

ZARZĄDZENIE 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. 195 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. 2016, 1842 jt.) oraz §2 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 13 kwietnia 2016 r. w sprawie studiów doktoranckich i stypendiów doktoranckich (Dz.U. 2016 poz. 558) zarządzam, co następuje:

§1

Zostają utworzone Stacjonarne 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

Kształcenie na Stacjonarnych Środowiskowych Studiach Doktoranckich „Fizyczne, Chemiczne i Biofizyczne Podstawy Nowoczesnych Technologii i Inżynierii Materiałowej” (FCB) rozpocznie się od roku akademickiego 2017/2018 i będzie obejmowało następujące obszary wiedzy:

Obszar: **nauki ścisłe,**

dziedzinę **nauki fizyczne**, dyscypliny: fizyka oraz biofizyka,
dziedzinę **nauki chemiczne**, dyscypliny: chemia,

Obszar: **nauki techniczne,**

dziedzinę **nauki techniczne**, dyscypliny: technologia chemiczna oraz inżynieria materiałowa.

§3

Studia będą prowadzone jako stacjonarne 4-letnie stacjonarne studia doktoranckie.

§4

Szczegółowe zasady uruchomienia i prowadzenia Środowiskowych Studiów Doktoranckich (FCB), o których mowa w §2, określa umowa zawarta między stronami.

§5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka