

UCHWAŁA KOLEGIUM
Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki
Politechniki Krakowskiej
nr 13/KW/5/2026
z dnia 17.06.2026 r.

**w sprawie efektów uczenia się dla studiów II stopnia na kierunku energetyka jądrowa
prowadzonego na Wydziale Inżynierii Środowiska i Energetyki PK,
dla cykli kształcenia rozpoczynających się w semestrze letnim roku akademickiego 2026/2027
i w latach następnych**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.), § 71 ust. 3 Statutu PK, stanowiącego załącznik do uchwały Senatu Politechniki Krakowskiej nr 54/o/05/2019 r. z 29 maja 2019 r. z późn. zm., zgodnie z Procedurą uchwalania programów studiów pierwszego i drugiego stopnia na Politechnice Krakowskiej postanawia się, co następuje:

§ 1

1. Opiniuje się pozytywnie zmiany efektów uczenia się dla studiów II stopnia na kierunku energetyka jądrowa ustalonych uchwałą Senatu Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki nr 43 z 22 maja 2024 r. w sprawie ustalenia efektów uczenia się dla studiów II stopnia na kierunku energetyka jądrowa prowadzonych przez Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Krakowskiej.
2. Tabela efektów uczenia się dla kierunku określonego w pkt.1, stanowi załącznik do uchwały.

§ 2

1. Efekty uczenia się, o których mowa w § 1, dotyczą cykli kształcenia rozpoczynających się w semestrze letnim roku akademickiego 2026/2027 i w latach następnych.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Kolegium Wydziału, Dziekan


prof. dr hab. inż. Sławomir Grądziel