

**PROTOKÓŁ NUMER 7/2018**  
**Z POSIEDZENIA KOMISJI DO SPRAW PRODUKTÓW BIOBÓJCZYCH**  
**W DNIU 28.11.2018 r.**

Porządek obrad posiedzenia:

1. Otwarcie posiedzenia.
2. Przyjęcie porządku dziennego.
3. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Komisji do Spraw Produktów Biobójczych z dnia 24.10.2018 r.
4. Omówienie zagadnień:
  - 4.1. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji uzupełnionej nieznormalizowanej metodyki w celu potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych w postaci płynu (spray lub aerozol) przeznaczonych do odstraszania komarów *Aedes aegypti*, w gr. 19. Wniosek [REDACTED] z [REDACTED] w imieniu [REDACTED].
  - 4.2. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metodyki [REDACTED] [REDACTED] celem potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych w postaci gotowego do użycia preparatu o działaniu gazowym, np. płytki fumigacyjnej do zwalczania owadów latających wewnątrz pomieszczeń, w gr. 18. Wniosek [REDACTED].
  - 4.3. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metodyki [REDACTED] [REDACTED] celem potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych w postaci gotowego do użycia preparatu o działaniu gazowym, np. płytki fumigacyjnej do zwalczania stawonogów biegających wewnątrz pomieszczeń, w gr. 18. Wniosek [REDACTED].
  - 4.4. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metodyki: [REDACTED] [REDACTED] w celu potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych w postaci płynu przeznaczonych do odstraszania komarów *Aedes albopictus*, w gr. 19. Wniosek [REDACTED] i [REDACTED] z [REDACTED] w imieniu [REDACTED].
  - 4.5. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metodyki: [REDACTED] [REDACTED] w celu potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych w postaci płynu (spray lub aerozol) przeznaczonych do odstraszania komarów *Aedes aegypti*, w gr. 19. Wniosek [REDACTED] i [REDACTED] z [REDACTED] [REDACTED] w imieniu [REDACTED].
  - 4.6. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metodyki: [REDACTED] [REDACTED] w celu potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych w postaci płynu (spray lub aerozol) przeznaczonych do odstraszania komarów *Culex quinquefasciatus*, w gr. 19. Wniosek [REDACTED] z [REDACTED] w imieniu [REDACTED].
  - 4.7. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metodyki badawczej celem potwierdzenia skuteczności dezynfekcyjnej produktów biobójczych w postaci płynu wobec kokcydii, w gr. 3. Wniosek [REDACTED] w imieniu [REDACTED].
  - 4.8. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji metodyki: AATCC Test Method 30-2013 i modyfikacji ISO 20743:2013 oraz raportów z badań pod względem metodologicznym

celem potwierdzenia skuteczności grzybobójczej i bakteriobójczej produktu biobójczego [REDACTED] przeznaczonego do konserwacji materiałów takich jak: lateks, wodne powłoki polimerowe, tekstylia, w gr. 9. Wniosek [REDACTED] z [REDACTED] w imieniu [REDACTED].

- 4.9. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji metodyk: AATCC Test Method 30:2013 i ASTM G-21 13 oraz raportów z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności grzybobójczej produktu biobójczego [REDACTED] przeznaczonego do konserwacji materiałów takich jak: lateks, powłoki polimerowe, kleje, PVC, tekstylia, w gr. 9. Wniosek [REDACTED] z [REDACTED] w imieniu [REDACTED].
- 4.10. Przedstawienie opinii w sprawie nieznormalizowanej metodyki oraz raportu z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] w postaci farby przeciwporostowej, w gr. 21. Wniosek [REDACTED] z [REDACTED] w imieniu [REDACTED].
- 4.11. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metodyki [REDACTED] [REDACTED] celem potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych w postaci gotowego do użycia aerozolu lub płynu (w opakowaniu umożliwiającym oprysk/rozpylenie płynu), przeznaczonych do zwalczania owadów latających much i/lub os, w gr. 18. Wniosek [REDACTED].
- 4.12. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metodyki [REDACTED] [REDACTED] celem potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych w postaci gotowego do użycia aerozolu lub płynu (w opakowaniu umożliwiającym oprysk/rozpylenie płynu), przeznaczonych do zwalczania owadów latających: much i/lub os, w gr. 18. Wniosek [REDACTED].
- 4.13. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metodyki [REDACTED] [REDACTED] celem potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych w postaci gotowego do użycia aerozolu lub płynu (w opakowaniu umożliwiającym oprysk/rozpylenie), przeznaczonych do zwalczania owadów biegających: pajaków, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, w gr. 18. Wniosek [REDACTED].
- 4.14. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metodyki [REDACTED] [REDACTED] celem potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych w postaci gotowego do użycia aerozolu lub płynu (w opakowaniu umożliwiającym oprysk/rozpylenie płynu), przeznaczonych do zwalczania owadów latających: much, do stosowania na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń, w gr. 18. Wniosek [REDACTED].
- 4.15. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metodyki [REDACTED] [REDACTED] celem potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych stosowanych metodą oprysku na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń w postaci np. gotowego do użycia aerozolu lub płynu (w opakowaniu umożliwiającym oprysk/rozpylenie), przeznaczonych do zwalczania owadów latających: komarów, w gr. 18. Wniosek [REDACTED].
- 4.16. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji uzupełnionej nieznormalizowanej metodyki: [REDACTED]

