

ZARZĄDZENIE Nr 74/2022
Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej
im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 19 grudnia 2022 r.

w sprawie zmiany Zarządzenia Nr 18/2019 z dnia 15 maja 2019 r.
w sprawie utworzenia Szkoły Doktorskiej w Akademii Górniczo-Hutniczej
im. Stanisława Staszica w Krakowie

Na podstawie art. 23 ust. 2 pkt 9 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 574, z późn. zm.) w związku z Rozporządzeniem Ministra Edukacji i Nauki z dnia 11 października 2022 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych (Dz.U. z 2022 poz. 2202) zarządzam, co następuje:

§1.

1. W Zarządzeniu Nr 18/2019 z dnia 15 maja 2019 r. w sprawie utworzenia Szkoły Doktorskiej w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, wprowadza się następującą zmianę:

1) §1. pkt 2 otrzymuje następujące brzmienie:

„2. Szkoła, o której mowa w ust. 1, przygotowuje doktorantów do uzyskania stopnia doktora w następujących dyscyplinach naukowych:

1) w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych:

- a) automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne,*
- b) informatyka techniczna i telekomunikacja,*
- c) inżynieria biomedyczna,*
- d) inżynieria chemiczna,*
- e) inżynieria lądowa, geodezja i transport,*
- f) inżynieria materiałowa,*
- g) inżynieria mechaniczna,*
- h) inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka,*

2) w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych:

- a) informatyka,*
- b) matematyka,*
- c) nauki chemiczne,*
- d) nauki fizyczne,*
- e) nauki o Ziemi i środowisku,*

3) w dziedzinie nauk społecznych:

- a) ekonomia i finanse,*
- b) nauki o zarządzaniu i jakości,*
- c) nauki socjologiczne,*

4) w dziedzinie nauk humanistycznych:

- a) nauki o kulturze i religii.”.*

2. Pozostałe zapisy Zarządzenia Nr 18/2019 z dnia 15 maja 2019 r. w sprawie utworzenia Szkoły Doktorskiej w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie pozostają bez zmian.

§2.

1. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Jerzy Lis