



**CENTRUM BADAŃ JAKOŚCI**  
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
59-301 Lubin, ul. M. Skłodowskiej-Curie 62  
tel. 076 746 99 00, fax 076 746 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 (słownie: jedenaście milionów osiemset osiemnaście tysięcy dwieście złotych)

---

## Wydział Kontroli Jakości „Polkowice-Sierszowice” – WKJ-4

tel. (076) 7299 156 fax (076) 7299 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 CK-4/M/809/2013

---

### Zleceniodawca:

Nazwa klienta: **Przedsiębiorstwo Przemysłu Ziemniaczanego S. A.  
w Niechlowie**

Adres klienta: ul. Przemysłowa 8 56-215 Niechlów

Zlecenie/ umowa: pismo z dnia 17.01.2013

---

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/ obiektu:** Skrobia ziemniaczana superior

Data produkcji partii: 22.09.2012

Dane identyfikacyjne partii: L108

Rodzaj opakowania artykułu: opakowanie handlowe a 0,5 kg

Ilość i jednostkowe masy próbek: 0,5 kg

Rodzaj opakowania próbek: opakowanie handlowe a 0,5 kg

Sposób zabezpieczenia próbek: umieszczenie w drugiej  
zawiązanej torebce foliowej

## Sposób i data pobierania próbek:

Próbki zostały dostarczone do laboratorium przez zleceniodawcę.

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

19.04.2013 Stan próbki: dobry

## 2. Data wykonania badań/pomiarów: 22.04.2013 – 27.04.2013

## 3. Zakres badań i metoda badawcza:

Wykrywanie obecności pałeczek z rodzaju Salmonella:  
PN-EN ISO 6579:2003,

Oznaczanie liczby Escherichia coli: PN-ISO 16649-2: 2004

Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów:

PN-EN ISO 4833: 2004

PN-EN ISO 4833: 2004/ Ap 1: 2005

Oznaczanie drożdży i pleśni: PN ISO 21527-2: 2009

Oznaczanie liczby Staphylococcus aureus (gronkowców  
koagulazodatnich): PN-EN ISO 6888-2:2001

PN-EN ISO 6888-2:2001/ A1: 2004

---

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

**4. Wyniki badań:**

Oznaczany parametr	Kod laboratoryjny próby: 809	Niepewność	
		granica dolna jtk/g	granica górna jtk/g
Ogólna liczba bakterii tlenowych jtk w 1 g	$5,0 \times 10^2$	[ $3,3 \times 10^2$ ; $7,6 \times 10^2$ ]	
Ogólna liczba drożdży jtk w 1g	$<1,0 \times 10^1$	-	
Ogólna liczba pleśni jtk w 1g	$<1,0 \times 10^1$	-	
Liczba gronkowców koagulazododatnich jtk w 1g	$<1,0 \times 10^{1*}$	-	
Obecność pałeczek z rodzaju Salmonella w 25 g	nieobecna	-	
Escherichia coli jtk w 1g	$<1,0 \times 10^{1*}$	-	

\* próba analityczna nie zawiera jednostek tworzących kolonie (jtk)

„Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone przy poziomie ufności np. ok. 95% i współczynniku rozszerzenia  $k=2$ ”;

**Sprawozdanie opracował:**

29.04.13  
data

ANALIZY MIKROBIOLOGICZNE  
Starszy Specjalista ds. Analiz  
Adamczyk  
podpis

**Sprawozdanie autoryzuje:**

29.04.13  
data

ANALIZY MIKROBIOLOGICZNE  
Starszy Specjalista ds. Analiz  
Wiertelka  
podpis

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