

Uchwała nr 9/12/2021
Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
z dnia 29 kwietnia 2021 roku

w sprawie: zaopiniowania sprawozdań z wykonania zadań badawczych realizowanych przez jednostki spoza Wydziału Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej w 2020 roku w ramach subwencji przyznanej dyscyplinie *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka*

Na podstawie § 37 ust. 10 pkt 3 Statutu UPP oraz § 2 ust. 2 pkt 3 regulaminu Rady Naukowej Dyscypliny IŚGiE Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka* pozytywnie opiniuje wykonanie zadań badawczych realizowanych przez jednostki spoza Wydziału Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej w 2020 roku (w załączniku 1). RND IŚGiE uznaje wyniki każdego z zadań za merytoryczne poprawne.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka



Prof. dr hab. inż. Mariusz Sojka

Załącznik 1 do Uchwały nr 9/12/2021 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu z dnia 29 kwietnia 2021 roku w sprawie: **zaopiniowania sprawozdań z wykonania zadań badawczych realizowanych przez jednostki spoza Wydziału Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej w 2020 roku w ramach subwencji przyznanej dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.**

Wykaz zadań badawczych realizowanych przez jednostki spoza Wydziału Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej w 2020 roku.

| JOR | Jednostka | Nr zadania | Tytuł zadania |
|-----|---|---------------|---|
| 615 | Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska | 506.615.06.00 | Dekompozycja torfu w warunkach zmian klimatu |
| 106 | Katedra Chemii Rolnej i Biogeochemii Środowiska | 506.106.06.00 | Biogeochemiczne procesy i działania remediacyjne w warunkach degradacji środowiska |
| 101 | Katedra Gleboznawstwa i Ochrony Gruntów | 506.101.06.00 | Badania biogeochemiczne różnych materiałów środowiskowych – II etap |
| 173 | Katedra Metod Matematycznych i Statystycznych | 506.173.06.00 | Ocena stanu zachowania zasobów przyrody i zachodzących zmian w ekosystemach z wykorzystaniem modelowania matematycznego dla procesów środowiskowych |
| 107 | Katedra Mikrobiologii Ogólnej i Środowiskowej | 506.107.06.00 | Bioróżnorodność mikroorganizmów kształtowana działaniem czynników środowiskowych |
| 655 | Katedra Terenów Zieleni Architektury Krajobrazu | 506.655.06.00 | Analiza przekształceń zasobów przyrodniczych i krajobrazowych |
| 771 | Katedra Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności | 506.771.06.00 | Biodegradacja herbicydowych cieczy jonowych w środowisku wodnym |
| 752 | Katedra Technologii Żywności Pochodzenia Roślinnego | 506.752.06.00 | Ocena wpływu dodatku nanocząsteczek srebra w nanokompozytach betonowych na wzrost i różnicowanie biofilmu bakteryjnego oraz wpływ wybranych materiałów nośnikowych na kondycję mikroflory bakteryjnej |