

## Metody badań:

Lp. ze zlecenia	Badana cecha	Dokument odniesienia	Status metody
<b>Żywność<sup>1)</sup></b>			
	Oznaczanie ilościowe alergenu glutenu (4-120 mg/kg) - ELISA	PB-171 edycja 5 z dnia 01.07.2020 r. na podst. instrukcji producenta testu	Ae, Ś
	Oznaczanie ilościowe alergenu białek białka jaj (0,4-10 mg/kg) - ELISA	PB-175 edycja 5 z dnia 01.07.2020 r. na podst. instrukcji producenta testu	Ae, Ś
	Oznaczanie ilościowe alergenu białek mleka krowiego (kazein, β-lactoglobulin) (0,4-10 mg/kg) - ELISA	PB-176 edycja 6 z dnia 01.07.2020 r. na podst. instrukcji producenta testu	Ae, Ś
	Oznaczanie ilościowe alergenu orzecha ziemnego (1-40 mg/kg) - ELISA	PB-177 edycja 5 z dnia 01.07.2020 r. na podst. instrukcji producenta testu	Ae, Ś
	Oznaczanie ilościowe alergenu sezamu (2-30 mg/kg) - ELISA	PB-178 edycja 5 z dnia 01.07.2020 r. na podst. instrukcji producenta testu	Ae, Ś
	Oznaczanie ilościowe alergenu białka soi (2-36 mg/kg) - ELISA	PB-179 edycja 4 z dnia 19.04.2021 r. na podst. instrukcji producenta testu	Ae, Ś
	Obecność DNA specyficznego dla alergenu glutenu - Real Time PCR	PB-186 edycja 3 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA glutenu	Ae, Ś
	Obecność DNA specyficznego dla alergenu selera - Real Time PCR	PB-190 edycja 2 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA selera	Ae, Ś
	Oznaczanie ilościowe alergenu gorzycy (2-50 mg/kg) - ELISA	PB-189 edycja 3 z dnia 01.07.2020 r. na podst. instrukcji producenta testu	Ae, Ś
	Oznaczanie ilościowe alergenu migdała (0,5-10 mg/kg) - ELISA	PB-191 edycja 3 z dnia 01.07.2020 r. na podst. instrukcji producenta testu	Ae, Ś
	Oznaczanie ilościowe alergenu orzecha nerkowca (2-50 mg/kg) - ELISA	PB-192 edycja 3 z dnia 01.07.2020 r. na podst. instrukcji producenta testu	Ae, Ś
	Oznaczanie ilościowe alergenu orzecha laskowego (1-40 mg/kg) - ELISA	PB-193 edycja 3 z dnia 01.07.2020 r. na podst. instrukcji producenta testu	Ae, Ś
	Oznaczanie ilościowe alergenu pistacji (1-25 mg/kg) - ELISA	PB-194 edycja 3 z dnia 01.07.2020 r. na podst. instrukcji producenta testu	Ae, Ś
	Oznaczanie ilościowe alergenu orzecha włoskiego (2-50 mg/kg) - ELISA	PB-195 edycja 3 z dnia 01.07.2020 r. na podst. instrukcji producenta testu	Ae, Ś
	Obecność DNA specyficznego dla organizmów zmodyfikowanych genetycznie (p35S i/lub t-NOS) - Real Time PCR	PB-163 edycja 4 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA pochodzenia p35S; t-NOS	Ae, Ś
	Oznaczanie ilościowe DNA specyficznego dla p35S w kukurydzy (0,16%-10%) - Real Time PCR	PB-183 edycja 3 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA p35S	Ae, Ś
	Oznaczanie ilościowe DNA specyficznego dla p35S w soi (0,16%-10%) - Real Time PCR	PB-183 edycja 3 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA p35S	Ae, Ś
	Obecność specyficznego DNA wieprzowiny - Real Time PCR	PB-200 edycja 2 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA pochodzenia zwierzęcego	Ae, Ś
	Obecność specyficznego DNA wołowiny - Real Time PCR	PB-200 edycja 2 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA pochodzenia zwierzęcego	Ae, Ś
	Obecność specyficznego DNA kurczaka - Real Time PCR	PB-200 edycja 2 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA pochodzenia zwierzęcego	Ae, Ś
	Obecność specyficznego DNA indyka - Real Time PCR	PB-200 edycja 2 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA pochodzenia zwierzęcego	Ae, Ś
	Obecność specyficznego DNA koniny - Real Time PCR	PB-200 edycja 2 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA pochodzenia zwierzęcego	Ae, Ś
<b>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością</b>			
	Oznaczanie ilościowe alergenu glutenu (4-120 mg/pow. badaną) - ELISA	PB-171 edycja 5 z dnia 01.07.2020 r. na podst. instrukcji producenta testu	Ae, Ś
	Oznaczanie ilościowe alergenu białek białka jaj (0,4-10 mg/pow. badaną) - ELISA	PB-175 edycja 5 z dnia 01.07.2020 r. na podst. instrukcji producenta testu	Ae, Ś
	Oznaczanie ilościowe alergenu białek mleka krowiego (kazein, β-lactoglobulin) (0,4-10 mg/pow. badaną) - ELISA	PB-176 edycja 6 z dnia 01.07.2020 r. na podst. instrukcji producenta testu	Ae, Ś
	Oznaczanie ilościowe alergenu orzecha ziemnego (1-40 mg/pow. badaną) - ELISA	PB-177 edycja 5 z dnia 01.07.2020 r. na podst. instrukcji producenta testu	Ae, Ś
	Oznaczanie ilościowe alergenu sezamu (2-30 mg/pow. badaną) - ELISA	PB-178 edycja 5 z dnia 01.07.2020 r. na podst. instrukcji producenta testu	Ae, Ś
	Oznaczanie ilościowe alergenu białka soi (2-36 mg/pow. badaną) - ELISA	PB-179 edycja 4 z dnia 19.04.2021 r. na podst. Instrukcji producenta testu	Ae, Ś
	Obecność DNA specyficznego dla alergenu glutenu - Real Time PCR	PB-186 edycja 3 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA glutenu	Ae, Ś
	Obecność DNA specyficznego dla alergenu selera - Real Time PCR	PB-190 edycja 2 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA selera	Ae, Ś
	Oznaczanie ilościowe alergenu gorzycy (2-50 mg/pow. badaną) - ELISA	PB-189 edycja 3 z dnia 01.07.2020 r. na podst. Instrukcji producenta testu	Ae, Ś
	Oznaczanie ilościowe alergenu migdała (0,5-10 mg/pow. badaną) - ELISA	PB-191 edycja 3 z dnia 01.07.2020 r. na podst. Instrukcji producenta testu	Ae, Ś
	Oznaczanie ilościowe alergenu orzecha nerkowca (2-50 mg/pow. badaną) - ELISA	PB-192 edycja 3 z dnia 01.07.2020 r. na podst. Instrukcji producenta testu	Ae, Ś
	Oznaczanie ilościowe alergenu orzecha laskowego (1-40 mg/pow. badaną) - ELISA	PB-193 edycja 3 z dnia 01.07.2020 r. na podst. Instrukcji producenta testu	Ae, Ś
	Oznaczanie ilościowe alergenu pistacji (1-25 mg/pow. badaną) - ELISA	PB-194 edycja 3 z dnia 01.07.2020 r. na podst. Instrukcji producenta testu	Ae, Ś
	Oznaczanie ilościowe alergenu orzecha włoskiego (2-50 mg/pow. badaną) - ELISA	PB-195 edycja 3 z dnia 01.07.2020 r. na podst. Instrukcji producenta testu	Ae, Ś

