Rajmund Adamiec	prof. dr hab. n. med. Małgorzata Sobieszczkańska	dr n. med. i n. o zdr. Kamila Dobrosielska-Matusik	mgr Teresa Gola
	10:00	213	dr n. med. Leszek Malkiewicz	dr n. med. Jaworska-Pełczyńska Marzena, prof. KANS	dr n. med. i n. o zdr. Elżbieta Stojewska-Poznańska	mgr Renata Wysocka

* Podana godzina może ulec zmianie w zależności od przebiegu egzaminu.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

DZIEKAN
Wydziału Nauk Medycznych i Technicznych
Siecla
dr inż. Karolina Semeriak-Siecla