

Uchwała nr 8/12/2021
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 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 Wydziału Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej w 2020 roku (w załączniku 1). RND IŚGiE uznaje wyniki każdego z zadań za zadowalające oraz stwierdza prawidłowe i zgodne z przeznaczeniem wykorzystanie środków finansowych.

§ 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 8/12/2021 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 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 Wydziału Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej w 2020 roku.

JOR	Jednostka	Nr zadania	Tytuł zadania
861	KMKŚiG	506.861.06.00	Analiza wybranych elementów środowiska oraz możliwości kształtowania gospodarki przestrzennej w Polsce w aspekcie łagodzenia skutków zmian klimatu
862	KIWIS	506.862.06.00	Badania w zakresie inżynierii wodnej i gospodarki wodno-ściekowej na terenach niezurbanizowanych
864	KBiG	506.864.06.00	Rozwijanie nowoczesnych technologii i technik badawczych w budownictwie, geotechnice i inżynierii środowiska
		506.864.06.01 (Pracownia Meteorologii)	Wymiana masy i energii między lasem sosnowym, a atmosferą ujęciu chronosekwencyjnym
866	KGiR	506.866.06.00	Wpływ dodatku hydrożeli na właściwości fizyczne i fizykowodne gleb
105	KIB	506.105.06.00	Wykorzystanie energetyczne odpadów jako metoda poprawy stanu środowiska naturalnego
868	KEiOŚ	506.868.06.00	Zmiany środowiska na terenach otwartych w aspekcie presji rolniczej, przemysłowej i komunikacyjnej
		506.864.06.01 (Pracownia Bioklimatologii)	Wpływ manipulacji temperaturą i opadami oraz paramentów optycznych atmosfery na charakterystyki fizjologiczno-morfologiczne roślinności oraz produktywność torfowisk w Rzecinie i Kusowie