



**Uchwała nr 35/2022**  
**Rady Dyscypliny Naukowej Nauki o Polityce i Administracji**  
**Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie**  
**z dnia 14 listopada 2022 roku**  
**w sprawie zmiany składu Komisji do przeprowadzenia obrony rozprawy doktorskiej**  
**w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie nauki o polityce i administracji mgr Marguerite A. Peeters**

Na podstawie § 3.1 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26.09.2016 w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora ( Dz.U. z dnia 30 września 2016 r Poz. 1586) a w związku z art. 179 ust.1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 30.08.2018 poz. 1669), uchwała się, co następuje:

**§ 1.**

Rada Dyscypliny Naukowej Nauki o Polityce i Administracji UKSW zatwierdza zmianę składu Komisji do przeprowadzenia obrony rozprawy doktorskiej w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie nauki o polityce i administracji mgr Marguerite A. Peeters.

**Skład Komisji:**

Przewodniczący: dr hab. Anna Skolimowska, prof. ucz.  
Promotor: ks. prof. dr hab. Piotr Mazurkiewicz  
Recenzenci: prof. dr hab. Tomasz Grosse  
prof. Ginés Santiago Marco Perles

**Członkowie:**

— ks. dr hab. Janusz Balicki, prof. ucz.  
— dr hab. Piotr Broda-Wysocki, prof. ucz.  
— dr hab. Jarosław Drozd, prof. ucz.  
— dr hab. Michał Gierycz, prof. ucz.  
— dr hab. Dariusz Góra, prof. ucz.  
— prof. dr hab. Leszek Graniszewski  
— dr hab. Paweł Kaczorowski, prof. ucz.

— dr hab. Tadeusz Kamiński, prof. ucz.  
— prof. dr hab. Zbigniew Lewicki  
— dr hab. Sławomir Sowiński, prof. ucz.  
— prof. dr hab. Zbigniew Stawrowski  
— dr hab. Monika Trojanowska-Strzęboszewska  
— ks. prof. dr hab. Janusz Węgrzecki

**§ 2.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY  
RADY DYSCYPLINY  
NAUK O POLITYCE I ADMINISTRACJI UKSW  
prof. dr hab. Radosław Zenderowski