

**PROTOKÓŁ NUMER 1/2020**  
**Z POSIEDZENIA KOMISJI DO SPRAW PRODUKTÓW BIOBÓJCZYCH**  
**W DNIU 29.01.2020 r.**

Porządek obrad posiedzenia:

1. Otwarcie posiedzenia.
2. Przyjęcie porządku dziennego.
3. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Komisji do Spraw Produktów Biobójczych z dnia 27.11.2019 r.
4. Omówienie zagadnień:

**4.1.** Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji uzupełnionej nieznormalizowanej metodyki [REDAKTOWANE]

[REDAKTOWANE] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDAKTOWANE] przeznaczonego do zwalczania karaluchów (*Blatta orientalis*) i prusaków (*Blatella germanica*) w pomieszczeniach mieszkalnych, placówkach służby zdrowia, placówkach medycznych, miejscach produkcji żywności i handlu, obiektach użytku publicznego - hotelach, szkołach, przedszkolach, budynkach przemysłowych, magazynach, w gr. 18. Wniosek [REDAKTOWANE].

**4.2** Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metodyki wraz z raportem z badań celem potwierdzenia skuteczności wirusobójczej produktu biobójczego [REDAKTOWANE] w postaci klarownego płynu przeznaczonego do stosowania w obszarze weterynarii, w gr. 3. Wniosek [REDAKTOWANE]

**4.2.** Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metodyki wraz z raportem z badań celem potwierdzenia skuteczności wirusobójczej produktu biobójczego [REDAKTOWANE] w postaci klarownego płynu przeznaczonego do stosowania w obszarze weterynarii, w gr. 3. Wniosek [REDAKTOWANE]

**4.3.** Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji uzupełnionej nieznormalizowanej metodyki [REDAKTOWANE]

celem potwierdzenia skuteczności działania produktu biobójczego, np. w postaci proszku, granulatu do posypywania lub płynu do polewania, przeznaczonego do odstraszania psów oraz kotów w miejscach ich niechcianego bytowania/aktywności, np. wokół budynków, w miejscach wykorzystywanych rekreacyjnie, na placach zabaw, boiskach, tarasach, klatkach schodowych, piwnicach, śmietnikach, przy bramach lub podobnych miejscach, gdzie stwierdzono niepożądaną obecność psów i kotów oraz ich szkodliwość, w gr. 19. Wniosek [REDAKTOWANE]

**4.4.** Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji uzupełnionej nieznormalizowanej metodyki [REDAKTOWANE]

[REDAKTOWANE] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności grzybobójczej produktów biobójczych [REDAKTOWANE] oraz [REDAKTOWANE] w postaci cieczy (płynu) przeznaczonego do stosowania w celu ochrony poliestrowych i polieterowych pianek poliuretanowych przed degradacją, przykrymi zapachami i plamami spowodowanymi szkodliwym działaniem grzybów, w gr. 9. Wniosek [REDAKTOWANE]

[REDAKTOWANE] Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji uzupełnionej nieznormalizowanej metodyki [REDAKTOWANE]

[REDAKTOWANE] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności bakteriobójczej produktów biobójczych [REDAKTOWANE]

[redacted] oraz [redacted] w postaci cieczy (płynu) przeznaczonego do stosowania w celu ochrony poliesterowych i polieterowych pianek poliuretanowych przed degradacją, przykrymi zapachami i plamami spowodowanymi szkodliwym działaniem bakterii, w gr. 9. Wniosek [redacted]

Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji uzupełnionej nieznormalizowanej metodyki [redacted]

[redacted] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności grzybobójczej produktów biobójczych [redacted]

[redacted] oraz [redacted] w postaci cieczy (płynu) przeznaczonego do stosowania w celu ochrony poliesterowych i polieterowych pianek poliuretanowych przed degradacją, przykrymi zapachami i plamami spowodowanymi szkodliwym działaniem grzybów, w gr. 9. Wniosek [redacted]

**4.7.** Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji uzupełnionej nieznormalizowanej metodyki [redacted]

[redacted] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności bakteriobójczej produktów biobójczych [redacted] oraz [redacted]

[redacted] w postaci cieczy (płynu) przeznaczonego do stosowania w celu ochrony poliesterowych i polieterowych pianek poliuretanowych przed degradacją, przykrymi zapachami i plamami spowodowanymi szkodliwym działaniem bakterii, w gr. 9. Wniosek [redacted]

