

[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](#) > [Start](#)

„STANLAB” Sp. z o.o.

Niezależne Laboratorium Badawcze „STANLAB” Sp. z o.o.

ul. Bydgoska 1a,
89-100 Nakło nad Notecią,
woj. kujawsko-pomorskie,
tel. (52) 344 88 68, (52) 344 88 69
fax. (52) 344 88 67.

KRS: 0000265871.

NIP: 558-17-85-010

Regon: 340233672

Adresy e-mail

Kontakt: biuro@stanlab.pl

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

Kierownik Laboratorium (Halina Krzyżaniak): h.krzyzaniak@stanlab.pl

Z-ca Kierownika Laboratorium / Kierownik Pracowni Chemicznej (Jowita Oleszak):

j.oleszak@stanlab.pl

Kierownik Pracowni Mikrobiologicznej (Karol Socha): k.socha@stanlab.pl

Strona internetowa: www.stanlab.pl

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

<https://laboratoria.net/home/11316.html>

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło](#)

[uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#)
[Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#)
[Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#)
[Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy