

**PROTOKÓŁ NUMER 5/2019**  
**Z POSIEDZENIA KOMISJI DO SPRAW PRODUKTÓW BIOBÓJCZYCH**  
**W DNIU 29.05.2019 r.**

Porządek obrad posiedzenia:

1. Otwarcie posiedzenia.
2. Przyjęcie porządku dziennego.
3. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Komisji do Spraw Produktów Biobójczych z dnia 24.04.2019 r.
4. Omówienie zagadnień:

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

[REDAKTOWANE]  
wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDAKTOWANE] przeznaczonego do zwalczania much w pomieszczeniach użyteczności publicznej (sklepy, restauracje, piekarnie, magazyny) oraz w pomieszczeniach inwentarskich (obory, chlewnie, stajnie, kurniki, klatki itp.), w gr. 18. Wniosek [REDAKTOWANE] z [REDAKTOWANE] w imieniu [REDAKTOWANE].

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

[REDAKTOWANE]  
wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDAKTOWANE] przeznaczonego do zwalczania karaluchów, w gr. 18. Wniosek [REDAKTOWANE] z [REDAKTOWANE] w imieniu [REDAKTOWANE].

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

[REDAKTOWANE] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDAKTOWANE] przeznaczonego do zwalczania owadów latających (much, komarów, w tym komarów tygryskich, moli spożywczych, trojszyków), owadów biegających (karaluchów, mrówek) oraz kleszczy i roztoczy (ptaszyńca kurzego), w gr. 18. Wniosek [REDAKTOWANE] z [REDAKTOWANE] w imieniu [REDAKTOWANE].

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

[REDAKTOWANE] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDAKTOWANE] przeznaczonego do zwalczania owadów latających (much, komarów, os, moli spożywczych), owadów biegających (karaluchów i mrówek) oraz kleszczy, w gr. 18. Wniosek [REDAKTOWANE] w imieniu [REDAKTOWANE].

**4.5. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanych metodyk** wraz

z raportami z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDAKTOWANE] w postaci aerozolu przeznaczonego do zwalczania pajaków i moli odzieżowych, w gr. 18. Wniosek [REDAKTOWANE] z [REDAKTOWANE] w imieniu [REDAKTOWANE].

**4.6. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanych metodyk** wraz z raportami z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia

- skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] przeznaczonego do zwalczania os i osowatych (również w gniazdach) oraz szerszeni, w gr. 18. Wniosek [REDACTED] z [REDACTED] w imieniu [REDACTED]
- 4.7. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metodyki [REDACTED] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] w postaci aerozolu przeznaczonego do zwalczania os w gniazdach, w gr. 18. Wniosek [REDACTED] z [REDACTED] w imieniu [REDACTED]
- 4.8. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metodyki [REDACTED] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] przeznaczonego do zwalczania owadów latających (much, komarów, w tym komarów tygrysi, moli spożywczych, mączników) oraz biegających (karaluchów), w gr. 18. Wniosek [REDACTED] z [REDACTED] w imieniu [REDACTED]
- 4.9. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metodyki [REDACTED] celem potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych przeznaczonych do zwalczania osowatych (*Vespidae*) w pomieszczeniach zamkniętych zabiegiem aerozolowania, w gr. 18. Wniosek [REDACTED].
- [REDACTED] Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metodyki [REDACTED] w celu potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych przeznaczonych do zwalczania pajaków, w gr. 18. Wniosek [REDACTED]
- 4.11. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metodyki [REDACTED] w celu potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych w postaci obroży, kropli, szamponu lub aerozolu wobec pcheł i kleszczy, w gr. 19. Wniosek [REDACTED]
- 4.12. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metodyki [REDACTED] w celu potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych wobec moli spożywczych, w gr.18. Wniosek [REDACTED].
- 4.13. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metodyki [REDACTED] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności bakteriobójczej i grzybobójczej produktu biobójczego [REDACTED] przeznaczonego do dezynfekcji systemów służących do przesyłu wody pitnej oraz do dezynfekcji wody pitnej w obszarze weterynaryjnym, w gr. 4 i 5. Wniosek [REDACTED] z [REDACTED] w imieniu [REDACTED].
- 4.14. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metodyki wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia

skuteczności produktu biobójczego [REDAKTOWANE] w postaci rozpuszczonego w wodzie koncentratu przeznaczonego do zwalczania *Blatella germanica*, *Culex pipiens*, *Lasius niger*, *Musca domestica*, *Periplaneta americana*, w gr. 18. Wniosek [REDAKTOWANE] w imieniu [REDAKTOWANE]

