

Zarządzenie Nr 22/2022
Dziekana Wydziału Nauk Biologicznych
Uniwersytetu Wrocławskiego
z dnia 1 października 2022 r.

w sprawie zmiany składu Komisji ds. bezpieczeństwa biologicznego GMO i GMM

Na podstawie Art. 15 s pkt 4, lit. f) Ustawy z dnia 22 czerwca 2001 r. *o mikroorganizmach i organizmach genetycznie zmodyfikowanych* oraz § 2 ust.1 pkt. 6 i § 14 Zarządzenia Nr 66/2021 Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 14 maja 2021 r. *w sprawie wewnętrznych aktów normatywnych i informacyjnych w Uniwersytecie Wrocławskim oraz procedury wydawania wewnętrznych aktów normatywnych i informacyjnych Rektora*, zarządza się, co następuje:

§ 1. Do Zarządzenia 19/2021 z 21 października 2021 r. w sprawie powołania Komisji ds. bezpieczeństwa biologicznego GMO i GMM wprowadza się następujące zmiany:

- a) ze składu Komisji ds. bezpieczeństwa biologicznego GMO i GMM odwołuje się lek. dra Przemysława Dudę (Zakład Fizjologii i Neurobiologii Molekularnej);
- b) do składu Komisji ds. bezpieczeństwa biologicznego GMO i GMM powołuje się dr Paulinę Wyrembek-Koczwarę (Zakład Fizjologii i Neurobiologii Molekularnej).

§ 2. Po wprowadzonych zmianach wynikających z § 1 skład Komisji ds. bezpieczeństwa biologicznego GMO i GMM przedstawia się następująco:

Przewodnicząca:

- 1) dr hab. Małgorzata Reda (Zakład Fizjologii Molekularnej Roślin)

Członkowie:

- 1) dr Magdalena Cał (Zakład Mykologii i Genetyki)
- 2) dr hab. inż. Alicja Dołzbłasz (Zakład Biologii Rozwoju Roślin)
- 3) dr Magdalena Dubińska-Magiera (Zakład Biologii Rozwoju Zwierząt)
- 4) dr Grzegorz Guła (Zakład Biologii Patogenów i Immunologii)
- 5) dr Katarzyna Guz-Regner (Zakład Mikrobiologii)
- 6) dr Katarzyna Markowska (Inkubator Doskonałości Naukowej - Centrum Badawcze Naprawy DNA i Replikacji)
- 7) prof. dr hab. Ewa Obłąk (Zakład Fizykochemii Drobnoustrojów)
- 8) dr Paulina Wyrembek-Koczwarą (Zakład Fizjologii i Neurobiologii Molekularnej)

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

dr hab. inż. Marcin Kadej, prof. UWr
Dziekan Wydziału Nauk Biologicznych