

Uchwała nr 381/I/2022
Rady Dyscypliny Nauki Medyczne
Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich we Wrocławiu
z dnia 20 stycznia 2022 r.

w sprawie powołania komisji habilitacyjnej

dr Tomasz Wojciech Porażko

adiunkt w Klinice Chorób Wewnętrznych i Nefrologii, Instytut Nauk Medycznych, Uniwersytet Opolski
tytuł osiągnięcia naukowego: cykl czterech powiązanych tematycznie artykułów naukowych pt.: *Cewniki tunelowane w przewlekłej hemodializie – nowe metody rozwiązywania trudnych problemów*

Na podstawie art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020 r. poz. 85, ze zm.), w nawiązaniu do §29 ust. 2. Uchwały Nr 2059 Senatu Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu z dnia 23 września 2019 r. w sprawie określenia trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora, stopnia doktora habilitowanego oraz tytułu profesora, Rada Dyscypliny Nauki Medyczne Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich we Wrocławiu uchwała, co następuje:

§ 1

Rada Dyscypliny Nauki Medyczne Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu, biorąc pod uwagę zgłoszonych przez Radę Doskonałości Naukowej członków, powołuje komisję habilitacyjną w składzie:

1. Przewodniczący: **prof. dr hab. Jędrzej Antosiewicz** – Gdański Uniwersytet Medyczny
2. Recenzent: **prof. dr hab. Jolanta Małyżko** – Warszawski Uniwersytet Medyczny
3. Recenzent: **prof. dr hab. Mieczysław Litwin** – Instytut "Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka" w Warszawie
4. Recenzent: **prof. dr hab. Kazimierz Ciechanowski** – Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
5. Recenzent: **prof. dr hab. Wojciech Załuska** – Uniwersytet Medyczny w Lublinie
6. Członek komisji: **prof. dr hab. Marek Sasiadek** – Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
7. Sekretarz komisji: **dr hab. Tomasz Sozański, prof. UMW** – Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Za Radę

Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki Medyczne

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
RADA DYSZYPLINY NAUKI MEDYCZNE
Przewodniczący

prof. dr hab. Agnieszka Hałafi