

[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](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



Laboratoria.net
Innowacje Nauka
Technologie



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

Zawsze aktualne informacje

Zapisz

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

J.S.Hamilton Poland Ltd.

(2.88/5)

WWW: www.hamilton.com.pl

E-mail: marketing@hamiltoncom.pl

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



HAMILTON POLAND LTD.
RZECZoznawstwo I BADANIA LABORATORYJNE

ul. Indyjska13

tel +48 58 660 2751

81-336 Gdynia

fax +48 58 621 9810

marketing@hamilton.com.pl

www.hamilton.com.pl

WSTĘP

J.S.Hamilton Poland Ltd jest unikatowym w skali europejskiej przykładem organizacji, która w sposób kompleksowy łączy szerokie spektrum usług laboratoryjnych z usługami

audytorskimi i rzeczoznawczo-kontrolnymi.

Laboratorium istnieje od 1949 roku i może poszczycić się długoletnim doświadczeniem w zakresie kontroli jakości. Świadczy niezależne usługi dla przemysłu spożywczego jak również dla innych branż tj. przemysłu chemicznego, naftowego, energetycznego, maszynowego itd. Laboratorium J.S. Hamilton Poland Ltd. uzyskało certyfikat akredytacji nadany przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji już w 1996 roku jako jedno z pierwszych w Polsce laboratoriów badających żywność, paliwa i nawozy sztuczne (numer AB079).

BADANIA FIZYKOCHEMICZNE I BIOCHEMICZNE ŻYWNOŚCI

- **Podstawowe badania jakości i składu**- tłuszcz, białko, woda, cukry, błonnik, sól, popiół oraz właściwości chemicznych, fizycznych i fizykochemicznych takich jak: kwasowość (liczba kwasowa), liczba nadtlenkowa, gęstość, lepkość, barwa spektrofotometrycznie, pH.
- Badania i przeliczenia potrzebne do oznaczenia wartości odżywczej
- Analizy witamin
- Oznaczenie pozostałości metali ciężkich, składników mineralnych, oligoelementów
- Analizy mikotoksyn (mykotoksyn)
- Oznaczenie pozostałości pestycydów, PCBs, dioksyn
- Oznaczenie pozostałości leków weterynaryjnych
- Badania zafałszowań
- Badania ilościowe i jakościowe GMO
- Badania napromieniowania i radioaktywności
- Badania przechowalnicze

BADANIA MIKROBIOLOGICZNE

Laboratorium J.S. Hamilton Poland Ltd. oferuje pełny zakres akredytowanych badań mikrobiologicznych obejmujący wykrywanie następujących patogenów:

- Salmonella,
- Listeria monocytogenes,
- Clostridia perfringens,
- Clostridia redukujące siarczyny,
- Escherichia coli,
- bakterie z grupy coli,
- Enterobacteriaceae,
- Enterokoki,
- Bacillus cereus,
- Staphylococcus aureus,
- pleśnie i drożdże,
- drobnoustroje tlenowe mezofile,

oraz inne badania mikrobiologiczne.

SZKOLENIE, DORADZTWO ORAZ USŁUGI AUDITORSKIE DLA PRZEMYSŁU

SPOŻYWCZEGO

Laboratorium J.S. Hamilton Poland Ltd. oferuje szkolenia sensoryczne w następującym zakresie:

- rekrutacji kandydatów na członków zespołu sensorycznego w zakładach produkcyjnych (na wybranych oceniających i ekspertów),
- monitorowania sprawności sensorycznej członków zespołu sensorycznego,
- szkolenia osób odpowiedzialnych za analizę sensoryczną w zakładach pracy tj. kierowników pracowni sensorycznych, liderów grup,
- szkolenia w zakresie wybranych metod badawczych np. różnicowych, z użyciem skal i kategorii, opisowych,
- zastosowania metod sensorycznych w kontroli jakości produktów oraz metod wykorzystywanych do modyfikacji produktów,
- szkolenia w zakresie metodyki stosowanej w badaniach konsumenckich.

Doświadczony zespół auditorów J.S. Hamilton Poland Ltd. pragnie zaproponować Państwu szeroki zakres usług auditorskich dedykowanych dla przemysłu spożywczego, dystrybutorów żywności oraz sektora HORECA:

- audyty HACCP (Analiza Zagrożeń i Krytycznych Punktów Kontrolnych),
- audyty z zakresu GMP (Dobrej Praktyki Produkcyjnej),
- audyty higieniczne,
- audyty dostawców (zgodnie z wymaganiami IFS, BRC, Ethical Trading oraz procedurami własnymi klienta).

Wraz z usługami auditorskimi oferujemy Państwu monitoring stanu mikrobiologicznego surowców, produktów, wody oraz stanu sanitarnego pomieszczeń.

