

**UCHWAŁA NR 41/2019**  
**RADY WYDZIAŁU INŻYNIERII BEZPIECZEŃSTWA CYWILNEGO**  
**SZKOŁY GŁÓWNEJ SŁUŻBY POŻARNICZEJ**

**z dnia 24 kwietnia 2019 r.**

**w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr. inż. Rafała Matuszkiewicza**

Na podstawie § 4 ust. 1 pkt 1 Regulaminu określającego szczegółowy tryb i warunki przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim przez Radę Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego Szkoły Głównej Służby Pożarniczej stanowiącego załącznik do uchwały nr 22/2018 Rady Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego z dnia 5 września 2018 r. zmienionej uchwałą nr 24/18 Rady Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego Szkoły Głównej Służby Pożarniczej 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 Cywilnego, na wniosek Dziekana Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego, uchwala, co następuje:

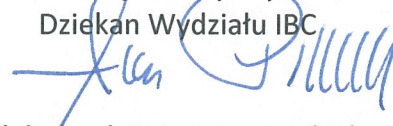
**§ 1.**

Postanawia się wszcząć przewód doktorski mgr. inż. Rafała Matuszkiewicza na temat: „Organizacja procesu usuwania skażeń ze środków ochrony indywidualnej wykorzystywanych w zdarzeniach z udziałem materiałów niebezpiecznych”.

**§ 2.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Wydziału IBC  
Dziekan Wydziału IBC



mł. bryg. dr inż. Anna Prędecka