

PROTOKÓŁ NUMER 05/2022
Z POSIEDZENIA KOMISJI DO SPRAW PRODUKTÓW BIOBÓJCZYCH
W DNIU 27.07.2022 r.

Porządek obrad posiedzenia:

1. Otwarcie posiedzenia.
2. Przyjęcie porządku dziennego.
3. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Komisji do Spraw Produktów Biobójczych z dnia 25.05.2022 r.
4. Omówienie zagadnień:
 - 4.1. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji modyfikacji normy [REDAKTED] w celu jej stosowania do oceny działania bakteriobójczego produktu [REDAKTED] występującego w postaci stałej w deklarowanym zakresie (gr.3) wraz z raportami z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDAKTED], w gr. 3. Wniosek [REDAKTED].
 - 4.2. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji metodyki „[REDAKTED]”, celem potwierdzenia skuteczności działania bakteriobójczego i grzybobójczego produktu [REDAKTED], w gr. 6. Wniosek [REDAKTED].
 - 4.3. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji uzupełnionej metody badawczej „[REDAKTED]” wraz z raportami z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych: [REDAKTED] w zakresie działania grzybobójczego i glonobójczego, w gr. 7. Wniosek [REDAKTED].
 - 4.4. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanych metodyk badawczych: [REDAKTED] w celu potwierdzenia skutecznego działania produktu biobójczego [REDAKTED] przeznaczonego do odstraszania: a. Komarów – *Aedes albopictus* oraz *Culex quinquefasciatus*; b. Kleszczy – *Ixodes ricinus*, w gr. 19. Wniosek [REDAKTED].
 - 4.5. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji uzupełnionej nieznormalizowanej metodyki badań „[REDAKTED]” celem potwierdzenia skuteczności i czasu działania preparatów biocydowych w postaci płynu, sprayu lub żelu, do aplikacji bezpośrednio na skórę człowieka, przeznaczonego do odstraszania komarów i gryzących owadów latających w warunkach terenowych, w gr. 19. Wniosek [REDAKTED].
 - 4.6. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji uzupełnionej nieznormalizowanej metodyki badań „[REDAKTED]” celem potwierdzenia skuteczności działania produktu biobójczego w postaci sprayu do aplikacji bezpośrednio na skórę zwierząt przeznaczonego do odstraszania gryzących owadów latających u psów, w gr. 19. Wniosek [REDAKTED].
 - 4.7. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metodyki badań skuteczności produktu biobójczego [REDAKTED] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDAKTED].

podawanego metodą zamglawiania wobec much, karaczanów, os i ptaszyńca kurzego, w gr. 18. Wniosek [REDACTED].

- 4.8. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metodyki badań skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności bójczej, w tym rezydualnej, produktu biobójczego [REDACTED] podawanego metodą oprysku w warunkach rzeczywistych wewnątrz budynków wobec pleśniakowca lśniącego, w gr. 18. Wniosek [REDACTED].
- 4.9. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metodyki badań skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności bójczej wobec ptaszyńca kurzego, w tym skuteczności rezydualnej, produktu biobójczego [REDACTED] podawanego metodą oprysku w warunkach rzeczywistych wewnątrz budynków, w gr. 18. Wniosek [REDACTED].
- 4.10. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metodyki badań skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności bójczej produktu biobójczego [REDACTED] wobec os i szerszeni wraz ze zniszczeniem gniazda, w gr. 18. Wniosek [REDACTED] o.
- 4.11. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metodyki badań skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności bójczej wobec owadów biegających, w tym rezydualnej produktu biobójczego [REDACTED] podawanego metodą oprysku w warunkach rzeczywistych wewnątrz budynków, w gr. 18. Wniosek [REDACTED].
- 4.12. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metodyki badań skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności bójczej wobec mrówek, produktu biobójczego [REDACTED] podawanego metodą oprysku na zewnątrz budynków, w gr. 18. Wniosek [REDACTED].
- 4.13. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metodyki badań skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności bójczej wobec pluskwy domowej, w tym rezydualnej, produktu biobójczego [REDACTED] podawanego metodą oprysku w warunkach rzeczywistych wewnątrz budynków, w gr. 18. Wniosek [REDACTED].
- 4.14. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metodyki badań skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności bójczej wobec much, w tym rezydualnej, produktu biobójczego [REDACTED] podawanego metodą oprysku w warunkach rzeczywistych wewnątrz budynków, w gr. 18. Wniosek [REDACTED].
- 4.15. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metodyki badań skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności bójczej oraz efektu rezydualnego, produktu biobójczego [REDACTED] wobec komarów i moli spożywczych, w gr. 18. Wniosek [REDACTED].
- 4.16. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji metody badawczej „ [REDACTED] „ [REDACTED].

