

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

[Strona główna](#) > [Katalog firm i laboratoriów](#) > [Laboratoria akredytowane](#) > [Laboratoria badawcze](#)

Niezależne Laboratorium Badawcze STANLAB Sp. z o.o.

(3.55/5)

WWW: www.stanlab.pl

E-mail: biuro@stanlab.pl

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

Niezależne Laboratorium Badawcze STANLAB Sp. z o.o. oferuje badania:

- mikrobiologiczne (żywności i wody),
- chemiczne (żywności),
- fizykochemiczne (oznaczanie zawartości O₂ i CO₂ w opakowaniach MAP, badanie pH metodą

- potencjometryczną, oznaczanie trwałości konserw metodą termostatową, sprawdzanie szczelności opakowań hermetycznie zamkniętych),
- organoleptyczne (zapach, smak, konsystencja, kolor).

✘ Proponujemy także Państwu wykonanie preparacji wagowej, która pozwoli sprawdzić ilość poszczególnych składników w produkcie i porównać z wykazem na etykiecie.

Laboratorium stosuje także podwykonawstwo badań w przypadku analiz, których nie wykonuje na miejscu (współpracujemy z akredytowanymi laboratoriami niemieckimi).

Niezależne Laboratorium Badawcze STANLAB posiada [Certyfikat Akredytacji nr AB 819](#) przyznany przez Polskie Centrum Akredytacji

STANLAB jest członkiem rzeczywistym Klubu Laboratoriów Polskich [POLLAB \(nr rejestracji 733\)](#).

Laboratorium sprawdza swoje umiejętności poprzez udział w licznych badaniach biegłości. Potwierdzeniem naszych kompetencji jest również dopuszczenie przez System QS do przeprowadzania badań monitoringu Salmonelli zgodnie ze Standardem QS na terenie Polski

Laboratorium oferuje pobór próbek u Klienta oraz transport w odpowiednich warunkach dla danego rodzaju asortymentu. Posiadamy samochody dostawcze z komorą chłodniczą.

Od początku istnienia naszym atutem jest wykwalifikowana kadra oraz nowoczesne wyposażenie laboratorium.

Naszym celem jest stworzenie i utrzymanie opinii profesjonalnego, godnego zaufania, życzliwego i spełniającego oczekiwania Klienta laboratorium oraz wydawanie rzetelnych, wiarygodnych i miarodajnych wyników.

Kontakt: biuro@stanlab.pl

Prokurent (Marek Hoppe): m.hoppe@stanlab.pl

Kierownik Pracowni Chemicznej, Kierownik ds. Jakości (Jowita Oleszak): j.oleszak@stanlab.pl

Kierownik Pracowni Mikrobiologicznej (Aneta Koła): a.kola@stanlab.pl

Konsultant ds. Prawa Żywnościowego (Karol Socha): k.socha@stanlab.pl

Więcej informacji o naszym laboratorium znajdziecie Państwo na:

www.stanlab.pl

[więcej](#)

Nazwa: **Niezależne Laboratorium Badawcze STANLAB Sp. z o.o.**

Adres: Bielawy 34
89-100 Nakło nad Notecią,
woj. kujawsko-pomorskie,
tel. (52) 344 88 68, (52) 344 88 69

KRS: 0000265871.
NIP: 558-17-85-010
Regon: 340233672

Adresy e-mail

Kontakt: biuro@stanlab.pl

Prokurent (Marek Hoppe): m.hoppe@stanlab.pl

Kierownik Pracowni Chemicznej, Kierownik ds. Jakości (Jowita Oleszak):

j.oleszak@stanlab.pl

Kierownik Pracowni Mikrobiologicznej (Aneta Koła): a.kola@stanlab.pl

Konsultant ds. Prawa Żywnościowego (Karol Socha) k.socha@stanlab.pl

Strona internetowa: www.stanlab.pl

Strona www: www.stanlab.pl

E-mail: biuro@stanlab.pl

Oceń prezentację:

(3.55/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Newsletter II edycja konkursu „Owad w obiektywie”](#) [Lekooporne bakterie zabijają setki tysięcy ludzi](#) [Kompozyty węglowe do ekranowania mikrofal](#) [Onkolog szuka haka na raka](#) [Polska technologia wytwarzania paliwa z plastiku](#) [Newsletter II edycja konkursu „Owad w obiektywie”](#) [Lekooporne bakterie zabijają setki tysięcy ludzi](#) [Kompozyty węglowe do ekranowania mikrofal](#) [Onkolog szuka haka na raka](#) [Polska technologia wytwarzania paliwa z plastiku](#) [Newsletter II edycja konkursu „Owad w obiektywie”](#) [Lekooporne bakterie zabijają setki tysięcy ludzi](#) [Kompozyty węglowe do ekranowania mikrofal](#) [Onkolog szuka haka na raka](#) [Polska technologia wytwarzania paliwa z plastiku](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

