



AB 438

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Poznaniu

DZIAŁ LABORATORYJNY

ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań

NIP: 778-11-71-963, REGON: 000294065, BDO: 000207899

LABORATORIUM BADANIA ŻYWNOSCI I POWIETRZA

ul. Noskowskiego 21, 61-705 Poznań

e-mail: lbzip.wssepozn@sanepid.gov.pl, tel. 61 85 44 880



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR ZD/3/2026/01

Nazwa i adres klienta¹⁾: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Międzychodzie, ul. Szpitalna 10, 64-400 MiędzychódPróbka pobrana / dostarczona przez²⁾: Zleceniodawca

Data i godzina dostarczenia próbki: 16.02.2026 r. godz. 09:50

Nazwa próbki: *Śniadanie dieta podstawowa*

Stan próbki w chwili przyjęcia: Nie budzi zastrzeżeń

Opis próbki/oznakowanie³⁾: Śniadanie - dieta 1Wielkość próbki³⁾: 1 porcjaOpakowanie³⁾: Zastępcze

Numer próbki: ZD/3/2026/01

Metody badawcze objęte zakresem akredytacji oznakowano symbolem A.

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

wykonane w Laboratorium Badania Żywności i Powietrza, Pracownia Chemiczna

Masa posiłku (g): 413

Data rozpoczęcia badań: 17.02.2026 r.

Data zakończenia badań: 25.02.2026 r.

Lp.	Parametr	Jednostka	Wynik / Informacja o rezultacie badania ¹⁾	Niepewność wyniku badania ²⁾	Dokument odniesienia / metoda badania
1.	Zawartość azotu ogólnego	%	1,13	± 24,9 %	PB-LB-ŻiP-PCH-19.01 Wyd. 2 z dnia 03.03.2025 r. A
2.	Zawartość białka (z obliczeń) ³⁾	%	7,1	± 24,9 %	PB-LB-ŻiP-PCH-19.01 Wyd. 2 z dnia 03.03.2025 r. A
3.	Zawartość tłuszczu	%	8,6	± 15,9 %	PB-LB-ŻiP-PCH-19.02 Wyd. 2 z dnia 03.03.2025 r. A
4.	Zawartość wody	%	65,8	± 13 %	PB-LB-ŻiP-PCH-19.03 Wyd. 1 z dnia 23.03.2023 r. A
5.	Zawartość popiołu ogólnego	%	1,3	± 9 %	PB-LB-ŻiP-PCH-19.04 Wyd. 2 z dnia 09.04.2024 r. A
6.	Węglowodany ogółem (z obliczeń)	%	17,2	± 15,7 %	PN-A-79011-6:1998 p.3.3.5 +Az1:2008 A
7.	Wartość energetyczna (z obliczeń)	kJ/100 g	731	± 18,8 %	PN-A-79011-6:1998 p.3 +Az1:2008 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011 r. w sprawie przekazywania konsumentom informacji na temat żywności (Dz.Urz. UE L 304 z dnia 22.11.2011 r. z późn. zm.) A
8.	Wartość energetyczna (z obliczeń)	kcal/100 g	175	± 18,8 %	PN-A-79011-6:1998 p.3 +Az1:2008 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011 r. w sprawie przekazywania konsumentom informacji na temat żywności (Dz.Urz. UE L 304 z dnia 22.11.2011 r. z późn. zm.) A

Autoryzował: 26.02.2026 r., mgr inż. Anna Ferens-Świątkowska Starszy Asystent, Pracownia Chemiczna Laboratorium Badania Żywności i Powietrza

Objaśnienia:

¹⁾ Dane dostarczone przez klienta, mogące mieć wpływ na ważność wyników²⁾ Jeżeli wynik badania ilościowego otrzymany przez Laboratorium WSSE w Poznaniu nie zawiera się w zakresie pomiarowym akredytowanej metody (potwierdzonej akredytacją PCA nr AB 438), wtedy laboratorium w sprawozdaniu z badań przedstawia informację o uzyskanym rezultacie badania w postaci:

< wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody, lub

> wartości górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody

wraz z informacją o wartości niepewności rozszerzonej odpowiednio dla dolnej granicy zakresu pomiarowego lub górnej granicy zakresu pomiarowego.

