

[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 fizykochemiczne](#)

BADANIA PRODUKTÓW NON FOOD

(5.00/5)

WWW: www.jars.pl

E-mail: biuro@jars.p

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

Wykonujemy badania kosmetyków i chemii gospodarczej w zakresie:

- weryfikacji czystości mikrobiologicznej surowców oraz produktów gotowych,
- badań fizykochemicznych (podstawowych i specjalistycznych),
- potwierdzenia zgodności wyrobu ze specyfikacjami jakościowymi,
- badań stabilności (w tym również preparatów promieniochronnych),
- oceny dermatologicznej,
- określenia właściwości aplikacyjno-użytkowych,
- oceny skuteczności układów konserwujących (Koko-test oraz test konserwacji wg Farmakopea).

Badamy środki dezynfekujące stosowane w medycynie, farmacji i przemyśle spożywczym pod kątem skuteczności ich działania dezynfekcyjnego w zakresie bakteriobójczym, grzybobójczym oraz sporobójczym.

Wykonujemy badania opakowań w oparciu o wymagania rozporządzeń Ministra Zdrowia oraz norm w zakresie:

- badania zanieczyszczeń mikrobiologicznych,
- badania migracji globalnej i specyficznej,
- ocena sensoryczna przekazywania smaku i zapachu w czasie kontaktu z żywnością,
- ocena organoleptyczna w zakresie wyglądu, szczelności, trwałości nadruku itp.,
- badania fizykochemiczne i mechaniczne (np. wymiary, szczelność, odporność chemiczna),
- zawartość metali ciężkich.

[więcej](#)



Nazwa: BADANIA PRODUKTÓW NON FOOD

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:

(5.00/5)

[wstecz](#)

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