

Promocja doktorska oraz wręczenie dyplomów doktorskich i habilitacyjnych - 21 listopada 2025 r.

**Lista Doktorów odbierających dyplomy
w dziedzinie *nauk rolniczych* w dyscyplinie *rolnictwo i ogrodnictwo***

	Imię (imiona) i nazwisko doktora (w kolejności alfabetycznej)	Data nadania stopnia doktora; Wyróżnienie rozprawy	Data wszczęcia przewodu doktorskiego lub postępowania w sprawie nadania stopnia doktora	Promotor; promotor pomocniczy (dot. doktoratów)	Temat rozprawy doktorskiej
1.	Filip Dawidziak	26.06.2025 r.	08.06.2021 r.	Promotor: prof. UPP dr hab. Henryk Ratajkiewicz Promotor: prof. UAM dr hab. Jan Piekarczyk	Wykrywanie agrofagów w produkcji młodych roślin ozdobnych z użyciem spektroskopii odbiciowej
2.	Karolina Madajska	25.10.2024 r.	12.06.2024 r.	Promotor: prof. UPP dr hab. Zuzanna Sawinska Promotor pomocniczy: dr inż. Tomasz Lenartowicz	Stabilność plonowania pszenżyta ozimego w zależności od wybranych czynników agrotechnicznych
3.	Jakub Michalski	15.11.2024 r.	09.06.2021 r.	Promotor: prof. UPP dr hab. Dorota Narożna Promotor pomocniczy: dr inż. Tomasz Cłapa	Wykorzystanie wybranych cieczy jonowych do zwalczania lekoopornych bakterii z gatunku <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
4.	Damian Nikodem	09.12.2024 r.	15.06.2021 r.	Promotor: prof. UPP dr hab. Dorota Narożna	Wpływ wybranych metali ciężkich na interakcje tubinu wąskolistnego z jego mikrosymbiontami z rodzaju <i>Bradyrhizobium</i>
5.	Aleksandra Noweiska	16.05.2025 r.	30.09.2024 r.	Promotor: prof. dr hab. Michał Kwiatek	Analiza ekspresji genów i analiza cytomolekularna form pszenicy (<i>Triticum aestivum</i> L.) z introgresją

					chromatyny gatunków pokrewnych warunkującej odporność na rdzę brunatną
6.	Gregorio Padula	27.03.2025 r.	29.11.2022 r.	Promotor: prof. dr hab. Roman Hołubowicz	Effect of selected factors on seed storage of Welsh onion (<i>Allium fistulosum</i> L.)
7.	Adam Podolski	29.11.2024 r.	23.04.2024 r.	Promotor: prof. dr hab. Witold Grzebisz	Reakcja kukurydzy na wzrastające dawki azotu w dwóch systemach nawożenia siarką na tle naturalnych warunków opadowych i deszczowania
8.	Bartosz Ridiger	30.12.2024 r.	26.04.2019 r.	Promotor: prof. UPP dr hab. Jarosław Potarzycki	Wpływ sposobu nawożenia magnezem na gospodarkę azotem pszenicy ozimej
9.	Mateusz Smorawski	09.05.2025 r.	15.09.2021 r.	Promotor: prof. UPP dr hab. Henryk Ratajkiewicz	Zastosowanie metod geometrycznych określania kąta zwilżania i swobodnej energii powierzchniowej do charakterystyki powierzchni liści
10.	Julia Spychała	23.04.2025 r.	30.09.2024 r.	Promotor: prof. UPP dr hab. Agnieszka Tomkowiak	Wielopłaszczyznowa analiza molekularnych mechanizmów odporności u pszenicy zwyczajnej w odpowiedzi na porażenie przez rdzę brunatną
11.	Violetta Szuba-Adamska	20.11.2024 r.	01.04.2021 r.	Promotor: prof. UPP dr hab. Robert Idziak	Wpływ adiuwantów i siarczanu cynku na skuteczność chwastobójczą herbicydów oraz rozwój kukurydzy
12.	Marcin Wieczyński	30.12.2024 r.	20.09.2018 r.	Promotor: prof. UPP dr hab. Tomasz Kosiada	Charakterystyka wybranych izolatów grzyba <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (lib.) de bary, sprawcy zgnilizny twardzikowej marchwi

13.	Robert Wieczorek	10.04.2025 r.	24.09.2020 r.	Promotor: prof. UPP dr hab. Zofia Zydlik	Wpływ roślin fitosanitarnych na właściwości biochemiczne gleby i wzrost jabłoni (<i>Malus Mill.</i>) w szkółce po replantacji
14.	Jan Zachwieja	30.12.2024 r.	15.11.2013 r.	Promotor: prof. UPP dr hab. Bogna Zawieja Promotor pomocniczy: prof. dr hab. Jerzy Mańkowski (IWNiRZ)	Wpływ czynników siedliskowych na zawartość tetrahydrokannabinolu w konopiach włóknistych (<i>Cannabis sativa L.</i>)
Lista Doktorów habilitowanych odbierających dyplomy w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo					
	Imię (imiona) i nazwisko doktora habilitowanego	Data nadania stopnia doktora habilitowanego;	Data wszczęcia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego	-	Tematyka osiągnięcia będącego podstawą nadania stopnia dr. hab.
1.	Grażyna Szymańska	10.10.2025 r.	17.03.2025 r.	-	Ocena wpływu warunków środowiskowych i agrotechnicznych na wzrost, plonowanie i jakość ziarna pszenicy orkisz (<i>T. aestivum ssp. spelta L.</i>) i pszenicy zwyczajnej (<i>T. aestivum ssp. vulgare</i>) oraz analiza emisji CO ₂ powstającego podczas uprawy tych podgatunków