



Poz. 8

**UCHWAŁA NR 18**  
**RADY NAUKOWEJ DYSCYPLIN MATEMATYKA I INFORMATYKA**

z dnia 6 lutego 2020 r.

**w sprawie wyznaczenia zakresu dyscypliny podstawowej egzaminu doktorskiego  
oraz powołania komisji egzaminacyjnej do jego przeprowadzenia  
w przewodzie doktorskim mgr. Karola Węgrzyckiego**

Na podstawie art. 12 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1789 z późn. zm.) w związku z § 3 ust. 1 pkt. 1 lit. a, 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. 1 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 poz. 340), Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka, uchwala co następuje:

§ 1

W przewodzie doktorskim mgr. Karola Węgrzyckiego, nr PESEL [REDAKOWANE], wyznacza się następujący zakres dyscypliny podstawowej egzaminu doktorskiego: Algorytmika ze szczególnym uwzględnieniem algorytmów aproksymacyjnych.

§ 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. Jerzy Tiurn (przewodniczący komisji);
- 2) dr hab. Marcin Mucha (promotor);
- 3) dr hab. Łukasz Kowalik;
- 4) dr hab. Marcin Pilipczuk.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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