

Zarządzenie nr 3/2023
Dziekana Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego
z dnia 31 stycznia 2023 roku
w sprawie zmiany zarządzenia dot. utworzenia rad programowych kierunków studiów
prowadzonych na Wydziale Biologii

Na podstawie § 75 ust. 1-2 i 4 Statutu Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 13 czerwca 2019 roku – zarządza się, co następuje:

§ 1

W Zarządzeniu nr 23/2020 z dnia 23 września 2020 r. Dziekana Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego w sprawie utworzenia rad programowych kierunków studiów prowadzonych na Wydziale Biologii na kadencję 2020-2024 w składzie osobowym rady programowej kierunku *Genetyka i biologia eksperymentalna* odwołuje się panią dr hab. Monikę Glinkowską z funkcji przewodniczącego rady.

§ 3

Do pełnienia funkcji przewodniczącego Rady Programowej kierunku *Genetyka i biologia eksperymentalna* powołuje się pana prof. dr hab. Marka Ziętarę.

§ 4

Do składu osobowego Rady Programowej kierunku *Genetyka i biologia eksperymentalna* powołuje się pana dr Marcina Górniaka i wyznacza się go do pełnienia funkcji zastępcy przewodniczącego rady.

§ 5

Załącznik nr 1 do Zarządzenia nr 23/2020 Dziekana z dnia 23 września 2020 r. otrzymuje brzmienie jak w załączniku do niniejszego zarządzenia.

§ 6

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Dziekan Wydziału Biologii

/-/

prof. dr hab. Dariusz L. Szlachetko

Załącznik do Zarządzenia Dziekana nr 3/2023 z dnia 31 stycznia 2023 r.

Załącznik nr 3 do Zarządzenia Dziekana nr 22/2020 z dnia 23 września 2020 r.

Skład rady programowej kierunku *Genetyka i biologia eksperymentalna*

- prof. dr hab. Marek Ziętara (KGEiB) - przewodniczący
- dr Marcin Górniak (KGEiB) – zastępca przewodniczącego
- dr hab. Monika Glinkowska (KGMB)
- dr hab. Dorota Kuczyńska -Wiśnik, prof. UG (KBOiM)
- dr hab. Magdalena Narajczyk, prof. UG (SME)
- dr Ziemowit Ciepielewski (KFZiC)
- dr inż. Joanna Dzido (KZBiP)
- dr Aleksandra Eckstein (KFiBR)
- dr Małgorzata Kapusta (KCiER)
- dr Anna Kloska (KBiGM)
- dr Ewa Piotrowska (KBM)
- dr Magdalena Płotka (KM)
- Bartosz Chojnacki (przedstawiciel studentów)
- mgr Maciej Stopa (Bioanalytic; przedstawiciel środowiska przedsiębiorców)