[REDACTED] celem potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych w zakresie działania odstraszającego (repelentnego) na komary, w gr. 19. Wniosek [REDACTED].

4.17. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metodyki wykonanej zgodnie z projektem normy PrEN17122 oraz raportu z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] wobec szczepu wirusa Porcine, w gr. 3. Wniosek [REDACTED] z [REDACTED] w imieniu [REDACTED].

4.18. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metodyki oraz raportu z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] w postaci obroży dla psów i kotów przeznaczonej do odstraszania pcheł i kleszczy, w gr. 19. Wniosek [REDACTED] z [REDACTED] w imieniu [REDACTED].

4.19. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metody: ASTM G21 - Standard Practice for Determining Resistance of Synthetic Polymeric Materials to Fungi celem potwierdzenia skuteczności grzybobójczej produktów biobójczych przeznaczonych do konserwacji syntetycznych materiałów polimerowych (uformowanych materiałów, wyrobów poddanych obróbce powierzchni i podobnych obiektów), w gr. 7 i 9. Wniosek [REDACTED] w imieniu [REDACTED].

4.20. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metody AATCC 30 - Antifungal Activity, Assessment on Textile Materials: Mildew and Rot Resistance of Textile Materials celem potwierdzenia skuteczności grzybobójczej produktów biobójczych przeznaczonych do konserwacji tekstyliów (tkanina, gaza lub podobny materiał), w gr. 7 i 9. Wniosek [REDACTED] w imieniu [REDACTED].

## 5. Wolne wnioski.

Obecni na posiedzeniu członkowie Komisji:

Prof. dr hab. Barbara Gworek,

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

Mgr inż. Krzysztof Guttman,

Dr. n. wet. Marek Lipiec

Prof. dr hab. Barbara Różalska

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. Elżbieta Buchmiet – Dyrektor Departamentu Informacji o Produktach Biobójczych i Wyrobach Poddanych Działaniu Produktów Biobójczych
2. Marek Juszcuk – pracownik Urzędu
3. Izabela Szymkuć – Departament Prawny
4. Monika Kloss – pracownik Urzędu

## **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 24.10.2018**

Protokół z posiedzenia Komisji do Spraw Produktów Biobójczych, które odbyło się w dniu 24.10.2018 został przyjęty jednomyślnie.

### **Ad. 4. Omówienie zagadnień**

**Ad. 4.1** Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje uzupełnioną nieznormalizowaną metodykę w celu potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych w postaci płynu (spray lub aerozol) przeznaczonych do odstraszania komarów *Aedes aegypti*, w gr. 19. Wniosek [REDACTED] z [REDACTED] [REDACTED] w imieniu [REDACTED].

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

Metodyka została uzupełniona zgodnie z uwagami i jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych w postaci płynu (spray lub aerozol) przeznaczonych do odstraszania komarów *Aedes aegypti*, w gr. 19.

Uchwała została przyjęta 5 głosami, przy jednym wstrzymującym się z uwagi na pozostawienie określenia w badaniach „około 200 samic”, jak również wątpliwość odnośnie zagęszczenia badanych organizmów na określonej powierzchni.

