

### [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 firm i laboratoriów](#) > [Bioinformatyka](#)

## DGSoft Sp. z o.o.

(3.00/5)

WWW: [www.labsoftware.pl](http://www.labsoftware.pl)

E-mail: [piotr.kaczmarek@dgsoft.pl](mailto:piotr.kaczmarek@dgsoft.pl)

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

Wychodząc naprzeciw potrzebom rynku, w oparciu o doświadczenia zebrane przez ostatnie lata, stworzyliśmy system wspomaganie kontroli jakości i badań. DGSoft-LAB dzięki swej otwartej konstrukcji jest oprogramowaniem o dynamicznych możliwościach dopasowania się do szybko zmieniających się wymagań, a także systemem który można uruchomić w laboratoriach różnych typów. Poprzez wspomaganie realizacji zadań laboratorium wspomaga cały proces kontroli jakości w przedsiębiorstwie.

System DGsoft-LAB poza standardowymi modułami funkcjonalnymi, umożliwia rozbudowę wg potrzeb istniejącego obiegu dokumentów w przedsiębiorstwie, rejestrację wielu pomocniczych informacji, jak również kolekcjonowanie dodatkowych dokumentów takich jak zdjęcia czy dokumenty

pdf. Ważnym elementem jest rozbudowany system nadawania uprawnień dla użytkowników, zarówno na poziomie dostępu do informacji jak i do funkcjonalności.

System w Laboratorium realizuje następujące funkcje:

- rejestracja danych badanej partii/próbek i powiązanie z nią danych klientów,
- zaplanowanie i śledzenie badań próbek zgodnie z wymaganymi dla niej normami jakości oraz z wykorzystaniem określonych urządzeń,
- przechowywanie danych związanych z analizą próbki.

Najważniejszym elementem oferowanego rozwiązania jest pełna integracja z urządzeniami i aplikacjami w laboratorium jak i innymi równolegle wykorzystywanymi w przedsiębiorstwie, służącymi do wykonywania analiz i pomiarów. System w automatyczny sposób zaczytuje dane z takich urządzeń badawczych jak np; kwantometr, spektrometry, wytrzymałościomierze, wagi itp,. Końcowym wynikiem jest możliwość wykorzystanie tych danych w całym procesie badawczym oraz gromadzenie danych w bazie danych, pozwalając na weryfikację z atestami materiałowymi, a także na ocenę zgodności i prawidłowości dostarczanych surowców lub wykonanych produktów.

[więcej](#)

**Nazwa:** DGSoft Sp. z o.o.

**Adres:** ul. 1 Maja 38/6  
40-287 Katowice

**Strona www:** [www.labsoftware.pl](http://www.labsoftware.pl)

**E-mail:** [piotr.kaczmarek@dgsoft.pl](mailto:piotr.kaczmarek@dgsoft.pl)

Oceń prezentację:

(3.00/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

**Partnerzy**