



Poz. 31

UCHWAŁA NR 41
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLIN MATEMATYKA I INFORMATYKA

z dnia 25 czerwca 2020 r.

**w sprawie wyznaczenia recenzentów, powołania komisji egzaminacyjnej z
dyscypliny podstawowej oraz wyznaczenia zakresu dyscypliny podstawowej w
przewodzie doktorskim mgra Łukasza Treszczotki**

Na podstawie art. 12 ust. 2 oraz 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 (tj.: Dz.U. z 2017 r. poz. 1789 z późn. zm.) w związku z § 3 ust. 1 i § 6 ust. 1 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U. z 2018 r. poz. 261) 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. oraz § 7 ust. 6 i 7 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 z 2019 r. poz. 340 z późn. zm.), Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka uchwała, co następuje:

§ 1

W przewodzie doktorskim mgra Łukasza Treszczotki, numer PESEL [REDAKOWANE], powołuje się recenzentów rozprawy doktorskiej:

- 1) dr hab. Jacek Małecki (Politechnika Wrocławska);
- 2) prof. dr hab. Leszek Słomiński (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu).

§ 2

Powołuje się Komisję Egzaminacyjną do przeprowadzenia egzaminu z dyscypliny podstawowej w przewodzie doktorskim, o którym mowa w § 1, w składzie:

- 1) prof. dr hab. Piotr Rybka (przewodniczący);
- 2) dr hab. Anna Talarczyk - Noble (promotor);
- 3) dr hab. Katarzyna Pietruska Pałuba;
- 4) dr hab. Radosław Adamczak.

§ 3

W przewodzie doktorskim, o którym mowa w § 1, ustala się następujący zakres egzaminu z dyscypliny podstawowej: Procesy stochastyczne związane z układami cząstek.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscyplin
Matematyka i Informatyka
A. Gambin