



**Uchwała nr 31/2019  
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne  
Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu  
z dnia 11 grudnia 2019 r.**

**w sprawie ustalenia zasad wyróżnień rozpraw doktorskich i osiągnięć stanowiących  
podstawę do nadania stopnia doktora habilitowanego**

Na podstawie art. 59 ust. 1 pkt. 1) Uchwały nr 37 Senatu Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 16 kwietnia 2019 r. *Statut Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu* Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu **ustala zasady wyróżnień rozpraw doktorskich i osiągnięć stanowiących podstawę do nadania stopnia doktora habilitowanego:**

**Zasady wyróżnień rozpraw doktorskich:**

1. Wyróżnione mogą być prace doktorskie jeśli wyniki w nich przedstawione wyróżniają się oryginalnością zastosowanych metod i narzędzi badawczych, mają dużą wagę naukową, potwierdzoną opublikowaniem tych wyników w renomowanych czasopismach naukowych z listy JCR.
2. Wyróżnienie przyznaje Rada Dyscypliny Naukowej na wniosek komisji przeprowadzającej postępowanie doktorskie.
3. Wniosek o wyróżnienie wraz uzasadnieniem musi złożyć co najmniej dwóch recenzentów, wskazując jednoznacznie wybitne osiągnięcie lub osiągnięcia naukowe będące podstawą wyróżnienia. Wniosek może być ujęty przez recenzentów w treści recenzji lub zgłoszony przez nich jako osobny wniosek w formie pisemnej. Dopuszcza się złożenie wniosku także w trakcie posiedzenia komisji przeprowadzającej postępowanie doktorskie za zgodą przewodniczącego komisji.
4. Jeśli zaistnieją uzasadnione okoliczności, wniosek o wyróżnienie może zostać wycofany przez recenzenta na jego pisemną prośbę.
5. Wniosek recenzentów musi zostać poparty w głosowaniu jawnym przez członków komisji przeprowadzającej postępowanie doktorskie bezpośrednio po głosowaniu dotyczącym wniosku o nadanie stopnia.

**Zasady wyróżnień osiągnięć stanowiących podstawę do nadania stopnia doktora habilitowanego:**

1. Wyróżnione mogą być wybitne osiągnięcia naukowe, o znaczeniu w skali międzynarodowej, udokumentowane publikacjami naukowymi w renomowanych czasopismach naukowych z listy JCR, rozdziałami w książkach lub monografiach, które były podstawą uzyskania stopnia doktora habilitowanego.
2. Wyróżnienie przyznaje Rada Dyscypliny Naukowej na wniosek komisji przeprowadzającej postępowanie habilitacyjne.
3. Wniosek o wyróżnienie wraz uzasadnieniem musi złożyć co najmniej dwóch recenzentów, wskazując jednoznacznie wybitne osiągnięcie lub osiągnięcia naukowe będące podstawą wyróżnienia. Wniosek może być ujęty przez recenzentów w treści recenzji lub zgłoszony przez nich jako osobny wniosek w



formie pisemnej. Dopuszcza się złożenie wniosku także w trakcie posiedzenia komisji przeprowadzającej postępowanie habilitacyjne za zgodą przewodniczącego komisji.

4. Jeśli zaistnieją uzasadnione okoliczności, wniosek o wyróżnienie może zostać wycofany przez recenzenta na jego pisemną prośbę.
5. Wniosek recenzentów musi zostać poparty w głosowaniu jawnym przez członków komisji przeprowadzającej postępowanie habilitacyjne bezpośrednio po głosowaniu dotyczącym wniosku o nadanie stopnia.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne  
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Prof. dr hab. Ireneusz Grabowski