

## [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



- [Katalog firm i laboratoriów](#)
  - [Aparatura kontrolno-pomiarowa](#)
  - [Badania kliniczne i przedkliniczne](#)
  - [Bioinformatyka](#)
  - [Biotechnologia](#)
  - [Edukacja i certyfikacja](#)
  - [Farmacja](#)
  - [Kosmetologia](#)
  - [Laboratoria akredytowane](#)
  - [Laboratoria przemysłowe](#)
  - [Medycyna i analityka](#)
  - [Ochrona środowiska i BHP](#)
  - [Odpady](#)
  - [Parki Naukowo -Technologiczne](#)
  - [Surowce](#)
  - [Serwis odzieży ochronnej i roboczej](#)
  - [Systemy wentylacji](#)
  - [Szpitale - wyposażenie](#)
  - [Wyposażenie laboratorium](#)
  - [Paliwa alternatywne, RDF, stałe paliwa wtórne](#)
  - [Technologie odpadowe](#)
- [Katalog usług](#)
  - [Akredytacja i DPL \[ GLP \]](#)

- [Badania biegłości](#)
- [Badania chemii gospodarczej](#)
- [Badania fizykochemiczne](#)
- [Badania geologiczne i środowiskowe](#)
- [Badania kosmetyków](#)
- [Badanie leków i surowców](#)
- [Badania materiałów i surowców](#)
- [Badania mechaniczne](#)
- [Badania mikrobiologiczne](#)
- [Badania opakowań](#)
- [Badania powietrza i zanieczyszczeń lotnych](#)
- [Badania pyłów i gazów](#)
- [Badania radiochemiczne](#)
- [Badania tkanin i surowców włókienniczych](#)
- [Badanie ścieków i zanieczyszczeń stałych](#)
- [Badania wody](#)
- [Badania wyrobów z tworzyw sztucznych](#)
- [Badania żywności i pasz](#)
- [Doradztwo, badania, ekspertyzy](#)
- [Pobieranie próbek wody i ścieków](#)
- [Projektowanie laboratoriów](#)
- [Usługi informatyczne](#)
- [Usługi prawne](#)
- [Usługi procesowe](#)
- [Wydawnictwa naukowe](#)
- [Wzorcowanie i walidacja](#)
- [Wyposażenie](#)
- [Katalog produktów](#)
  - [Analizatory](#)
  - [Aparaty do badania powietrza](#)
  - [Aparatura pomiarowo - badawcza](#)
  - [Armatura i zawory laboratoryjne](#)
  - [Autoklawy / sterylizatory](#)
  - [BHP](#)
  - [Blaty i zlewy](#)
  - [Chłodziarki i zamrażarki](#)
  - [Chromatografy](#)
  - [Cieplarki, suszarki, inkubatory](#)
  - [Destylarki](#)
  - [Dozowanie \(pipety, biurety, inne\)](#)
  - [Gazy specjalne](#)
  - [Homogenizatory i mieszadła](#)
  - [Komory](#)
  - [Kriogenika](#)
  - [Lampy bakteriobójcze](#)
  - [Liczniki cząstek](#)
  - [Liofilizatory](#)
  - [Łaźnie wodne i termostaty](#)
  - [Materiały odniesienia / referencyjne](#)
  - [Maty](#)
  - [Meble laboratoryjne, dygestoria](#)

- [Mieszadła](#)
- [Mikroskopy](#)
- [Mineralizatory](#)
- [Narzędzia ściernie](#)
- [Natrski bezpieczeństwa](#)
- [Neutralizatory](#)
- [Odczynniki](#)
- [Odzież](#)
- [Pehametry, konduktometry, jonometry](#)
- [Pompy](#)
- [Pręty, rurki](#)
- [Przepusty elektryczne](#)
- [Reaktory](#)
- [Refraktometry, polarymetry, reometry](#)
- [Separatory](#)
- [Spektrometry i spektrofotometry](#)
- [Sterylizacja](#)
- [Systemy oczyszczania wody \(demineralizatory\)](#)
- [Szafy bezpieczne](#)
- [Szkło i porcelana](#)
- [Termometry i higrometry](#)
- [Twardościomierze](#)
- [Tygle, łożki, tace](#)
- [Uszczelki](#)
- [Wagi](#)
- [Wentylacja chemoodporna](#)
- [Wentylatory chemoodporne](#)
- [Wężę](#)
- [Wirówki](#)
- [Wytrząsarki](#)
- [Zestawy filtracyjne i ultrafiltracyjne](#)

[Strona główna](#) > [Katalog usług](#)

# Niezależne Laboratorium Badawcze STANLAB Sp. z o.o.

(0.00/5)

WWW: [www.stanlab.pl](http://www.stanlab.pl)

E-mail: [biuro@stanlab.pl](mailto: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 O<sub>2</sub> i CO<sub>2</sub> 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. Więcej informacji o naszym laboratorium znajdziecie Państwo na:

[www.stanlab.pl](http://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](mailto:biuro@stanlab.pl)

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

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

[j.oleszak@stanlab.pl](mailto:j.oleszak@stanlab.pl)

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

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

**Strona www:** [www.stanlab.pl](http://www.stanlab.pl)

**E-mail:** [biuro@stanlab.pl](mailto:biuro@stanlab.pl)

Oceń prezentację:

(0.00/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [W sobotę Ziemia znajdzie się najdalej od Słońca](#) [Toniemy w elektronicznych śmieciach](#) [Dlaczego meduzy są łakomym kąskiem dla drapieżników](#) [To co złe dla ekosystemu, jest dobre dla pandemii](#) [W pierwszych miesiącach pandemii dzieci lepiej zniosły SARS-CoV-2](#) [Obiecujące wyniki polskich badań nad nową metodą wykrywania toksoplazmozy](#) [W sobotę Ziemia znajdzie się najdalej od Słońca](#) [Toniemy w elektronicznych śmieciach](#) [Dlaczego meduzy są łakomym kąskiem dla drapieżników](#) [To co złe dla ekosystemu, jest dobre dla pandemii](#) [W pierwszych miesiącach pandemii dzieci lepiej zniosły SARS-CoV-2](#) [Obiecujące wyniki polskich badań nad nową metodą wykrywania toksoplazmozy](#) [W sobotę Ziemia znajdzie się najdalej od Słońca](#) [Toniemy w elektronicznych śmieciach](#) [Dlaczego meduzy są łakomym kąskiem dla drapieżników](#) [To co złe dla ekosystemu, jest dobre dla pandemii](#) [W pierwszych miesiącach pandemii dzieci lepiej zniosły SARS-CoV-2](#) [Obiecujące wyniki polskich badań nad nową metodą wykrywania toksoplazmozy](#)

**Partnerzy**