



Poz. 66

**UCHWAŁA NR 409**  
**RADY NAUKOWEJ DYSCYPLIN MATEMATYKA I INFORMATYKA**

z dnia 27 czerwca 2024 r.

**w sprawie zmiany tematu rozprawy doktorskiej, powołania recenzentów, wyznaczenia zakresu egzaminu z dyscypliny podstawowej, powołania Komisji Egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu z dyscypliny podstawowej oraz wyznaczenia egzaminatora egzaminu z dyscypliny dodatkowej w przewodzie doktorskim  
mgr. Karola Żebrowskiego**

Na podstawie art. 12 ust. 2 pkt. 2 i 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 (tj.: Dz.U. z 2017 r. poz. 1789 z późn. zm.) w związku z art. 179 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r. poz. 1669 z późn. zm.) w związku z § 5 ust. 1 uchwały nr 157 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 22 czerwca 2022 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW z 2022 r. poz. 159), Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka uchwala, co następuje:

§ 1

W przewodzie doktorskim mgr. Karola Żebrowskiego zmienia się temat rozprawy doktorskiej z *Practical Countermeasures Against Physical Leakages (pol. Praktyczne środki zaradcze przeciw wyciekom fizycznym)* na *Analysis of the Simple Refreshing in the Noisy Leakage Model (pol. Analiza prostego odświeżania w zaszumionym modelu wycieku informacji)*

§ 2

W przewodzie doktorskim, o którym mowa w § 1, powołuje się recenzentów rozprawy doktorskiej:

- 1) prof. dr hab. inż. Marek Klonowski (Politechnika Wrocławska),
- 2) dr hab. Michał Wrona, prof. UJ (Uniwersytet Jagielloński).

§ 3

W przewodzie doktorskim, o którym mowa w § 1, wyznacza się zakres egzaminu z dyscypliny podstawowej: *Teoria złożoności obliczeniowej*.

#### § 4

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

- 1) prof. dr. hab. Damian Niwiński – przewodniczący,
- 2) prof. dr hab. Stefan Dziembowski – promotor,
- 3) prof. dr hab. Łukasz Kowalik,
- 4) dr hab. Aleksy Schubert, prof. ucz.,

#### § 5

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscyplin Matematyka i Informatyka: *A. Tarlecki*