**4.8.** Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji uzupełnionej nieznormalizowanej metodyki [redacted]

[redacted] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności bakteriobójczej produktów biobójczych [redacted] oraz [redacted]

[redacted] w postaci cieczy (płynu) przeznaczonego do stosowania w celu ochrony poliesterowych i polieterowych pianek poliuretanowych przed degradacją, przykrymi zapachami i plamami spowodowanymi szkodliwym działaniem bakterii, w gr. 9. Wniosek [redacted]

**4.9.** Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metodyki [redacted]

[redacted] w celu potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych wobec komarów, w gr. 19. Wniosek [redacted]

**4.10.** Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji uzupełnionej nieznormalizowanej metodyki [redacted]

[redacted] celem potwierdzenia skuteczności repelencyjnej badanego materiału w postaci płynu, sprayu, kremu, opaski lub plastra/naklejki nasączonej badanym materiałem na meszkach, w gr. 19. Wniosek [redacted]

**4.11.** Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metodyki [redacted]

[redacted] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu [redacted] przeznaczonego do konserwacji wyrobów wodnych w opakowaniach, w gr. 6. Wniosek [redacted]

[redacted] w imieniu [redacted]

**4.12.** Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metodyki [redacted]

[redacted] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [redacted] przeznaczonego do konserwacji materiałów polimerowych (artykułów

z tworzyw sztucznych), w gr. 9. Wniosek

w imieniu

**4.13.** Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metodyki

wraz

z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego przeznaczanego do konserwacji wyrobów wodnych w opakowaniach, w gr. 6. Wniosek

w imieniu

**4.14.** Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metodyki

wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego w postaci emulsji przeznaczonej do konserwacji wyrobów w opakowaniach, w gr 6. Wniosek

w imieniu

Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metodyki wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego w postaci sprayu przeciw roztoczom domowym zawierającego substancję czynną geraniol, w gr 18. Wniosek

**4.16.** Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metodyki

wraz z raportami z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności owadobójczej produktu biobójczego w gr. 18. Wniosek w imieniu

Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanych metodyk

wraz z raportami z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych

w gr. 19. Wniosek

w imieniu

**4.18.** Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanych metodyk

wraz z raportami z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych wobec owadów latających i biegających, w gr. 18. Wniosek

w imieniu

**4.19.** Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji uzupełnionej nieznormalizowanej metodyki

wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności antygrzybiczej produktu biobójczego w gr. 9. Wniosek

**4.20.** Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji modyfikacji norm PN-EN 13623:2010, PN-EN 1276:2010/AC:2010 i PN-EN 1650+A1:2013-08 polegającej na zmianie czasu

kontakty do 3 godzin dla uzyskania wymaganych właściwości biobójczych w basenach kąpielowych wraz z raportami z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDAKTOWANE]

[REDAKTOWANE], w gr. 2. Wniosek [REDAKTOWANE]

**Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metodyki:** [REDAKTOWANE]

[REDAKTOWANE] celem potwierdzenia skuteczności insektobójczej produktu biobójczego przeciw karaluchom (*Blatella germanica*), w gr. 18. Wniosek [REDAKTOWANE]

**Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metodyki** [REDAKTOWANE]

[REDAKTOWANE] celem potwierdzenia skuteczności działania produktów biobójczych w postaci gotowego do użycia płynu lub koncentratu (płynu lub proszku) do rozcieńczania wodą stosowanego w pułapkach, przeznaczonego do wabienia i wyłapywania much i/lub os na zewnątrz w miejscach ich występowania/aktywności np. wokół budynków, w ogrodach, przy śmietnikach, sadach, w gr. 19. Wniosek [REDAKTOWANE]

## 5. Wolne wnioski

Obecni na posiedzeniu członkowie Komisji:

Prof. dr hab. Barbara Gworek,

Dr hab. inż. Andrzej Fojutowski, prof. ITD,

Dr. n. wet. Marek Lipiec

Mgr inż. Krzysztof Guttman,

Doc. dr hab. Magdalena Rzewuska,

Prof. dr hab. n. med. Wojciech Wąsowicz

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

1. Marta Osówniak – Dyrektor Departamentu Informacji o Produktach Biobójczych oraz Wyrobach Poddanych Działaniu Produktów Biobójczych,
2. Katarzyna Kluczkowska-Szymonik – Departament Prawny
3. Kamila Błaszczak – pracownik Urzędu
4. Alicja Walczak – 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 27.11.2019**

Protokół z posiedzenia Komisji do Spraw Produktów Biobójczych, które odbyło się w dniu 27.11.2019 został przyjęty jednomyślnie.

