



**UCHWAŁA nr 61 /2022**  
**Rady Dyscypliny Naukowej Nauki o Bezpieczeństwie Federacji**  
**Akademii Wojskowych**  
**z dnia 9 listopada 2022 r.**

w sprawie: dokonania zmiany powołanego przewodniczącego komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Jackowi ZBOINIE

Stosownie do pisma Rady Doskonałości Naukowej nr DRKN.Z5.400.54.2022 w sprawie zmiany powołanego członka komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Jackowi ZBOINIE w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie nauki o bezpieczeństwie uchwałą Prezydium Rady Doskonałości Naukowej z dnia 26 września 2022 r. został wyznaczony do pełnienia funkcji przewodniczącego komisji w przedmiotowym postępowaniu prof. dr. hab. Romuald KALINOWSKI z Kujawskiej Szkoły Wyższej we Włocławku.

§1

Skład komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Jackowi ZBOINIE po zmianie jest następujący:

1) członkowie wyznaczeni przez Radę Doskonałości Naukowej

- prof. dr hab. Romuald KALINOWSKI – przewodniczący, Kujawskiej Szkoły Wyższej we Włocławku
- dr hab. Paweł GROMEK – recenzent, Szkoła Główna Służby Pożarniczej
- dr hab. Barbara KACZMARCZYK – recenzent, AWL w Wrocławiu
- dr hab. Marian ŻUBER – recenzent, UP w Wrocławiu

2) członkowie zatrudnieni w podmiocie habilitującym:

- dr hab. Elżbieta POSŁUSZNA – LAW,
- dr hab. Andrzej BURSZTYŃSKI – sekretarz, AMW

3) recenzent:

- dr hab. Grzegorz ROSŁAN – PR w Rzeszowie.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie w dniu jej podjęcia.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

§ 4

Wyniki głosowania:

Uprawnionych ..... 20 .....

Obecnych ..... 15 .....

Oddano głosów:

- za przyjęciem uchwały ..... 15 .....

- przeciw przyjęciu uchwały ..... — .....

- wstrzymało się od głosu ..... — .....

Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Naukowej Nauki o Bezpieczeństwie  
Federacji Akademii Wojskowych

  
kmdr dr hab. Bartłomiej PĄCZEK  
profesor AMW

Wykonano w dwóch egzemplarzach

Egz. 1 – a/a

Egz. 2 – teczka kandydata