

### [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](mailto:biuro@jars.p)

KATOWICE  
tel.: 32 600 01 03; fax: 32 204 11 56  
mobile: +48 608 486 186  
e-mail: [srodowisko@jars.pl](mailto: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:** [Odkryto procesy w łożysku prowadzące do zatrucia ciążowego](#) [Szczepienie przeciw ospie nie chroni przed ospą małą](#) [Terapie genetyczne w ratowaniu wzroku](#) [Spada odporność populacyjna przeciwko COVID-19](#) [Dawka przypominająca w trzecim trymestrze ciąży](#) [Pejzaż dźwiękowy Łodzi](#) [Odkryto procesy w łożysku prowadzące do zatrucia ciążowego](#) [Szczepienie przeciw ospie nie chroni przed ospą małą](#) [Terapie genetyczne w ratowaniu wzroku](#) [Spada odporność populacyjna przeciwko COVID-19](#) [Dawka przypominająca w trzecim trymestrze ciąży](#) [Pejzaż dźwiękowy Łodzi](#)

**Partnerzy**