#### **Ad. 4. Omówienie zagadnień**

**Ad.4.1** Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje uzupełnioną nieznormalizowaną metodykę [REDAKTOWANE] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDAKTOWANE] przeznaczonego do zwalczania karaluchów (*Blatta orientalis*) i prusaków (*Blatella germanica*) w pomieszczeniach mieszkalnych, placówkach służby zdrowia, placówkach medycznych, miejscach produkcji żywności i handlu, obiektach użytku publicznego - hotelach, szkołach, przedszkolach, budynkach przemysłowych, magazynach, w gr. 18. [REDAKTOWANE]

#### **Uzasadnienie zajętogo stanowiska:**

Metodyka [REDAKTOWANE] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDAKTOWANE] przeznaczonego do zwalczania karaluchów (*Blatta orientalis*) i prusaków (*Blatella germanica*) w pomieszczeniach mieszkalnych, placówkach służby zdrowia, placówkach medycznych, miejscach produkcji żywności i handlu, obiektach użytku publicznego - hotelach, szkołach, przedszkolach, budynkach przemysłowych, magazynach, w gr. 18

Uchwała została przyjęta 3 głosami przy 2 wstrzymujących się z uwagi na fakt, że potwierdzenie skuteczności działania może mieć miejsce tylko dla zgłoszonego produktu.

**Ad 4.2** Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje nieznormalizowaną metodykę wraz z raportem z badań celem potwierdzenia skuteczności wirusobójczej produktu biobójczego [REDAKTOWANE] w postaci klarownego płynu przeznaczonego do stosowania w obszarze weterynarii, w gr. 3. Wniosek [REDAKTOWANE]

#### **Uzasadnienie zajętogo stanowiska:**

Metodyka wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności wirusobójczej produktu biobójczego [REDAKTOWANE] w postaci klarownego płynu przeznaczonego do stosowania w obszarze weterynarii, w gr. 3. Wniosek [REDAKTOWANE]

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

**Ad 4.3** Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje nieznormalizowaną metodykę wraz z raportem z badań celem potwierdzenia skuteczności wirusobójczej produktu biobójczego [REDAKTOWANE] w postaci klarownego płynu przeznaczonego do stosowania w obszarze weterynarii, w gr. 3. Wniosek [REDAKTOWANE]

#### **Uzasadnienie zajętogo stanowiska:**

Metodyka wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności wirusobójczej produktu biobójczego [REDACTED] w postaci klarownego płynu przeznaczonego do stosowania w obszarze weterynarii, w gr. 3. Wniosek [REDACTED]

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

**Ad 4.4** Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje uzupełnioną nieznormalizowaną metodykę [REDACTED]

[REDACTED] celem potwierdzenia skuteczności działania produktu biobójczego, np. w postaci proszku, granulatu do posypywania lub płynu do polewania, przeznaczonego do odstraszenia psów oraz kotów w miejscach ich niechcianego bytowania/aktywności, np. wokół budynków, w miejscach wykorzystywanych rekreacyjnie, na placach zabaw, boiskach, tarasach, klatkach schodowych, piwnicach, śmietnikach, przy bramach lub podobnych miejscach, gdzie stwierdzono niepożądaną obecność psów i kotów oraz ich szkodliwość, w gr. 19. Wniosek [REDACTED]

#### **Uzasadnienie zajętego stanowiska:**

Metodyka [REDACTED] jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności działania produktu biobójczego, np. w postaci proszku, granulatu do posypywania lub płynu do polewania, przeznaczonego do odstraszenia psów oraz kotów w miejscach ich niechcianego bytowania/aktywności, np. wokół budynków, w miejscach wykorzystywanych rekreacyjnie, na placach zabaw, boiskach, tarasach, klatkach schodowych, piwnicach, śmietnikach, przy bramach lub podobnych miejscach, gdzie stwierdzono niepożądaną obecność psów i kotów oraz ich szkodliwość, w gr. 19.

Uchwała została przyjęta 5 głosami przy 1 wstrzymujących się z uwagi na wątpliwość odnośnie potrzeby wprowadzania wymienionego produktu.

