

[Akceptuję](#)

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](#) > [Usługi prawne](#)

SZKOLENIA I KONSULTACJE

(0.00/5)

WWW: www.jars.pl

E-mail: biuro@jars.p

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

Proponujemy Państwu szkolenia i konsultacje z prawa żywnościowego i ochrony środowiska.

Służymy pomocą w zakresie:

- rozwiązywania problemów stosowania i interpretacji przepisów prawa żywnościowego i ochrony środowiska pod kątem zgodności z prawem Unii Europejskiej, doradztwa prawnego z dziedziny prawa żywnościowego,
- doradztwa prawnego z zagadnień ochrony środowiska,
- znakowania żywności,
- znakowania wartością odżywczą – GDA.

- projektujemy i weryfikujemy etykiety.

[więcej](#)

Nazwa: SZKOLENIA I KONSULTACJE

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:

(0.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Polscy badacze opracowali fotoniczny sztuczny neuron](#) [To mit, że nowe media zawsze niszczą mózg dziecka](#) [Nagrano, jak wirus próbuje atakować komórki](#) [Sztuczne światło sprzyja cukrzycy](#) [Popularny suplement diety może zwiększać ryzyko raka](#) [Przeciwno Covid-19 trzeba dziś szukać nowych form szczepionki](#) [Polscy badacze opracowali fotoniczny sztuczny neuron](#) [To mit, że nowe media zawsze niszczą mózg dziecka](#) [Nagrano, jak wirus próbuje atakować komórki](#) [Sztuczne światło sprzyja cukrzycy](#) [Popularny suplement diety może zwiększać ryzyko raka](#) [Przeciwno Covid-19 trzeba dziś szukać nowych form szczepionki](#)

Partnerzy