

# Zakres badań fizykochemicznych żywności/ materiałów i wyrobów do kontaktu z żywnością

zaakceptowany przez klienta do zlecenia .....

(identyfikator nadany w Punkcie Przyjmowania Próbek)

Lp.	Kierunek badania/ badane cechy	Dokumenty odniesienia/ metoda badawcza <sup>1)</sup>	Status metody	Lp.	Kierunek badania / badane cechy	Dokumenty odniesienia/ metoda badawcza <sup>1)</sup>	Status metody
<b>Badania fizykochemiczne żywności</b>							
1	<input type="checkbox"/> Wygląd, barwa, smak, zapach (badanie sensoryczne)	<input type="checkbox"/> PB ZZ-05 wydanie 8 z dnia 05.01.2024 r. <input type="checkbox"/> PN-ISO 22935-2:2013-07	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> N A	6	Zawartość mikotoksyn <input type="checkbox"/> Ochratoksyna A <input type="checkbox"/> Aflatoksyna B1 <input type="checkbox"/> Aflatoksyna B2 <input type="checkbox"/> Aflatoksyna G1 <input type="checkbox"/> Aflatoksyna G2 <input type="checkbox"/> Suma aflatoksyn B1,B2,G1,G2 <input type="checkbox"/> Aflatoksyna M1 <input type="checkbox"/> Deoksyniwalenol <input type="checkbox"/> Zearalenon <input type="checkbox"/> Fumonizyna B1 <input type="checkbox"/> Fumonizyna B2 <input type="checkbox"/> Suma fumonizyn B1,B2 <input type="checkbox"/> Toksyna T-2 <input type="checkbox"/> Toksyna HT-2 <input type="checkbox"/> Suma toksyn T-2, HT-2	<input type="checkbox"/> PN-EN 14132 <input type="checkbox"/> PN-EN 17250 <input type="checkbox"/> PB ZZ,AP-01	AE
2	<input type="checkbox"/> Zawartość pozostałości pestycydów	<input type="checkbox"/> PN-EN 12396-1:2002 <input type="checkbox"/> PN-EN 12396-3:2002 <input type="checkbox"/> PN-EN 15662 <input type="checkbox"/> PN-EN 17851 <input type="checkbox"/> PB ZZ,AP-09 <input type="checkbox"/> PB ZZ,AP-07 <input type="checkbox"/> PB ZZ,AP-05	A AE				
3	Zawartość pierwiastków: <input type="checkbox"/> Arsen <input type="checkbox"/> Arsen nieorganiczny <input type="checkbox"/> Kadm <input type="checkbox"/> Ołów <input type="checkbox"/> Miedź <input type="checkbox"/> Cynk <input type="checkbox"/> Ręć <input type="checkbox"/> Nikiel <input type="checkbox"/> Cyna <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> PN-EN 15763 <input type="checkbox"/> PN-EN 15765 <input type="checkbox"/> PN-EN 17851 <input type="checkbox"/> PB ZZ,AP-08 <input type="checkbox"/> Wydawnictwa metodyczne	AE				
4	<input type="checkbox"/> Zawartość histaminy	PN-EN ISO 19343:2017-08	A	7	<input type="checkbox"/> Przetrawniki buławinki czerwonej	PN-R-74015:1994	N
5	Zawartość mikotoksyn <input type="checkbox"/> Patulina	<input type="checkbox"/> PN-ISO 8128-1 <input type="checkbox"/> Wydawnictwa metodyczne PZH	AE	8	<input type="checkbox"/> Zanieczyszczenia biologiczne	PB ZZ-03 wydanie 2 z dnia 04.01.2022 r.	N*
				9	<input type="checkbox"/> Zanieczyszczenia fizyczne		
<b>Badania fizykochemiczne materiałów i wyrobów do kontaktu z żywnością</b>							
1	<input type="checkbox"/> Zapach i smak przekazywane przy bezpośrednim kontakcie	DIN 10955:2024-01	A	5	<input type="checkbox"/> Migracja pierwszorzędowych amin aromatycznych	PB PU,AP-02 wydanie 2 z dnia 02.01.2020 r.	A
2	<input type="checkbox"/> Migracja globalna	PN-EN 1186-3:2023-01	A	6	<input type="checkbox"/> Migracja ołowiu i kadmu	<input type="checkbox"/> PN-EN 1388-1:2000 + Ap1:2002 <input type="checkbox"/> PN-EN 1388-2:2000 <input type="checkbox"/> ISO 6486-1:2019	A
3	<input type="checkbox"/> Migracja formaldehydu	CEN/TS 13130-23:2005	A				
4	<input type="checkbox"/> Migracja bisfenolu A	PB PU,AP-01 wydanie 3 z dnia 02.01.2020 r.	A				

właściwe zaznaczyć znakiem „X”

<sup>1)</sup> Pełna identyfikacja metody przedstawiona jest w aktualnym wykazie badań laboratorium dostępnym na stronie internetowej <https://www.gov.pl/web/wsse-wroclaw> oraz Punkcie Przyjmowania Próbek WSSE we Wrocławiu.

A – metoda akredytowana (zakres akredytacji nr AB 492)

AE – metoda akredytowana w zakresie elastycznym

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniona na stronie internetowej <https://www.gov.pl/web/wsse-wroclaw>

N – metoda nieakredytowana (spełnione wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02)

N\* – metoda nieakredytowana (niespełnione wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02)

## Uwagi:

1. Metody badawcze, które mogą nie mieć zastosowania w obszarze regulowanym przepisami prawa: .....

wypełnia przedstawiciel komórki realizujące zlecenie (jeżeli dotyczy)

2. Wyniki nieakredytowanych badań, które nie spełniają wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025 będą umieszczone na oddzielnym sprawozdaniu z badań bez symbolu akredytacji.

3. Dodatkowe uzgodnienia: .....

.....  
Data i podpis klienta

.....  
Data i podpis przyjmującego próbki  
do punktu przyjmowania próbek

.....  
Data i podpis przedstawiciela laboratorium  
przyjmującego próbki do badań