

ORGANIZMY GENETYCZNIE ZMODYFIKOWANE

RAMOWY PROGRAM SZKOLENIA

dla przedstawicieli urzędów powiatowych, urzędów gmin i miast

8 ⁰⁰ - 9 ⁰⁰	Rejestracja uczestników
9 ⁰⁰ - 10 ³⁰	Podstawowe wiadomości na temat GMO <ul style="list-style-type: none">• Wprowadzenie• Rośliny genetycznie zmodyfikowane• Zwierzęta genetycznie zmodyfikowane
10 ³⁰ - 10 ⁴⁵	Przerwa
10 ⁴⁵ - 11 ¹⁵	Podstawowe wiadomości na temat GMO c.d. <ul style="list-style-type: none">• Mikroorganizmy genetycznie zmodyfikowane
11 ¹⁵ - 12 ¹⁵	Akty prawa międzynarodowego regulujące kwestie: <ul style="list-style-type: none">• zamkniętego użycia GMO;• zamierzonego uwalniania GMO do środowiska;• wprowadzania do obrotu produktu GMO, w tym wprowadzania do uprawy roślin GM;• transgranicznego przemieszczania GMO;• udziału społeczeństwa w procesach podejmowania decyzji
12 ¹⁵ - 12 ³⁰	Przerwa
12 ³⁰ - 13 ³⁰	Przepisy regulujące użytkowanie GMO obowiązujące w Polsce - omówienie aktów prawnych regulujących kwestie: <ul style="list-style-type: none">• zamkniętego użycia GMO;• zamierzonego uwalniania GMO do środowiska;• wprowadzania do obrotu produktu GMO, w tym wprowadzania do uprawy roślin GM;• transgranicznego przemieszczania GMO;• udziału społeczeństwa w procesach podejmowania decyzji;• roli organów administracji państwowej; Prezentacja projektu nowej ustawy - Prawo o organizmach genetycznie zmodyfikowanych. Współistnienie (koegzystencja) roślin GM z innymi systemami produkcji
13 ³⁰ - 14 ³⁰	Obiad
14 ³⁰ - 15 ³⁰	Obecna produkcja roślin GM Różnice między GMO a żywnością genetycznie zmodyfikowaną Zagrożenia i obawy związane z wprowadzaniem GMO
15 ³⁰ - 15 ⁴⁵	Przerwa
15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Rejestry użytkowania organizmów genetycznie zmodyfikowanych
16 ³⁰ - 17 ³⁰	Przyrodnicze, ekonomiczne, zdrowotne i społeczne skutki korzystania lub rezygnacji z biotechnologii, w tym z wprowadzenia GMO
17 ³⁰ - 18 ⁰⁰	Pytania i odpowiedzi, podsumowanie