



Poz. 8

**UCHWAŁA NR 8**  
**RADY NAUKOWEJ DYSCYPLIN MATEMATYKA I INFORMATYKA**

z dnia 19 grudnia 2019 roku

**w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Kamili Łyczek  
pt. „Differentiability of the solutions to perturbed transport equation”**

Na podstawie art. 14 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (t.j.: Dz.U. z 2017 r. poz. 1789 z późn. zm.) w związku z art. 179 ust. 1 i ust. 3 pkt 1 i pkt 2 lit. b ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. poz. 1669 z późn. zm.) w związku z § 5 ust. 1 Uchwały nr 481 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 16 października 2019 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW poz. 340), Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka, w składzie jak w załączniku, w dniu 19 grudnia 2019 roku wyznaczyła recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Kamili Łyczek (numer PESEL [REDAKTED]) pt. „Differentiability of the solutions to perturbed transport equation”:

1. Pana prof. dr. hab. Adama Bobrowskiego (Politechnika Lubelska),
2. Panią prof. dr hab. Katarzynę Horbacz (Uniwersytet Śląski).

Zgodnie z art. 20 ust. 1 ustawy o stopniach i tytule, uchwała w przedmiocie wyznaczenia recenzentów jest podejmowana w głosowaniu tajnym i zapada bezwzględną większością oddanych głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania. W głosowaniu tajnym nad wyznaczeniem recenzentów uprawnionych do głosowania było 39 osób.

Za wyznaczeniem prof. dr. hab. Adama Bobrowskiego oddano 30 głosów, przeciw oddano 1 głos, wstrzymała się od głosowania 1 osoba, razem głosowały 32 osoby. Wobec tego za wyznaczeniem recenzenta rozprawy doktorskiej mgr Kamili Łyczek oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania.

Za wyznaczeniem prof. dr hab. Katarzyny Horbacz oddano 27 głosów, przeciw oddano 2 głosy, wstrzymały się od głosowania 4 osoby, razem głosowały 33 osoby. Wobec tego za wyznaczeniem recenzenta rozprawy doktorskiej mgr Kamili Łyczek oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscyplin  
Matematyka i Informatyka  
*A. Gambin*