

ZARZĄDZENIE Nr 99/2023
Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej
im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 28 grudnia 2023 r.

w sprawie zmian organizacyjnych na Wydziale Energetyki i Paliw

Na podstawie art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.), §21 ust. 3 oraz §33 ust. 4 Statutu AGH (t.j. uchwała nr 123/2023 Senatu AGH z dnia 27 września 2023 r. w sprawie zmiany Statutu Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie), zarządzam co następuje:

§ 1.

1. Z dniem 1 stycznia 2024 r. likwiduję Katedrę Chemii Węgla i Nauk o Środowisku.
2. Z dniem likwidacji Katedry Chemii Węgla i Nauk o Środowisku zespoły wchodzące w jej skład, tj.:
 - 1) Zespół Adsorpcji i Inżynierii Środowiska,
 - 2) Zespół Analityki Przemysłowej i Środowiskowej oraz przetwarzania danych,
 - 3) Zespół Współczesnych Zagrożeń Środowiska,zostają włączone do Katedry Technologii Paliw.
3. Zasoby znajdujące się na polu spisowym 210.70 po przeprowadzeniu inwentaryzacji zdawczo-odbiorczej zasila Katedrę Technologii Paliw.

§ 2.

1. Z dniem 1 stycznia 2024 r. tworzę Katedrę Energetyki Jądrowej i Radiochemii, w skład której wchodzi:
 - 1) Zespół Analityki Radiochemicznej i Promieniotwórczości w Środowisku (dotychczas w strukturze Katedry Chemii Węgla i Nauk o Środowisku),
 - 2) Zespół Energetyki Jądrowej (dotychczas w strukturze Katedry Zrównoważonego Rozwoju Energetycznego).

§ 3.

1. W wyniku przekształceń wskazanych w §1 i 2 ustaliam następującą strukturę Wydziału Energetyki i Paliw:
 - 1) jednostki naukowe:
 - a) Katedra Technologii Paliw,
 - b) Katedra Zrównoważonego Rozwoju Energetycznego,
 - c) Katedra Podstawowych Problemów Energetyki,
 - d) Katedra Energetyki Wodorowej,
 - e) Katedra Energetyki Jądrowej i Radiochemii,
 - f) Katedra Maszyn Ciepłych i Przepływowych.
 - 2) jednostki administracyjne:
 - a) Biuro Administracyjne Wydziału,
 - b) Dziekanat.

§ 4.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Jerzy Lis