- 4.15. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji metody ASTM E875-15 wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności bakteriobójczej i grzybobójczej produktów biobójczych z serii [REDAKTOWANE] przeznaczonych do konserwacji płynów i materiałów (w tym materiałów w czasie przechowywania) w przemyśle papierniczym, m. in. wód technologicznych i płynów w układzie chłodzenia zawiesin pigmentów, roztworów barwników, zawiesin pulpy, polimerów, środków zaklejających do papieru, wypełniaczy, kaolin, emulsji i innych materiałów na bazie wody, w gr. 6 i 11. Wniosek [REDAKTOWANE] z [REDAKTOWANE] w imieniu [REDAKTOWANE].
- 4.16. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji pod względem metodologicznym raportu z badań wykonanych metodą [REDAKTOWANE] celem potwierdzenia skuteczności glonobójczej produktu biobójczego [REDAKTOWANE] przeznaczonego do konserwacji wody w gr. 11. Wniosek [REDAKTOWANE] w imieniu [REDAKTOWANE].
- 4.17. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji modyfikacji normy EN 1276 i EN 1650 polegającej na zmianie czasu skutecznego działania w zakresie bakterii i grzybów na 5, 10 oraz 15 sekund (w zależności od typu zmywarki [REDAKTOWANE]) w zakresie praktycznego stosowania produktu biobójczego [REDAKTOWANE] przeznaczonego do dezynfekcji szkła gastronomicznego (w połączeniu ze zmywarką [REDAKTOWANE]), w gr. 4. Wniosek [REDAKTOWANE] w [REDAKTOWANE].

## 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  
Prof. dr hab. n. med. Wojciech Wąsowicz

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

1. Barbara Jaworska-Łuczak – Wiceprezes Urzędu ds. Produktów Biobójczych
2. Marta Osówniak – Dyrektor Departamentu Informacji o Produktach Biobójczych oraz Wyrobach Poddanych Działaniu Produktów Biobójczych
3. Katarzyna Kluczkowska-Szymonik – Departament Prawny
4. Marek Juszcuk – pracownik Urzędu
5. Kamila Błaszczuk – 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 24.04.2019**

Protokół z posiedzenia Komisji do Spraw Produktów Biobójczych, które odbyło się w dniu 24.04.2019 r. został przyjęty jednomyślnie.

## **Ad. 4. Omówienie zagadnień**

### **Ad.4.1.**

Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje nieznormalizowaną metodykę [REDACTED]

[REDACTED] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] przeznaczonego do zwalczania much w pomieszczeniach użyteczności publicznej (sklepy, restauracje, piekarnie, magazyny) oraz w pomieszczeniach inwentarskich (obory, chlewnie, stajnie, kurniki, klatki itp.), w gr. 18. Wniosek [REDACTED] z [REDACTED] w imieniu [REDACTED]

### **Uzasadnienie zajętego stanowiska:**

Metodyka [REDACTED]

[REDACTED] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] przeznaczonego do zwalczania much w pomieszczeniach użyteczności publicznej (sklepy, restauracje, piekarnie, magazyny) oraz w pomieszczeniach inwentarskich (obory, chlewnie, stajnie, kurniki, klatki itp.), w gr. 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie pięcioma głosami.

### **Ad.4.2**

Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje nieznormalizowaną [REDACTED]

[REDACTED] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] przeznaczonego do zwalczania karaluchów, w gr. 18. Wniosek [REDACTED] z [REDACTED] w imieniu [REDACTED]

### **Uzasadnienie zajętego stanowiska:**

Metodyka [REDACTED]

[REDACTED] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności produktu [REDACTED] przeznaczonego do zwalczania karaluchów, w gr. 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie sześcioma głosami.

#### Ad.4.3

Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje nieznormalizowaną metodykę [REDACTED]

[REDACTED] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] [REDACTED] przeznaczonego do zwalczania owadów latających (much, komarów, w tym komarów tygryśnych, moli spożywczych, trojszyków), owadów biegających (karaluchów, mrówek) oraz kleszczy i roztoczy (ptaszyńca kurzego), w gr. 18. Wniosek [REDACTED] z [REDACTED] w imieniu [REDACTED]

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

Metodyka [REDACTED] [REDACTED] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] przeznaczonego do zwalczania owadów latających (much, komarów, w tym komarów tygryśnych, moli spożywczych, trojszyków), owadów biegających (karaluchów, mrówek) oraz kleszczy i roztoczy (ptaszyńca kurzego), w gr. 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

