

UCHWAŁA NR 69/19
RADY WYDZIAŁU INŻYNIERII BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO
z dnia 16 kwietnia 2019 r.
w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Aleksandry Powężka

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. Aleksandry Powężka na temat: „Analiza możliwości wykorzystania żaroodpornej stłuczki szklanej jako kruszywa w kompozytach betonowych odpornych na wysokie temperatury”.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Wydziału IBP



st. kpt. dr inż. Piotr Tofiło