

[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](#)

QUALICON 2020

QUALICON 2020 - Badania biegłości poprzez międzylaboratoryjne porównania z zakresu fizyczno-chemicznych analiz wody

OZNACZENIA DOSTĘPNE W RAMACH PROGRAMU w 2020 r.

- barwa,
- mętność,
- odczyn pH,
- przewodność elektryczna właściwa,
- twardość ogólna,
- wapń,
- mangan,
- żelazo rozpuszczone lub ogólne,
- chlorki,
- jon amonowy,
- azotany,
- azotyny,

- dodatkowo nowość: glin i siarczany,
- indeks nadmanganianowy,
- magnez

I RUNDA PROGRAMU w 2020 r.

Data rozpoczęcia badań: 20 lutego

Nadsyłanie zgłoszeń: do 10 lutego

II RUNDA PROGRAMU w 2020 r.

Data rozpoczęcia badań: 7 maja

Nadsyłanie zgłoszeń: do 27 kwietnia

III RUNDA PROGRAMU w 2020 r.

Data rozpoczęcia badań: 10 września

Nadsyłanie zgłoszeń: do 31 sierpnia

IV RUNDA PROGRAMU w 2020 r.

Data rozpoczęcia badań: 26 listopada

Nadsyłanie zgłoszeń: do 16 listopada

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-Kłos , tel. 58 305 54 30, 605 157 187, e-mail:

magda.w@gfw.pl

<http://laboratoria.net/porownania-miedzylaboratoryjne/29383.html>

Informacje dnia: [Twój błat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu Autonomiczne hulajnogi elektryczne Twój błat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#)

Partnerzy