

**PROTOKÓŁ NUMER 5/2026  
Z POSIEDZENIA KOMISJI DO SPRAW PRODUKTÓW BIOBÓJCZYCH  
W DNIU 24.04.2026 r.**

Porządek obrad posiedzenia:

1. Otwarcie posiedzenia.
2. Przyjęcie porządku dziennego.
3. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Komisji do Spraw Produktów Biobójczych z dnia 25.03.2026 r.
4. Omówienie zagadnień:

4.1. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji poprawionej nieznormalizowanej metody badania o nazwie [REDAKTOWANE], dotyczącej oceny skuteczności produktów biobójczych w grupie produktowej 18. Wniosek [REDAKTOWANE] w imieniu firmy [REDAKTOWANE]

4.2. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji poprawionej nieznormalizowanej metody badania o nazwie [REDAKTOWANE], dotyczącej oceny skuteczności produktów biobójczych w grupie produktowej 18. Wniosek [REDAKTOWANE] w imieniu firmy [REDAKTOWANE]

4.3. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji poprawionej nieznormalizowanej metody badania o nazwie [REDAKTOWANE], dotyczącej oceny skuteczności produktu biobójczego w grupie produktowej 19. Wniosek [REDAKTOWANE] w imieniu firmy [REDAKTOWANE]

4.4. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji poprawionej nieznormalizowanej metody badania o nazwie [REDAKTOWANE], dotyczącej oceny skuteczności produktu biobójczego w grupie produktowej 18. Wniosek [REDAKTOWANE] w imieniu firmy [REDAKTOWANE]

4.5. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji poprawionej nieznormalizowanej metody badania o nazwie [REDAKTOWANE], dotyczącej oceny skuteczności produktów biobójczych w grupie produktowej 18. Wniosek [REDAKTOWANE] w imieniu firmy [REDAKTOWANE]

[REDAKTOWANE] Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji poprawionej nieznormalizowanej metody badania o nazwie [REDAKTOWANE], dotyczącej oceny skuteczności produktu [REDAKTOWANE]

biobójczego w grupie produktowej 18. Wniosek [REDACTED] w imieniu firmy [REDACTED]

4.7. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji poprawionej nieznormalizowanej metody badania o nazwie [REDACTED], dotyczącej oceny skuteczności produktów biobójczych grupie produktowej 18. Wniosek [REDACTED] w imieniu firmy [REDACTED]

4.8. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji metody badawczej o nazwie [REDACTED] dla produktu [REDACTED] na następującym/ch gatunku/ach: *Bacillariophyceae, Chlorophyta, Rhodophyta, Phaeophyta, Serpulidae, Cirripedia, Bryozoa, Hydrozoa, Mytilidae, Ascidiacea* wraz z raportem z badań, dotyczącej oceny skuteczności produktu biobójczego w postaci płynu, w grupie produktowej 21. Wniosek [REDACTED] w imieniu firmy [REDACTED]

4.9. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanych metod badania o nazwie [REDACTED], dotyczącej oceny skuteczności produktów biobójczych w grupie produktowej 18. Wniosek [REDACTED] w imieniu firmy [REDACTED]

4.10. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanych metod badania o nazwie [REDACTED], dotyczącej oceny skuteczności produktów biobójczych w grupie produktowej 18. Wniosek [REDACTED] w imieniu firmy [REDACTED]

4.11. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metody badania o nazwie [REDACTED], dotyczącej oceny skuteczności produktu biobójczego w grupie produktowej 18. Wniosek [REDACTED] w imieniu firmy [REDACTED]

4.12. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metody badania o nazwie [REDACTED], dotyczącej oceny skuteczności produktu biobójczego w grupie produktowej 18. Wniosek [REDACTED] w imieniu firmy [REDACTED]

4.13. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji metody badawczej o nazwie [REDACTED] dla produktu [REDACTED] na następującym/ch gatunku/ach: *Bacillariophyceae, Chlorophyta, Phaeophyta, Cyanobacteria, Serpulidae, Cirripedia, Bryozoa, Hydrozoa, Mytilidae, Ascidiacea, Amphipoda, Porifera*, wraz z raportem z badań, dotyczącej oceny skuteczności produktu biobójczego w postaci płynu, w grupie produktowej 21. Wniosek [REDACTED] w imieniu firmy [REDACTED]

