

**PROTOKÓŁ NUMER 6/2026
Z POSIEDZENIA KOMISJI DO SPRAW PRODUKTÓW BIOBÓJCZYCH
W DNIU 27.05.2026 r.**

Porządek obrad posiedzenia:

1. Otwarcie posiedzenia.
2. Przyjęcie porządku dziennego.
3. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Komisji do Spraw Produktów Biobójczych z dnia 24.04.2026 r.
4. Omówienie zagadnień:
 - 4.1. Przedstawienie opinii w sprawie zapytania skierowanego przez Departamentu Rejestracji i Oceny Dokumentacji Produktów Biobójczych dotyczącego merytorycznej weryfikacji czy przedłożone badania, wykonane zgodnie z normą [REDAKTOWANE] z wykorzystaniem szczepu *Campylobacter jejuni subsp. jejuni* ATCC 33560 można uznać za walidacyjnie wystarczające do uznania wyników za wiarygodne [REDAKTOWANE].
 - 4.2. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji poprawionej metodyki badawczej o nazwie [REDAKTOWANE], w celu określenia sposobu przeprowadzania eksperymentalnej części badania skuteczności repelencyjnej i efektywności repelentu nie-insektobójczej na kleszczach, w grupie produktowej 19. Wniosek [REDAKTOWANE] w imieniu [REDAKTOWANE].
 - 4.3. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metody badania skuteczności o nazwie [REDAKTOWANE], w celu oceny skuteczności produktów biobójczych w grupie produktowej 18. Wniosek [REDAKTOWANE] w imieniu [REDAKTOWANE].
 - 4.4. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metody badania o nazwie [REDAKTOWANE], w celu oceny skuteczności produktu biobójczego w grupie produktowej 18. Wniosek [REDAKTOWANE] w imieniu [REDAKTOWANE].
 - 4.5. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metody badania o nazwie [REDAKTOWANE], w celu oceny skuteczności produktów biobójczych w grupie produktowej 18. Wniosek [REDAKTOWANE] w imieniu firmy [REDAKTOWANE].
 - 4.6. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metody badania o nazwie [REDAKTOWANE], w celu oceny skuteczności produktu biobójczego w grupie produktowej 18. Wniosek [REDAKTOWANE] w imieniu firmy [REDAKTOWANE].

4.7. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji metody badania o nazwie [REDACTED], wraz z raportem z badań o numerze [REDACTED], w celu oceny skuteczności produktu biobójczego o nazwie [REDACTED], przeznaczonego do zwalczania dorosłych form karaczana wschodniego (*Blatta orientalis*), muchy domowej (*Musca domestica*), komara brzęczącego (*Culex pipens*) i komara tygrysięgo (*Aedes albopictus*), w grupie produktowej 18. Wniosek [REDACTED] w imieniu firmy [REDACTED]

4.8. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji metody badania o nazwie [REDACTED], w celu oceny skuteczności produktu biobójczego o nazwie [REDACTED], przeznaczonego do zwalczania dorosłych form karaczana wschodniego (*Blatta orientalis*), muchy domowej (*Musca domestica*), komara brzęczącego (*Culex pipens*) i komara tygrysięgo (*Aedes albopictus*), w grupie produktowej 18. Wniosek [REDACTED] w imieniu firmy [REDACTED]

4.9. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji metody badania o nazwie [REDACTED], wraz z raportem z badań o numerze [REDACTED], w celu oceny skuteczności produktu biobójczego o nazwie [REDACTED], przeznaczonego do zwalczania dorosłych form komara tygrysięgo (*Aedes albopictus*), w grupie produktowej 18. Wniosek [REDACTED] w imieniu firmy [REDACTED]

4.10. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji metodyki badawczej o nazwie [REDACTED], w celu oceny skuteczności produktu biobójczego, w grupie produktowej 19. Wniosek [REDACTED] w imieniu [REDACTED]

4.11. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji metodyki badań skuteczności dla produktu biobójczego gumek do włosów o działaniu repelentnym przeciw wszom ludzkim (*Pediculus humanus humanus*), w celu oceny skuteczności produktu biobójczego, w grupie produktowej 19. Wniosek [REDACTED] w imieniu [REDACTED]