#### Ad. 4.4.

Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje nieznormalizowaną metodykę [REDACTED] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] przeznaczonego do zwalczania owadów latających (much, komarów, os, moli spożywczych), owadów biegających (karaluchów i mrówek) oraz kleszczy, w gr. 18. Wniosek [REDACTED] z [REDACTED] w imieniu [REDACTED]

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

Metodyka [REDACTED] [REDACTED] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] przeznaczonego do zwalczania owadów latających (much, komarów, os, moli spożywczych), owadów biegających (karaluchów i mrówek) oraz kleszczy, w gr. 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

#### Ad. 4.5

Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje nieznormalizowaną metodykę wraz z raportami z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] w postaci aerozolu

przeznaczonego do zwalczania pajaków i moli odzieżowych, w gr. 18. [REDACTED]

[REDACTED] z [REDACTED] w imieniu [REDACTED]

**Uzasadnienie zajętogo stanowiska:**

Metodyka wraz z raportami z badań pod względem metodologicznym jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] w postaci aerozolu przeznaczonego do zwalczania pajaków i moli odzieżowych, w gr. 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.6

Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje nieznormalizowaną metodykę wraz z raportami z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] przeznaczonego do zwalczania os i osowatych (również w gniazdach) oraz szerszeni, w gr. 18. Wniosek [REDACTED]

[REDACTED] z [REDACTED] w imieniu [REDACTED]

**Uzasadnienie zajętogo stanowiska:**

Metodyka wraz z raportami z badań pod względem metodologicznym jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] przeznaczonego do zwalczania os i osowatych (również w gniazdach) oraz szerszeni, w gr. 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.7

Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje nieznormalizowaną metodykę [REDACTED] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] w postaci aerozolu przeznaczonego do zwalczania os w gniazdach, w gr. 18. Wniosek [REDACTED] z [REDACTED]

[REDACTED] w imieniu [REDACTED]

**Uzasadnienie zajętogo stanowiska:**

Metodyka [REDACTED] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] w postaci aerozolu przeznaczonego do zwalczania os w gniazdach, w gr. 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.8

Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje nieznormalizowaną metodykę [REDACTED]

[REDACTED] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem

potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] przeznaczonego do zwalczania owadów latających (much, komarów, w tym komarów tygryśnych, moli spożywczych, mączników) oraz biegających (karaluchów), w gr. 18. Wniosek [REDACTED] z [REDACTED] w imieniu [REDACTED]

#### Uzasadnienie zajętogo stanowiska:

Metodyka [REDACTED] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] przeznaczonego do zwalczania owadów latających (much, komarów, w tym komarów tygryśnych, moli spożywczych, mączników) oraz biegających (karaluchów), w gr. 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.9

Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje nieznormalizowaną metodykę [REDACTED] [REDACTED] celem potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych przeznaczonych do zwalczania osowatych (*Vespidae*) w pomieszczeniach zamkniętych zabiegiem aerolizacji, w gr. 18. Wniosek [REDACTED] z [REDACTED]

#### Uzasadnienie zajętogo stanowiska:

Metodyka [REDACTED] [REDACTED] jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych przeznaczonych do zwalczania osowatych (*Vespidae*) w pomieszczeniach zamkniętych zabiegiem aerolizacji, w gr. 18.

Uchwała została przyjęta pięcioma głosami, przy jednym wstrzymującym z uwagi na brak określenia liczby owadów w kontroli.

Ad. 4.10

Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje nieznormalizowaną metodykę [REDACTED] [REDACTED] w celu potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych przeznaczonych do zwalczania pajaków, w gr. 18. Wniosek [REDACTED]

### **Uzasadnienie zajętogo stanowiska:**

Metodyka [REDACTED] jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych przeznaczonych do zwalczania pajaków, w gr. 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.11

Komisja do Spraw Produktów Biobójczych negatywnie opiniuje nieznormalizowaną metodykę [REDACTED] w celu potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych w postaci obroży, kropli, szamponu lub aerozolu wobec pcheł i kleszczy, w gr. 19. Wniosek [REDACTED]

### **Uzasadnienie zajętogo stanowiska:**

Brak określenia wymagań do uznania ważności testu. Brak określenia wymagań dla uznania, że aktywność organizmów jest wystarczająca. Brak wymagań dla akceptacji wyników kontroli i sposobu ustalania tych wyników. Brak precyzyjnego kryterium/markera (np. czas, odległość) określającego kiedy organizm uznaje się za odstraszone. Poprawy wymaga konstrukcja zdania, np.:

- drugie zdanie w punkcie 5.1,
- drugie zdanie w punkcie 5.5.2 oraz dodanie miana za wymiarami 12x12,
- trzecie zdanie w punkcie 5.5.2 (tiret 2).

