

## **Szkoła Doktorska AgroBioTech PhD**

[Harmonogram rekrutacji do Szkoły Doktorskiej AgroBioTech PhD w roku akad. 2021/22](#)

[Program kształcenia doktorantów obowiązujący od roku akademickiego 2021/22 w Szkole Doktorskiej „AgroBioTech PhD”](#)

[Regulamin Szkoły Doktorskiej „AgroBioTech PhD” obowiązujący od roku akademickiego 2021/22](#)

[Zasady rekrutacji obowiązujące od roku akad. 2021/2022 do Szkoły Doktorskiej „AgroBioTech PhD”](#)

[Harmonogram rekrutacji do Szkoły Doktorskiej AgroBioTech PhD w roku akad. 2021/22](#)

---

[Zasady i tryb przyjmowania do Szkoły Doktorskiej AgroBioTech PhD”](#)

[Regulamin Szkoły Doktorskiej AgroBioTech PhD](#)

[Program kształcenia w Szkole Doktorskiej AgroBioTech PhD](#)

[Uchwała Rady Naukowej IO w sprawie procedury postępowania o nadanie stopnia doktora](#)

[Uchwała Rady Naukowej w sprawie procedury postępowania o nadanie stopnia doktora habilitowanego](#)

[Lista kandydatów przyjętych do Szkoły Doktorskiej „AgroBioTech PhD” w roku akademickim 2020/2021](#)

[ZBIORCZY PROTOKÓŁ POSTĘPOWANIA REKRUTACYJNEGO - LISTA RANKINGOWA \(rok akademicki 2020/2021, dyscyplina naukowa: rolnictwo i ogrodnictwo\)](#)

[ZBIORCZY PROTOKÓŁ POSTĘPOWANIA REKRUTACYJNEGO - LISTA RANKINGOWA \(rok akademicki 2020/2021, dyscyplina naukowa: technologia żywności i żywienia\)](#)

[Rozstrzygnięcie konkursu w ramach rekrutacji uzupełniającej do Szkoły Doktorskiej „AgroBioTech PhD” w roku akademickim 2020/2021 \(2 semestr\) - grant OPUS 19 - w dyscyplinie: rolnictwo i ogrodnictwo](#)

[Wyniki rekrutacji uzupełniającej do Szkoły Doktorskiej „AgroBioTech PhD” w roku akademickim 2020/2021 \(2 semestr\) - grant OPUS 19 - w dyscyplinie: rolnictwo i ogrodnictwo](#)

[Lista kandydatów przyjętych w ramach rekrutacji uzupełniającej \(grant OPUS 19\) do Szkoły Doktorskiej „AgroBioTech PhD” w roku akademickim 2020/2021 \(2 semestr\)](#)

Podmiot publikujący Instytut Ogrodnictwa - Państwowy Instytut Badawczy

Autor Administrator 2021-02-04 13:05:56

Publikujący Administrator 2021-02-04 13:06:04

[Rejestr zmian](#)