

[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](#) > [Porównania międzylaboratoryjne](#)

SEWACON 2020

SEWACON 2020 - Badania biegłości poprzez porównania międzylaboratoryjne z zakresu badań chemicznych i fizycznych ścieków

OZNACZENIA DOSTĘPNE W RAMACH PROGRAMU w 2020 r.:

- pH,
- Chlorki,
- siarczany,
- zawiesina ogólna,
- ChZT-Cr;
- BZT5;
- Azot ogólny;
- N-amonowy;
- N- azotynowy;
- N-azotanowy;
- fosfor ogólny
- detergenty anionowe SPCA - NOWOŚĆ 2019

- detergenty niejonowe SPCN - NOWOŚĆ 2019
- żelazo - NOWOŚĆ 2020

HARMONOGRAM PROGRAMU w 2020 r.

I runda programu:

Data rozpoczęcia badań: 5 marca

Nadsyłanie zgłoszeń: do 24 lutego

II runda programu:

Data rozpoczęcia badań: 17 września

Nadsyłanie zgłoszeń: do 7 września

Dodatkowych informacji udziela

Koordynator merytoryczny programu : Elżbieta Kiejno , 58 305 54 30, 691 114 312, e-mail:

ela.k@gfw.pl

Z- ca koordynatora: Magdalena Westreska-Kłós , tel. 58 305 54 30, 605 157 187, e-mail:

magda.w@gfw.pl

<https://laboratoria.net/porownania-miedzylaboratoryjne/29384.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy