

**Uchwała Komisji habilitacyjnej z dnia 4 lipca 2023 roku
powołanej w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk humanistycznych w dyscyplinie historia
wszczętej na wniosek doktor nauk matematycznych Danuty Ciesielskiej**

&1

Komisja habilitacyjna powołana decyzją Rady Doskonałości Naukowej z dnia 22 grudnia 2022 r. (4 członków) oraz decyzją Rady Naukowej Instytutu Historii Nauki im. L. i A. Birkenmajerów Polskiej Akademii Nauk (3 członków) z dnia 23 lutego 2023 r., działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478), po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej historia i **wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr Danucie Ciesielskiej** stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk humanistycznych w dyscyplinie historia, uznając, że zostały spełnione wszystkie przesłanki warunkujące nadanie stopnia doktora habilitowanego, o których mowa w art. 219 ust. 1 pkt, 1-3 wskazanej ustawy.

Opinię wyrażono w głosowaniu jawnym przy obecności 6 członków Komisji:

głosów „za” – 6

głosów „przeciw” – 0

głosy „wstrzymujące się” – 0

UZASADNIENIE

Komisja habilitacyjna stwierdziła, że **dr Danuta Ciesielska** posiada stopień doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki. W toku postępowania habilitacyjnego Komisja poddała wszechstronnej ocenie osiągnięcia naukowo-badawcze w dziedzinie nauk humanistycznych, współpracę międzynarodową oraz dorobek dydaktyczny i organizacyjny Habilitantki, czyniąc to zgodnie z wymogami określonymi w ustawie z 20 lipca 2018 r.

1/ Opinie o dorobku naukowym sporządzone zostały przez czterech recenzentów. Osiągnięcie naukowe zatytułowane *W świątyni nauki, mekce matematyków. Studia i badania naukowe polskich matematyków, fizyków i astronomów na Uniwersytecie w Getyndze 1884–1933*, jest dziełem współautorskim, Habilitantka jest autorką koncepcji książki oraz była redaktorem naukowym (udział w powstaniu monografii to 70% całości).

Przedłożony dorobek naukowy, organizacyjny i popularyzujący wiedzę zostały ocenione przez recenzentów wysoko.

2/ Odnośnie do pozostałego dorobku naukowego, podkreślono wartość prac dotyczących zagadnień z zakresów: uniwersyteckie kształcenie matematyczne; cykle wydawnicze i polskie czasopisma matematyczne; fundusze wspierania badań naukowych, krajowe i międzynarodowe instytucje i organizacje zrzeszające matematyków, historia geometrii rzutowej i algebraicznej oraz dzieło i losy wybranych polskich matematyków.

Ważnym osiągnięciem było kierowanie grantem Narodowe Centrum Nauki, OPUS-13, pt. „Studia i badania naukowe polskich matematyków, fizyków i astronomów na Uniwersytecie w

Getyndze (1895–1933)” oraz udział jako wykonawczynie w innych dwóch grantach.

3/ Zaznaczono, iż Habilitantka wykazuje się aktywnością naukową, uczestnictwem w konferencjach krajowych i międzynarodowych, posiada duże osiągnięcia w zakresie popularyzacji wiedzy o historii matematyki.

Uwagę zwraca aktywny udział w kongresach i seminariach dotyczących historii matematyki. Działalność edukacyjna nagrodzona w 2003 r. Medalem Komisji Edukacji Narodowej za szczególne zasługi dla oświaty i wychowania oraz w 2020 r. Nagrodą Główną Polskiego Towarzystwa Matematycznego im. Samuela Dicksteina najlepiej obrazuje przygotowanie do kształcenia młodej kadry.

Komisja jednomyślnie pozytywnie przyjęła kolokwium habilitacyjne dr Danuty Ciesielskiej. Bogaty dorobek naukowy wskazuje, że Habilitantka jest w pełni przygotowana do prowadzenia samodzielnej pracy naukowej


&2

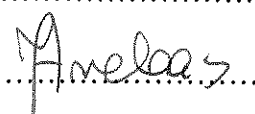
Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie. Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Uchwała Komisji habilitacyjnej z dnia 4 lipca 2023 roku
w sprawie przyjęcia kolokwium habilitacyjnego doktor Danuty Ciesielskiej

Po przeprowadzeniu kolokwium habilitacyjnego dr Danuty Ciesielskiej, w wyniku tajnego głosowania, członkowie Komisji habilitacyjnej podjęli decyzję o jego przyjęciu.

Podpisy:

Przewodniczący Komisji habilitacyjnej: prof. dr hab. Mariusz Wołos..... 

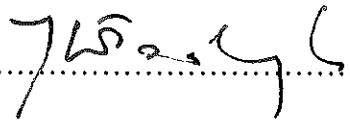
Sekretarz Komisji habilitacyjnej: dr hab. Iwona Arabas, prof. PAN..... 

Recenzent: dr hab. Gabriela Besler, prof. UŚ..... 

Recenzent: dr hab. Stanisław Domoradzki..... 

Recenzent: dr hab. Maria Stinia..... 

Recenzent: dr hab. Anna Supruniuk

Członek Komisji: prof. dr hab. Jarosław Włodarczyk..... 

Warszawa, 4 lipca 2023 r.