

**UCHWAŁA NR 15/21**  
**RADY DISCYPLINY NAUKOWEJ INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA**  
**SZKOŁY GŁÓWNEJ SŁUŻBY POŻARNICZEJ**  
**z dnia 31 sierpnia 2021 r.**

**w sprawie przyjęcia i dopuszczenia do publicznej obrony rozprawy doktorskiej**  
**Pana st. bryg. mgr. inż. Jacka Antosa pt. „Wpływ wybranych parametrów środowiska na**  
**automatyczną detekcję pożaru”**

Na podstawie art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1669 ze zmianami), w zw. z art. 14 ust. 2 pkt. 3 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. *o stopniach i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki* (tekst. jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1789), § 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 na podstawie wniosku Komisji Doktorskiej z dnia 23 sierpnia 2021 r. Rada Dyscypliny Naukowej Inżyniera środowiska, górnictwo i energetyka Szkoły Głównej Służby Pożarniczej, uchwała co następuje:

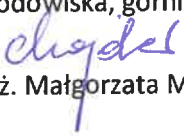
**§ 1.**

Rada Dyscypliny Naukowej Inżyniera środowiska, górnictwo i energetyka przyjmuje rozprawę doktorską Pana Jacka Antosa pt. „**Wpływ wybranych parametrów środowiska na automatyczną detekcję pożaru**” i dopuszcza do jej publicznej obrony, ustalając termin obrony na **30 września 2021 r.**

**§ 2.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Dyscypliny Naukowej  
Inżyniera środowiska, górnictwo i energetyka

  
bryg. dr inż. Małgorzata Majder - Łopatka