

### [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](#) > [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,
- azoty,

- 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](mailto:ela.k@gfw.pl)

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

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

<http://laboratoria.net/porownania-miedzylaboratoryjne/29383.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](#)

#### **Partnerzy**