

**Uchwała nr 1/53/2024**  
**Rady Naukowej Dyscypliny**  
**inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka**  
**Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu**  
**z dnia 25 kwietnia 2024 roku**

**w sprawie:** dopuszczenia do publicznej obrony rozprawy doktorskiej pt. „*Wpływ sterowania odpływem drenarskim na wybrane elementy gospodarki wodnej gleb i straty azotu na obszarze zdrenowanym*” w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr inż. Barbary Kęsickiej.

Na podstawie art. 191 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1668 ze zm.) oraz uwzględniając § 9 uchwały nr 111/2022 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu z dnia 22 czerwca 2022 r. w sprawie zmiany uchwały 365/2019 z dnia 18 września 2019 r. w sprawie zasad postępowania w sprawie nadania stopnia doktora na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu, Rada Naukowa Dyscypliny *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka* uchwała co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka* dopuszcza rozprawę doktorską pt. „***Wpływ sterowania odpływem drenarskim na wybrane elementy gospodarki wodnej gleb i straty azotu na obszarze zdrenowanym***” do publicznej obrony w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Barbary Kęsickiej.

§ 2

Obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w dniu 4 czerwca 2024 r. godzinie 11.00 w sali 111 budynku Wydziału Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu przy ul. Piątkowskiej 94 w Poznaniu.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny  
*inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka*

  
Prof. dr hab. inż. Mariusz Sojka