

### [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](#) > [Katalog usług](#) > [Badanie ścieków i zanieczyszczeń stałych](#)

## BADANIA ŚRODOWISKA

(0.00/5)

WWW: [www.jars.pl](http://www.jars.pl)

E-mail: [biuro@jars.p](mailto:biuro@jars.p)

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

- Przeprowadzamy badania jakości wód powierzchniowych i podziemnych.
- Wykonujemy badania jakości ścieków komunalnych i przemysłowych.
- Oferujemy kompleksowy monitoring składowisk odpadów.
- Badamy osady ściekowe, gleby i odpady.
- Świadczymy usługi doradcze i eksperckie w zakresie ochrony środowiska.
- Ponadto proponujemy Państwu: konsulting środowiskowy, dokumentacje środowiskowe, outsourcing środowiskowy.
- **Pobieranie próbek środowiskowych jest akredytowane.**

[więcej](#)



**Nazwa:** BADANIA ŚRODOWISKA

**Adres:** ŁAJSKI  
tel.: 22 783 17 34; fax: 32 204 11 56  
mobile: +48 519 140 484  
e-mail: biuro@jars.p

KATOWICE  
tel.: 32 600 01 03; fax: 32 204 11 56  
mobile: +48 608 486 186  
e-mail: srodowisko@jars.pl

**Strona www:** [www.jars.pl](http://www.jars.pl)

**E-mail:** [biuro@jars.p](mailto:biuro@jars.p)

Oceń prezentację:

(0.00/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

**Partnerzy**