**Ad 4.5** Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje uzupełnioną nieznormalizowaną metodykę [REDACTED]

[REDACTED] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności grzybobójczej produktów biobójczych [REDACTED] oraz [REDACTED] w postaci cieczy (płynu) przeznaczonego do stosowania w celu ochrony poliestrowych i polieterowych pianek poliuretanowych przed degradacją, przykrymi zapachami i plamami spowodowanymi szkodliwym działaniem grzybów, w gr. 9. Wniosek [REDACTED] w imieniu [REDACTED]

#### **Uzasadnienie zajętego stanowiska:**

Metodyka [REDACTED] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności grzybobójczej produktów biobójczych [REDACTED] oraz [REDACTED]

w postaci cieczy (płynu) przeznaczanego do stosowania w celu ochrony poliestrowych i polieterowych pianek poliuretanowych przed degradacją, przykrymi zapachami i plamami spowodowanymi szkodliwym działaniem grzybów, w gr. 9.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

**Ad 4.6** Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje uzupełnioną nieznormalizowaną metodykę [REDAKTOWANE] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności bakteriobójczej produktów biobójczych [REDAKTOWANE] oraz [REDAKTOWANE] w postaci cieczy (płynu) przeznaczanego do stosowania w celu ochrony poliestrowych i polieterowych pianek poliuretanowych przed degradacją, przykrymi zapachami i plamami spowodowanymi szkodliwym działaniem bakterii, w gr. 9. Wniosek [REDAKTOWANE] w imieniu [REDAKTOWANE]

#### **Uzasadnienie zajętego stanowiska:**

Metodyka [REDAKTOWANE] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności bakteriobójczej produktów biobójczych [REDAKTOWANE] oraz [REDAKTOWANE] w postaci cieczy (płynu) przeznaczanego do stosowania w celu ochrony poliestrowych i polieterowych pianek poliuretanowych przed degradacją, przykrymi zapachami i plamami spowodowanymi szkodliwym działaniem bakterii, w gr. 9.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

**Ad 4.7** Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje uzupełnioną nieznormalizowaną metodykę [REDAKTOWANE] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności grzybobójczej produktów biobójczych [REDAKTOWANE] oraz [REDAKTOWANE] w postaci cieczy (płynu) przeznaczanego do stosowania w celu ochrony poliestrowych i polieterowych pianek poliuretanowych przed degradacją, przykrymi zapachami i plamami spowodowanymi szkodliwym działaniem grzybów, w gr. 9. Wniosek [REDAKTOWANE] w imieniu [REDAKTOWANE]

#### **Uzasadnienie zajętego stanowiska:**

Metodyka [REDAKTOWANE] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności grzybobójczej produktów biobójczych [REDAKTOWANE] oraz [REDAKTOWANE] w postaci cieczy (płynu) przeznaczanego do stosowania w celu ochrony poliestrowych i polieterowych pianek poliuretanowych przed degradacją, przykrymi zapachami i plamami spowodowanymi szkodliwym działaniem grzybów, w gr. 9.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

**Ad 4.8** Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje uzupełnioną nieznormalizowaną metodykę [REDAKTOWANE] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności bakteriobójczej produktów biobójczych [REDAKTOWANE] oraz [REDAKTOWANE] w postaci cieczy (płynu) przeznaczonego do stosowania w celu ochrony poliestrowych i polieterowych pianek poliuretanowych przed degradacją, przykrymi zapachami i plamami spowodowanymi szkodliwym działaniem bakterii, w gr. 9. Wniosek [REDAKTOWANE] imieniu [REDAKTOWANE]

**Uzasadnienie zajętego stanowiska:**

Metodyka [REDAKTOWANE] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności bakteriobójczej produktów biobójczych [REDAKTOWANE] oraz [REDAKTOWANE] w postaci cieczy (płynu) przeznaczonego do stosowania w celu ochrony poliestrowych i polieterowych pianek poliuretanowych przed degradacją, przykrymi zapachami i plamami spowodowanymi szkodliwym działaniem bakterii, w gr. 9.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

**Ad 4.9** Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje uzupełnioną nieznormalizowaną metodykę [REDAKTOWANE] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności bakteriobójczej produktów biobójczych [REDAKTOWANE] oraz [REDAKTOWANE] w postaci cieczy (płynu) przeznaczonego do stosowania w celu ochrony poliestrowych i polieterowych pianek poliuretanowych przed degradacją, przykrymi zapachami i plamami spowodowanymi szkodliwym działaniem bakterii, w gr. 9. Wniosek [REDAKTOWANE] w imieniu [REDAKTOWANE]

