

**UCHWAŁA NR 17/19**

**RADY WYDZIAŁU INŻYNIERII BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO**

**z dnia 27 lutego 2019 r.**

**w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr. inż. Szymona Kokot-Góra**

Na podstawie § 4 ust. 1 pkt 1 Regulaminu określającego szczegółowy tryb i warunki przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim przez Radę Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego Szkoły Głównej Służby Pożarniczej stanowiącego załącznik do uchwały nr 42/18 Rady Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego z dnia 26 września 2018 r. oraz § 29 ust. 1 pkt 4 Statutu Szkoły Głównej Służby Pożarniczej, zatwierdzonego decyzją nr 145 Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 31 sierpnia 2015 r. (Dz. Urz. MSW poz. 36), ze zmianami, zatwierdzonymi decyzją nr 108 Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 1 sierpnia 2016 r. (Dz. Urz. MSWiA poz. 48), Rada Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego, na wniosek Dziekana Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego, uchwała, co następuje:

**§ 1.**

Postanawia się wszcząć przewód doktorski mgr. inż. Szymona Kokot-Góra na temat: "Analiza oddziaływania promieniowania termicznego na strażaków w środowisku pożarów wewnętrznych przy użyciu metod symulacyjnych i eksperymentalnych".

**§ 2.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Przewodnicząca Rady Wydziału IBP*



*ml. bryg. dr inż. Małgorzata Majder-Lopatka*