**Ad. 4.2** Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje nieznormalizowaną metodykę [REDACTED]

[REDACTED] celem potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych w postaci gotowego do użycia preparatu o działaniu gazowym, np. płytki fumigacyjnej do zwalczania owadów latających wewnątrz pomieszczeń, w gr. 18. Wniosek [REDACTED] [REDACTED].

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

Metodyka [REDACTED] jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych w postaci gotowego do użycia preparatu o działaniu gazowym, np. płytki fumigacyjnej do zwalczania owadów latających wewnątrz pomieszczeń, w gr. 18.

Uchwała została przyjęta 5 głosami, przy jednym wstrzymującym się z uwagi na brak dostosowania w badaniach liczby organizmów do zmniejszonej kubatury.

**Ad. 4.3** Komisja do Spraw Produktów Biobójczych negatywnie opiniuje nieznormalizowaną metodykę [REDACTED]

[REDACTED] celem potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych w postaci gotowego do użycia preparatu o działaniu gazowym, np. płytki fumigacyjnej do zwalczania stawonogów biegających wewnątrz pomieszczeń, w gr. 18. Wniosek [REDACTED].

**Uzasadnienie zajętogo stanowiska:**

Metoda nie odzwierciedla warunków praktycznego zastosowania (brak uzasadnienia użycia pojemnika testowego).

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

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

[REDACTED] w celu potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych w postaci płynu przeznaczonych do odstraszania komarów *Aedes albopictus*, w gr. 19. Wniosek [REDACTED] i [REDACTED] z [REDACTED] w imieniu [REDACTED].

**Uzasadnienie zajętogo stanowiska:**

Metodyka jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych w postaci płynu przeznaczonych do odstraszania komarów *Aedes albopictus*, w gr. 19.

Uchwała została przyjęta 6 głosami, przy jednym wstrzymującym się z uwagi na niestaranny opis metody.

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

[REDACTED] w celu potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych w postaci płynu (spray lub aerozol) przeznaczonych do odstraszania komarów *Aedes aegypti*, w gr. 19. Wniosek [REDACTED] i [REDACTED] z [REDACTED] w imieniu [REDACTED].

**Uzasadnienie zajętogo stanowiska:**

Metodyka jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych w postaci płynu (spray lub aerozol) przeznaczonych do odstraszania komarów *Aedes aegypti*, w gr. 19. Zwraca uwagę niestaranne opracowanie wniosku.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

**Ad. 4.6** Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje nieznormalizowaną metodykę: [REDACTED]

[REDACTED] w celu potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych w postaci płynu (spray lub aerozol) przeznaczonych do odstraszania komarów *Cx. quinquefasciatus*, w gr. 19. Wniosek [REDACTED] i [REDACTED] z [REDACTED] w imieniu [REDACTED].

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

Metodyka jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych w postaci płynu (spray lub aerozol) przeznaczonych do odstraszania komarów *Culex quinquefasciatus*, w gr. 19.

Zwraca uwagę niestaranne opracowanie wniosku.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

**Ad. 4.7** Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje nieznormalizowaną metodykę celem potwierdzenia skuteczności dezynfekcyjnej produktów biobójczych w postaci płynu wobec kokcydiów, w gr. 3. Wniosek [REDACTED] w imieniu [REDACTED].

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

Metodyka jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności dezynfekcyjnej produktów biobójczych w postaci płynu wobec kokcydiów, w gr. 3.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

**Ad. 4.8** Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje metodykę AATCC Test Method 30-2013 i modyfikację ISO 20743:2013 oraz raportów z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności grzybobójczej i bakteriobójczej produktu biobójczego [REDACTED] przeznaczonego do konserwacji materiałów takich jak: lateks, wodne powłoki polimerowe, tekstylia, w gr. 9. Wniosek [REDACTED] z [REDACTED] w imieniu [REDACTED].

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

Metodyka AATCC Test Method 30-2013 i modyfikacja ISO 20743:2013 oraz raporty z badań są odpowiednie dla potwierdzenia skuteczności grzybobójczej i bakteriobójczej produktu biobójczego [REDACTED] przeznaczonego do konserwacji materiałów takich jak: lateks, wodne powłoki polimerowe, tekstylia, w gr. 9.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

**Ad. 4.9** Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje metodyki: AATCC Test Method 30:2013 i ASTM G-21 13 oraz raporty z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności grzybobójczej produktu biobójczego [REDACTED] przeznaczonego do konserwacji materiałów takich jak: lateks, powłoki polimerowe, kleje, PVC, tekstylia, w gr. 9. Wniosek [REDACTED] z [REDACTED] w imieniu [REDACTED].

