

**Uchwała Komisji habilitacyjnej z dnia 20 września 2023r.  
powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego  
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne wszczętym na wniosek  
dr. Pawła Gruszeckiego**

§ 1

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Naukową Dyscyplin Nauki Fizyczne i Astronomia Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu uchwałą nr 61/2022/2023 z dnia 16 czerwca 2023r., działając na podstawie art. 221 ust. 10 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 741 ze zm.) po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, wyraża negatywną opinię w sprawie nadania dr. Pawłowi Gruszeckiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauki ścisłe i przyrodnicze w dyscyplinie nauki fizyczne.

**UZASADNIENIE:**

Komisja wyraziła opinię działając zgodnie z:

Ustawą z dnia 20 lipca 2018r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, Art. 221 ust. 10, który brzmi: „Uchwałę zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego podejmuje komisja habilitacyjna w głosowaniu jawnym. Na wniosek osoby ubiegającej się o stopień komisja podejmuje uchwałę w głosowaniu tajnym. Opinia nie może być pozytywna, jeżeli co najmniej 2 recenzje są negatywne.”

oraz na mocy:

Uchwały nr 134/2020/2021 Senatu Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z dnia 28 czerwca 2021 r. dotyczącej sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego paragraf 8 ust. 3: „Opinia komisji habilitacyjnej wyrażona w uchwale nie może być pozytywna, jeżeli co najmniej dwie recenzje są negatywne.”

W związku z przedstawieniem dwóch negatywnych recenzji Komisja zobligowana była prawem do przyjęcia uchwały o opinii negatywnej. Uzyskano następujące wyniki głosowania: głosowało 7 członków: głosów za 6 , głosów przeciwnych 1, głosów wstrzymujących się 0.

§ 2

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie. Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej

Prof. dr hab. Jakub Tworzydło