4.14. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji metody badawczej o nazwie [REDACTED] w celu potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych o nazwach: [REDACTED]

[REDACTED], wobec

następujących gatunków: *Bacillariophyceae*, *Chlorophyta*, *Phaeophyta*, *Cyanobacteria*, *Serpulidae*, *Cirripedia*, *Bryozoa*, *Hydrozoa*, *Mytilidae*, *Asciacea*, *Amphipoda*, *Porifera*, wraz z raportami z badań dotyczącej oceny skuteczności produktów biobójczych w postaci płynu, w grupie produktowej 21. 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. n. med. Wojciech Wąsowicz

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

1. dr Marek Juszcuk - pracownik Urzędu
2. Iwona Sienkiewicz - 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 25.03.2026

Protokół z posiedzenia Komisji do Spraw Produktów Biobójczych, które odbyło się w dniu 25.03.2026 został przyjęty jednomyślnie.

#### Ad. 4. Omówienie zagadnień

**Ad. 4.1** Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje poprawioną nieznormalizowaną metodę badania o nazwie [REDACTED]

[REDACTED], w celu oceny skuteczności produktów biobójczych w grupie produktowej 18.

#### Uzasadnienie zajętogo stanowiska:

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

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

**Ad. 4.2** Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje poprawioną nieznormalizowaną metodę badania o nazwie [REDACTED]  
[REDACTED], w celu oceny skuteczności produktów biobójczych w grupie produktowej 18.

**Uzasadnienie zajętogo stanowiska:**

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

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

**Ad. 4.3** Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje poprawioną nieznormalizowaną metodę badania o nazwie [REDACTED]  
[REDACTED], w celu oceny skuteczności produktu biobójczego w grupie produktowej 19.

**Uzasadnienie zajętogo stanowiska:**

Poprawiona nieznormalizowana metoda badania o nazwie [REDACTED]  
[REDACTED], jest odpowiednia dla oceny skuteczności produktu biobójczego w grupie produktowej 19.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

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

**Uzasadnienie zajętogo stanowiska:**

Poprawiona nieznormalizowana metoda badania o nazwie [REDACTED]  
[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 poprawioną nieznormalizowaną metodę badania o nazwie [REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED], w celu oceny skuteczności produktów biobójczych w grupie produktowej 18.

**Uzasadnienie zajętogo stanowiska:**

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

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

**Ad. 4.6** Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje poprawioną nieznormalizowaną metodę badania o nazwie [REDACTED]  
[REDACTED], w celu oceny skuteczności produktu biobójczego w grupie produktowej 18.

**Uzasadnienie zajętogo stanowiska:**

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

Uchwała została przyjęta 4 głosami przy 2 wstrzymujących się z uwagi na wątpliwości dotyczące działania preparatu.

**Ad. 4.7** Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje poprawioną nieznormalizowaną metodę badania o nazwie [REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED], w celu oceny skuteczności produktów biobójczych w grupie produktowej 18.

**Uzasadnienie zajętogo stanowiska:**

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

Przedmiotowa metoda badawcza wymaga korekty opisu zgodnego z komunikatem Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

**Ad. 4.8** Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje metodę badawczą o nazwie [REDAKTOWANE] wraz z raportem z badań, w celu oceny skuteczności produktu [REDAKTOWANE] na następującym/ch gatunku/ach: *Bacillariophyceae, Chlorophyta, Rhodophyta, Phaeophyta, Serpulidae, Cirripedia, Bryozoa, Hydrozoa, Mytilidae, Ascidiacea*, w postaci płynu, w grupie produktowej 21.

**Uzasadnienie zajętego stanowiska:**

Metoda badawcza o nazwie [REDAKTOWANE] wraz z raportem z badań, jest odpowiednia dla oceny skuteczności produktu biobójczego [REDAKTOWANE] na następującym/ch gatunku/ach: *Bacillariophyceae, Chlorophyta, Rhodophyta, Phaeophyta, Serpulidae, Cirripedia, Bryozoa, Hydrozoa, Mytilidae, Ascidiacea*, w postaci płynu, w grupie produktowej 21.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

**Ad. 4.9** Komisja do Spraw Produktów Biobójczych negatywnie opiniuje nieznormalizowaną metodę badania o nazwie [REDAKTOWANE] [REDAKTOWANE], w celu oceny skuteczności produktów biobójczych w grupie produktowej 18.