„ produktów biobójczych z grupy PT11 wraz z raportami z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności bakteriobójczej środków konserwujących zapobiegających wzrostowi mikrobiologicznemu w użytkowych roztworach impregnatów do drewna, w gr. 11. Wniosek

4.17. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji metody badawczej „

„ produktów biobójczych z grupy PT11 wraz z raportami z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności grzybobójczej środków konserwujących zapobiegających wzrostowi mikrobiologicznemu w użytkowych roztworach impregnatów do drewna, w gr. 11. Wniosek

4.18. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji metodyki badań mającej na celu ocenę skuteczności produktu w zakresie rozszerzenia opisu zastosowania produktu o dezynfekcję jaj wylęgowych (PT3), wraz z planem doświadczenia, w gr. 3. Wniosek

4.19. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji uzupełnionej nieznormalizowanej metodyki badań skuteczności „

„ produktu wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu w postaci maty tekstylnej z nitkami pokrytymi substancją czynną – srebrem, przeznaczone do konserwacji wody i innych płynów stosowanych w procesach technologicznych, do stosowania w zamkniętych zbiornikach systemów chłodniczych i przetwórczych, zwalczającej bakterie m. in. Legionella, w gr. 11. Wniosek

5. Wolne wnioski

Biorący udział:

Członkowie Komisji:

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

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

1. 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 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 25.05.2022

Protokół z posiedzenia Komisji do Spraw Produktów Biobójczych, które odbyło się w dniu 25.05.2022 został przyjęty jednomyślnie.

Ad. 4. Omówienie zagadnień

Ad. 4.1 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje modyfikację normy [REDACTED] w celu jej stosowania do oceny działania bakteriobójczego produktu [REDACTED] występującego w postaci stałej w deklarowanym zakresie (gr.3) wraz z raportami z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] w gr. 3.

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Modyfikacja normy [REDACTED] w celu jej stosowania do oceny działania bakteriobójczego produktu [REDACTED] występującego w postaci stałej w deklarowanym zakresie (gr.3) wraz z raportami z badań pod względem metodologicznym jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] w gr. 3.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.2 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje metodykę „[REDACTED]”, celem potwierdzenia skuteczności działania bakteriobójczego i grzybobójczego produktu [REDACTED], w gr. 6.

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Metodyka „[REDACTED]” jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności działania bakteriobójczego i grzybobójczego produktu [REDACTED], w gr. 6.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.3 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje uzupełnioną metodę badawczą „[REDACTED]” wraz z raportami z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych: [REDACTED] w zakresie działania grzybobójczego i glonobójczego, w gr. 7.

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Uzupełniona metoda badawcza „[REDAKTOWANE]” wraz z raportami z badań pod względem metodologicznym jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych: [REDAKTOWANE] w zakresie działania grzybobójczego i glonobójczego, w gr. 7.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.4 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje nieznormalizowane metodyki badawcze: [REDAKTOWANE] w celu potwierdzenia skutecznego działania produktu biobójczego [REDAKTOWANE] przeznaczonego do odstraszania: a. Komarów – *Aedes albopictus* oraz *Culex quinquefasciatus*; b. Kleszczy – *Ixodes ricinus*, w gr. 19.

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Nieznormalizowane metodyki badawcze: [REDAKTOWANE] są odpowiednie dla potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDAKTOWANE] przeznaczonego do odstraszania: a. Komarów – *Aedes albopictus* oraz *Culex quinquefasciatus*; b. Kleszczy – *Ixodes ricinus*, w gr. 19.

Konieczne jest dostarczenie oświadczenia, iż produkt wnioskowany ([REDAKTOWANE]) i poddany badaniu ([REDAKTOWANE]) są tożsame pod względem jakościowym i ilościowym.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.5 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje uzupełnioną nieznormalizowaną metodykę badań "[REDAKTOWANE]" [REDAKTOWANE] "celem potwierdzenia skuteczności i czasu działania preparatów biocydowych w postaci płynu, sprayu lub żelu, do aplikacji bezpośrednio na skórę człowieka, przeznaczonego do odstraszania komarów i gryzących owadów latających w warunkach terenowych, w gr. 19.