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.12

Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metodyki [REDACTED] w celu potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych wobec moli spożywczych, w gr. 18. Wniosek [REDACTED]

Komisja postanowiła odłożyć rozpatrywanie wniosku po uzupełnieniu go o odpowiednie materiały, o które wystąpił Urząd.

Ad. 4.13

Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metodyki [REDACTED] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności bakteriobójczej i grzybobójczej produktu biobójczego [REDACTED] przeznaczonego do dezynfekcji systemów służących do przesyłu wody pitnej oraz do dezynfekcji wody pitnej w obszarze weterynaryjnym, w gr. 4 i 5. Wniosek [REDACTED] z [REDACTED] w imieniu [REDACTED]



Komisja postanowiła odłożyć rozpatrywanie wniosku po uzupełnieniu go o odpowiednie materiały, o które wystąpił Urząd.

Ad. 4.14

Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje nieznormalizowaną metodykę wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego ██████████, w postaci rozpuszczonego w wodzie koncentratu przeznaczonego do zwalczania *Blatella germanica*, *Culex pipiens*, *Lasius niger*, *Musca domestica*, *Periplaneta americana*, w gr. 18. Wniosek ██████████ w imieniu ██████████

**Uzasadnienie zajętogo stanowiska:**

Metodyka wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego ██████████, w postaci rozpuszczonego w wodzie koncentratu przeznaczonego do zwalczania *Blatella germanica*, *Culex pipiens*, *Lasius niger*, *Musca domestica*, *Periplaneta americana*, w gr. 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.15

Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje nieznormalizowaną metodykę ASTM E875-15 wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności bakteriobójczej i grzybobójczej produktów biobójczych z serii ██████████ przeznaczonych do konserwacji płynów i materiałów (w tym materiałów w czasie przechowywania) w przemyśle papierniczym, m. in. wód technologicznych i płynów w układzie chłodzenia zawiesin pigmentów, roztworów barwników, zawiesin pulpy, polimerów, środków zaklejających do papieru, wypełniaczy, kaolin, emulsji i innych materiałów na bazie wody, w gr. 6 i 11. Wniosek ██████████ z ██████████ w imieniu ██████████.

**Uzasadnienie zajętogo stanowiska:**

Metodyka ASTM E875-15 wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności bakteriobójczej i grzybobójczej produktów biobójczych z serii ██████████ przeznaczonych do konserwacji płynów i materiałów (w tym materiałów w czasie przechowywania) w przemyśle papierniczym, m. in. wód technologicznych i płynów w układzie chłodzenia zawiesin pigmentów, roztworów barwników, zawiesin pulpy, polimerów, środków zaklejających do papieru, wypełniaczy, kaolin, emulsji i innych materiałów na bazie wody, w gr. 6 i 11.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.16

Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje pod względem metodologicznym raport z badań wykonany metodą ██████████ celem potwierdzenia

skuteczności glonobójczej produktu biobójczego [REDACTED] przeznaczonego do konserwacji wody w gr. 11. Wniosek [REDACTED] w imieniu [REDACTED]

**Uzasadnienie zajętego stanowiska:**

Raport z badań wykonany metodą [REDACTED] jest odpowiedni dla potwierdzenia skuteczności glonobójczej produktu [REDACTED] przeznaczonego do konserwacji wody w gr. 11.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.17

Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje modyfikacje normy EN 1276 i EN 1650 polegającej na zmianie czasu skutecznego działania w zakresie bakterii i grzybów na 5, 10 oraz 15 sekund (w zależności od typu zmywarki [REDACTED] w zakresie praktycznego stosowania produktu biobójczego [REDACTED] przeznaczonego do dezynfekcji szkła gastronomicznego (w połączeniu ze zmywarką [REDACTED]), w gr. 4. Wniosek [REDACTED] w imieniu [REDACTED].

**Uzasadnienie zajętego stanowiska:**

Modyfikacja normy [REDACTED] [REDACTED] jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności praktycznego stosowania produktu biobójczego [REDACTED] przeznaczonego do dezynfekcji szkła gastronomicznego (w połączeniu ze zmywarką [REDACTED] w gr. 4.

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