4.12. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metody badania o nazwie [REDACTED], wraz z raportem z badań o numerze [REDACTED], w celu oceny skuteczności produktu biobójczego o nazwie [REDACTED], przeznaczonego do zwalczania dorosłych form: karaczana wschodniego (*Blatta orientalis*), pluskwy domowej (*Cimex lectularius*), pchły kociej (*Ctenocephalides felis*), ptaszyńca kurzego (*Dermanyssus gallinae*), kleszcza pospolitego (*Ixodes ricinus*), muchy domowej (*Musca domestica*), komara brzęczącego (*Culex pipens*) i pleśniakowca lśniącego (*Alphiyobius diaperinus*), w celu oceny skuteczności produktu biobójczego, w grupie produktowej 18. Wniosek [REDACTED] w imieniu firmy [REDACTED]

4.13. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metody badania o nazwie [REDACTED], wraz z raportem z badań o numerze [REDACTED], w celu oceny skuteczności produktu biobójczego o nazwie [REDACTED], przeznaczonego do zwalczania dorosłych form: karaczana

wschodniego (*Blatta orientalis*), pluskwy domowej (*Cimex lectularius*), pchły kociej (*Ctenocephalides felis*), ptaszyńca kurzego (*Dermanyssus gallinae*), muchy domowej (*Musca domestica*) i komara brzęczącego (*Culex pipens*)", 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. Barbara Różalska
5. prof. dr hab. Magdalena Rzewuska
6. prof. dr hab. n. med. Wojciech Wąsowicz

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

1. Maciej Gut - pracownik Urzędu
2. Agnieszka Żabczyńska - pracownik Urzędu

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 24.04.2026

Protokół z posiedzenia Komisji do Spraw Produktów Biobójczych, które odbyło się w dniu 24.04.2026 został przyjęty jednomyślnie.

Ad. 4. Omówienie zagadnień

Ad. 4.1 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych nie uznaje przedłożonych badań wykonanych zgodnie z normą [REDACTED] z wykorzystaniem szczepu *Campylobacter jejuni subsp. jejuni* ATCC 33560, za walidacyjnie wystarczające do uznania wyników za wiarygodne.

Uzasadnienie zajętogo stanowiska:

Badań wykonanych zgodnie z normą [REDACTED] z wykorzystaniem szczepu *Campylobacter jejuni subsp. jejuni* ATCC 33560 nie można uznać za walidacyjnie wystarczające do uznania wyników za wiarygodne, z uwagi na zastosowanie niewłaściwych warunków namnażania dla tych bakterii (środowisko gazowe,

temperatura, podłoże i czas inkubacji). Nie udowodniono przeżywalności bakterii na etapie suszenia nośników po naniesieniu zawiesiny bakterii. Niewystarczająca jest liczba powtórzeń badania.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.2 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje poprawioną metodykę badawczą o nazwie [REDAKTOWANE], w celu określenia sposobu przeprowadzania eksperymentalnej części badania skuteczności repelencyjnej i efektywności repelentu nie-insektobójczej na kleszczach, w grupie produktowej 19.

Uzasadnienie zajętogo stanowiska:

Poprawiona metodyka badawcza o nazwie [REDAKTOWANE], jest odpowiednia dla oceny określenia sposobu przeprowadzania eksperymentalnej części badania skuteczności repelencyjnej i efektywności repelentu nie-insektobójczej na kleszczach, w grupie produktowej 19.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.3 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje nieznormalizowaną metodykę badania skuteczności o nazwie [REDAKTOWANE], w celu oceny skuteczności produktów biobójczych w grupie produktowej 18.

Uzasadnienie zajętogo stanowiska:

Nieznormalizowana metodyka badania skuteczności o nazwie [REDAKTOWANE], jest odpowiednia dla oceny skuteczności produktów biobójczych w grupie produktowej 18. Metodyka jest tożsama z metodyką o nazwie [REDAKTOWANE].

Uchwała została przyjęta 4 głosami. Członek Komisji zgłosił wątpliwości odnośnie autorstwa metodyki.

