

Uchwała nr 276/X/2021
Rady Dyscypliny Nauki Medyczne
Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich we Wrocławiu
z dnia 21 października 2021 r.

w sprawie powołania komisji habilitacyjnej

dr Jacek Józef Matys

asystent w Katedrze i Zakładzie Chirurgii Stomatologicznej Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu
tytuł osiągnięcia naukowego: cykl pięciu powiązanych tematycznie artykułów naukowych pt.:
Ocena skuteczności wpływu laseroterapii na jakość stabilizacji implantów stomatologicznych

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. Mansur Rahnama Hezavah** – Uniwersytet Medyczny w Lublinie
2. Recenzent: **prof. dr hab. Eugeniusz Rokita** – Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie
3. Recenzent: **prof. dr hab. Andrzej Wojtowicz** – Warszawski Uniwersytet Medyczny
4. Recenzent: **dr hab. Sławomir Wilczyński** – Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
5. Recenzent: **prof. dr hab. Marcin Kozakiewicz** – Uniwersytet Medyczny w Łodzi
6. Członek komisji: **dr hab. Piotr Donizy, prof. UMW** – Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
7. Sekretarz komisji: **dr hab. Paweł Kubasiewicz-Ross** – 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 DYSCYPLINY NAUKI MEDYCZNE
Przewodniczący

prof. dr hab. Agnieszka Halań