



Poz. 39

**UCHWAŁA NR 193**  
**RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY HISTORIA**

z dnia 12 lipca 2023 r.

**w sprawie odmowy wyznaczenia recenzenta w postępowaniu  
w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego  
dr. Bartłomiejowi Bednarkowi  
w dziedzinie nauk humanistycznych w dyscyplinie historia**

Na podstawie art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity: Dz.U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm) w związku z § 10 ust. 2 i 3 załącznika nr 2 do uchwały nr 157 Senatu Warszawskiego z dnia 29 czerwca 2022 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW z 2022 r. poz. 159 z późn. zm.) Rada Naukowa Dyscypliny Historia postanawia, co następuje:

§ 1

W postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Bartłomiejowi Bednarkowi odmawia się wyznaczenia na recenzenta prof. dr. hab. Marka Wilczyńskiego z Uniwersytetu Pedagogicznego im. KEN w Krakowie.

Uzasadnienie:

Prof. dr hab. Marek Wilczyński został wyznaczony na recenzenta w ww. postępowaniu przez Radę Doskonałości Naukowej w dniu 26 czerwca 2023 r., po wcześniejszej rezygnacji z tej funkcji przez dr hab. Agnieszkę Heszen z Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. Podczas dyskusji dotyczącej tej sprawy na posiedzeniu Rady Naukowej Dyscypliny Historia w dniu 12 lipca 2023 r. członkowie Rady zwrócili uwagę na duże rozbieżności między tematyką osiągnięcia naukowego dr. Bednarka a zainteresowaniami i dorobkiem naukowym prof. Wilczyńskiego. W głosowaniu nad powołaniem prof. Marka Wilczyńskiego do Komisji Habilitacyjnej w ww. postępowaniu nie uzyskał on bezwzględnej większości głosów. W głosowaniu tajnym głosowało 19 osób, uprawnionych do głosowania było 29 osób. Za powołaniem prof. Wilczyńskiego na recenzenta oddano 3 głosy, przeciw oddano 15 głosów, 1 osoba wstrzymała się od głosu.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny Historia: *P.M. Majewski*