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Uzupełniona nieznormalizowana metodyka badań "[REDAKTOWANE]" [REDAKTOWANE] "jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności i czasu działania preparatów biocydowych w postaci płynu, sprayu lub żelu, do aplikacji bezpośrednio na skórę człowieka, przeznaczonego do odstraszania komarów i gryzących owadów latających w warunkach terenowych, w gr. 19.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.6 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje uzupełnioną nieznormalizowaną metodykę badań " [REDACTED] " [REDACTED] " celem potwierdzenia skuteczności działania produktu biobójczego w postaci sprayu do aplikacji bezpośrednio na skórę zwierząt przeznaczonego do odstraszania gryzących owadów latających u psów, w gr. 19.

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Uzupełniona nieznormalizowana metodyka badań " [REDACTED] " [REDACTED] " jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności działania produktu biobójczego w postaci sprayu do aplikacji bezpośrednio na skórę zwierząt przeznaczonego do odstraszania gryzących owadów latających u psów, w gr. 19.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.7 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje nieznormalizowaną metodykę badań skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] podawanego metodą zamglawiania wobec much, karaczanów, os i ptaszyńca kurzego, w gr. 18.

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Nieznormalizowana metodyka badań skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] podawanego metodą zamglawiania wobec much, karaczanów, os i ptaszyńca kurzego, w gr. 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Wnioskodawca powinien uzupełnić określenie skuteczności preparatu w opisie metodyki.

Ad. 4.8 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje nieznormalizowaną metodykę badań skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności bójczej, w tym rezydualnej, produktu biobójczego [REDACTED] podawanego metodą oprysku w warunkach rzeczywistych wewnątrz budynków wobec pleśniakowca lśniącego, w gr. 18.

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Nieznormalizowana metodyka badań skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności bójczej, w tym rezydualnej, produktu biobójczego [REDACTED] podawanego metodą oprysku w warunkach rzeczywistych wewnątrz budynków wobec pleśniakowca lśniącego, w gr. 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.9 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje nieznormalizowaną metodykę badań skuteczności produktu biobójczego [REDAKTOWANE] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności bójczej wobec ptaszyńca kurzego, w tym skuteczności rezydualnej, produktu biobójczego [REDAKTOWANE] podawanego metodą oprysku w warunkach rzeczywistych wewnątrz budynków, w gr. 18.

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Nieznormalizowana metodyka badań skuteczności produktu biobójczego [REDAKTOWANE] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności bójczej wobec ptaszyńca kurzego, w tym skuteczności rezydualnej, produktu biobójczego [REDAKTOWANE] podawanego metodą oprysku w warunkach rzeczywistych wewnątrz budynków, w gr. 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Wnioskodawca powinien uzupełnić określenie skuteczności preparatu w opisie metodyki.

Ad. 4.10 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje nieznormalizowaną metodykę badań skuteczności produktu biobójczego [REDAKTOWANE] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności bójczej produktu biobójczego [REDAKTOWANE] wobec os i szerszeni wraz ze zniszczeniem gniazda, w gr. 18.

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Nieznormalizowana metodyka badań skuteczności produktu biobójczego [REDAKTOWANE] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności bójczej produktu biobójczego [REDAKTOWANE] wobec os i szerszeni wraz ze zniszczeniem gniazda, w gr. 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.11 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje nieznormalizowaną metodykę badań skuteczności produktu biobójczego [REDAKTOWANE] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności bójczej wobec owadów biegających, w tym rezydualnej produktu biobójczego [REDAKTOWANE] podawanego metodą oprysku w warunkach rzeczywistych wewnątrz budynków, w gr. 18.

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Nieznormalizowana metodyka badań skuteczności produktu biobójczego [REDAKTOWANE] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności bójczej wobec owadów biegających, w tym rezydualnej produktu biobójczego [REDAKTOWANE] podawanego metodą oprysku w warunkach rzeczywistych wewnątrz budynków, w gr. 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.12 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje nieznormalizowaną metodykę badań skuteczności produktu biobójczego [REDAKTOWANE] wraz z raportem z badań

pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności bójczej wobec mrówek, produktu biobójczego ██████████ podawanego metodą oprysku na zewnątrz budynków, w gr. 18.

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Nieznormalizowana metodyka badań skuteczności produktu biobójczego ██████████ wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności bójczej wobec mrówek, produktu biobójczego ██████████ podawanego metodą oprysku na zewnątrz budynków, w gr. 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.13 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje nieznormalizowaną metodykę badań skuteczności produktu biobójczego ██████████ wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności bójczej wobec pluskwy domowej, w tym rezydualnej, produktu biobójczego ██████████ podawanego metodą oprysku w warunkach rzeczywistych wewnątrz budynków, w gr. 18.

