

Zarządzenie Nr 58 / 2013
Rektora Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kollątaja w Krakowie
z dnia 1 października 2013 r.

w sprawie: określenia efektów kształcenia dla kierunków oraz poziomów i profili kształcenia prowadzonych na Wydziale Rolniczo-Ekonomicznym i Wydziale Technologii Żywności

Na podstawie:

-) art. 66 ust. 1 i ust. 2 pkt 3 w związku z art. 11 ust. 1 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, 3 pkt 4 i 12 Statutu Uczelni z dnia 4 listopada 2011 r. z późn. zm.

w związku z uchwałami Senatu nr 59/2012 z dnia 29 czerwca 2012 r. oraz nr 74/2013 i nr 75/2013 z dnia 27 września 2013 r. - zarządza się, co następuje:

§ 1

1. Dla prowadzonych na Wydziale Rolniczo-Ekonomicznym kierunków:

- a) *Ekonomia* – studia II stopnia
- b) *Ochrona Środowiska* – studia II stopnia

określa się efekty kształcenia – w brzmieniu załącznika nr 1 do niniejszego zarządzenia.

2. Dla prowadzonych na Wydziale Technologii Żywności kierunków:

- a) *Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka* – studia I i II stopnia
- b) *Dietetyka* – studia I stopnia
- c) *Towaroznawstwo* – studia I stopnia

określa się efekty kształcenia – w brzmieniu załącznika nr 2 do niniejszego zarządzenia.

3. Załączniki, o których mowa w ust. 1 i 2 są dostępne do wglądu na stronie internetowej Uczelni, zakładka „akty prawne”.

§ 2

Uchyła się określone Zarządzeniem Nr 26/2012 z dnia 6 lipca 2012 r. efekty kształcenia dla kierunków oraz poziomów i profili kształcenia - w części dotyczącej kierunków oraz poziomów i profili kształcenia, o których mowa w § 1 ust. 1 i 2 niniejszego zarządzenia.

§ 3

1. Za realizację zarządzenia odpowiedzialni są Dziekani Wydziału Rolniczo-Ekonomicznego i Wydziału Technologii Żywności.
2. Nadzór nad realizacją zarządzenia sprawuje Prorektor ds. Dydaktycznych i Studenckich.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 października 2013 r.

Kraków, dnia 1 października 2013 r.

R e k t o r

prof. dr hab. inż. Włodzimierz Sady

PROREKTOR
ds. Dydaktycznych i Studenckich
dr hab. inż. Sylwester Tabor, prof. UR

HK / WT