Ad. 4.4 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje nieznormalizowaną metodę badania o nazwie [REDAKTOWANE], w celu oceny skuteczności produktu biobójczego w grupie produktowej 18.

Uzasadnienie zajętogo stanowiska:

Nieznormalizowana metoda badania o nazwie [REDACTED], jest odpowiednia dla oceny skuteczności produktu biobójczego w grupie produktowej 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.5 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje nieznormalizowaną metodę badania o nazwie [REDACTED], w celu oceny skuteczności produktów biobójczych w grupie produktowej 18.

Uzasadnienie zajętogo stanowiska:

Nieznormalizowana metoda badania o nazwie [REDACTED], jest odpowiednia dla oceny skuteczności produktów biobójczych w grupie produktowej 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.6 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych postanowiła przenieść temat dotyczący zwalczania gniazd owadów z rodziny osowatych do oceny grupy ekspertów.

Ad. 4.7 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje metodę badania o nazwie [REDACTED], wraz z raportem z badań o numerze [REDACTED], w celu oceny skuteczności produktu biobójczego o nazwie [REDACTED], przeznaczonego do zwalczania dorosłych form karaczana wschodniego (*Blatta orientalis*), muchy domowej (*Musca domestica*), komara brzęczącego (*Culex pipens*) i komara tygrysięgo (*Aedes albopictus*), w grupie produktowej 18.

Uzasadnienie zajętogo stanowiska:

Metoda badania o nazwie [REDACTED], wraz z raportem z badań o numerze [REDACTED], jest odpowiednia dla oceny skuteczności produktu biobójczego o nazwie [REDACTED], przeznaczonego do zwalczania dorosłych form karaczana wschodniego (*Blatta orientalis*), muchy domowej (*Musca domestica*), komara brzęczącego (*Culex pipens*) i komara tygrysięgo (*Aedes albopictus*), w grupie produktowej 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.8 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje metodę badania o nazwie [REDAKTOWANE], w celu oceny skuteczności produktu biobójczego o nazwie [REDAKTOWANE], przeznaczonego do zwalczania dorosłych form karaczana wschodniego (*Blatta orientalis*), muchy domowej (*Musca domestica*), komara brzęczącego (*Culex pipens*) i komara tygrysięgo (*Aedes albopictus*), w grupie produktowej 18.

Uzasadnienie zajętęgo stanowiska:

Metoda badania o nazwie [REDAKTOWANE], wraz z raportem z badań o numerze [REDAKTOWANE], jest odpowiednia dla oceny skuteczności produktu biobójczego o nazwie [REDAKTOWANE], przeznaczonego do zwalczania dorosłych form karaczana wschodniego (*Blatta orientalis*), muchy domowej (*Musca domestica*), komara brzęczącego (*Culex pipens*) i komara tygrysięgo (*Aedes albopictus*), w grupie produktowej 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.9 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje metodę badania o nazwie [REDAKTOWANE], wraz z raportem z badań o numerze [REDAKTOWANE], w celu oceny skuteczności produktu biobójczego o nazwie [REDAKTOWANE], przeznaczonego do zwalczania dorosłych form komara tygrysięgo (*Aedes albopictus*), w grupie produktowej 18.

Uzasadnienie zajętęgo stanowiska:

Metoda badania o nazwie [REDAKTOWANE], wraz z raportem z badań o numerze [REDAKTOWANE], jest odpowiednia dla oceny skuteczności produktu biobójczego o nazwie [REDAKTOWANE], przeznaczonego do zwalczania dorosłych form komara tygrysięgo (*Aedes albopictus*), w grupie produktowej 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.10 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje metodykę badawczą o nazwie [REDAKTOWANE], w celu oceny skuteczności produktu biobójczego, w grupie produktowej 19.

Uzasadnienie zajętogo stanowiska:

Metodyka badawcza o nazwie [REDAKTOWANE]
[REDAKTOWANE]
[REDAKTOWANE], jest odpowiednia dla oceny skuteczności produktu biobójczego, w grupie produktowej 19.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.11 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje metodykę badań skuteczności w celu oceny skuteczności produktu biobójczego w postaci gumek do włosów o działaniu repelentnym przeciw wszom ludzkim (*Pediculus humanus humanus*), w grupie produktowej 19.

