



**CENTRUM BADAŃ JAKOŚCI**  
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
59-301 Lubin, ul. M. Skłodowskiej-Curie 62  
tel. 76 746 99 00, fax 76 746 99 07  
NIP 692-16-39-177

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla Wrocławia - Fabrycznej we Wrocławiu, IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000026554 Kapitał Zakładowy Spółki wynosi 11 818 200 zł

---

## Wydział Kontroli Jakości "Polkowice-Sieroszowice" - WKJ-4

**adres:** ul. Marii Skłodowskiej-Curie 187a, 59-301 Lubin  
**tel.** 76 72 99 154      **fax** 76 72 99 155

---

*Laboratorium badawcze akredytowane przez  
Polskie Centrum Akredytacji,  
sygnatariusza porozumień EA MLA i ILAC MRA  
dotyczących wzajemnego uznawania sprawozdań z badań.  
Nr akredytacji AB 412*



AB 412

---

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR WKJ-4/3011/2015

---

**Zleceniodawca:**

Nazwa klienta: PRZEDSIĘBIORSTWO PRZEMYSŁU ZIEMNIACZANEGO S.A. W NIECHLOWIE

Adres klienta: PRZEMYSŁOWA 8  
NIECHLÓW 56-215

Umowa/Zlecenie: (4 145) z dnia 29-01-2015

---

Wyniki badań dotyczą wyłącznie badanych obiektów. Bez pisemnego zezwolenia CBJ sp. z o. o. nie wolno powielać fragmentów sprawozdania z badań.

**1. Obiekt badań/próbka:****Nazwa badanego materiału/objektu:**

Kod laboratoryjny: 1985

Żywność - Żywność

Numer próbki-LIMS: K00151413002

Próbka - skrobia ziemniaczana Superior. Miejsce pobrania: stanowisko paczkowania skrobi ziemniaczanej - Paczarnia.

Data produkcji partii: 09.10.2014. Dane identyfikacyjne partii:

L09.10.14 119. Rodzaj opakowania produktu: torebka papierowa a 0,5 kg. Jednostkowa masa próbki: 0,5 kg. Rodzaj opakowania próbki: opakowanie handlowe a 0,5 kg. Data rozpoczęcia badań: 25.05.2015

**Sposób i data pobierania próbek:**

21-05-2015 08:10

Próbki zostały pobrane i dostarczone do laboratorium przez Zleceniodawcę.

Procedura pobierania próbek: brak. Harmonogram pobierania próbek: brak. Dane zgodne z oświadczeniem zleceniodawcy.

**Data przyjęcia badanego materiału do badań do laboratorium i opis jego stanu:**

22-05-2015 11:30

Stan próbki: Dobry

**2. Data wykonania badań/pomiarów:**

22-05-2015 - 30-05-2015

**3. Wyniki badań:**

Lp.	Oznaczenie	Metoda badawcza	Wartość	± U <sub>A</sub>	Jednostka	Osoba autoryzująca
				[granica dolna; granica górna]		
1	Ogólna liczba drobnoustrojów	plytkowa posiewu wgłębnego PN-EN ISO 4833-1:2013-12E	2,9*10 <sup>2</sup>	-	jtk/g	Wioletta Spychała Z-ca Kierownika Dz.Lab. Analiz Fiz-Ch.
2	Liczba drożdży	plytkowa posiew powierzchniowy PN-ISO 21527-2:2009	<1,0*10 <sup>1</sup>	-	jtk/g	Wioletta Spychała Z-ca Kierownika Dz.Lab. Analiz Fiz-Ch.
3	Liczba Escherischia coli	plytkowa posiewu wgłębnego PN-ISO 16649-2:2004	<1,0*10 <sup>1</sup>	-	jtk/g	Wioletta Spychała Z-ca Kierownika Dz.Lab. Analiz Fiz-Ch.
4	Liczba gronkowców koagulazododatnich	plytkowa posiewu wgłębnego PN-EN ISO 6888-2:2001A1:2004	<1,0*10 <sup>1</sup>	-	jtk/g	Wioletta Spychała Z-ca Kierownika Dz.Lab. Analiz Fiz-Ch.
5	Pleśnie	plytkowa posiew powierzchniowy PN-ISO 21527-2:2009	7,3*10 <sup>1</sup>	-	jtk/g	Wioletta Spychała Z-ca Kierownika Dz.Lab. Analiz Fiz-Ch.

Wyniki badań dotyczą wyłącznie badanych obiektów. Bez pisemnego zezwolenia CBJ sp. z o. o. nie wolno powielać fragmentów sprawozdania z badań.

Lp.	Oznaczenie	Metoda badawcza	Wartość	± U <sub>A</sub>	Jednostka	Osoba autoryzująca
				[granica dolna; granica górna]		
6	Obecność Salmonella spp.w 25 g	jakościowa, hodowlana, uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi PN-EN ISO 6579:2003	nieobecna	-	25 g	Wioletta Spychała Z-ca Kierownika Dz.Lab. Analiz Fiz-Ch.

AE - elastyczny zakres akredytacji

U<sub>A</sub>- niepewność analizy, nie uwzględnia etapu pobierania próbki

Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone przy poziomie ufności 95 % i współczynniku rozszerzenia k =2.

Uwagi:

Ad. 2,5 - żywność o aktywności wody niższej lub równej 0,95.

Ad. 3,4 - próba analityczna nie zawiera jednostek tworzących kolonie (jtk)

**Sprawozdanie opracował:**

**Dominika Adamczyk**

ANALIZY MIKROBIOLOGICZNE  
Starsza Specjalista ds. Analiz

09.06.2015

data

*Adamczyk*  
Dominika Adamczyk

**Sprawozdanie zatwierdził:**

KIEROWNIK DZIAŁU LABORATORIUM  
Analiz Fizyko-Chemicznych

09.06.2015

data

*Halusiak*  
mgr Dorota Halusiak

Wyniki badań dotyczą wyłącznie badanych obiektów. Bez pisemnego zezwolenia CBJ sp. z o. o. nie wolno powielać fragmentów sprawozdania z badań.