**Uzasadnienie zajętego stanowiska:**

Metodyka [REDAKTOWANE] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności bakteriobójczej produktów biobójczych [REDAKTOWANE] oraz [REDAKTOWANE] w postaci cieczy (płynu) przeznaczonego do stosowania w celu ochrony poliestrowych i polieterowych pianek poliuretanowych przed degradacją, przykrymi zapachami i plamami spowodowanymi szkodliwym działaniem bakterii, w gr. 9

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

**Ad 4.10** Komisja do Spraw Produktów Biobójczych negatywnie opiniuje nieznormalizowaną metodykę [REDAKTOWANE] w celu potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych wobec komarów, w gr. 19. Wniosek [REDAKTOWANE]

**Uzasadnienie zajętego stanowiska:**

Metodyka wymaga uzupełnienia o kryteria i wymagania dla uznania skuteczności produktu biobójczego i ważności testu. Sposób aplikacji wymaga wyjaśnienia w kontekście



przykładowych form użytkowych (sposób aplikacji bez kontaktu ze skórą). Ustalenia wymaga czas ekspozycji (w punkcie 5.1 podano czas 1 minutę a w punkcie 5.5 podano czas 10 minut). Brak opisu przewidywanej kontroli. Uznanie jednego łądowania lub jednego ukąszenia w ciągu 10 minut uznaje się za niewystarczające dla akceptacji aktywności komarów.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

**Ad 4.11** Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje uzupełnioną nieznormalizowaną metodykę [REDAKTOWANE] [REDAKTOWANE] celem potwierdzenia skuteczności repelencyjnej badanego materiału w postaci płynu, sprayu, kremu, opaski lub plastra/naklejki nasączonej badanym materiałem na meszkach, w gr. 19. Wniosek [REDAKTOWANE]

#### **Uzasadnienie zajętego stanowiska:**

Metodyka [REDAKTOWANE] jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności repelencyjnej badanego materiału w postaci płynu, sprayu, kremu, opaski lub plastra/naklejki nasączonej badanym materiałem na meszkach, w gr. 19.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

**Ad 4.12** Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje nieznormalizowaną metodykę [REDAKTOWANE] [REDAKTOWANE] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDAKTOWANE] przeznaczonego do konserwacji wyrobów wodnych w opakowaniach, w gr 6. Wniosek [REDAKTOWANE]

#### **Uzasadnienie zajętego stanowiska:**

Metodyka [REDAKTOWANE] [REDAKTOWANE] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego MERGAL BA21 przeznaczonego do konserwacji wyrobów wodnych w opakowaniach, w gr 6.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

**Ad 4.13** Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje nieznormalizowaną metodykę [REDAKTOWANE] [REDAKTOWANE] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDAKTOWANE] przeznaczonego do konserwacji materiałów polimerowych (artykułów z tworzyw sztucznych), w gr. 9. Wniosek [REDAKTOWANE] [REDAKTOWANE] w imieniu [REDAKTOWANE]

#### **Uzasadnienie zajętego stanowiska:**

Metodyka [REDAKTOWANE] [REDAKTOWANE] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym jest odpowiednia dla potwierdzenia

skuteczności produktu biobójczego [REDAKTOWANE] przeznaczonego do konserwacji materiałów polimerowych (artykułów z tworzyw sztucznych), w gr. 9.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

**Ad 4.14** Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje nieznormalizowaną metodykę [REDAKTOWANE] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDAKTOWANE] przeznaczonego do konserwacji wyrobów wodnych w opakowaniach, w gr. 6. Wniosek [REDAKTOWANE] w imieniu [REDAKTOWANE]

#### **Uzasadnienie zajętego stanowiska:**

Metodyka [REDAKTOWANE] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego MERGAL V515K4 przeznaczonego do konserwacji wyrobów wodnych w opakowaniach, w gr. 6.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

**Ad 4.15** Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje nieznormalizowaną metodykę [REDAKTOWANE] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDAKTOWANE] w postaci emulsji przeznaczonej do konserwacji wyrobów w opakowaniach, w gr. 6. Wniosek [REDAKTOWANE] w imieniu [REDAKTOWANE]

#### **Uzasadnienie zajętego stanowiska:**

Metodyka [REDAKTOWANE] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDAKTOWANE] w postaci emulsji przeznaczonej do konserwacji wyrobów w opakowaniach, w gr. 6.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

**Ad 4.16** Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metodyki wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDAKTOWANE] w postaci sprayu przeciw roztoczom domowym zawierającego substancję czynną geraniol, w gr. 18. Wniosek [REDAKTOWANE]

Wniosek przesłano do uzupełnienia, celem m.in.: określenia tożsamości produktów, określenia kryterium ważności.

