

Uchwała nr 15.2022.ISGE

Rady dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 16 marca 2022 r.

w sprawie opinii dotyczącej propozycji tematów
rozpraw doktorskich na rok akademicki 2022/2023

Na podstawie § 22 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu uchwała się co następuje:

§ 1

Rada dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu pozytywnie opiniuje propozycje tematów rozpraw doktorskich na rok akademicki 2022/2023 – wykaz w Załączniku.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

prof. dr hab. inż. Krzysztof Pulikowski

1. PhD topic: **Hydrogen generation from biowaste with application of waste sulfur**
Opiekun naukowy: prof. dr hab. inż. Andrzej Białowiec
Wyniki głosowania: za: 19 przeciw: 0 wstrzymujących: 0
2. PhD topic: **The biowaste upcycling to high-quality products for application in animal wellbeing improvement**
Opiekun naukowy: prof. dr hab. inż. Andrzej Białowiec
Wyniki głosowania: za: 20 przeciw: 0 wstrzymujących: 0
3. PhD topic: **Water retention in soil amended with natural fiber**
Opiekun naukowy: dr hab. inż. Małgorzata Biniak-Pieróg, prof. uczelni
Wyniki głosowania: za: 19 przeciw: 0 wstrzymujących: 1
4. PhD topic: **Influence of pressure on the physical and chemical parameters of the chosen biomass torrefaction**
Opiekun naukowy: dr hab. inż. Przemysław Bukowski, prof. uczelni
Wyniki głosowania: za: 20 przeciw: 0 wstrzymujących: 0
5. PhD topic: **Sustainable technology of phytoextraction of metals from soils with the use of water absorbing geocomposites**
Opiekun naukowy: dr hab. Krzysztof Lejcuś, prof. uczelni
Wyniki głosowania: za: 20 przeciw: 0 wstrzymujących: 0
6. Temat: **Wpływ parametrów procesu toryfikacji na emisję dioksyn i furanów**
Opiekun naukowy: dr hab. inż. Arkadiusz Dyjakon, prof. uczelni
Wyniki głosowania: za: 20 przeciw: 0 wstrzymujących: 0
7. Temat: **Wpływ zalanych kamieniołomów na wielkość małej retencji zbiornikowej w zlewni wybranej rzeki**
Opiekun naukowy: dr hab. inż. Bartosz Jawecki, prof. uczelni
Wyniki głosowania: za: 16 przeciw: 0 wstrzymujących: 3
8. Temat: **Dynamika przemian krajobrazowych obszarów górniczych - propozycja wytycznych ograniczania wpływu eksploatacji zwięzłych surowców skalnych na krajobraz**
Opiekun naukowy: dr hab. inż. Bartosz Jawecki, prof. uczelni

Wyniki głosowania: za: 15 przeciw: 2 wstrzymujących: 3

9. Temat: ***Miejski system błękitno-zielonej infrastruktury jako determinanta przeciwdziałania negatywnym skutkom zmian klimatu***

Opiekun naukowy: dr hab. inż. Tomasz Kowalczyk, prof. uczelni

Wyniki głosowania: za: 19 przeciw: 0 wstrzymujących: 0

10. Temat: ***Badania nad wykorzystaniem systemów pływających wysp (WAFIs – wetland artificial floating islands) w poprawie efektywności oczyszczania wód i ścieków***

Opiekun naukowy: dr hab. inż. Katarzyna Pawęska, prof. uczelni

Wyniki głosowania: za: 17 przeciw: 1 wstrzymujących: 0

11. Temat: ***Dane przestrzenne jako narzędzie identyfikacji i inwentaryzacji urządzeń wodno-melioracyjnych oraz prognozowania retencyjności gleb***

Opiekun naukowy: dr hab. inż. Ryszard Pokładek, prof. uczelni

Wyniki głosowania: za: 18 przeciw: 0 wstrzymujących: 1

12. Temat: ***Uwarunkowania Środowiskowe przyrostów radialnych drzew z rodzaju Populus w świetle analiz dendroklimatologicznych***

Opiekun naukowy: dr hab. inż. Monika Ziemiańska, prof. uczelni

Wyniki głosowania: za: 13 przeciw: 4 wstrzymujących: 3