Dla badań fizykochemicznych, dla informacji o rezultacie badania podanych na sprawozdaniu w formie „<” lub „>” Laboratorium identyfikuje do czego znak ten się odnosi:

(A) < poniżej dolnej granicy zakresu pomiarowego metody

(B) < poniżej granicy oznaczalności metody (LOQ)

(C) > powyżej górnej granicy zakresu pomiarowego metody

- 2) Podana wartość jest niepewnością rozszerzoną obliczoną dla metody badawczej przy prawdopodobieństwie rozszerzenia 95% i współczynnika rozszerzenia $k=2$. Niepewność podawana jest odpowiednio do wyniku badania lub informacji o rezultacie badania
- 3) Współczynnik przeliczeniowy azotu ogólnego na zawartość białka: 6,25

- koniec sprawozdania -

Oświadczenie:

- Sprawozdanie zostało sporządzone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Wydruk niniejszego sprawozdania jest informacją o sprawozdaniu z badań.
- Wyniki badań/informacje o rezultatach badań i stwierdzeń zgodności ze specyfikacją odnoszą się wyłącznie do próbek otrzymanych i badanych przez Laboratorium.
- Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek do siedziby Laboratorium jak i przekazanie przez Klientów błędnych lub nieprawdziwych informacji dotyczących próbek/zlecenia, dane te mogą mieć wpływ na ważność wyników.
- Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
- Klient ma możliwość złożenia skarg dotyczących wykonanych badań.

Sprawozdanie zatwierdził: 02.03.2026 r., mgr inż. Eliza Dzendżera
Kierownik Laboratorium Badania Żywności i Powietrza



AB 438

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Poznaniu
DZIAŁ LABORATORYJNY
ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań
NIP: 778-11-71-963, REGON: 000294065, BDO: 000207899
LABORATORIUM BADANIA ŻYWNOSCI I POWIETRZA
ul. Noskowskiego 21, 61-705 Poznań
e-mail: lbzip.wsscpoznan@sanepid.gov.pl, tel. 61 85 44 880

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR ZD/3/2026/02**Nazwa i adres klienta^{*)}: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Międzychodzie, ul. Szpitalna 10, 64-400 MiędzychódPróbka pobrana / dostarczona przez^{*)}: ZleceniodawcaNazwa próbki: *Obiad dieta podstawowa*Opis próbki/oznakowanie^{*)}: Obiad - dieta 1

Data i godzina dostarczenia próbki: 16.02.2026 r. godz. 09:50

Stan próbki w chwili przyjęcia: Nie budzi zastrzeżeń

Wielkość próbki^{*)}: 1 porcjaOpakowanie^{*)}: Zastępcze

Numer próbki: ZD/3/2026/02

*Metody badawcze objęte zakresem akredytacji oznakowano symbolem A.***WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH***wykonane w Laboratorium Badania Żywności i Powietrza, Pracownia Chemiczna*

Masa posiłku (g): 909

Data rozpoczęcia badań: 17.02.2026 r.

Data zakończenia badań: 25.02.2026 r.

Lp.	Parametr	Jednostka	Wynik / Informacja o rezultacie badania ¹⁾	Niepewność wyniku badania ²⁾	Dokument odniesienia / metoda badania
1.	Zawartość azotu ogólnego	%	0,70	± 24,9 %	PB-LB-ŻiP-PCH-19.01 Wyd. 2 z dnia 03.03.2025 r. A
2.	Zawartość białka (z obliczeń) ³⁾	%	4,4	± 24,9 %	PB-LB-ŻiP-PCH-19.01 Wyd. 2 z dnia 03.03.2025 r. A
3.	Zawartość tłuszczu	%	1,3	± 15,9 %	PB-LB-ŻiP-PCH-19.02 Wyd. 2 z dnia 03.03.2025 r. A
4.	Zawartość wody	%	85,0	± 13 %	PB-LB-ŻiP-PCH-19.03 Wyd. 1 z dnia 23.03.2023 r. A
5.	Zawartość popiołu ogólnego	%	0,9	± 9 %	PB-LB-ŻiP-PCH-19.04 Wyd. 2 z dnia 09.04.2024 r. A
6.	Węglowodany ogółem (z obliczeń)	%	8,4	± 15,7 %	PN-A-79011-6:1998 p.3.3.5 +Az1:2008 A
7.	Wartość energetyczna (z obliczeń)	kJ/100 g	266	± 18,8 %	PN-A-79011-6:1998 p.3 +Az1:2008 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011r. w sprawie przekazywania konsumentom informacji na temat żywności (Dz.Urz. UE L 304 z dnia 22.11.2011 r. z późn. zm.) A
8.	Wartość energetyczna (z obliczeń)	kcal/100 g	63	± 18,8 %	PN-A-79011-6:1998 p.3 +Az1:2008 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011r. w sprawie przekazywania konsumentom informacji na temat żywności (Dz.Urz. UE L 304 z dnia 22.11.2011 r. z późn. zm.) A

