



Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Rady dyscypliny rolnictwo i ogrodnictwo Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, które odbędzie się w dniu 7 lutego 2024 r. (środa) o godz. 13:00 w sali konferencyjnej nr 123 Wydziału Biotechnologii i Ogrodnictwa przy al. 29 Listopada 54 w Krakowie.

1. Otwarcie posiedzenia;
2. Podjęcie uchwały w sprawie przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej p. **MGR INŻ. KAROLINY WIETNIK** z Katedry Fizjologii, Hodowli Roślin i Nasiennictwa (WRE) pt.: *Ocena kondycji i aparatu fotosyntetycznego roślin zimozielonych liściastych w terenach miejskich Krakowa*, przyjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora.
3. Podjęcie uchwały w sprawie przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej p. **MGR INŻ. MIŁOSZA PODWIKI** z Katedry Gleboznawstwa i Agrofizyki (WRE) pt.: *Wpływ zmiany użytkowania gleb łąkowych Krakowa na ich właściwości*, przyjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora i wyróżnienie Jego rozprawy doktorskiej.
4. Podjęcie uchwały w sprawie nadania p. **MGR INŻ. ROMANOWI BATHELTOWI** stopnia doktora w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo z Katedry Fizjologii, Hodowli Roślin i Nasiennictwa (WRE) pt.: *Ocena tolerancji mieszańców owsa z kukurydzą na stres suszy glebowej i wyróżnienia Jego rozprawy doktorskiej*.
5. Wyznaczenie p. **DR HAB. INŻ. AGNIESZKI KLIMEK-KOPYRY, PROF. URK** na promotora rozprawy doktorskiej p. **MGR INŻ. ADRIANA SIKORY** (tryb eksternistyczny).
6. Podjęcie uchwały w sprawie zaopiniowania sprawozdania z działalności naukowej w 2023 roku prowadzonej w ramach dyscypliny rolnictwo i ogrodnictwo.
7. Podjęcie uchwały w sprawie zaopiniowania planu badawczego dla dyscypliny rolnictwo i ogrodnictwo Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie.
8. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia RD nr **RD-18/2023** z dnia 22.11.2023 r., oraz protokołu z głosowania elektronicznego nr **RD-19/2023** z dnia 04.12.2023 r.
9. Sprawy bieżące i wolne wnioski.

Przewodniczący Rady dyscypliny rolnictwo i ogrodnictwo
Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

Prof. dr hab. inż. Marcin Rapacz