

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Nowe technologie](#)

Aplikacja Kinetise wsparciem dla przedsiębiorcy



Wkrótce każdy będzie mógł tworzyć aplikacje na telefony komórkowe. Przedsiębiorcy nie będą musieli już zatrudniać do tego celu wykwalifikowanych programistów. Narzędzie dostępne przez przeglądarkę internetową, które umożliwia własnoręczne tworzenie aplikacji nawet osobom, które w ogóle nie umieją programować, opracował start-up Kinetise.

"W Kinetise została stworzona m.in. aplikacja PAP, która przeszła proces certyfikacji i jest dostępna w sklepach, tzw. app storach na iPhone'a i Androida. Ta aplikacja dostarcza użytkownikowi treści o wybranej tematyce. Umożliwia personalizację ustawień, czyli użytkownik może sobie definiować, które depesze i z jakich kategorii będzie odbierać. Może też otrzymywać powiadomienia o komunikatach spółek. Informacje przychodzą na telefon komórkowy, a powiadomienia wyglądają podobnie jak SMSy. Stopień złożoności narzędzia i tego, co ono oferuje jest bardzo duży. Z jego pomocą dałoby się nawet stworzyć aplikację Facebooka" - tłumaczy Piotr Pawlak z Kinetise.

Jak wyjaśnia, kiedyś tylko programiści tworzyli strony internetowe, wcześniej tylko wybitni specjaliści potrafili stworzyć grafikę komputerową. Dzięki narzędziom takim jak Photoshop, każdy człowiek obeznany z komputerem poradzi sobie teraz z takim zadaniem. Podobnie jest z Kinetise. Pozwala ono każdemu użytkownikowi komputera stworzyć aplikację na smartfony. Osoba dysponująca tym narzędziem nie musi wcześniej przechodzić bardzo długiej nauki programowania i kończyć studiów informatycznych. Kinetise kosztuje 99 dolarów na miesiąc, a miesiąc wystarcza nawet laikowi na stworzenie aplikacji.

Kinetise jest firmą badawczo-rozwojową, start-upem technologicznym. Jako tzw. softwarehouse, tworzy dedykowane oprogramowanie na konkretne zamówienia dużych korporacji. Warszawska spółka działa już 9 lat i zatrudnia 50 osób, z czego połowa od 5 lat pracuje nad narzędziem Kinetise. Wśród załogi jest wielu absolwentów Politechniki Warszawskiej, Polsko-Japońskiej Wyższej Szkoły Technik Komputerowych i Uniwersytetu Warszawskiego. Narodowe Centrum Badań i Rozwoju dofinansowało Kinetise kwotą 150 tys. złotych z programu Go Global!

"W środowisku start-upowym programy NCBR cieszą się dużym uznaniem. My wydaliśmy środki z programu Go Global na promocję naszego rozwiązania w Stanach Zjednoczonych na konferencji Tech Crunch Disrupt w Dolinie Krzemowej. TechCrunch.com to największe na świecie medium poświęcone nowym technologiom. Byliśmy partnerem corocznej konferencji w San Francisco, oficjalną platformą do tworzenia aplikacji mobilnych. Udział w tym wydarzeniu już zaprocentował, mamy bardzo dużo użytkowników amerykańskich i rozpoznają nas największe firmy technologiczne" - analizuje Piotr Pawlak.

Przypomina, że Kinetise startowało w konkursie startupowym organizowanym przez IBM. Firma doszła do światowego finału i od tego czasu rozwija współpracę z IBM wchodząc w struktury sprzedażowe giganta. Rozwiązania polskiej spółki znajdują się na promowanych miejscach na platformach IBM, promujących najciekawsze narzędzia, rozwiązania i produkty.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/technologie/24553.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