

[Akceptuje](#)

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](#) [Szkozenia](#) [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](#)
 - [Autokławy / 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](#)
- [Węże](#)
- [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

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. 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 www: www.stanlab.pl

E-mail: biuro@stanlab.pl

Oceń prezentację:

(0.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy