

Zarządzenie Nr 13/2021
Rektora Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
z dnia 10 lutego 2021 roku

w sprawie nowelizacji Zarządzenia Rektora Nr 86/2019 z dnia 1 października 2019 roku dotyczącego dostosowania programu studiów na kierunku *dietetyka* – studia II stopnia, studia stacjonarne

Na podstawie art. 53 ust 1 i 2 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 85 ze zm.) i § 14 ust. 1 Statutu Uczelni z dnia 14 czerwca 2019 roku, w zw. z Uchwałą Senatu nr 8/2021 z dnia 29 stycznia 2021 roku

zarządzam, co następuje:

§ 1

W Załączniku nr 1 do Zarządzenia Rektora Nr 86/2019 z dnia 1 października 2019 roku w sprawie dostosowania programu studiów na kierunku *dietetyka* – studia II stopnia, profil ogólnoakademicki, studia stacjonarne, od roku akademickiego 2020/2021 dokonuje się zmian w ten sposób, że wprowadza się następujące elektywy kierunkowe:

1) elektyw 1 semestr I:

- *Przeciwutleniacze w surowcach węglowodanowych – aspekt dietetyczny,*
- *Naturalne i syntetyczne środki słodzące,*
- *Pieczynko bezglutenowe i inne rodzaje pieczywa specjalnego,*
- *Prozdrowotne właściwości produktów zbożowych,*
- *Miód i produkty pszczele,*
- *Fitopreparaty w produkcji piekarsko-cukierniczej,*
- *Rośliny trujące,*
- *Projektowanie żywności typu clean label w aspekcie właściwości prozdrowotnych;*

2) elektyw 2 semestr II:

- *Rola antyoksydantów surowców skrobiowych w dietetyce,*
- *Środki słodzące w produktach spożywczych,*
- *Produkty bezglutenowe i ich rola w żywieniu człowieka dietoterapii,*
- *Zboża i pseudozboża w żywieniu dietetycznym,*
- *Właściwości funkcjonalne produktów pszczelich,*
- *Projektowanie żywności typu clean label w aspekcie właściwości prozdrowotnych.*
- *Pieczynko regionalne w aspekcie technologicznym i dietetycznym.*

§ 2

Załącznikowi nr 1 do Zarządzenia Rektora Nr 86/2019 z dnia 1 października 2019 roku nadaje się brzmienie załącznika do niniejszego zarządzenia.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Kraków, dnia 10 lutego 2021 roku

R e k t o r

dr hab. inż. Sylwester Tabor, prof. UR