

[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 fizykochemiczne](#)

Analiza ilościowa włókien azbestu w wodzie, ściekach i glebie

(0.00/5)

WWW: www.ppnt.poznan.pl

E-mail: ppnt@ppnt.poznan.pl

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

Usługi w zakresie ilościowej analizy azbestu i włókien respirabilnych w próbkach wodnych i gleby bazują na własnej, opatentowanej metodzie pt. „Sposób oznaczania azbestu” – jesteśmy jedynym ośrodkiem w kraju, który wykonuje tego typu badania dla cieczy i gleby.

Jednocześnie jesteśmy jednym z nielicznych ośrodków badawczych w kraju, który jest w stanie sprawnie przeprowadzić badanie jakościowe pod kątem występowania azbestu (sprawdzamy, czy azbest występuje w próbkach dostarczonych przez Klienta). Badania jakościowe dotyczą w głównej

mierze materiałów budowlanych, rzadziej - gleby.

(
<http://ppnt.poznan.pl/oferta/program-rozwoju-firm-innovation-management/badania-i-rozwoj/analiza-i-losciowa-wlokien-azbestu-w-wodzie-sciekach-i-glebie/>
[więcej](#)



Nazwa: **Analiza ilościowa włókien azbestu w wodzie, ściekach i glebie**

Adres: Poznański Park Naukowo-Technologiczny
Fundacji Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza
ul. Rubież 46, 61-612 Poznań
tel. +48 61 827 97 63

Strona www: www.ppnt.poznan.pl

E-mail: ppnt@ppnt.poznan.pl

Oceń prezentację:

(0.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Smog - kilka zasad jak z nim walczyć](#) [Stres i ból głowy - jak się uporać?](#) [Aerozol z e-papierosów negatywnie wpływa na czynność płuc](#) [16 % polskich internautów odczuwa lęk przed odłączeniem od Internetu](#) [Operacje robotyczne stają się światowym standardem](#) [Leczenie przebiegów ogólnie mało skuteczne](#) [Smog - kilka zasad jak z nim walczyć](#) [Stres i ból głowy - jak się uporać?](#) [Aerozol z e-papierosów negatywnie wpływa na czynność płuc](#) [16 % polskich internautów](#)

[odczuwa lęk przed odłączeniem od Internetu](#) [Operacje robotyczne stają się światowym standardem](#) [Leczenie przeziębień ogólnie mało skuteczne](#) [Smog - kilka zasad jak z nim walczyć](#) [Stres i ból głowy - jak się uporać?](#) [Aerozol z e-papierosów negatywnie wpływa na czynność płuc](#) [16 % polskich internautów odczuwa lęk przed odłączeniem od Internetu](#) [Operacje robotyczne stają się światowym standardem](#) [Leczenie przeziębień ogólnie mało skuteczne](#)

Partnerzy



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

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 19.10.2018 09:57