Autoryzował: 26.02.2026 r., mgr inż. Anna Ferens-Świątkowska Starszy Asystent, Pracownia Chemiczna Laboratorium Badania Żywności i Powietrza

Objaśnienia:^{*)} Dane dostarczone przez klienta, mogące mieć wpływ na ważność wyników¹⁾ Jeżeli wynik badania ilościowego otrzymany przez Laboratorium WSSE w Poznaniu nie zawiera się w zakresie pomiarowym akredytowanej metody (potwierdzonej akredytacją PCA nr AB 438), wtedy laboratorium w sprawozdaniu z badań przedstawia informację o uzyskanym rezultacie badania w postaci:

- < wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody, lub
> wartości górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody
wraz z informacją o wartości niepewności rozszerzonej odpowiednio dla dolnej granicy zakresu pomiarowego lub górnej granicy zakresu pomiarowego.
Dla badań fizykochemicznych, dla informacji o rezultacie badania podanych na sprawozdaniu w formie „<” lub „>” Laboratorium identyfikuje do czego znak ten się odnosi:
(A) < poniżej dolnej granicy zakresu pomiarowego metody
(B) < poniżej granicy oznaczalności metody (LOQ)
(C) > powyżej górnej granicy zakresu pomiarowego metody
- ²⁾ Podana wartość jest niepewnością rozszerzoną obliczoną dla metody badawczej przy prawdopodobieństwie rozszerzenia 95% i współczynnikiem rozszerzenia $k=2$. Niepewność podawana jest odpowiednio do wyniku badania lub informacji o rezultacie badania
- ³⁾ Współczynnik przeliczeniowy azotu ogólnego na zawartość białka: 6,25

- koniec sprawozdania -

Oświadczenie:

- Sprawozdanie zostało sporządzone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Wydruk niniejszego sprawozdania jest informacją o sprawozdaniu z badań.
- Wyniki badań/informacje o rezultatach badań i stwierdzeń zgodności ze specyfikacją odnoszą się wyłącznie do próbek otrzymanych i badanych przez Laboratorium.
- Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek do siedziby Laboratorium jak i przekazanie przez Klientów błędnych lub nieprawdziwych informacji dotyczących próbek/zlecenia, dane te mogą mieć wpływ na ważność wyników.
- Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
- Klient ma możliwość złożenia skarg dotyczących wykonanych badań.

Sprawozdanie zatwierdził: 02.03.2026 r., mgr inż. Eliza Dzendżera
Kierownik Laboratorium Badania Żywności i Powietrza



AB 438

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Poznaniu

DZIAŁ LABORATORYJNY

ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań

NIP: 778-11-71-963, REGON: 000294065, BDO: 000207899

LABORATORIUM BADANIA ŻYWNOŚCI I POWIETRZA

ul. Noskowskiego 21, 61-705 Poznań

e-mail: lbzip.wssepoznan@sanepid.gov.pl, tel. 61 85 44 880



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR ZD/3/2026/03

Nazwa i adres klienta^{*)}: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Międzychodzie, ul. Szpitalna 10, 64-400 MiędzychódPróbka pobrana / dostarczona przez^{*)}: ZleceniodawcaNazwa próbki: *Kolacja dieta podstawowa*Opis próbki/oznakowanie^{*)}: Kolacja - dieta I

Data i godzina dostarczenia próbki: 16.02.2026 r. godz. 09:50

Stan próbki w chwili przyjęcia: Nie budzi zastrzeżeń

Wielkość próbki^{*)}: 1 porcjaOpakowanie^{*)}: Zastępcze

Numer próbki: ZD/3/2026/03

Metody badawcze objęte zakresem akredytacji oznakowano symbolem A.

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

wykonane w Laboratorium Badania Żywności i Powietrza, Pracownia Chemiczna

Masa posiłku (g): 403

Data rozpoczęcia badań: 17.02.2026 r.

Data zakończenia badań: 25.02.2026 r.