Uzasadnienie zajętogo stanowiska:

Metodyka badań skuteczności jest odpowiednia dla oceny skuteczności produktu biobójczego w postaci gumek do włosów o działaniu repelentnym przeciw wszom ludzkim (*Pediculus humanus humanus*), w grupie produktowej 19.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.12 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje nieznormalizowaną metodę badania o nazwie [REDAKTOWANE], wraz z raportem z badań o numerze [REDAKTOWANE], w celu oceny skuteczności produktu biobójczego o nazwie [REDAKTOWANE], przeznaczonego do zwalczania dorosłych form: karaczana wschodniego (*Blatta orientalis*), pluskwy domowej (*Cimex lectularius*), pchły kociej (*Ctenocephalides felis*), ptaszyńca kurzego (*Dermanyssus gallinae*), kleszcza pospolitego (*Ixodes ricinus*), muchy domowej (*Musca domestica*), komara brzęczącego (*Culex pipens*) i pleśniakowca lśniącego (*Alphiyobius diaperinus*), w celu oceny skuteczności produktu biobójczego, w grupie produktowej 18.

Uzasadnienie zajętogo stanowiska:

Nieznormalizowana metoda badania o nazwie [REDAKTOWANE]
[REDAKTOWANE], wraz z raportem z badań o numerze [REDAKTOWANE]
[REDAKTOWANE], jest odpowiednia dla oceny skuteczności produktu biobójczego o nazwie [REDAKTOWANE]
[REDAKTOWANE], przeznaczonego do zwalczania dorosłych form: karaczana wschodniego (*Blatta orientalis*), pluskwy domowej (*Cimex lectularius*), pchły kociej (*Ctenocephalides felis*), ptaszyńca kurzego (*Dermanyssus gallinae*), kleszcza pospolitego (*Ixodes ricinus*), muchy domowej (*Musca domestica*), komara brzęczącego (*Culex pipens*) i pleśniakowca lśniącego (*Alphiyobius diaperinus*), w celu oceny skuteczności produktu biobójczego, w grupie produktowej 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.13 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje nieznormalizowaną metodę badania o nazwie [REDAKTOWANE], wraz z raportem z badań o numerze [REDAKTOWANE], w celu oceny skuteczności produktu biobójczego o nazwie [REDAKTOWANE], przeznaczonego do zwalczania dorosłych form: karaczana wschodniego (*Blatta orientalis*), pluskwy domowej (*Cimex lectularius*), pchły kociej (*Ctenocephalides felis*), ptaszyńca kurzego (*Dermanyssus gallinae*), muchy domowej (*Musca domestica*) i komara brzęczącego (*Culex pipens*), w grupie produktowej 18.

Uzasadnienie zajętogo stanowiska:

Nieznormalizowana metoda badania o nazwie [REDAKTOWANE], wraz z raportem z badań o numerze [REDAKTOWANE], jest odpowiednia dla oceny skuteczności produktu biobójczego o nazwie [REDAKTOWANE], przeznaczonego do zwalczania dorosłych form: karaczana wschodniego (*Blatta orientalis*), pluskwy domowej (*Cimex lectularius*), pchły kociej (*Ctenocephalides felis*), ptaszyńca kurzego (*Dermanyssus gallinae*), muchy domowej (*Musca domestica*) i komara brzęczącego (*Culex pipens*), w grupie produktowej 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

4.14. Komisja do Spraw Produktów Biobójczych postanowiła przełożyć ocenę wniosku firmy [REDAKTOWANE] dotyczącego skuteczności biobójczej preparatów do opryskiwania w stosunku do pluskiew (*Cimex lectularius* L.), celem uzupełnienia materiałów.

Ad. 5. Wolne wnioski

Kolejne posiedzenie Komisji odbędzie się w terminie zależnym od ilości nadesłanych wniosków.

Przewodniczący Komisji
prof. dr hab. Barbara Gworek