

Uchwała nr 22/2022

Rady Dyscypliny Nauki Biologiczne
Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
z dnia 20 maja 2022 r.

**w sprawie powołania składu komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie
w przewodzie doktorskim mgr Agnieszki Siejki**

Na podstawie art. 11 ust. 1 oraz 14 ust. 1 pkt. 1 i art. 14 ust. 2 pkt.4 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789 ze zm.) art. 179 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U z 2018 r. poz. 1669).

Rada Dyscypliny Nauki Biologiczne na Wydziale Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu postanawia, co następuje:

§ 1

Rada Dyscypliny Nauki Biologiczne na Wydziale Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu w przewodzie doktorskim mgr Agnieszki Siejki w głosowaniu jawnym, wyznacza komisje egzaminacyjne do przeprowadzenia egzaminów doktorskich w zakresie:

1. dyscyplina podstawowa (biologia) w składzie:
 - dr hab. Małgorzata Jefimow, prof. UMK – przewodnicząca
 - dr hab. Anna Brożyna, prof. UMK
 - dr hab. Katarzyna Niedojadło, prof. UMK
 - prof. dr hab. Justyna Rogalska promotor
2. dyscyplina dodatkowa (geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna) w składzie:
 - dr hab. Elżbieta Grzelak-Kostulska, prof. UMK – przewodnicząca
 - dr hab. Jadwiga Biegańska, prof. UMK
 - dr hab. Stefania Środa-Murawska, prof. UMK
3. język obcy (język angielski) w składzie:
 - mgr Katarzyna Gałka – przewodnicząca
 - dr hab. Krzysztof Jaworski, prof. UMK
 - dr hab. Michał Wojciechowski, prof. UMK

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Ponieważ rozstrzygnięcie uwzględnia w całości żądanie strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego odstąpiono od uzasadnienia niniejszej uchwały.

Przewodniczący Dyscypliny
Nauki Biologiczne



Dr hab. Dariusz J. Smoliński, prof. UMK