

UCHWAŁA NR 2/2017
RADY WYDZIAŁU INŻYNIERII BEZPIECZEŃSTWA CYWILNEGO
SZKOŁY GŁÓWNEJ SŁUŻBY POŻARNICZEJ

z dnia 16 stycznia 2017 r.

w sprawie upoważnienia Dziekana Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego do wystąpienia do Rektora-Komendanta, w celu złożenia przez Rektora-Komendanta wniosku do ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego o nadanie Wydziałowi Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego Szkoły Głównej Służby Pożarniczej uprawnienia do prowadzenia studiów pierwszego stopnia na kierunku Bezpieczeństwo w nowych mediach o profilu praktycznym

Na podstawie § 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:

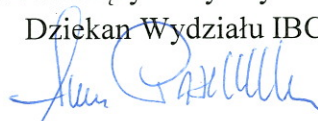
§ 1

Rada Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego Szkoły Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie upoważnia Dziekana Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego do wystąpienia do Rektora-Komendanta, w celu złożenia przez Rektora-Komendanta wniosku do ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego o nadanie Wydziałowi Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego Szkoły Głównej Służby Pożarniczej uprawnienia do prowadzenia studiów pierwszego stopnia na kierunku Bezpieczeństwo w nowych mediach o profilu praktycznym, na podstawie programu kształcenia, w tym programu studiów uchwalonego przez Radę Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego uchwałą nr 1/2017 z dnia 16 stycznia 2017 r. w sprawie uchwalenia programu kształcenia, w tym programu studiów pierwszego stopnia na kierunku Bezpieczeństwo w nowych mediach o profilu praktycznym na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego Szkoły Głównej Służby Pożarniczej.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Wydziału IBC
Dziekan Wydziału IBC



mł. bryg. dr inż. Anna Prędecka