



**UCHWAŁA NR 81
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLIN MATEMATYKA I INFORMATYKA**

z dnia 30 września 2021 r.

**w sprawie nadania dr Ewelinie Turkedjiev
stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych
w dyscyplinie matematyka**

Na podstawie art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 478 z późn. zm.), w związku z § 49 pkt 1 Statutu Uniwersytetu Warszawskiego (Monitor UW z 2019 r. poz. 190) oraz § 16 ust. 3 i ust. 5 załącznika nr 2 do 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 z późn. zm.) Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka, w składzie jak w załączniku, na podstawie opinii Komisji Habilitacyjnej w składzie:

- 1) Przewodniczący komisji – prof. dr hab. Tomasz Dłotko (Uniwersytet Śląski);
- 2) Recenzent – dr hab. Ewa Zadrzyńska-Piętka (Politechnika Warszawska);
- 3) Recenzent – prof. dr hab. Grzegorz Karch (Uniwersytet Wrocławski);
- 4) Recenzent – dr hab. Joanna Renclawowicz (Instytut Matematyczny PAN);
- 5) Recenzent – dr hab. Piotr Kalita (Uniwersytet Jagielloński);
- 6) Członek komisji – prof. dr hab. Grzegorz Łukaszewicz (Uniwersytet Warszawski);
- 7) Sekretarz komisji – dr hab. Anna Zatorska-Goldstein (Uniwersytet Warszawski);

z dnia 16 września 2021 roku w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, postanawia, co następuje:

§ 1

1. Nadaje się dr Ewelinie Turkedjiev (nr PESEL [REDAKCYJNIE USUNIĘTY]) stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka.

2. Wyróżnia się osiągnięcie pt. „Istnienie i asymptotyka rozwiązań dla niestandardowych modeli przepływów ściśliwych” będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego, o którym mowa w ust. 1.

Uzasadnienie

Zgodnie z § 16 ust. 3 Załącznika nr 2 do 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, uchwała o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego jest podejmowana w głosowaniu tajnym i zapada bezwzględną większością oddanych głosów w obecności co najmniej połowy członków Rady Naukowej uprawnionych do głosowania. W głosowaniu tajnym nad nadaniem

dr. Ewelinie Turkedjiev stopnia doktora habilitowanego uprawnionych do głosowania było 39 osób, głosowało 28 osób oddając 28 głosów ważnych. Za nadaniem stopnia doktora habilitowanego oddano 28 głosy, przeciw oddano 0 głosów, brak osób wstrzymujących się od głosu. Wobec tego za nadaniem dr. Ewelinie Turkedjiev stopnia doktora habilitowanego oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania.

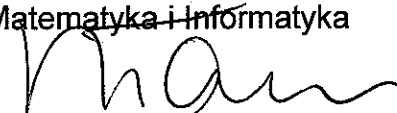
Jednocześnie na podstawie wniosku Komisji Habilitacyjnej o wyróżnienie, Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka podjęła decyzję o wyróżnieniu osiągnięcia będącego podstawą nadania dr. Ewelinie Turkedjiev stopnia doktora habilitowanego.

W głosowaniu tajnym nad wyróżnieniem osiągnięcia będącego podstawą nadania dr. Ewelinie Turkedjiev stopnia doktora habilitowanego uprawnionych do głosowania było 39 osób, głosowało 28 osób oddając 28 głosy ważnych. Za wyróżnieniem oddano 24 głosy, przeciw oddano 0 głosów, wstrzymały się od głosu 4 osoby.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscyplin
Matematyka i Informatyka


prof. dr hab. Andrzej Tarlecki