

Zarządzenie Nr 57/2023

Rektora Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

z dnia 14 września 2023 roku

**w sprawie nowelizacji Zarządzenia Rektora Nr 65/2022 z dnia 21 czerwca 2022 roku
dotyczącego wszczętych i niezakończonych przewodów doktorskich prowadzonych
w Uniwersytecie Rolniczym im. Hugona Kołłątaja w Krakowie**

Na podstawie art. 12 i art. 14 ust. 2 Ustawy z dnia 14 marca 2003 roku – o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789 ze zm.), w związku z § 7 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 roku w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2018 r. poz. 261) i art. 179 ust. 4 pkt 2 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające Ustawę Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 z późn. zm.) oraz § 14 ust. 1 i 2 Statutu Uczelni z dnia 31 maja 2023 roku,

zarządzam, co następuje:

§ 1

W Zarządzeniu Rektora Nr 65/2022 z dnia 21 czerwca 2022 roku w sprawie wszczętych i niezakończonych przewodów doktorskich prowadzonych w Uniwersytecie Rolniczym im. Hugona Kołłątaja w Krakowie wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 1 ust. 1 datę „31 grudnia 2023 roku” zmienia się na datę „31 grudnia 2024 roku”;
- 2) w § 1 ust. 2 pkt 1 datę „31 marca 2023 roku” zmienia się na datę „30 czerwca 2024 roku”;
- 3) w § 1 ust. 2 pkt 2 datę „31 października 2023 roku” zmienia się na datę „31 października 2024 roku”;
- 4) w § 1 ust. 2 pkt 3 datę „30 listopada 2023 roku” zmienia się na datę „30 listopada 2024 roku”.

§ 2

Przewodniczących rad dyscyplin zobowiązuje się do zakończenia procedowania zmiany podjętych uchwał w sprawie harmonogramu czynności w przewodach doktorskich, zgodnie ze zmianą dat wskazaną w § 1 do dnia 30 września 2023 roku.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Kraków, dnia 14 września 2023 roku

Rektor

dr hab. inż. Sylwester Tabor, prof URK