Lp.	Parametr	Jednostka	Wynik / Informacja o rezultacie badania ¹⁾	Niepewność wyniku badania ²⁾	Dokument odniesienia / metoda badania
1.	Zawartość azotu ogólnego	%	1,66	± 24,9 %	PB-LB-ŻiP-PCH-19.01 Wyd. 2 z dnia 03.03.2025 r. A
2.	Zawartość białka (z obliczeń) ³⁾	%	10,4	± 24,9 %	PB-LB-ŻiP-PCH-19.01 Wyd. 2 z dnia 03.03.2025 r. A
3.	Zawartość tłuszczu	%	11,6	± 15,9 %	PB-LB-ŻiP-PCH-19.02 Wyd. 2 z dnia 03.03.2025 r. A
4.	Zawartość wody	%	59,1	± 13 %	PB-LB-ŻiP-PCH-19.03 Wyd. 1 z dnia 23.03.2023 r. A
5.	Zawartość popiołu ogólnego	%	1,8	± 9 %	PB-LB-ŻiP-PCH-19.04 Wyd. 2 z dnia 09.04.2024 r. A
6.	Węglowodany ogółem (z obliczeń)	%	17,1	± 15,7 %	PN-A-79011-6:1998 p.3.3.5 + Az1:2008 A
7.	Wartość energetyczna (z obliczeń)	kJ/100 g	897	± 18,8 %	PN-A-79011-6:1998 p.3 + Az1:2008 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011 r. w sprawie przekazywania konsumentom informacji na temat żywności (Dz.Urz. UE L 304 z dnia 22.11.2011 r. z późn. zm.) A
8.	Wartość energetyczna (z obliczeń)	kcal/100 g	214	± 18,8 %	PN-A-79011-6:1998 p.3 + Az1:2008 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011 r. w sprawie przekazywania konsumentom informacji na temat żywności (Dz.Urz. UE L 304 z dnia 22.11.2011 r. z późn. zm.) A

Autoryzował: 26.02.2026 r., mgr inż. Anna Ferens-Świątkowska Starszy Asystent, Pracownia Chemiczna Laboratorium Badania Żywności i Powietrza

Objaśnienia:

^{*)} Dane dostarczone przez klienta, mogące mieć wpływ na ważność wyników¹⁾ Jeżeli wynik badania ilościowego otrzymany przez Laboratorium WSSE w Poznaniu nie zawiera się w zakresie pomiarowym akredytowanej metody (potwierdzonej akredytacją PCA nr AB 438), wtedy laboratorium w sprawozdaniu z badań przedstawia informację o uzyskanym rezultacie badania w postaci:

- < wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody, lub
> wartości górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody
wraz z informacją o wartości niepewności rozszerzonej odpowiednio dla dolnej granicy zakresu pomiarowego lub górnej granicy zakresu pomiarowego.
Dla badań fizykochemicznych, dla informacji o rezultacie badania podanych na sprawozdaniu w formie „<” lub „>” Laboratorium identyfikuje do czego znak ten się odnosi:
(A) < poniżej dolnej granicy zakresu pomiarowego metody
(B) < poniżej granicy oznaczalności metody (LOQ)
(C) > powyżej górnej granicy zakresu pomiarowego metody
- ²⁾ Podana wartość jest niepewnością rozszerzoną obliczoną dla metody badawczej przy prawdopodobieństwie rozszerzenia 95% i współczynnika rozszerzenia $k=2$. Niepewność podawana jest odpowiednio do wyniku badania lub informacji o rezultacie badania
- ³⁾ Współczynnik przeliczeniowy azotu ogólnego na zawartość białka: 6,25

- koniec sprawozdania -

Oświadczenie:

- Sprawozdanie zostało sporządzone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Wydruk niniejszego sprawozdania jest informacją o sprawozdaniu z badań.
- Wyniki badań/informacje o rezultatach badań i stwierdzeń zgodności ze specyfikacją odnoszą się wyłącznie do próbek otrzymanych i badanych przez Laboratorium.
- Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek do siedziby Laboratorium jak i przekazanie przez Klientów błędnych lub nieprawdziwych informacji dotyczących próbek/zlecenia, dane te mogą mieć wpływ na ważność wyników.
- Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
- Klient ma możliwość złożenia skarg dotyczących wykonanych badań.

Sprawozdanie zatwierdził: 02.03.2026 r., mgr inż. Eliza Dzendżera
Kierownik Laboratorium Badania Żywności i Powietrza