BADANIA FARMACEUTYKÓW

J.S. Hamilton Poland Ltd. jest profesjonalnym partnerem producentów i dystrybutorów farmaceutyków. Jako laboratorium badawcze i analityczne wykonujemy oznaczenia zarówno na etapie wdrożenia jak i analizy rutynowe dla substancji aktywnych - APIs, wypełniaczy, intermedatów, materiałów opakowaniowych.

- Analizy rutynowe: tożsamość, zawartość, substancje pokrewne itp.
- Konstrukcja metod analitycznych
- Walidacja metod analitycznych
- Wdrożenie metod analitycznych
- Walidacja procesów czyszczenia

Metodyka: EP, FP, ICH

OCHRONA ŚRODOWISKA

Laboratorium J.S. Hamilton Poland Ltd. oferuje szeroki zakres badań wskaźników określających stan wszystkich elementów środowiska. Nasza oferta obejmuje również pobieranie próbek z piezometrów, studzienek rewizyjnych, zbiorników otwartych, kanałów zgodnie z zachowaniem

procedur reprezentatywność próbek.

BADANIE WĘGLA, PRODUKTÓW NAFTOWYCH I BIOPALIW

Pracownia Paliw J.S.Hamilton Poland Ltd. wykonuje badania:

- paliw płynnych - benzyna, olej napędowy,
 - gazów węglowodorowych - LPG, propylen, propan, butan i inne,
 - biokomponentów - bioetanol, estry metylowe kwasów tłuszczowych (FAME),
 - lekkich i ciężkich olejów opałowych,
 - paliw żeglugowych,
 - ropy naftowej,
 - parafiny i gaczu parafinowego,
 - produktów petrochemicznych i chemikaliów,
 - węgla i koksu,
 - olejów w użytkowaniu,
 - identyfikacji mieszanin ropopochodnych o nieznanym składzie.
-

SUROWCE I PRODUKTY CHEMICZNE

Oferta badawcza laboratorium **J.S. Hamilton Poland Ltd.** obejmuje szeroki zakres analiz dla Klientów z branży chemicznej i mineralnej. Nasza Pracownia Nieorganiczna realizuje badania:

- nawozów mineralnych,
 - surowców i produktów chemicznych, w tym boksytów, magnezytów, fosforytów, siarki, węgla oraz rud metali,
 - chemikaliów: wodorotlenku sodowego, kwasu siarkowego, sody kalcynowanej, odczynników chemicznych,
 - metali i ich stopów,
 - produktów przemysłu chemicznego (np. tlenku glinowego),
 - przedmiotów użytkowych typu farbki, kredki, tworzywa sztuczne.
-

ODBIÓR PRÓBEK

Oferujemy naszym klientom możliwość odbioru próbek oraz dostawę do laboratorium w następnym dniu roboczym od dnia nadania.

W przypadku jednorazowego zlecenia o wartości powyżej 700,00 PLN netto oferujemy transport próbek do laboratorium gratis.

W przypadku próbek wymagających specjalnych warunków przewozu możliwe są dodatkowe opłaty. [więcej](#)

Nazwa: J.S.Hamilton Poland Ltd.

Adres: Adres siedziby głównej:
ul. Świętojańska 134
81-404 Gdynia

Tel.: +48 58 766 99 00

Fax: +48 58 766 99 01

Strona www: www.hamilton.com.pl

E-mail: marketing@hamilton.com.pl

Oceń prezentację:

(2.88/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Dwa oblicza komórek nabłonka jelita Program „Dobry Pomysł” dla twórców i innowatorów](#) [Rola mikrośrodowiska w tworzeniu przerzutów](#) [Karoseria samochodów z drukarki 3D](#) [Nowa rola chromosomu w mitozie](#) [Dieta bogata w kwasy omega-6 obniża ryzyko cukrzycy](#) [Dwa oblicza komórek nabłonka jelita Program „Dobry Pomysł” dla twórców i innowatorów](#) [Rola mikrośrodowiska w tworzeniu przerzutów](#) [Karoseria samochodów z drukarki 3D](#) [Nowa rola chromosomu w mitozie](#) [Dieta bogata w kwasy omega-6 obniża ryzyko cukrzycy](#) [Dwa oblicza komórek nabłonka jelita Program „Dobry Pomysł” dla twórców i innowatorów](#) [Rola mikrośrodowiska w tworzeniu przerzutów](#) [Karoseria samochodów z drukarki 3D](#) [Nowa rola chromosomu w mitozie](#) [Dieta bogata w kwasy omega-6 obniża ryzyko cukrzycy](#)

Partnerzy



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

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 19.10.2017 11:39