



Uchwała nr 33/2022
Rady Dyscypliny Naukowej Nauki o Polityce i Administracji
Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
z dnia 28 października 2022 roku
w sprawie wyznaczenia 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 wyznacza Komisję do przeprowadzenia obrony rozprawy doktorskiej w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie nauki o polityce i administracji mgr Marguerite A. Peeters.

Skład Komisji:

Przewodniczący: prof. dr hab. Radosław Zenderowski
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. Krzysztof Cebul, 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. Andrzej Rudowski, prof. ucz.
— dr hab. Anna Skolimowska, prof. ucz.
— 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 DISCYPLINY
NAUKI O POLITYCE I ADMINISTRACJI UKSW
prof. dr hab. Radosław Zenderowski