

UCHWAŁA NR 9/24

RADY DISCYPLIN NAUKOWYCH INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA ORAZ INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA AKADEMII POŻARNICZEJ

z dnia 8 marca 2024 r.

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mł. bryg. dr. inż. Wiktora Wąsika

W związku z nadaniem stopnia naukowego doktora, na podstawie 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.), 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) oraz w zw. z Uchwałą nr 2/2024 Komisji Doktorskiej z dnia 15 lutego 2024 r. w sprawie wystąpienia do Rady Dyscyplin Naukowych Inżynieria środowiska, Górnictwo i Energetyka oraz Inżynieria Bezpieczeństwa z wnioskiem o wyróżnienie rozprawy doktorskiej Pana **mł. bryg. dr. inż. Wiktora Wąsika**, Rada Dyscyplin Naukowych Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka oraz Inżynieria Bezpieczeństwa Akademii Pożarniczej uchwala, co następuje:

§ 1.

Postanawia się wyróżnić rozprawę doktorską **mł. bryg. dr. inż. Wiktora Wąsika** nt. „**Wpływ parametrów dysz rozpylających na proces usuwania amoniaku uwolnionego do środowiska w wyniku awarii**”.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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

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