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Nieznormalizowana metodyka badań skuteczności produktu biobójczego ██████████ wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności bójczej wobec pluskwy domowej, w tym rezydualnej, produktu biobójczego ██████████ podawanego metodą oprysku w warunkach rzeczywistych wewnątrz budynków, w gr. 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.14 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje nieznormalizowaną metodykę badań skuteczności produktu biobójczego ██████████ wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności bójczej wobec much, w tym rezydualnej, produktu biobójczego ██████████ podawanego metodą oprysku w warunkach rzeczywistych wewnątrz budynków, w gr. 18.

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Nieznormalizowana metodyka badań skuteczności produktu biobójczego ██████████ wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności bójczej wobec much, w tym rezydualnej, produktu biobójczego ██████████ podawanego metodą oprysku w warunkach rzeczywistych wewnątrz budynków, w gr. 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.15 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje nieznormalizowaną metodykę badań skuteczności produktu biobójczego ██████████ wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności bójczej oraz efektu rezydualnego, produktu biobójczego ██████████ wobec komarów i moli spożywczych, w gr. 18.

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Nieznormalizowana metodyka badań skuteczności produktu biobójczego [REDAKTOWANE] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności bójczej oraz efektu rezydualnego, produktu biobójczego [REDAKTOWANE] wobec komarów i moli spożywczych, w gr. 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.16 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje metodę badawczą

„ [REDAKTOWANE] ”

produktów biobójczych z grupy PT11 wraz z raportami z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności bakteriobójczej środków konserwujących zapobiegających wzrostowi mikrobiologicznemu w użytkowych roztworach impregnatów do drewna, w gr. 11.

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Metoda badawcza „ [REDAKTOWANE] ”

produktów biobójczych z grupy PT11 wraz z raportami z badań pod względem metodologicznym jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności bakteriobójczej środków konserwujących zapobiegających wzrostowi mikrobiologicznemu w użytkowych roztworach impregnatów do drewna, w gr. 11.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.17 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje metodę badawczą

„ [REDAKTOWANE] ”

produktów biobójczych z grupy PT11 wraz z raportami z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności grzybobójczej środków konserwujących zapobiegających wzrostowi mikrobiologicznemu w użytkowych roztworach impregnatów do drewna, w gr. 11.

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Metoda badawcza „ [REDAKTOWANE] ”

produktów biobójczych z grupy PT11 wraz z raportami z badań pod względem metodologicznym jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności grzybobójczej środków konserwujących zapobiegających wzrostowi mikrobiologicznemu w użytkowych roztworach impregnatów do drewna, w gr. 11.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.18 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych negatywnie opiniuje metodykę badań mającej na celu ocenę skuteczności produktu [REDAKTOWANE] w zakresie rozszerzenia opisu zastosowania produktu [REDAKTOWANE] o dezynfekcję jaj wylęgowych (PT3), wraz z planem doświadczenia, w gr. 3.

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Metodyka badań mająca na celu ocenę skuteczności produktu [REDAKTOWANE] w zakresie rozszerzenia opisu zastosowania produktu [REDAKTOWANE] o dezynfekcję jaj wylęgowych (PT3), wraz z planem doświadczenia, w gr. 3, nie jest przygotowana zgodnie z Komunikatem Prezesa Urzędu z dnia 7.11.2006 r.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.19 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje uzupełnioną nieznormalizowaną metodykę badań skuteczności „[REDAKTOWANE]” produktu [REDAKTOWANE] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu [REDAKTOWANE] w postaci maty tekstylnej z nitkami pokrytymi substancją czynną – srebrem, przeznaczone do konserwacji wody i innych płynów stosowanych w procesach technologicznych, do stosowania w zamkniętych zbiornikach systemów chłodniczych i przetwórczych, zwalczającej bakterie m. in. *Legionella*, w gr. 11.

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Uzupełniona nieznormalizowana metodyka badań skuteczności „[REDAKTOWANE]” produktu [REDAKTOWANE] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności produktu [REDAKTOWANE] w postaci maty tekstylnej z nitkami pokrytymi substancją czynną – srebrem, przeznaczone do konserwacji wody i innych płynów stosowanych w procesach technologicznych, do stosowania w zamkniętych zbiornikach systemów chłodniczych i przetwórczych, zwalczającej bakterie m. in. *Legionella*, w gr. 11.

Konieczne jest dostarczenie oświadczenia, iż produkt wnioskowany ([REDAKTOWANE]) i poddany badaniu ([REDAKTOWANE]) są tożsame pod względem jakościowym i ilościowym.

Ad. 5 Wolne wnioski.

Przewodnicząca Komisji
Prof. dr hab. Barbara Gworek