

[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 informatyczne](#)

Heuristic - aplikacje dedykowane

(4.43/5)

WWW: www.heuristic.pl

E-mail: info@heuristic.pl

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

Tworzymy dedykowane aplikacje - webowe i mobilne. Wykorzystujemy nowoczesną platformę informatyczną - Actualizer, która pozwala na zbudowanie i zarządzanie aplikacjami dowolnego typu oraz proste i intuicyjne zarządzanie.

Powołaj się na serwis Laboratoria.net- zapewnimy Ci obsługę na preferencyjnych warunkach.

[więcej](#)



Nazwa: Heuristic - aplikacje dedykowane

Adres: Heuristic
ul. Ogrodowa 32/35
00-893 Warszawa

tel. +48 22 250 2573
fax: +48 22 250 2574

Heuristic
Al. Beliny-Prażmowskiego 25
31-358 Kraków
woj. Małopolskie

tel. +48 12 444 6021
fax: +48 12 444 6022

Strona www: www.heuristic.pl

E-mail: info@heuristic.pl

Oceń prezentację:

(4.43/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#) [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy