

UCHWAŁA NR 17/21
RADY DISCYPLINY NAUKOWEJ INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA
SZKOŁY GŁÓWNEJ SŁUŻBY POŻARNICZEJ
z dnia 18 października 2021 r.

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej dr. inż. Jacka Antosa

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.), art. 14 ust. 2 pkt. 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. *o stopniach i tytułach naukowych oraz o stopniach i tytułach w zakresie sztuki* (tekst. jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1789, z późn. zm.) w zw. z § 32 ust. 4 pkt. 5 Statutu Szkoły Głównej Służby Pożarniczej zatwierdzonego decyzją nr 50 Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2019 r. (Dz. Urz. Min. Spraw Wew. i Ad. poz. 36) oraz w zw. z Uchwałą nr 2/2021 Komisji doktorskiej z dnia 30 września 2021 r. w sprawie wystąpienia do Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka z wnioskiem o wyróżnienie rozprawy doktorskiej **Pana mgr. inż. Jacka Antosa**, Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka Szkoły Głównej Służby Pożarniczej uchwala co następuje:

§ 1.

Postanawia się wyróżnić rozprawę doktorską **dr. inż. Jacka Antosa** nt. **„Wpływ wybranych parametrów środowiska na automatyczną detekcję pożaru”**.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Dyscypliny Naukowej
Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka


bryg. dr inż. Małgorzata Majder - Łopatka