



WFCH
UKSW

Wydział Filozofii Chrześcijańskiej
UNIwersytet KARDYNAŁA
STEFANA WYSZYŃSKIEGO
W WARSZAWIE

Rada Dyscypliny Naukowej *Filozofia*

Warszawa, 2022-01-14

Uchwała Rady Dyscypliny Naukowej Filozofia UKSW
Nr RDfiloz_2/01/2022
13 stycznia 2022
powołująca komisję habilitacyjną w postępowaniu
w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk humanistycznych w dyscyplinie filozofia
ks. dr. Markowi Dobrzenieckiemu

Na podstawie § 36 ust. 1 p. 3 Statutu Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie oraz § 6 Uchwały Nr 200/2019 Senatu Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie z dnia 23 października 2019 r. w sprawie sposobu postępowania o nadanie stopnia doktora habilitowanego w Uniwersytecie Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie, Rada Dyscypliny Naukowej Filozofia uchwala, co następuje:

§ 1.

Powołuje się Komisję habilitacyjną w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk humanistycznych w dyscyplinie filozofia ks. dr. Markowi Dobrzenieckiemu w składzie:

osoby wyznaczone przez Radę Doskonałości Naukowej:

1. Przewodniczący komisji: prof. dr hab. Tadeusz Szubka, Uniwersytet Szczeciński
2. Recenzent komisji: prof. dr hab. Stanisław Judycki, Uniwersytet Gdański
3. Recenzent komisji: o. dr hab. Michał Paluch, Kolegium Filozoficzno-Teologiczne Polskiej Prowincji Dominikanów w Krakowie
4. Recenzent komisji: prof. dr hab. Krzysztof Wieczorek, Uniwersytet Śląski w Katowicach

osoby wyznaczone przez Radę Dyscypliny Naukowej Filozofia UKSW:

5. Sekretarz komisji: dr hab. Dariusz Piętka, Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie;
6. Członek komisji: dr hab. Maciej Bała, Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie;

7. Recenzent komisji: dr hab. Ryszard Mordarski, Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
RADY DYSCYPLINY NAUKOWEJ FILOZOFIA UKSW
ks. dr hab. Ryszard Sadowski
ks. dr hab. Ryszard Sadowski, prof. uczelni
prof. ucz. dr hab. Ryszard Sadowski