

**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**

**Uchwała nr 79/II-IB/2022  
Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Biomedyczna  
Politechniki Warszawskiej  
z dnia 16.11.2022**

**w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego  
w dziedzinie nauk inżynieryjno -technicznych  
w dyscyplinie inżynieria biomedyczna  
Panu dr inż. Sławomirowi Paśko**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 14 załącznika do uchwały nr 212/L/2022 Senatu PW z dnia 25.05.2022 w sprawie szczegółowego trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, zasad ustalania wysokości opłaty za postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego oraz zwalniania z niej i sposobu wyznaczania członków komisji habilitacyjnej oraz art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478) w związku z § 1 uchwały nr 14/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Biomedyczna Politechniki Warszawskiej w kadencji 2020-2024 uchwała się, co następuje:

**§ 1**

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Biomedyczna Politechniki Warszawskiej po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej z dnia 27.10.2022 r. zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem oraz dokumentacją postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, **nadaje stopnień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria biomedyczna Panu dr inż. Sławomirowi Paśko.**

**§ 2**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

***Uzasadnienie***

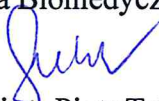
W skład zgłoszonego osiągnięcia habilitacyjnego wchodzi 7 publikacji. Sześć z tych prac zostało opublikowanych w czasopiśmie z listy JCR (wszystkie z IF). Jedna praca wchodząca w skład osiągnięcia jest spoza listy JCR i nie posiada IF. Zgodnie z deklaracją Kandydata wiodącą rolę odgrywał w czterech pracach. Tylko w przypadku jednej z tych prac ranga czasopisma jest znacząca. Natomiast ranga czasopisma, w którym opublikowano samodzielną pracę Habilitanta jest niska. Biorąc jednak pod uwagę niezaprzeczalny aspekt praktyczny recenzowanego osiągnięcia habilitacyjnego oraz jego interdyscyplinarność, Komisja uznała, że główne osiągnięcie naukowe habilitanta stanowi znaczący wkład w rozwój dyscypliny inżynieria biomedyczna, przez co spełnia warunki art. 219 ustęp 1. punkt 2. Ustawy w stopniu dostatecznym.

Habilitant wykazał się aktywnością naukową, dydaktyczną, organizacyjną, w tym społeczno-edukacyjną, a całość jego aktywności naukowo-badawczej stanowi znaczny wkład w rozwój

dyscypliny naukowej, w której działa. Na szczególne podkreślenie zasługuje jego bardzo aktywny udział w realizacji wielu projektów naukowych, co wskazuje na jego duże umiejętności pracy w zespołach. Wiele obszarów jego działalności wymaga współdziałania z naukowcami reprezentującymi inne dziedziny: nauki medyczne czy weterynaryjne i z przedstawionego dorobku Habilitanta wynika, iż przykłada on dużą wagę do aplikacyjności wyników swojej pracy.

Habilitant wykazuje istotną aktywność naukową prowadzoną w ramach Jego macierzystej uczelni oraz we współpracy z naukowcami krajowych instytucji naukowych (w niektórych z nich odbywał staże naukowe). Niestety brak jest w dorobku Habilitanta prac prowadzonych we współpracy z zagranicznymi ośrodkami naukowymi. Kandydat wykazał się aktywnością organizacyjną i kompetencjami w zakresie dydaktyki na poziomie studiów inżynierskich i magisterskich. Analiza dorobku naukowego Habilitanta i jego działalności dydaktycznej, a także zaangażowania w realizację projektów naukowo badawczych wskazuje, że Habilitant wykazuje się aktywnością naukową w obszarze inżynierii biomedycznej i spełnia wymogi art. 219 ustęp 1 pkt 3. Ustawy odnoszące się do tej aktywności.

Sekretarz  
Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Biomedyczna



/ dr hab. inż. Piotr Tulik/

Przewodniczący  
Rady Naukowe Dyscypliny  
Inżynieria Biomedyczna



/ prof. dr hab. inż. Tomasz Markiewicz/