

[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](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Katalog usług](#) > [Badanie leków i surowców](#)

BADANIA FARMACEUTYKÓW

(5.00/5)

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

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, intermediatów, 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

[więcej](#)

Nazwa: BADANIA FARMACEUTYKÓW

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:

(5.00/5)

[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