

Zarządzenie nr 44/2022
Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
z dnia 25 marca 2022 roku

w sprawie powołania Komisji Rektorskiej ds. bezpieczeństwa biologicznego
(GMM i GMO)

Na podstawie art. 15s pkt 4 lit. f ustawy z dnia 22 czerwca 2001 r. o mikroorganizmach i organizmach genetycznie zmodyfikowanych (t.j. Dz.U. z 2022 poz. 546), art. 23 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 574 z późn. zm.) oraz § 25 pkt 3 w zw. z § 23 ust. 4 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu zarządza się, co następuje:

§ 1

1. Powołuje się Komisję Rektorską do spraw bezpieczeństwa biologicznego (GMM i GMO) w składzie:
Przewodniczący: prof. UPP dr hab. Ewelina Celińska
Członkowie: prof. UPP dr hab. Grzegorz Cofta
prof. UPP dr hab. Maria Drapikowska
prof. UPP dr hab. Benedykt Pepliński
prof. UPP dr hab. Arkadiusz Sadowski
prof. UPP dr hab. Marcin Spychała
prof. UPP dr hab. Agnieszka Wolna-Maruwka
dr hab. Zofia Madeja
dr hab. Anna Woźniak
dr inż. Marta Bełka
dr Ewa Pruszyńska-Omszałek
2. Wnioski przygotowane przez użytkownika GMO przed ich skierowaniem do ministra właściwego do spraw środowiska podlegają zaopiniowaniu przez Komisję.

§ 2

Tracą moc:

- 1) zarządzenie 107/2016 Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu z dnia 20 października 2016 roku w sprawie powołania Rektorskiej Komisji ds. GMO;
- 2) zarządzenie nr 134/2016 Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu z dnia 29 listopada 2016 roku w sprawie zmiany zarządzenia nr 107/2016 Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu z dnia 20 października 2016 roku w sprawie powołania Rektorskiej Komisji ds. GMO;
- 3) zarządzenie nr 60/2017 Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu z dnia 22 maja 2017 roku w sprawie zmiany zarządzenia nr 107/2016 Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu z dnia 20 października 2016 roku w sprawie powołania Rektorskiej Komisji ds. GMO.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor

/-/

prof. dr hab. Krzysztof Szoszkiewicz