

### [Akceptuje](#)

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](#)

## ENVIRON 2019

ENVIRON jest cyklicznym programem badań biegłości organizowanym przez Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o.o. w Kielcach. Program oferuje wiele rund o szerokim zakresie analiz próbek wody, ścieków, gleby, odpadów oraz osadów ściekowych.

### Harmonogram 2019

Symbol rundy	Opis programu (nazwa, dziedzina, metoda badań)	Obiekt badań	Wyznaczane wielkości	Termin nadsyłania zgłoszeń
1.1/ENV/19	Badania wody do spożycia	Woda do spożycia	pH, PEW, mętność, chlorki, siarczany, fluorki, azotany, azotyny, jon amonowy, utlenialność, wapń, magnez, twardość ogólna, żelazo ogólne, mangan, glin, barwa	04-02-2019 r.

2.1/ENV/19	Badania wody powierzchniowej	Woda powierzchniowa	pH, PEW, zawiesiny ogólne, chlorki, siarczany, fosforany, ChZT-Cr, BZT <sub>5</sub> , azot azotynowy, azot azotanowy, azot amonowy, azot ogólny, azot Kjeldahla, OWO	18-03-2019 r.
3.1/ENV/19	Badania wody powierzchniowej	Woda powierzchniowa	Kadm, kobalt, miedź, chrom, nikiel, cynk, ołów, arsen, fosfor ogólny, żelazo ogólne, mangan	18-03-2019 r.
4.1/ENV/19	Badania gleby	Gleby	Kadm, ołów, miedź, cynk, chrom ogólny, nikiel, kobalt, rtęć, molibden, arsen, bar, cyna, sucha masa, pH	13-05-2019 r.
5.1/ENV/19	Badania osadu ściekowego	Osad ściekowy	pH, sucha masa, azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, wapń, magnez, cynk	09-08-2019 r.
6.1/ENV/19	Badania ścieków	Ścieki	pH, BZT <sub>5</sub> , ChZT-Cr, zawiesiny ogólne, azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, azot azotynowy, azot Kjeldahla, fosfor ogólny, chlorki, siarczany	07-10-2019 r.
7.1/ENV/18	Badania ścieków	Ścieki	Kadm, kobalt, miedź, chrom, nikiel, cynk, ołów, arsen, żelazo ogólne	07-10-2019 r.

W załączniku: [Harmonogram 2019](#)

Szczegółowe informacje dostępne są na: [www.badaniabieglosci.pl](http://www.badaniabieglosci.pl)

#### **Kontakt:**

Karolina Sójka, tel.: 41 365 10 00, 517 856 757, e-mail: [info@badaniabieglosci.pl](mailto:info@badaniabieglosci.pl)

<https://laboratoria.net/porownania-miedzylaboratoryjne/24276.html>

**Informacje dnia:** [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

#### **Partnerzy**