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

Metodyki AATCC Test Method 30:2013 i ASTM G-21 13 oraz raporty z badań są odpowiednie dla potwierdzenia skuteczności grzybobójczej produktu biobójczego [REDACTED] przeznaczonego do konserwacji materiałów takich jak: lateks, powłoki polimerowe, kleje, PVC, tekstylia, w gr. 9.

Zwraca się uwagę na zachodzące na siebie zakresy ocen dla stopni 2, 3 i 4.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

**Ad. 4.10** Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje nieznormalizowaną metodykę oraz raport z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDAKTOWANE] w postaci farby przeciwporostowej, w gr. 21. Wniosek [REDAKTOWANE] z [REDAKTOWANE] w imieniu [REDAKTOWANE].

**Uzasadnienie zajętego stanowiska:**

Metodyka oraz raport z badań są odpowiednie dla potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDAKTOWANE] w postaci farby przeciwporostowej, w gr. 21.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

**Ad. 4.11** Komisja do Spraw Produktów Biobójczych negatywnie opiniuje nieznormalizowaną metodykę [REDAKTOWANE] [REDAKTOWANE] celem potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych w postaci gotowego do użycia aerozolu lub płynu (w opakowaniu umożliwiającym oprysk/rozpylenie płynu), przeznaczonych do zwalczania owadów latających: much i/lub os, w gr. 18. Wniosek [REDAKTOWANE].

**Uzasadnienie zajętego stanowiska:**

Niejasne jest kryterium ważności testu. Kryteria skuteczności nie są wystarczające. Podane w opisie metody wymaganie stuprocentowego efektu knock-down po 5 minutach powinno być częścią kryterium skuteczności. Zdaniem Komisji czas ten jest zbyt długi dla osiągnięcia efektu przy bezpośrednim stosowaniu produktu biobójczego na organizm.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

**Ad. 4.12** Komisja do Spraw Produktów Biobójczych negatywnie opiniuje nieznormalizowaną metodykę [REDAKTOWANE] [REDAKTOWANE] celem potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych w postaci gotowego do użycia aerozolu lub płynu (w opakowaniu umożliwiającym oprysk/rozpylenie płynu), przeznaczonych do zwalczania owadów latających: much i/lub os, w gr. 18. Wniosek [REDAKTOWANE].

**Uzasadnienie zajętego stanowiska:**

Kryteria skuteczności nie są wystarczające. Podane w opisie metody wymaganie stuprocentowego efektu knock-down po 5 minutach powinno być częścią kryterium skuteczności. Zdaniem Komisji czas ten jest zbyt długi dla osiągnięcia efektu przy bezpośrednim stosowaniu produktu biobójczego na organizm. Brak określenia warunków higrotermicznych podczas sprawdzania czy organizmy są martwe.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

**Ad. 4.13** Komisja do Spraw Produktów Biobójczych negatywnie opiniuje nieznormalizowaną metodykę [REDAKTOWANE] [REDAKTOWANE] celem potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych w postaci gotowego do użycia aerozolu lub płynu (w opakowaniu

umożliwiającym oprysk/rozpylenie), przeznaczonych do zwalczania pajaków do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, w gr. 18. Wniosek [REDACTED].

**Uzasadnienie zajętego stanowiska:**

Komisja podejmie prace dotyczące ww. metodyki po uporządkowaniu dokumentacji w zakresie stosowania metodyki – jaki gatunek docelowy ma być badany, co powinno znaleźć odzwierciedlenie w tytule metodyki i stosowania tego tytułu na wszystkich dokumentach przedłożonych do Urzędu.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

**Ad. 4.14** Komisja do Spraw Produktów Biobójczych negatywnie opiniuje nieznormalizowaną metodykę [REDACTED] [REDACTED] celem potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych w postaci gotowego do użycia aerozolu lub płynu (w opakowaniu umożliwiającym oprysk/rozpylenie płynu), przeznaczonych do zwalczania owadów latających: much, do stosowania na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń, w gr. 18. Wniosek [REDACTED].

