

### [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](#) > [Badania opakowań](#)

## BADANIA SENSORYCZNE

(1.00/5)

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

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

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

- **Posiadamy jeden z największych zakresów akredytacji dotyczący badań sensorycznych**
- Wykonujemy analizy sensoryczne i ocenę organoleptyczną żywności oraz wody przeznaczonej do spożycia
- Porównujemy produkty spożywcze w panelu badań konsumenckich
- Określamy charakterystykę sensoryczną kosmetyków i produktów chemii gospodarczej
- Przeprowadzamy badania opakowań pod kątem wyglądu, szczelności i trwałości nadruku
- Sprawdzamy możliwość migracji obcych smaków i zapachów z opakowania do żywności

[więcej](#)



**Nazwa:**           **BADANIA SENSORYCZNE**

**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:

(1.00/5)

---

[wstecz](#)

**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](#) [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**