

### [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](http://www.heuristic.pl)

E-mail: [info@heuristic.pl](mailto: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](http://www.heuristic.pl)

**E-mail:** [info@heuristic.pl](mailto: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**