

**Zarządzenie Nr 46 / 2015**  
**Rektora Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kollątaja w Krakowie**  
**z dnia 30 czerwca 2015 r.**

w sprawie: powołanie od roku akademickiego 2015/2016 kierunku międzynarodowych studiów magisterskich drugiego stopnia pn. „International Master of Horticultural Science” i określenie efektów kształcenia dla tego kierunku

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 52/2015 z dnia 29 maja 2015 r. i nr 67/2015 z dnia 29 czerwca 2015 r. zarządza się, co następuje:

§ 1

1. Od roku akademickiego 2015/2016 powołuje się kierunek międzynarodowych studiów magisterskich drugiego stopnia pn. „International Master of Horticultural Science” prowadzonych przez Wydział Biotechnologii i Ogrodnictwa wspólnie z:
  - a) Mendel University in Brno, Faculty of Horticulture,
  - b) Slovak University of Agriculture in Nitra, Faculty of Horticulture and Landscape Engineeringi określa efekty kształcenia – w brzmieniu załącznika do niniejszego zarządzenia.
2. Załącznik, o którym mowa w ust. 1 jest dostępny do wglądu na stronie internetowej Uczelni, zakładka „akty prawne”.

§ 2

1. Dziekan Wydziału Biotechnologii i Ogrodnictwa jest odpowiedzialny za realizację zarządzenia.
2. Nadzór nad realizacją zarządzenia sprawuje Prorektor ds. Dydaktycznych i Studenckich.

§ 3

Traci moc obowiązującą Zarządzenie Nr 23/2015 z dnia 29 kwietnia 2015 r. w sprawie określenia efektów kształcenia dla kierunku międzynarodowych studiów magisterskich drugiego stopnia pn. „International Master of Science in Horticulture”

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Kraków, dnia 30 czerwca 2015 r.

RADCA PRAWNY

*Ewa Weyssenhoff*  
(OKR 1452)

HK / AS / EK-B

Rektor

prof. dr hab. inż. Włodzimierz Sady

PROREKTOR  
ds. Dydaktycznych i Studenckich

*S. Tabor*  
dr hab. inż. Sylwester Tabor prof. UR