**Uzasadnienie zajętego stanowiska:**

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

Metodyka wymaga podania wymiarów klatek testowych i ich dokładnego rozmieszczenia.

Badanie kontrolne powinno być przeprowadzone w identycznych warunkach jak badanie testowe, tj. przy użyciu 3 klatek dla każdego organizmu testowego.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

**Ad. 4.10** Komisja do Spraw Produktów Biobójczych negatywnie opiniuje nieznormalizowaną metodę badania o nazwie [REDAKTOWANE] [REDAKTOWANE], w celu oceny skuteczności produktów biobójczych w grupie produktowej 18.

#### Uzasadnienie zajętogo stanowiska:

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

Metodyka wymaga podania wymiarów klatek testowych i ich dokładnego rozmieszczenia. Badanie kontrolne powinno być przeprowadzone w identycznych warunkach jak badanie testowe, tj. przy użyciu 3 klatek dla każdego organizmu testowego.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

**Ad. 4.11** Komisja do Spraw Produktów Biobójczych negatywnie 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 [REDAKTOWANE], nie jest odpowiednia dla oceny skuteczności produktu biobójczego w grupie produktowej 18.

Metodyka wymaga:

- podania wymiarów klatek testowych i ich dokładnego rozmieszczenia
- wyjaśnienia odnośnie badania kontrolnego, które powinno być przeprowadzone w identycznych warunkach jak badanie testowe, tj. przy użyciu 3 klatek dla każdego organizmu testowego
- podanie stadiów rozwojowych organizmów testowych
- wyjaśnienia zapisu w obu tabelach (ostatnia kolumna)
- uzasadnienia użycia pcheł i pluskiew jako organizmów testowych w tej metodyce.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

**Ad. 4.12** 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 [REDAKTOWANE], jest odpowiednia dla oceny skuteczności produktu biobójczego w grupie produktowej 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

**Ad. 4.13** Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje metodę badawczą o nazwie [REDAKTOWANE], w celu oceny skuteczności produktu biobójczego [REDAKTOWANE] na następującym/ch gatunku/ach: *Bacillariophyceae, Chlorophyta, Phaeophyta, Cyanobacteria, Serpulidae, Cirripedia, Bryozoa, Hydrozoa, Mytilidae, Ascidiacea, Amphipoda, Porifera*, w grupie produktowej 21.

**Uzasadnienie zajętego stanowiska:**

Metoda badawcza o nazwie [REDAKTOWANE], jest odpowiednia dla oceny skuteczności produktu biobójczego [REDAKTOWANE] na następującym/ch gatunku/ach: *Bacillariophyceae, Chlorophyta, Phaeophyta, Cyanobacteria, Serpulidae, Cirripedia, Bryozoa, Hydrozoa, Mytilidae, Ascidiacea, Amphipoda, Porifera*, w grupie produktowej 21.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

**Ad. 4.14** K Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje metodę badawczą o nazwie [REDAKTOWANE] wraz z raportami z badań, w celu oceny skuteczności produktów biobójczych o nazwach: [REDAKTOWANE]

[REDAKTOWANE], wobec następujących gatunków: *Bacillariophyceae, Chlorophyta, Phaeophyta, Cyanobacteria, Serpulidae, Cirripedia, Bryozoa, Hydrozoa, Mytilidae, Ascidiacea, Amphipoda, Porifera*, w grupie produktowej 21.

**Uzasadnienie zajętego stanowiska:**

Metoda badawcza o nazwie [REDAKTOWANE] wraz z raportami z badań, jest odpowiednia dla oceny skuteczności produktów biobójczych o nazwach: [REDAKTOWANE]

[REDAKTOWANE], wobec następujących gatunków: *Bacillariophyceae, Chlorophyta, Phaeophyta, Cyanobacteria, Serpulidae, Cirripedia, Bryozoa, Hydrozoa, Mytilidae, Ascidiacea, Amphipoda, Porifera*, w grupie produktowej 21.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

**Ad. 5. Wolne wnioski**

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

Przewodniczący Komisji  
prof. dr hab. Barbara Gworek