

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

**Uchwała nr 55/II-IB/2022
Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Biomedyczna
Politechniki Warszawskiej
z dnia 16.03.2022**

**w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora
habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie inżynieria biomedyczna
wszczętym na wniosek Pana dr inż. Marcela Młyńczaka**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 i ust. 4 Statutu PW, § 3 ust. 6 załącznika do uchwały nr 66/L/2020 Senatu PW z dnia 16 grudnia 2020 r. w sprawie szczegółowego trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, zasad ustalania wysokości opłaty za postępowanie o nadanie stopnia doktora habilitowanego oraz zwalniania z niej i sposobu wyznaczania członków komisji habilitacyjnej oraz art. 221 pkt.5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018, poz. 1668 ze zm.), uchwała co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Biomedyczna powołuje komisję habilitacyjną w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria biomedyczna wszczętym na wniosek Pana dr. inż. Marcela Młyńczaka w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Piotr Stanisław Augustyniak, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
– przewodniczący,
2. dr hab. inż. Piotr Tulik, Politechnika Warszawska– sekretarz,
3. prof. dr hab. inż. Andrzej Piotr Dobrowolski, wojskowa Akademia Techniczna– recenzent,
4. prof. dr hab. inż. Andrzej Dziedzic, Politechnika Wrocławska – recenzent,
5. dr hab. inż. Paweł Stanisław Kostka, prof. uczelni , Politechnika Śląska – recenzent,
6. dr hab. n.med. Katarzyna Buszko, prof. uczelni, Collegium Medicum Uniwersytet
Mikołaja Kopernika w Toruniu recenzent,
7. dr hab. inż. Waldemar Smolik, prof. uczelni, Politechnika Warszawska – członek komisji

§2

Uchwała wchodzi w życie w dniu jej podjęcia

Sekretarz
Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Biomedyczna

/ dr hab. inż. Piotr Tulik/

Przewodniczący
Rady Naukowe Dyscypliny
Inżynieria Biomedyczna

/ prof. dr hab. inż. Tomasz Markiewicz/