

ZARZĄDZENIE Nr 58/2017
Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej
im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 22 grudnia 2017 r.

w sprawie zmiany Zarządzenia Nr 13/2017 Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie z dnia 8 marca 2017 r. w sprawie utworzenia stacjonarnych Środowiskowych Studiów Doktoranckich „Fizyczne, Chemiczne i Biofizyczne Podstawy Nowoczesnych Technologii i Inżynierii Materiałowej”(FCB)

Na podstawie art. 19 ust. 4 Statutu AGH z dnia 24 czerwca 2015 r. z późn. zm. w związku z art. 195 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz. U. 2017, poz. 2183) oraz §2 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 9 sierpnia 2017 r. w sprawie studiów doktoranckich i stypendiów doktoranckich (Dz.U. 2017 poz. 1696) zarządzam, co następuje:

§1

W Zarządzeniu Nr 13/2017 Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie z dnia 8 marca 2017 r. w sprawie utworzenia stacjonarnych Środowiskowych Studiów Doktoranckich „Fizyczne, Chemiczne i Biofizyczne Podstawy Nowoczesnych Technologii i Inżynierii Materiałowej”(FCB) wprowadza się następujące zmiany:

1) §1 otrzymuje brzmienie:

„§1 : Zostają utworzone stacjonarne Interdyscyplinarne Środowiskowe Studia Doktoranckie „Fizyczne, Chemiczne i Biofizyczne Podstawy Nowoczesnych Technologii i Inżynierii Materiałowej” (FCB), które będą prowadzone przez Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH, z udziałem Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki AGH, Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego, Instytutu Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk oraz Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk zwanych dalej stronami.”.

2) §2 zapis w brzmieniu: „Kształcenie na Stacjonarnych Środowiskowych Studiach Doktoranckich „Fizyczne, Chemiczne i Biofizyczne Podstawy Nowoczesnych Technologii i Inżynierii Materiałowej” (FCB)”, zastępuje się słowami:

„Kształcenie na stacjonarnych Interdyscyplinarnych Środowiskowych Studiach Doktoranckich „Fizyczne, Chemiczne i Biofizyczne Podstawy Nowoczesnych Technologii i Inżynierii Materiałowej” (FCB)”.

§2

Zarządzenie wchodzi z dniem podpisania.

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka