

PROTOKÓŁ NUMER 09/2025
Z POSIEDZENIA KOMISJI DO SPRAW PRODUKTÓW BIOBÓJCZYCH
W DNIU 22.10.2025 r.

Porządek obrad posiedzenia:

1. Otwarcie posiedzenia.
2. Przyjęcie porządku dziennego.
3. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Komisji do Spraw Produktów Biobójczych z dnia 24.09.2025 r.

4. Omówienie zagadnień:

4.1. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji poprawionej własnej metody badania o nazwie [REDAKTOWANE] skuteczności produktu repelencyjnego nanoszonego na sierść odstraszającego kleszcze, przeprowadzonej na dorosłych psach dużych ras, celem potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych w grupie produktowej 19. Wniosek [REDAKTOWANE] w imieniu firmy [REDAKTOWANE]

4.2. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji poprawionych zmian w nieznormalizowanej metodzie oceny skuteczności działania preparatów biobójczych w postaci repelentów przeznaczonych do odstraszania dzików, lisów, saren, jeleni, borsuków i kun, o nazwie [REDAKTOWANE], w grupie produktowej 19. Wniosek [REDAKTOWANE] w imieniu firmy [REDAKTOWANE]

4.3. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji metody badawczej o nazwie [REDAKTOWANE] w celu oceny działania produktów biobójczych (gotowych do użycia) w postaci płynu/aerozolu przeznaczonych do odstraszania kleszczy, w grupie produktowej 19. Wniosek [REDAKTOWANE] w imieniu [REDAKTOWANE]

4.4. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji metody badawczej o nazwie [REDAKTOWANE] w celu oceny skuteczności środka owadobójczego przeciwko owadom biegającym metodą wymuszonego kontaktu z powierzchnią porowatą, w grupie produktowej 18. Wniosek [REDAKTOWANE] w imieniu firmy [REDAKTOWANE]

4.5. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji metody badawczej o nazwie [REDAKTOWANE] w celu oceny skuteczności środka owadobójczego przeciwko komarom metodą oprysku bezpośredniego w warunkach symulowanego stosowania, w grupie produktowej 18. Wniosek [REDAKTOWANE] w imieniu firmy [REDAKTOWANE]

4.6. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji metody badawczej o nazwie [REDAKTOWANE] w celu oceny skuteczności środka owadobójczego przeciwko owadom biegającym poprzez test wyboru na powierzchni porowatej, w grupie produktowej 18. Wniosek [REDAKTOWANE] w imieniu firmy [REDAKTOWANE]

4.7. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji metody badawczej o nazwie [REDACTED], w celu oceny skuteczności środka owadobójczego metodą bezpośredniego oprysku, w grupie produktowej 18. Wniosek [REDACTED] w imieniu firmy [REDACTED]

4.8. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji metody badawczej o nazwie [REDACTED], w celu oceny skuteczności środka owadobójczego metodą bezpośredniego oprysku, w grupie produktowej 18. Wniosek [REDACTED] w imieniu firmy [REDACTED]

4.9. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji metody badawczej o nazwie [REDACTED], w celu oceny skuteczności środka owadobójczego przeciwko karaczanom metodą testu wyboru na powierzchni porowatej, w grupie produktowej 18. Wniosek [REDACTED] w imieniu firmy [REDACTED]

4.10. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji metody badawczej o nazwie [REDACTED], w celu oceny skuteczności środka owadobójczego przeciwko karaczanom metodą testu wyboru na powierzchni porowatej, w grupie produktowej 18. Wniosek [REDACTED] w imieniu firmy [REDACTED]

4.11. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji metody badawczej o nazwie [REDACTED], w celu oceny skuteczności środka owadobójczego przeciwko mrówkom w warunkach symulowanego stosowania, w grupie produktowej 18. Wniosek [REDACTED] w imieniu firmy [REDACTED]

4.12. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji metody badawczej o nazwie [REDACTED], w celu oceny skuteczności środka owadobójczego przeciwko mrówkom w warunkach symulowanego stosowania, w grupie produktowej 18. Wniosek [REDACTED] w imieniu firmy [REDACTED]

4.13. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji metody badawczej o nazwie [REDACTED], w celu oceny skuteczności środka owadobójczego przeciwko komarom w warunkach symulowanego stosowania, w grupie produktowej 18. Wniosek [REDACTED] w imieniu firmy [REDACTED]

4.14. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji metody badawczej o nazwie [REDACTED], w celu oceny skuteczności środka owadobójczego przeciwko pajączakom oraz owadom biegającym metodą wymuszonego kontaktu z powierzchnią porowatą, w grupie produktowej 18. Wniosek [REDACTED] w imieniu firmy [REDACTED].

5. Wolne wnioski

Biorący udział:

Członkowie Komisji:

1. prof. dr hab. Barbara Gworek
2. mgr inż. Krzysztof Guttman
3. dr n. wet. Marek Lipiec
4. prof. dr hab. n. med. Wojciech Wąsowicz
5. prof. dr hab. Barbara Różalska
6. dr hab. Magdalena Rzewuska

Obecni na posiedzeniu pracownicy Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych:

1. dr Marek Juszcuk - pracownik Urzędu
2. Alicja Walczak – pracownik Urzędu
3. Agnieszka Żabczyńska - pracownik Departamentu Prawnego

Omówienie przebiegu posiedzenia

Ad. 1. Otwarcie posiedzenia

Otwarcia posiedzenia Komisji do Spraw Produktów Biobójczych dokonała przewodnicząca Komisji, prof. dr hab. Barbara Gworek.

Ad. 2. Przyjęcie porządku dziennego

Prof. Gworek, po powitaniu członków Komisji i wszystkich osób obecnych przystąpiła do przyjęcia porządku obrad. Porządek obrad został przyjęty jednomyślnie.

Ad. 3. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Komisji do Spraw Produktów Biobójczych z dnia 24.09.2025

Protokół z posiedzenia Komisji do Spraw Produktów Biobójczych, które odbyło się w dniu 24.09.2025 został przyjęty jednomyślnie.

Ad. 4. Omówienie zagadnień

Ad. 4.1 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje poprawioną własną metodę badania o nazwie [REDAKTOWANE] skuteczności produktu repelencyjnego nanoszonego na sierść odstraszonego kleszcze, przeprowadzoną na dorosłych psach różnych ras, celem potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych w grupie produktowej 19.

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Poprawiona własna metoda badania o nazwie [REDAKTOWANE] skuteczności produktu repelencyjnego nanoszonego na sierść odstraszonego kleszcze, przeprowadzona na dorosłych psach różnych ras, jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych w grupie produktowej 19.3.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.2 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje poprawione zmiany wnieznormalizowanej metodzie oceny skuteczności działania preparatów biobójczych w postaci repelentów przeznaczonych do odstraszania dzików i kun, o nazwie [REDACTED], w grupie produktowej 19.

Uzasadnienie zajętogo stanowiska:

Poprawione zmiany w nieznormalizowanej metodzie o nazwie [REDACTED], są odpowiednie dla oceny skuteczności działania preparatów biobójczych w postaci repelentów przeznaczonych do odstraszania dzików i kun, w grupie produktowej 19.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.3 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych negatywnie opiniuje metodę badawczą o nazwie [REDACTED] w celu oceny działania produktów biobójczych (gotowych do użycia) w postaci płynu/aerozolu przeznaczonych do odstraszania kleszczy, w grupie produktowej 19.

Uzasadnienie zajętogo stanowiska:

Metoda badawcza o nazwie [REDACTED] nie jest odpowiednia dla oceny działania produktów biobójczych (gotowych do użycia) w postaci płynu/aerozolu przeznaczonych do odstraszania kleszczy, w grupie produktowej 19, z uwagi na:

- zastosowanie w badaniu kleszczy odłowionych w naturze,
- braku deklaracji że kleszcze hodowlane są wolne od patogenów,
- niejasne są kryteria ważności badania,
- brak kryteriów skuteczności produktu, uwzględniając wzory obliczania.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.4 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje metodę badawczą o nazwie [REDACTED], w celu oceny skuteczności środka owadobójczego przeciwko owadom biegającym metodą wymuszonego kontaktu z powierzchnią porowatą, w grupie produktowej 18.

Uzasadnienie zajętogo stanowiska:

Metoda badawcza o nazwie [REDACTED], jest odpowiednia dla oceny skuteczności środka owadobójczego [REDACTED] przeciwko owadom biegającym metodą wymuszonego kontaktu z powierzchnią porowatą, w grupie produktowej 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.5 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje metodę badawczą o nazwie [REDACTED], w celu oceny skuteczności środka owadobójczego przeciwko komarom metodą oprysku bezpośredniego w warunkach symulowanego stosowania, w grupie produktowej 18.

Uzasadnienie zajętogo stanowiska:

Metoda badawcza o nazwie [REDACTED], jest odpowiednia dla oceny skuteczności środka owadobójczego [REDACTED] przeciwko komarom metodą oprysku bezpośredniego w warunkach symulowanego stosowania, w grupie produktowej 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.6 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje metodę badawczą o nazwie [REDACTED], w celu oceny skuteczności środka owadobójczego przeciwko owadom biegającym poprzez test wyboru na powierzchni porowatej, w grupie produktowej 18.

Uzasadnienie zajętogo stanowiska:

Metoda badawcza o nazwie [REDACTED], jest odpowiednia dla oceny skuteczności środka owadobójczego [REDACTED] przeciwko owadom biegającym poprzez test wyboru na powierzchni porowatej, w grupie produktowej 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.7 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje metodę badawczą o nazwie [REDACTED], w celu oceny skuteczności środka owadobójczego metodą bezpośredniego oprysku, w grupie produktowej 18.

Uzasadnienie zajętogo stanowiska:

Metoda badawcza o nazwie [REDACTED], jest odpowiednia dla oceny skuteczności środka owadobójczego metodą bezpośredniego oprysku, w grupie produktowej 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.8 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje metodę badawczą o nazwie [REDACTED], w celu oceny skuteczności środka owadobójczego metodą bezpośredniego oprysku, w grupie produktowej 18.

Uzasadnienie zajętogo stanowiska:

Metoda badawcza o nazwie [REDACTED], jest odpowiednia dla oceny skuteczności środka owadobójczego [REDACTED] metodą bezpośredniego oprysku, w grupie produktowej 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.9 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje metodę badawczą o nazwie [REDACTED] w celu oceny skuteczności środka

owadobójczego przeciwko karaczanom metodą testu wyboru na powierzchni porowatej, w grupie produktowej 18.

Uzasadnienie zajętogo stanowiska:

Metoda badawcza o nazwie [REDAKTOWANO], jest odpowiednia dla oceny skuteczności środka owadobójczego [REDAKTOWANO] przeciwko karaczanom metodą testu wyboru na powierzchni porowatej, w grupie produktowej 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.10 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje metodę badawczą o nazwie [REDAKTOWANO] w celu oceny skuteczności środka owadobójczego przeciwko karaczanom metodą testu wyboru na powierzchni porowatej, w grupie produktowej 18.

Uzasadnienie zajętogo stanowiska:

Metoda badawcza o nazwie [REDAKTOWANO] jest odpowiednia dla oceny skuteczności środka owadobójczego [REDAKTOWANO] przeciwko karaczanom metodą testu wyboru na powierzchni porowatej, w grupie produktowej 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.11 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje metodę badawczą o nazwie [REDAKTOWANO], w celu oceny skuteczności środka owadobójczego przeciwko mrówkom w warunkach symulowanego stosowania, w grupie produktowej 18.

Uzasadnienie zajętogo stanowiska:

Metoda badawcza o nazwie [REDAKTOWANO] jest odpowiednia dla oceny skuteczności środka owadobójczego [REDAKTOWANO] przeciwko mrówkom w warunkach symulowanego stosowania, w grupie produktowej 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.12 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje metodę badawczą o nazwie [REDAKTOWANO], w celu oceny skuteczności środka owadobójczego przeciwko mrówkom w warunkach symulowanego stosowania, w grupie produktowej 18.

Uzasadnienie zajętogo stanowiska:

Metoda badawcza o nazwie [REDAKTOWANO]

[REDAKCYJNE], jest odpowiednia dla oceny skuteczności środka owadobójczego [REDAKCYJNE] przeciwko mrówkom w warunkach symulowanego stosowania, w grupie produktowej 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.13 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje metodę badawczą o nazwie [REDAKCYJNE], w celu oceny skuteczności środka owadobójczego przeciwko komarom w warunkach symulowanego stosowania, w grupie produktowej 18.

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Metoda badawcza o nazwie [REDAKCYJNE], jest odpowiednia dla oceny skuteczności środka owadobójczego [REDAKCYJNE] przeciwko komarom w warunkach symulowanego stosowania, w grupie produktowej 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.14 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje metodę badawczą o nazwie [REDAKCYJNE], w celu oceny skuteczności środka owadobójczego przeciwko pajęczakom oraz owadom biegającym metodą wymuszonego kontaktu z powierzchnią porowatą, w grupie produktowej 18.

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Metoda badawcza o nazwie [REDAKCYJNE], jest odpowiednia dla oceny skuteczności środka owadobójczego [REDAKCYJNE] przeciwko pajęczakom oraz owadom biegającym metodą wymuszonego kontaktu z powierzchnią porowatą, w grupie produktowej 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 5. Wolne wnioski

Termin następnego posiedzenia będzie zależny od ilości nadesłanych wniosków.

Przewodniczący Komisji
prof. dr hab. Barbara Gworek