1) Wszystkie przedmioty badań, dla danego kierunku są zgodne z aktualnym wydaniem Listy badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

**Metody badań:****Pasze dla zwierząt**

	Obecność DNA specyficznego dla organizmów zmodyfikowanych genetycznie(p35S i/lub t-NOS) – Real Time PCR	PB-163 edycja 4 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA dla GMO: p35S; t-NOS	Ae, Ś
	Oznaczanie ilościowe DNA specyficznego dla p 35S w kukurydzy (0,16%-10%) – Real Time PCR	PB-183 edycja 4 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA dla GMO: p35S; t-NOS	Ae, Ś
	Oznaczanie ilościowe DNA specyficznego dla p 35S w soi (0,16%-10%)– Real Time PCR	PB-183 edycja 4 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA dla GMO: p35S; t-NOS	Ae, Ś
	Obecność specyficznego DNA wieprzowiny - Real Time PCR	PB-200 edycja 2 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA pochodzenia zwierzęcego	Ae, Ś
	Obecność specyficznego DNA wołowiny - Real Time PCR	PB-200 edycja 2 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA pochodzenia zwierzęcego	Ae, Ś
	Obecność specyficznego DNA przeżuwaczy - Real Time PCR	PB-200 edycja 2 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA pochodzenia zwierzęcego	Ae, Ś
	Obecność specyficznego DNA indyka - Real Time PCR	PB-200 edycja 2 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA pochodzenia zwierzęcego	Ae, Ś

**Mączki**

	Obecność specyficznego DNA wieprzowiny-Real Time PCR	PB-200 edycja 2 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA pochodzenia zwierzęcego	Ae, Ś
	Obecność specyficznego DNA wołowiny-Real Time PCR	PB-200 edycja 2 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA pochodzenia zwierzęcego	Ae, Ś
	Obecność specyficznego DNA przeżuwaczy-Real Time PCR	PB-200 edycja 2 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA pochodzenia zwierzęcego	Ae, Ś

Status metody: A- metoda akredytowana w ramach stałego zakresu akredytacji, Ae-metoda akredytowana w ramach elastycznego zakresu akredytacji, NA- metoda nieakredytowana

Miejsce wykonania badań/pomiarów: Ś- Śmilowo

Zapis w nawiasie przy nazwie badanej cechy dotyczy akredytowanego zakresu pomiarowego metody

**Oświadczenie zleceniodawcy o metodyce pobierania próbek**

Oświadczam, że próbki pobrano zgodnie z:

	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych.	PN-ISO 18593:2018-08
	Procedura własna	
	Zgodnie z harmonogramem	
	Brak informacji o metodyce pobierania próbek	

.....  
Zleceniodawca  
podpis