

**Uchwała nr 26/2021
Rady Dyscypliny Naukowej Nauki o Polityce i Administracji
Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
z dnia 30 września 2021 roku
w sprawie powołania Komisji do przeprowadzenia egzaminów
mgr Karoliny Skobejko w celu weryfikacji efektów uczenia się na poziomie 8 PRK**

Na podstawie § 8 Uchwały nr 201/2019 Senatu Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie z dnia 23 października 2019 r. w sprawie postępowania o nadanie stopnia doktora w Uniwersytecie Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie Rada Dyscypliny Naukowej Nauki o Polityce i Administracji UKSW uchwała co następuje:

§ 1.

Powołuje się członków Komisji do przeprowadzenia egzaminów doktorski p. mgr Karoliny Skobejko:

Dyscyplina podstawowa – nauki o polityce i administracji

Przewodniczący: dr hab. Andrzej Rudowski, prof. ucz.

Promotor: prof. dr hab. Radosław Zenderowski

Członkowie: dr hab. Piotr Bajda, prof. ucz.

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. Dariusz Góra, prof. ucz.

dr hab. Michał Gierycz, prof. ucz.

dr hab. Leszek Graniszewski, prof. ucz.

dr hab. Paweł Kaczorowski, prof. ucz.

dr hab. Tadeusz Kamiński, prof. ucz.

prof. dr hab. Zbigniew Lewicki

ks. prof. dr hab. Piotr Mazurkiewicz

dr hab. Andrzej Rudowski, prof. ucz.

dr hab. Sławomir Sowiński, prof. ucz.

dr hab. Monika Trojanowska-Strzęboszewska

ks. prof. dr hab. Janusz Węgrzecki

Dyscyplina dodatkowa – historia

Przewodniczący: dr hab. Andrzej Rudowski, prof. ucz.

Promotor: prof. dr hab. Radosław Zenderowski

Członkowie: ks. dr hab. Tomasz Skibiński, prof. ucz.

Nowożytny język obcy – język angielski

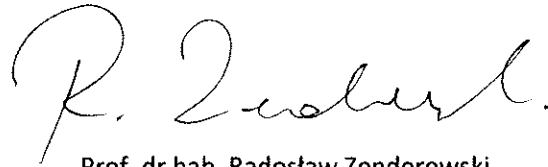
Przewodniczący: dr hab. Andrzej Rudowski, prof. ucz.

Promotor: prof. dr hab. Radosław Zenderowski

Członkowie: mgr Małgorzata Małecka-Lach

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



Prof. dr hab. Radosław Zenderowski
*Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej
Nauki o Polityce i Administracji*