

[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](#) > [Start](#)

SAUR NEPTUN GDAŃSK S.A.

Akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji Laboratorium na zgodność z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2005, posiada certyfikat akredytacji Nr AB 216 (www.pca.gov.pl) obejmujący badania wody, ścieków i osadów ściekowych. Laboratorium wykonuje szeroki zakres badań obejmujący m.in.:

- badania na zgodność jakości wody do spożycia z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia ([Dz.U. Nr 61 poz. 417](#)),
- wód butelkowanych, ([Dz.U 120/04 poz. 1256](#));
- jakości ścieków i osadów ściekowych na zgodność z Rozporządzeniami Ministra Środowiska ([Dz.U nr 134/02 poz. 1140](#)); ([DzDz.U nr 136/06 poz. 964](#)); ([Dz.U nr 233/05 poz. 1988](#)); ([Dz.U nr 233/05 poz. 1988](#)); ([Dz.U nr 137/06 poz. 984](#))

Laboratorium posiada wykwalifikowaną kadrę i nowoczesne wyposażenie, pozwalające na realizację zarówno podstawowych jak i specjalistycznych badań. Więcej szczegółów na temat działalności laboratorium na stronie: www.sng.com.pl

<http://laboratoria.net/home/11142.html>

Informacje dnia: [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"](#) [Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"](#) [Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"](#) [Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#)

Partnerzy