

## **Zakres obowiązków do prowadzenia prac związanych z GMM/GMO:**

### **Kierownik Zakładu Inżynierii Genetycznej:**

- nadzór nad oceną ryzyka i wypełniania wniosków o zamknięte użycie GMM/GMO,
- kontrola przestrzegania procedur zasad pracy z GMM/GMO,
- prowadzenie rejestru prac z GMM/GMO,
- szkolenia personelu,
- kontakt z organami kontrolnymi.

### **Wydziałowa Komisja ds. Organizacji Badań z Wykorzystaniem GMM/GMO:**

- kwalifikacja kategorii zagrożenia,
- analiza incydentów biologicznych,
- rekomendacje dotyczące procedur i środków bezpieczeństwa,
- opracowanie procedury składania wniosku o zamknięte użycie GMM lub GMO w badaniach naukowych lub na zajęciach dydaktycznych na Wydziale NBiW UMK w Toruniu.

### **Kierownik projektu/promotor doktoranta/studenta (osoby realizujące prace z zamkniętym użyciem GMM lub GMO)**

- kontrola dostępu do laboratoriów,
- bieżący nadzór nad pracą w laboratorium zgodny z przepisami BHP, p. poż. oraz regulacjami wewnętrznymi na UMK i Wydziale NBiW,
- bieżący nadzór nad pracą z GMM/GMO (stosowanie środków ochrony indywidualnej, przestrzeganie procedur bezpiecznej pracy w laboratorium z GMM/GMO, segregacji odpadów GMM/GMO oraz zapobieganiu uwolnienia GMO do środowiska),
- szkolenia nowego personelu/studentów: przestrzeganie procedur bezpiecznej pracy w laboratorium, segregacji odpadów GMM/GMO oraz zapobieganiu uwolnienia GMO do środowiska,
- nadzór nad gospodarką odpadami GMM/GMO,
- przestrzeganie warunków decyzji administracyjnej,
- aktualizacja dokumentacji,
- zgłoszenie zawieszenia badań do Kierownika Zakładu Inżynierii Genetycznej,
- zgłaszanie incydentów.

## **Wydziałowa Komisja ds. Organizacji Badań z Wykorzystaniem GMM/GMO**

### **Przewodnicząca:**

- dr hab. Justyna Wiśniewska, prof. UMK

### **Członkowie:**

- prof. dr hab. Grażyna Dąbrowska
- dr hab. Robert Lenartowski, prof. UMK
- dr hab. Jarosław Tyburski, prof. UMK

dr Dorota Nemezc

## **Prodziekan ds. Ekonomicznych i Organizacji**

dr hab. Maciej Ostrowski, prof. UMK