

### [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](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

## Kolejne dofinansowania innowacyjnych projektów biznesowych podlaskich firm



Na ogłoszonej kilka dni temu przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości liście podmiotów zakwalifikowanych do dofinansowania w ramach Działania 8.2 „Wspieranie wdrażania elektronicznego biznesu typu B2B” znalazło się łącznie 16 firm z województwa podlaskiego.

Jedną z nich jest Grupa Martom, pracująca nad stworzeniem jedynych w skali Europy, innowacyjnych aplikacji biznesowych wspierających kooperację na rynku części i akcesoriów motoryzacyjnych oraz zaawansowanego systemu zarządzania całą firmą.

Tym razem na wsparcie z Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka mogły liczyć jedynie przedsięwzięcia obejmujące usługi realizowane przy wykorzystaniu systemów teleinformatycznych, przeznaczonych do automatyzacji procesów biznesowych.

- Nasza firma już od wielu lat systematycznie wprowadza elektroniczne rozwiązania usprawniające relacje z klientami czy kontrahentami. Śmiało możemy powiedzieć więc, że projekt objęty dofinansowaniem stanowi kolejny element realizowanej przez nas strategii rozwoju - opisuje Łukasz Bazarewicz, prezes zarządu Grupy Martom.

Projekt białostockiej spółki zakłada wdrożenie wysokiej klasy systemu ERP do zarządzania całą firmą oraz stworzonymi także w ramach przedsięwzięcia, dwiema innowacyjnymi aplikacjami. Pierwszą z nich będzie platforma sprzedażowa dedykowana przede wszystkim dla serwisów i salonów samochodowych oraz tradycyjnych i internetowych sklepów motoryzacyjnych.

Innowacyjność tego rozwiązania polegać będzie na płynnym zintegrowaniu oferty zarówno wszystkich dostawców, jak i producentów opon i części samochodowych z Polski i Europy, zapewniając kontrahentom możliwość korzystania z pełnej gamy produktów dostępnych na krajowym i europejskim rynku, w najbardziej konkurencyjnych cenach, znajdujących się w jednym miejscu w sieci.

- Następnym krokiem będzie stworzenie aplikacji flotowej, która pozwoli na rozsądne zarządzanie nawet niewielką liczbą samochodów w firmie. Nasza współpraca z siecią serwisów partnerskich w całej Polsce zapewni przedsiębiorcom dogodne warunki, realizowane w ramach jednej umowy i opłacane na podstawie jednej faktury - wyjaśnia przedstawiciel Grupy Martom.

Obecnie trwają przygotowania do wdrożenia nowych rozwiązań. Realizacja projektu rozpocznie się 1 stycznia 2014 r. W pierwszym etapie firma planuje rozszerzenie zatrudnienia o 5 dodatkowo osób, a następnie, wraz z rozwojem projektu, będzie systematycznie powiększać to grono.

Wartość całego przedsięwzięcia wyniesie ok. 1,4 mln zł, z czego nieco ponad 1 mln zł stanowić będzie przyznane właśnie dofinansowanie.

Oprócz Grupy Martom, wsparciem z Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka z Działania 8.2 „Wspieranie wdrażania elektronicznego biznesu typu B2B”, w ramach drugiego w 2013 r. konkursu, objęte zostały także inne, działające w naszym województwie przedsiębiorstwa. Wśród nich znalazły się m. in. Yuniversal Podlaski, Podlasie Express czy Humana Medica Omeda.

Źródło: [www.newseria.pl](http://www.newseria.pl)

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/19650.html>

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy](#)

[sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)  
[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to](#)  
[jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać](#)  
[pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą](#)  
[chronić żywność przed salmonellą](#)

## **Partnerzy**