



Uchwała nr 67.RO.2023

**Rady Dyscypliny Rolnictwo i Ogrodnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu
z dnia 27 czerwca 2023 r.**

**w sprawie oceny głównych założeń oraz uzyskanych wyników pracy doktorskiej -
mgr inż. Dariusz Gruszka**

Na podstawie § 11 ust.3 pkt 3 Regulaminu Szkoły Doktorskiej stanowiącego załącznik do uchwały nr 57/2021 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 17 grudnia 2021 roku uchwała się co następuje:

1. Rada Dyscypliny Rolnictwo i Ogrodnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu wyraża pozytywną ocenę głównych założeń oraz uzyskanych wyników pracy doktorskiej mgr inż. Dariusza Gruszki. Szczegółową ocenę stanowi *Załącznik nr 1* do niniejszej Uchwały.
2. Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny

Rolnictwo i Ogrodnictwo

Prof. dr hab. Cezary Kabała



RADA DYSZYPLINY ROLNICTWO I OGRODNICTWO

Załącznik nr 1 do Uchwały nr 67.RO.2023 Rady Dyscypliny Rolnictwo i Ogrodnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 27 czerwca 2023 roku.

KARTA OCENY WYSTĄPIENIA DOKTORANTA NA OTWARTYM SEMINARIUM

Imię i Nazwisko doktoranta: mgr inż. Dariusz Gruszka

Dyscyplina: Rolnictwo i Ogrodnictwo

Data seminarium: 16.05.2023

1. Mocne strony pracy doktorskiej:

- poprawnie sformułowany główny problem badawczy, hipotezy oraz cel pracy;
- tematyka badawcza ważna z punktu widzenia społecznego;
- innowacyjność wykorzystanych testów ekotoksykologicznych;
- obszerny zakres badań;
- zrealizowano zadania zaplanowane na I oraz w większości na II rok badań.

2. Słabe strony pracy doktorskiej:

- obszerne hipotezy mogą stanowić potencjalny problem w terminowym ich zrealizowaniu;
- brak eksperymentów które potwierdzą wiarygodność wykorzystanej metody;
- brak uzasadnienia doboru lokalizacji poboru prób gleb i roślin zarówno w przypadku ROD we Wrocławiu, jak i brak uzasadnienia wyznaczenia miejsc poboru w rejonie Złotego Stoku;
- w analizach warto uwzględnić aspekt krajobrazowy – udział powierzchni zabudowanych, dróg, gęstość zaludnienia wokół ROD oraz powierzchnia całkowita ROD;
- lokalność planowanych badań - problem ze wskazaniem szerszego zastosowania i interpretacji wyników.



RADA DYSZYPLINY ROLNICTWO I OGRODNICTWO

3. Zalecenia dla doktoranta:

Należy zastanowić się nad rozszerzeniem programu badań o eksperymenty, które potwierdzą wiarygodność wykorzystanej metody, uzasadnić miejsca poboru prób gleb oraz uwzględnić aspekt krajobrazowy w prowadzonych badaniach.

4. Ocena pozytywna wystąpienia/ocena negatywna wystąpienia:

Biorąc pod uwagę powyższe, Rada Dyscypliny Rolnictwo i Ogrodnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu wyraża pozytywną ocenę głównych założeń oraz uzyskanych wyników pracy doktorskiej Pana mgr inż. Dariusza Gruszki, które zaprezentowane zostały na otwartym seminarium naukowym w dniu 16.05.2023.

.....

.....

(podpis)