

Uchwała nr 2/2024

Rady Dyscypliny Matematyka Uniwersytetu Gdańskiego
z dnia 18 stycznia 2024 r.

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr. Krzysztofowi Kowitzowi stopnia doktora
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka

Rada Dyscypliny Matematyka Uniwersytetu Gdańskiego uznaje rozprawę doktorską pana magistra Krzysztofa Kowitza pod tytułem: „Wykorzystanie porządku Katětova w badaniach przestrzeni topologicznych oraz ultrafiltrów” za wyróżniającą.

Uzasadnienie:

Wszystkie recenzje rozprawy zawierają pozytywną konkluzję. Recenzenci używają niezależnie podobnych, entuzjastycznych sformułowań w opisie wyników rozprawy – zwracają uwagę na to, że przedstawione wyniki domykają pewien obszar wiedzy, że techniki dowodowe są pomysłowe i interesujące, a postawione problemy są naturalne. Wniosek o wyróżnienie rozprawy znalazł się tylko w recenzji prof. Wiesława Kubisia, ale w trakcie dyskusji podczas posiedzenia komisji doktorskiej wszyscy recenzenci oświadczyli, że rozważali postawienie wniosku o wyróżnienie rozprawy i „z chęcią zmieniają zdanie”. Prof. Wiesław Kubiś uzupełnił swój wniosek stwierdzeniem, że rozprawa Krzysztofa Kowitza wyróżnia się również tym, że jej wyniki mogą zainteresować szerokie grono matematyków: dotyczą zagadnień z teorii mnogości, algebry i teorii liczb.

Przewodniczący
Rady Dyscypliny Matematyka



dr hab. Błażej Szepietowski,
prof. UG