

**Zarządzenie Nr 92/2021**  
**Rektora Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie**  
z dnia 29 czerwca 2021 roku

**w sprawie warunków i trybu rekrutacji na studia prowadzone w Uniwersytecie Rolniczym im. Hugona Kołłątaja w Krakowie od roku akademickiego 2022/2023**

Na podstawie art. 70 ust. 1 – 6 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 478 ze zm.) i § 14 ust. 1 i 2 Statutu Uczelni z dnia 14 czerwca 2019 roku w związku z Uchwałą Senatu Nr 58/2021 z dnia 25 czerwca 2021 roku,

zarządzam, co następuje:

**§ 1**

W celu przeprowadzenia rekrutacji na studia w Uczelni na rok akademicki 2022/2023 wprowadzam:

1. Warunki, tryb i termin rekrutacji na stacjonarne i niestacjonarne, studia pierwszego i drugiego stopnia oraz jednolite studia magisterskie w Uniwersytecie Rolniczym im. Hugona Kołłątaja w Krakowie w roku akademickim 2022/2023 – w brzmieniu Załącznika nr 1;
2. Sposób przeliczania ocen na punkty UR, na podstawie świadectw maturalnych uzyskanych poza granicami Polski, obowiązujący w Uniwersytecie Rolniczym im. Hugona Kołłątaja w Krakowie – w brzmieniu Załącznika nr 2;
3. Zasady kwalifikacji obowiązujące w 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 2022/2023 – w brzmieniu Załącznika nr 3;
4. Warunki i tryb rekrutacji, dla kandydatów cudzoziemców, na studia w Uniwersytecie Rolniczym im. Hugona Kołłątaja w Krakowie w roku akademickim 2022/2023 – w brzmieniu Załącznika nr 4;
5. Uprawnienia laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego oraz laureatów konkursów ogólnopolskich i międzynarodowych, ubiegających się o przyjęcie na studia w Uniwersytecie Rolniczym im. Hugona Kołłątaja w Krakowie w roku akademickim 2022/2023 – w brzmieniu załącznika nr 5.

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania

Kraków, dnia 29 czerwca 2021 roku

**R e k t o r**

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