**Ad 4.17** Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metodyki [REDAKTOWANE] wraz z raportami z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności owadobójczej produktu biobójczego [REDAKTOWANE]

[REDACTED], w gr. 18. Wniosek [REDACTED] w imieniu [REDACTED]

Wniosek przesłano do uzupełnienia, jak w punkcie 4.16

**Ad 4.18** Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanych metodyk [REDACTED]  
[REDACTED] wraz z raportami z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych [REDACTED]  
[REDACTED] i [REDACTED]  
w gr. 19. Wniosek [REDACTED] w imieniu [REDACTED]

Wniosek przesłano do uzupełnienia, jak w punkcie 4.16

**Ad 4.19** Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanych metodyk [REDACTED]  
[REDACTED] wraz z raportami z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych [REDACTED]  
[REDACTED] i [REDACTED] wobec owadów latających i biegających, w gr. 18. Wniosek [REDACTED] w imieniu [REDACTED]

Wniosek przesłano do uzupełnienia, jak w punkcie 4.16

**Ad 4.20** Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje uzupełnioną nieznormalizowaną metodykę [REDACTED]  
[REDACTED] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności antygrzybiczej produktu biobójczego [REDACTED], w gr. 9. Wniosek [REDACTED]

#### **Uzasadnienie zajętego stanowiska:**

Metodyka [REDACTED]  
[REDACTED] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności antygrzybiczej produktu biobójczego [REDACTED], w gr. 9.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

**Ad 4.21** Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje modyfikację norm PN-EN 13623:2010, PN-EN 1276:2010/AC:2010 i PN-EN 1650+A1:2013-08 polegającej na zmianie czasu kontaktu do 3 godzin dla uzyskania wymaganych właściwości biobójczych w basenach kąpielowych wraz z raportami z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDACTED]  
[REDACTED] w gr. 2. Wniosek [REDACTED]

**Uzasadnienie zajętego stanowiska:**

Modyfikacja norm PN-EN 13623:2010, PN-EN 1276:2010/AC:2010 i PN-EN 1650+A1:2013-08 polegająca na zmianie czasu kontaktu do 3 godzin dla uzyskania wymaganych właściwości biobójczych w basenach kąpielowych wraz z raportami z badań pod względem metodologicznym jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDAKTOWANE], w gr. 2.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

**Ad 4.22** Komisja do Spraw Produktów Biobójczych negatywnie opiniuje nieznormalizowaną metodykę [REDAKTOWANE] [REDAKTOWANE] celem potwierdzenia skuteczności insektobójczej produktu biobójczego przeciw karaluchom (*Blatella germanica*), w gr. 18. Wniosek [REDAKTOWANE].

**Uzasadnienie zajętego stanowiska:**

Metodyka wymaga uzupełnienia o źródło pochodzenia owadów, kryterium ważności badania, uwzględnienia i rozróżnienia efektu knock-down od śmierci owadów oraz wyjaśnienia prowadzenia badania w dwóch wariantach A i B.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

**Ad 4.23** Komisja do Spraw Produktów Biobójczych negatywnie opiniuje nieznormalizowaną metodykę [REDAKTOWANE] [REDAKTOWANE] celem potwierdzenia skuteczności działania produktów biobójczych w postaci gotowego do użycia płynu lub koncentratu (płynu lub proszku) do rozcieńczania wodą stosowanego w pułapkach, przeznaczonego do wabienia i wyłapywania much i/lub os na zewnątrz w miejscach ich występowania/aktywności, np. wokół budynków, w ogrodach, przy śmietnikach, sadach, w gr. 19. Wniosek [REDAKTOWANE] [REDAKTOWANE].

**Uzasadnienie zajętego stanowiska:**

Metodyka wymaga uzupełnienia o kryterium ważności testu. Wymagania dla uznania wabiącego działania produktu biobójczego w porównaniu do wody są nieprzekonujące.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

**Ad. 5** Wolne wnioski.

Termin kolejnego posiedzenia Komisji zostanie ustalony w zależności od liczby nadesłanych wniosków.

Przewodnicząca Komisji  
Prof. dr hab. Barbara Gworek