

**Zarządzenie Nr 25/2019**  
**Rektora Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie**  
z dnia 29 maja 2019 r.

**w sprawie warunków i trybów rekrutacji na studia wyższe prowadzone na Uniwersytecie Rolniczym im. Hugona Kołłątaja w Krakowie od roku akademickiego 2020/2021**

Na podstawie § 20 ust. 1, 2 i 4 pkt 4 i 8 Statutu Uczelni z dnia 29 czerwca 2015 r. (t. jedn. z dnia 31 marca 2017 r.) w zw. z uchwałą Senatu nr 52/2019 z dnia 29 maja 2019 r.

zarządzam, co następuje:

**§ 1**

W celu przeprowadzenia rekrutacji na studia w Uczelni na rok akademicki 2020/2021 wprowadzam:

1. warunki, tryb i termin rekrutacji na stacjonarne i niestacjonarne studia pierwszego i drugiego stopnia w Uniwersytecie Rolniczym im. Hugona Kołłątaja w Krakowie w roku akademickim 2020/2021 – w brzmieniu załącznika nr 1 do zarządzenia;
2. sposób przeliczania ocen na punkty UR, na podstawie świadectw maturalnych uzyskanych poza granicami Polski, obowiązujący na Uniwersytecie Rolniczym im. Hugona Kołłątaja w Krakowie – w brzmieniu załącznika nr 2 do zarządzenia;
3. zasady kwalifikacji obowiązujące na Uniwersytecie Rolniczym im. Hugona Kołłątaja w Krakowie przy postępowaniu rekrutacyjnym dla kandydatów na studia pierwszego i drugiego stopnia, przyjmowanych na podstawie osiągnięć uzyskanych w procesie potwierdzenia efektów uczenia się w roku akademickim 2020/2021 – w brzmieniu załącznika nr 3 do zarządzenia;
4. warunki i tryb rekrutacji dla kandydatów cudzoziemców na studia wyższe w Uniwersytecie Rolniczym im. Hugona Kołłątaja w Krakowie w roku akademickim 2020/2021 – w brzmieniu załącznika nr 4 do zarządzenia;
5. liczbę miejsc na pierwszym roku dla poszczególnych kierunków studiów stacjonarnych w Uniwersytecie Rolniczym im. Hugona Kołłątaja w Krakowie w roku akademickim 2020/2021 – w brzmieniu załącznika nr 5 do zarządzenia.

**§ 2**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania

Kraków, dnia 29 maja 2019 r.

Rektor

prof. dr hab. inż. Włodzimierz Sady

AS/EK-B

RADCA PRAWNY

Ewa Wenhoff

(RR 142)

**PROREKTOR**

ds. Dydaktycznych / Studenckich

dr hab. inż. Sylwester Tabor, prof. UR