

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

**Lista Doktorów odbierających dyplomy
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie *biotechnologia***

	Imię (imiona) i nazwisko doktora (w kolejności alfabetycznej)	Data nadania stopnia doktora	Data wszczęcia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora	Promotor; Promotor pomocniczy (dotyczy doktoratów)	Tematyka osiągnięcia będącego podstawą nadania stopnia dr hab.
1.	Małgorzata Marszałek	19.12.2024 r.	17.02.2016 r.	Promotor: prof. dr hab. Daniel Lipiński Promotor pomocniczy: dr Karolina Wielgus	Przygotowanie i zastosowanie ekspresyjnych konstrukcji genowych do modyfikacji tytoniu (<i>Nicotiana tabacum</i>) i sorgo (<i>Sorghum sp.</i>) w celu zwiększenia zawartości sacharozy na potrzeby produkcji bioetanolu II-generacji
2.	Przemysław Olejnik	19.12.2024 r.	22.03.2019 r.	Promotor: prof. UPP dr hab. Katarzyna Nuc Promotor pomocniczy: dr inż. Karolina Jarzyniak	Poznanie funkcji wybranych białek z rodziny cyklofilin <i>Lotus japonicus</i> z zastosowaniem ukierunkowanej mutagenezy
3.	Adrianna Żukowska	16.05.2025 r.	21.01.2025 r.	Promotor: prof. UPP dr hab. Joanna Zeyland Promotor pomocniczy: prof. UPP dr hab. Joanna Perła-Kajan	Analiza zewnątrzjądrowych histonów i homocysteiny w modelach <i>in vitro</i> , <i>in vivo</i> oraz u pacjentów z żylną chorobą zakrzepowo-zatorową

**Lista Doktorów habilitowanych odbierających dyplomy
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie *biotechnologia***

	Imię (imiona) i nazwisko doktora habilitowanego (w kolejności alfabetycznej)	Data nadania stopnia doktora habilitowanego;	Data wszczęcia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego	-	Tematyka osiągnięcia będącego podstawą nadania stopnia dr. hab.
1.	Bartosz Grześkowiak	11.07.2025 r.	28.12.2024 r.	-	Biofunkcjonalizowane nanocząstki hybrydowe w terapii i diagnostyce nowotworów
2.	Agnieszka Nowak-Terpiłowska	11.07.2025 r.	09.12.2024 r.	-	Wpływ wybranych czynników fizykochemicznych na aktywność metaboliczną komórek w modelu in vitro