

Warszawa, 6 marca 2024 r.

DECYZJA NR 1/24
RADY DISCYPLINY NAUKOWEJ NAUKI O BEZPIECZEŃSTWIE
AKADEMII POŻARNICZEJ

w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
Panu st. bryg. dr inż. Tomaszowi ZWĘGLIŃSKIEMU

Na podstawie art. 178 ust. 1 pkt. 1 i ust. 2 oraz art. 218 ustawy z dnia 03 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2023 poz. 742) w zw. z § 24 ust. 3 i ust. 11 pkt. 1) Statutu Akademii Pożarniczej zatwierdzonego decyzją nr 36 Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 29 września 2023 r. (Dz. Urz. Min. Spraw Wew. i Ad. poz. 37) oraz na podstawie Uchwały Komisji Habilitacyjnej z dnia 19 lutego 2024 r. w sprawie wyrażenia pozytywnej opinii w sprawie nadania **Panu st. bryg. dr inż. Tomaszowi Zwęglińskiemu** stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie nauki o bezpieczeństwie

Rada Dyscypliny Naukowej Nauki o Bezpieczeństwie Akademii Pożarniczej postanawia

nadać

Panu st. bryg. dr inż. Tomaszowi ZWĘGLIŃSKIEMU

stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk społecznych
w dyscyplinie nauki o bezpieczeństwie


Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od uzasadnienia decyzji, albowiem uwzględniła ona w całości żądanie strony.

Pouczenie:

Na podstawie art. 178 ust. 3 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce w postępowaniach w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w zakresie nieuregulowanym w ustawie stosuje się odpowiednio przepisy Kodeksu postępowania administracyjnego.

Na podstawie art. 224 ust. 1 od decyzji o odmowie nadania stopnia doktora habilitowanego przysługuje odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej, *a contrario* odwołanie nie przysługuje od decyzji o nadaniu stopnia doktora habilitowanego. Odwołanie wnosi się na piśmie w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji za pośrednictwem Rady Dyscypliny Naukowej Nauki o Bezpieczeństwie Akademii Pożarniczej, 01-629 Warszawa, ul. J. Słowackiego 52/54.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej
Nauki o Bezpieczeństwie


st. bryg. dr inż. Robert PIEC