

**Uchwała Komisji Habilitacyjnej z dnia 12 czerwca 2026 roku
o wyrażeniu opinii w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka
w postępowaniu wszczętym na wniosek dr. Krzysztofa Jasińskiego**

Komisja habilitacyjna, powołana uchwałą nr 44 Rady Dyscypliny Matematyka Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 29 października 2025 r., zmienioną uchwałą nr 2 Rady Dyscypliny Matematyka Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 28 stycznia 2026 r., działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1571 z późn. zm.) oraz uchwały nr 37 Senatu Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 26 września 2023 r. w sprawie sposobu postępowania o nadanie stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu, po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, uchwała co następuje:

§ 1

1. Komisja habilitacyjna stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe dr. Krzysztofa Jasińskiego zatytułowane „O liczbie popsutych komponentów w dyskretnym systemie koherentnym” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny matematyka i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr. Krzysztofowi Jasińskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie matematyka.

2. Uzasadnienie uchwały przedstawione jest poniżej i stanowi jej integralną część.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



UZASADNIENIE

1. Uchwała została podjęta 5 głosami „ZA”, 1 głosem „PRZECIW” oraz 1 głosem „WSTRZYMUJĄCY SIĘ”.
 2. Spośród czterech sporządzonych recenzji trzy zawierały jednoznacznie pozytywne konkluzje i popierały nadanie stopnia doktora habilitowanego, natomiast jedna zawierała konkluzję jednoznacznie negatywną. Komisja zapoznała się ze wszystkimi opiniami recenzentów i przeprowadziła szczegółową dyskusję nad przedstawionymi argumentami.
 3. Osiągnięciem naukowym przedstawionym przez habilitanta jest powiązany tematycznie cykl sześciu publikacji zatytułowany „O liczbie popsutych komponentów w dyskretnym systemie koherentnym”. Prace wchodzące w skład osiągnięcia dotyczą zagadnień z zakresu probabilistycznej teorii niezawodności, w szczególności analizy liczby uszkodzonych komponentów w dyskretnych systemach koherentnych. Uzyskane wyniki obejmują systemy binarne i wielostanowe, systemy złożone z komponentów różnych typów, zagadnienia związane z sygnaturami systemów, minimalnymi ścieżkami i minimalnymi cięciami, a także estymację parametrów modeli niezawodnościowych. Komisja uznała, że osiągnięcie habilitacyjne stanowi spójny program badawczy rozwijany konsekwentnie przez habilitanta przez wiele lat.
- Prace wchodzące w skład osiągnięcia zostały opublikowane w specjalistycznych czasopismach naukowych z zakresu teorii niezawodności, prawdopodobieństwa i statystyki. W ocenie Komisji osiągnięcie zawiera oryginalne wyniki naukowe i wnosi wkład do rozwoju badań nad dyskretnymi systemami niezawodnościowymi.

Komisja pozytywnie oceniła również pozostały dorobek naukowy dr. Krzysztofa Jasińskiego obejmujący publikacje z zakresu teorii niezawodności, statystyki matematycznej, teorii rekordów i zagadnień pokrewnych. Dorobek ten potwierdza ciągłość aktywności naukowej habilitanta oraz jego zdolność do samodzielnego prowadzenia badań naukowych.

4. Komisja pozytywnie ocenia działalność naukową habilitanta na arenie krajowej i międzynarodowej. Kandydat prezentował wyniki swoich badań na licznych konferencjach naukowych, w tym w formie referatów zaproszonych, a także rozwijał współpracę naukową z badaczami spoza swojego macierzystego ośrodka. Pozytywnie oceniono również działalność recenzencką, organizacyjną i dydaktyczną habilitanta, a także jego aktywność w zakresie popularyzacji matematyki.

W związku z powyższymi ocenami Komisja uznaje, że osiągnięcie naukowe oraz pozostały dorobek naukowy dr. Krzysztofa Jasińskiego stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny matematyka.


.....
Sekretarz Komisji


.....
Przewodniczący Komisji