**Uzasadnienie zajętego stanowiska:**

Brak określenia pochodzenia organizmów testowych - much.

Uchwała została przyjęta 5 głosami, przy jednym wstrzymującym się i jednym przeciw, z uwagi na przekonanie, iż mało istotną jest potrzeba określenia pochodzenia organizmów testowych.

**Ad. 4.15** Komisja do Spraw Produktów Biobójczych negatywnie opiniuje nieznormalizowaną metodykę [REDACTED] [REDACTED] celem potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych stosowanych metodą oprysku na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń w postaci np. gotowego do użycia aerozolu lub płynu (w opakowaniu umożliwiającym oprysk/rozpylenie), przeznaczonych do zwalczania owadów latających: komarów, w gr. 18. Wniosek [REDACTED].

**Uzasadnienie zajętego stanowiska:**

Metodyka nie odzwierciedla warunków praktycznego zastosowania. W ocenie Komisji przedstawiona metodyka może mieć zastosowanie do wstępnych badań potwierdzających skuteczność produktów biobójczych do zwalczania owadów latających - komarów.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

**Ad. 4.16** Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje uzupełnioną nieznormalizowaną metodykę: [REDACTED] [REDACTED] celem potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych w zakresie działania odstrasającego (repelentnego) na komary, w gr. 19. Wniosek [REDACTED] [REDACTED]



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

Metodyka [REDACTED] została uzupełniona zgodnie z uwagami i jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych w zakresie działania odstrasżającego (repelentnego) na komary, w gr. 19.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

**Ad. 4.17** Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje nieznormalizowaną metodykę wykonaną zgodnie z projektem normy prEN 17122 oraz raport z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] wobec szczepu wirusa Porcine, w gr. 3. Wniosek [REDACTED] z [REDACTED] w imieniu [REDACTED].

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

Metodyka wykonana zgodnie z projektem normy prEN 17122 oraz raport z badań pod względem metodologicznym są odpowiednie dla potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] wobec szczepu wirusa Porcine, w gr. 3.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

**Ad. 4.18** Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje nieznormalizowaną metodykę oraz raport z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] w postaci obroży dla psów i kotów przeznaczonej do odstrasżania pcheł i kleszczy, w gr. 19. Wniosek [REDACTED] z [REDACTED] w imieniu [REDACTED].

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

Metodyka oraz raport z badań pod względem metodologicznym są odpowiednie dla potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] w postaci obroży dla psów i kotów przeznaczonej do odstrasżania pcheł i kleszczy, w gr. 19.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

**Ad. 4.19** Komisja do Spraw Produktów Biobójczych negatywnie opiniuje nieznormalizowaną metodykę wg ASTM G21 - Standard Practice for Determining Resistance of Synthetic Polymeric Materials to Fungi celem potwierdzenia skuteczności grzybobójczej produktów biobójczych przeznaczonych do konserwacji syntetycznych materiałów polimerowych (uformowanych materiałów, wyrobów poddanych obróbce powierzchni i podobnych obiektów), w gr. 7 i 9. Wniosek [REDACTED] w imieniu [REDACTED].

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

Ważność testu powinna być uszczegółowiona (stopień wzrostu). Brak wymagań dla uznania produktu biobójczego za skuteczny.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

**Ad. 4.20** Komisja do Spraw Produktów Biobójczych negatywnie opiniuje nieznormalizowaną metodykę wg AATCC 30 - Antifungal Activity, Assessment on Textile Materials: Mildew

and Rot Resistance of Textile Materials celem potwierdzenia skuteczności grzybobójczej produktów biobójczych przeznaczonych do konserwacji tekstyliów (tkanina, gaza lub podobny materiał), w gr. 7 i 9. Wniosek [REDACTED] w imieniu [REDACTED]

**Uzasadnienie zajętego stanowiska:**

Ważność testu powinna być uszczegółowiona (stopień wzrostu). Brak wymagań dla uznania produktu biobójczego za skuteczny.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

**Ad. 5 Wolne wnioski**

Termin posiedzenia będzie zależny od liczby nadesłanych wniosków.

Przewodnicząca Komisji  
Prof. dr hab. Barbara Gworek,