

[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

E-mail: 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

E-mail: biuro@jars.p

Oceń prezentację:

(1.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy