

**Uchwała nr 11/2021**

Rady Naukowej w dyscyplinie nauki biologiczne  
Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu  
z dnia 16 kwietnia 2021 r.

**w sprawie powołania składu komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie  
w przewodzie doktorskim mgr Joanny Dejewskiej**

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 Naukowa w dyscyplinie nauki biologiczne na Wydziale Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu postanawia, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa w dyscyplinie nauki biologiczne na Wydziale Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu w przewodzie doktorskim mgr Joanny Dejewskiej w głosowaniu jawnym, wyznacza komisje egzaminacyjne do przeprowadzenia egzaminów doktorskich w zakresie:

1. dyscyplina podstawowa (biologia) w składzie:
  - dr hab. Grażyna Dąbrowska, prof. UMK – przewodnicząca
  - prof. dr hab. Adriana Szmidt - Jaworska
  - dr hab. Krzysztof Domagalski
  - prof. dr hab. Andrzej Tretyn - promotor
2. dyscyplina dodatkowa (filozofia) w składzie:
  - dr hab. Aleksandra Derra, prof. UMK – przewodnicząca
  - dr hab. Jarosław Tyburski, prof. UMK
  - dr Marcin Leźnicki
3. język obcy (język angielski) w składzie:
  - mgr Katarzyna Gałka – przewodnicząca
  - dr hab. Krzysztof Jaworski, prof. UMK
  - dr Monika Skorupa

§ 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 Rady Naukowej w  
dyscyplinie nauki biologiczne**

  
**Dr hab. Dariusz J. Smoliński, prof. UMK**