

UCHWAŁA NR 30/2016
RADY WYDZIAŁU INŻYNIERII BEZPIECZEŃSTWA CYWILNEGO
SZKOŁY GŁÓWNEJ SŁUŻBY POŻARNICZEJ

z dnia 7 grudnia 2016 r.

**w sprawie uchwalenia wniosku do Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów
o przyznanie Radzie Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego Szkoły Głównej
Służby Pożarniczej uprawnienia do nadawania stopnia doktora w dyscyplinie nauki
o bezpieczeństwie w dziedzinie nauk społecznych, obszarze nauk społecznych**

Na podstawie Art. 2 ust. 2 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, Poz. 595 z późn. zm.), § 2 pkt 1 oraz § 3 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 8 sierpnia 2011 r. w sprawie trybu zgłaszania wniosków o przyznanie uprawnienia do nadawania stopni doktora i doktora habilitowanego (Dz. U. z 2011 r. Nr 179 poz. 1066 z późn. zm.) 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 Szkoły Głównej Służby Pożarniczej uchwala, co następuje:

§ 1.

Uchwala się wniosek do Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów o przyznanie Radzie Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego Szkoły Głównej Służby Pożarniczej uprawnienia do nadawania stopnia doktora w dyscyplinie nauki o bezpieczeństwie w dziedzinie nauk społecznych, w obszarze nauk społecznych.

§ 2.

Upoważnia się Dziekana Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego Szkoły Głównej Służby Pożarniczej do zgłoszenia wniosku, o którym mowa w § 1, do Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów.

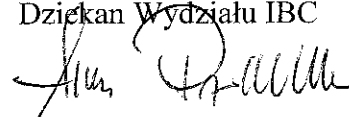
§ 3.

Treść wniosku stanowi załącznik do niniejszej Uchwały.

§ 4.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Wydziału IBC
Dziekan Wydziału IBC



mł. bryg. dr inż. Anna Prędecka