

UCHWAŁA NR 8/21

**RADY DYSCYPLINY NAUKOWEJ INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA
SZKOŁY GŁÓWNEJ SŁUŻBY POŻARNICZEJ**

z dnia 18 marca 2021 r.

**w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej wniosku o finansowanie wykonania projektu
pt. „System wspomagania działań ratowniczych z zastosowaniem roju autonomicznych dronów
wyposażonych w czujniki zobrazowania wielowidmowego RDeS (Rescue Drones System)”
składanego w ramach Konkursu nr 3/SZAFIR/21**

Na podstawie § 32 ust. 4 pkt. 4 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), Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka Szkoły Głównej Służby Pożarniczej, uchwała co następuje:

§ 1.

Pozytywnie opiniuje wniosek o finansowanie wykonania projektu pt. „System wspomagania działań ratowniczych z zastosowaniem roju autonomicznych dronów wyposażonych w czujniki zobrazowania wielowidmowego RDeS (Rescue Drones System)” składany w ramach Konkursu nr 3/SZAFIR/21 i rekomenduje dalsze procedowanie w przedmiotowej sprawie.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej
Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka



bryg. dr inż. Małgorzata Majder - Łopatka