

Zarządzenie Nr 13 / 2003
Rektora Akademii Rolniczej im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
z dnia 22 maja 2003 r.

w sprawie: utworzenia Międzywydziałowego Studium Biotechnologii AR

Na podstawie:

-) § 11 ust. 2 i ust. 3 pkt. 5 Statutu Akademii Rolniczej im. Hugona Kołłątaja w Krakowie z dnia 27 września 1991 r. z późn. zm.
- w związku z
-) § 67a Statutu Akademii oraz Uchwałą Senatu Nr 30/2003 z dnia 16 maja 2003 r.

zarządza się, co następuje:

§ 1

W celu prowadzenia międzywydziałowego kierunku studiów pn. „biotechnologia” specjalność „biotechnologia stosowana” od dnia 1 września 2003 roku powołuje się „Międzywydziałowe Studium Biotechnologii Akademii Rolniczej w Krakowie” jako międzywydziałową jednostkę dydaktyczną, którą współtworzą Wydziały: Rolniczo-Ekonomiczny, Hodowli i Biologii Zwierząt, Ogrodniczy oraz Technologii Żywności.

§ 2

Szczegółowe zasady działania Studium, o którym mowa w § 1 określa „Regulamin Międzywydziałowego Studium Biotechnologii AR” – stanowiący załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 3

Wydziały współtworzące Studium mają obowiązek zapewniać z grona swoich nauczycieli akademickich reprezentujących odpowiednie specjalności, co najmniej po dwie osoby posiadające tytuł naukowy lub stopień naukowy doktora habilitowanego, tworzące obsadę kadrową kierunku (minimum kadrowe).

§ 4

1. Zgodnie z § 3 Regulaminu Studium, zobowiązuje się Rady Wydziałów współtworzących Studium oraz Uczelnianą Radę Samorządu Studentów do wyboru kandydatów do Rady Kierunku i przedstawienia ich Rektorowi w terminie do dnia 30 czerwca 2003 roku.
2. Pierwsza kadencja Rady Kierunku i Przewodniczącego Rady Kierunku (działających w strukturze Międzywydziałowego Studium Biotechnologii AR) rozpoczyna się w dniu 1 września 2003 r. a kończy w dniu 31 sierpnia 2005 r.
3. Z dniem 31 sierpnia 2003 roku kończy działalność Rada Kierunku powołana Uchwałą Senatu Nr 59/2002 z dnia 20 września 2002 r.

§ 5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Kraków, dnia 22 maja 2003 r.

Rektor



prof. dr hab. Zbigniew Ślipek