

Uchwała nr 36/II/2024
Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
z dnia 16 kwietnia 2024 r.

w sprawie umorzenia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora
Pani mgr Poli Łomży-Kalinowskiej

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW i art. 105 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2023 poz. 775) w związku z uchwałą nr 19/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024 (z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Warszawskiej w związku ze złożonym w dniu 11 kwietnia 2024 r. przez Panią Polę Łomżę-Kalinowską wnioskiem o wycofanie wniosku o wszczęcie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora, wszczętego w dniu 29 czerwca 2023 r. postanawia umorzyć postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr Poli Łomży-Kalinowskiej.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie:

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie ani odwołanie.

Niniejsza uchwała jest ostateczna. Uchwała ta może zostać zaskarżona przez stronę z powodu jej niezgodności z prawem do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie, za pośrednictwem Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka. Politechniki Warszawskiej, w terminie 30 dni od dnia jej doręczenia. W przypadku zaskarżenia uchwały należy uiścić wpis sądowy w wysokości 200 zł. Prawo pomocy może być przyznane stronie na jej wniosek złożony przed wszczęciem postępowania lub toku postępowania. Prawo pomocy obejmuje zwolnienie od kosztów sądowych oraz ustanowienie adwokata lub radcy prawnego.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



dr hab. inż. Sławomir Bielecki, prof. uczelni

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



prof. dr hab. inż. Tomasz Wiśniewski