

### [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](mailto:ela.k@gfw.pl)

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

[magda.w@gfw.pl](mailto:magda.w@gfw.pl)

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

**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](#) [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**