

Zarządzenie Nr 35 / 2014
Rektora Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
z dnia 30 czerwca 2014 r.

w sprawie : wprowadzenia Regulaminów szczegółowych w związku z realizacją Projektu pn. „Wiedza i umiejętności kluczem do sukcesu inżynierów Ochrony Środowiska oraz Odnawialnych Źródeł Energii i Gospodarki Odpadami”

Na podstawie:

-) art. 66 ust. 1 i 2 pkt 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym (tekst jedn. Dz.U. z 2012 r., poz. 572 z późn. zm.);
 -) § 11 ust. 1, 2 i 3 pkt 4 Statutu Uczelni z dnia 4 listopada 2011 r. z późn. zm.
- zarządzam, co następuje:

§ 1

W związku z realizacją w Uczelni Projektu MNiSW pn. „Wiedza i umiejętności kluczem do sukcesu inżynierów Ochrony Środowiska oraz Odnawialnych Źródeł Energii i Gospodarki Odpadami” wprowadzam:

- 1) Regulamin zajęć dodatkowych obowiązkowych poszerzających wiedzę i podnoszących kwalifikacje studentów i studentek na kierunkach zamawianych przez MNiSW w ramach projektu „Wiedza i umiejętności kluczem do sukcesu inżynierów Ochrony Środowiska oraz Odnawialnych Źródeł Energii i Gospodarki Odpadami” – na czas trwania Projektu, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia,
- 2) Regulamin zajęć dodatkowych poszerzających wiedzę i podnoszących kwalifikacje studentów i studentek na kierunkach zamawianych przez MNiSW w ramach projektu „Wiedza i umiejętności kluczem do sukcesu inżynierów Ochrony Środowiska oraz Odnawialnych Źródeł Energii i Gospodarki Odpadami” – na czas trwania Projektu, stanowiący załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia.

§ 2

Regulaminy, o których mowa w § 1 oraz wzór deklaracji uczestnictwa w zajęciach realizowanych w ramach Projektu są dostępne na stronie internetowej Uczelni, zakładka „Akty prawne Uczelni” a także w Biurze Projektu i na stronie internetowej Projektu oraz tablicach ogłoszeń studenckich w budynkach Wydziałów uczestniczących w Projekcie.

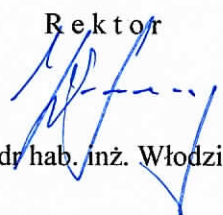
§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Kraków, dnia 30 czerwca 2014 r.

Radca Prawny
Ewa Weysenhoff
(KR-1462)

Rektor



prof. dr hab. inż. Włodzimierz Sady