

[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 usług](#) > [Badania chemii gospodarczej](#)

SUROWCE I PRODUKTY CHEMICZNE

(0.00/5)

WWW: www.hamilton.com.pl

E-mail: marketing@hamiltoncom.pl

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



HAMILTON POLAND LTD.
RZECZOZNAWSTWO I BADANIA LABORATORYJNE

ul. Indyjska13

81-336 Gdynia

marketing@hamilton.com.pl

tel +48 58 660 2751

fax +48 58 621 9810

www.hamilton.com.pl

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 praz 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.

[więcej](#)

Nazwa: SUROWCE I PRODUKTY CHEMICZNE

Adres: J.S.Hamilton Poland Ltd.
Adres siedziby głównej

ul. Świętojańska 134
81-404 Gdynia, Polska

Strona www: www.hamilton.com.pl

E-mail: marketing@hamilton.com.pl

Oceń prezentację:

(0.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy