

X. Pysz M. Holstede



Warszawa, dnia 30 stycznia 2023 r.

REKTOR

K. R. [Signature]

ks. prz. dr. hab. [Signature]

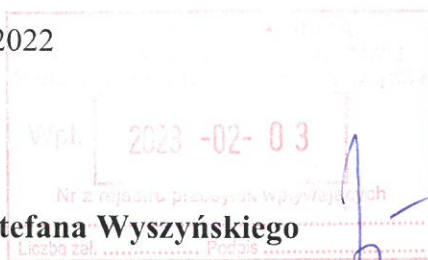
## RADA DOSKONAŁOŚCI NAUKOWEJ

DRKN.Z1.400.83.2022

Rektor

Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego

w Warszawie



### Magnificencjo,

Rada Doskonałości Naukowej, działając na podstawie art. 221 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574), informuje, iż na posiedzeniu w dniu 30 stycznia 2023 r. dokonała wyznaczenia części składu komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego **dr. Jarosławowi DURCE** w dziedzinie *nauk humanistycznych* w dyscyplinie *historia*, wszczętym w dniu 9 listopada 2022 r.

W wyznaczony przez Radę Doskonałości Naukowej skład komisji habilitacyjnej wchodzi następujące Osoby:

1. Przewodniczący komisji: prof. dr hab. Mariusz Wołos – Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie;
2. Recenzent komisji: prof. dr hab. Paweł Machcewicz – Instytut Studiów Politycznych Polskiej Akademii Nauk w Warszawie;
3. Recenzent komisji: prof. dr hab. Józef Marecki – Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Krakowie;
4. Recenzent komisji: prof. dr hab. Józef Wołczański – Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Krakowie.

prof. dr. hab. Bronisław Sitek

Sekretarz

Rady Doskonałości Naukowej

/podpis elektroniczny/

### Do wiadomości:

dr Jarosław Durka

**Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:**

Identyfikator dokumentu	8469.28822.53347
Nazwa dokumentu	Wyznaczenie kom. hab. - Durka (historia).pdf
Tytuł dokumentu	Wyznaczenie kom. hab. - Durka (historia)
Sygnatura dokumentu	DRKN.Z1.400.83.2022
Data dokumentu	30.01.2023
Skrót dokumentu	CA2FC2B22F4C88ACB3B38B95548E7FC415CCAEC4
Wersja dokumentu	1.3
Data podpisu	30.01.2023 21:28:24
Podpisane przez	Bronisław Włodzimierz Sitek sekretarz RDN
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego karta

EZD 3.110.1.1.

Data wydruku: 31.01.2023

Autor wydruku: Mucha Arkadiusz (specjalista)