

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



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

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

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Katalog usług](#) > [Badania radiochemiczne](#)

BADANIE WĘGLA, PRODUKTÓW NAFTOWYCH I BIOPALIW

(0.00/5)

WWW: www.hamilton.com.pl

E-mail: marketing@hamiltoncom.pl

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



ul. Indyjska13 tel +48 58 660 2751
81-336 Gdynia fax +48 58 621 9810

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.

[więcej](#)

Nazwa: **BADANIE WĘGLA, PRODUKTÓW NAFTOWYCH I BIOPALIW**

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: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy