

Uchwała nr 9/3/2024
Rady Naukowej Dyscypliny
inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
z dnia 10 października 2024 roku

w sprawie: zmiany składu komisji do przeprowadzenia egzaminu w zakresie dyscypliny podstawowej - ochrona i kształtowanie środowiska, w przewodzie doktorskim **mgr inż. Katarzyny Byczkowskiej**

§ 1

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 1 Regulaminu Rady Naukowej Dyscypliny *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka* Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu oraz zgodnie z art. 179 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 z późn. zm.), uwzględniając art. 12 i art.14 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1789) oraz § 4 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U. z 2018 r. poz. 261) Rada Naukowa Dyscypliny *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka* zmienia skład komisji do przeprowadzenia egzaminu w zakresie dyscypliny podstawowej - ochrona i kształtowanie środowiska w przewodzie doktorskim mgr inż. Katarzyny Byczkowskiej w miejsce prof. dr hab. inż. Jolanty Komisarek powołuje się do pełnienia funkcji członka komisji prof. UPP dr. hab. inż. Marka Urbaniaka. Skład Komisji do przeprowadzenia egzaminu w zakresie dyscypliny podstawowej - ochrona i kształtowanie środowiska, w przewodzie doktorskim mgr inż. Katarzyny Byczkowskiej jest następujący:

1. prof. dr hab. inż. Klaudia Borowiak – przewodnicząca;
2. prof. dr hab. inż. Mariusz Sojka;
3. prof. UPP dr hab. inż. Krzysztof Otremba;
4. prof. UPP dr hab. inż. Marek Urbaniak;

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka


Prof. dr hab. inż. Mariusz Sojka