

UCHWAŁA NR 8/24

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

z dnia 8 marca 2024 r.

o nadaniu stopnia doktora mł. bryg. mgr. inż. Wiktorowi Wąsikowi

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 na podstawie Uchwały nr 1/2024 Komisji Doktorskiej z dnia 15 lutego 2024 r. w sprawie przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej Pana mł. bryg. mgr. inż. Wiktora Wąsika i przedstawienia wniosku o nadanie stopnia doktora, Rada Dyscyplin Naukowych Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka oraz Inżynieria Bezpieczeństwa Akademii Pożarniczej, uchwała co następuje:

§ 1.

Po zapoznaniu się z Uchwałą nr 1/2024 Komisji Doktorskiej z dnia 15 lutego 2024 r. w sprawie przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej Pana mł. bryg. mgr. inż. Wiktora Wąsika, zawierającą wniosek Komisji Doktorskiej o nadanie stopnia doktora oraz po zapoznaniu się z rozprawą doktorską pt.: „**Wpływ parametrów dysz rozpylających na proces usuwania amoniaku uwolnionego do środowiska w wyniku awarii**”, nadaje mł. bryg. mgr. inż. Wiktorowi Wąsikowi stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie naukowej Inżynieria Środowiska, górnictwo i energetyka.

Uzasadnienie

Rada Dyscyplin Naukowych Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka oraz Inżynieria Bezpieczeństwa Akademii Pożarniczej zapoznała się z dokumentacją postępowania w sprawie nadania stopnia doktora mł. bryg. mgr. inż. Wiktorowi Wąsikowi, jak również z recenzjami osiągnięć naukowych oraz Uchwałą Komisji Doktorskiej nr 1/2024 z dnia 15 lutego 2024 r., w której Członkowie Komisji Doktorskiej, w tym recenzenci, zgodnie uznali, że mł. bryg. mgr. inż. Wiktor Wąsik spełnił wymagania określone w przepisach ustawy, stawiane kandydatom ubiegającym się o nadanie stopnia doktora.

Rada Dyscyplin Naukowych Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka oraz Inżynieria Bezpieczeństwa Akademii Pożarniczej uznała, że wkład w rozwój dyscypliny jest znaczący i tym samym w pełni uzasadnia nadanie stopnia naukowego doktora. Na podstawie powyższego, Rada Dyscyplin Naukowych Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka oraz Inżynieria Bezpieczeństwa podjęła uchwałę o nadaniu mł. bryg. mgr. inż. Wiktorowi Wąsikowi stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie naukowej Inżynieria Środowiska, górnictwo i energetyka.

§ 2.

1. Funkcję promotora rozprawy doktorskiej pełniła **dr hab. inż. Wioletta Rogula-Kozłowska, prof. uczelni.**
2. Funkcje recenzentów rozprawy doktorskiej pełnili **dr hab. inż. Jacek Dawidowicz** oraz **dr hab. inż. Adam Paweł Koziół.**

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z chwilą podjęcia.

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

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