

Pani Arleta Bogusławska

Warszawa, dnia 8 marca 2024 r.

Decyzja nr 1/24
RADY DYSCYPLIN NAUKOWYCH
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA ORAZ INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA
AKADEMII POŻARNICZEJ

w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr inż. Arlecie Bogusławskiej

Na podstawie art. 178 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2023 poz. 742 z późn. zm.), w zw. z § 24 ust. 3 Statutu Akademii Pożarniczej, zatwierdzonego decyzją nr 36 Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 29 września 2023 r. (Dz. Urz. Min. Spraw Wew. i Ad. poz. 37), art. 104 § 1 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2023 poz. 775) – dalej KPA oraz na podstawie Uchwały nr 1/2024 Komisji Doktorskiej z dnia 6 marca 2024 r.,

Rada Dyscyplin Naukowych Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka oraz Inżynieria Bezpieczeństwa Akademii Pożarniczej postanawia

nadać **Pani mgr inż. Arlecie Bogusławskiej**

stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie naukowej
Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 KPA odstąpiono od uzasadnienia decyzji, albowiem uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Pouczenie

Na podstawie art. 178 ust. 3 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce w postępowaniach w sprawie nadania stopnia doktora (...) w zakresie nieuregulowanym w ustawie stosuje się odpowiednio przepisy KPA.

Na podstawie art. 193 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce od decyzji o odmowie nadania stopnia naukowego doktora przysługuje odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej. Odwołanie wnosi się na piśmie w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji za pośrednictwem Rady Dyscyplin Naukowych Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka oraz Inżynieria Bezpieczeństwa Akademii Pożarniczej, 01-629 Warszawa, ul. J. Słowackiego 52/54.

Przewodniczący Rady Dyscyplin Naukowych
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
oraz Inżynieria Bezpieczeństwa

st. bryg. dr hab. inż. Adam Krasuski, prof. uczelni