

[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](#) > [Przemysł](#)

PPNT sprzedaje swoje udziały w startupach i inwestuje dalej

Po pierwszej udanej sprzedaży udziałów w jednej ze swoich spółek na początku 2016 roku, przyszedł czas na kolejne sukcesy. Poznański Park Naukowo-Technologiczny pozyskał inwestora dla kolejnego startupu. Tym razem jest to firma uBirds, projektująca inteligentne paski do zegarków. Pieniądze ze sprzedaży obu spółek PPNT przeznaczy na kolejne inwestycje kapitałowe. Nabór pomysłów rusza wraz z początkiem 2017 roku.

PPNT od wielu lat wspiera pomysłodawców i młode firmy w realizacji ich celów biznesowych.

- W latach 2011-2014 wsparliśmy kapitałowo trzynaście startupów z branż takich jak biotechnologia, chemia, technologie informatyczne oraz komunikacyjne. Zainwestowaliśmy blisko 8 mln zł w kilkanaście projektów. Teraz przyszedł czas na kolejne inwestycje - mówi Piotr Nędzewicz przedstawiciel funduszu załączkowego Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego.

PPNT na początku 2016 roku z sukcesem odsprzedał udziały w spółce PhotoHiTech Grupie Kapitałowej Synthos S.A., która jest jednym z największych producentów surowców chemicznych w Polsce. Druga spółka, w której Park sprzedał swoje udziały to firma uBirds, zajmująca się elementami elektronicznymi montowanymi w pasku, dzięki którym tradycyjny zegarek może zyskać funkcję smartwatcha.

Pozyskane ze sprzedaży spółek pieniądze PPNT chce zainwestować ponownie. Już na początku 2017 roku ruszył nabór projektów.

- Poszukujemy pomysłodawców, planujących opracowanie i rozwój nowoczesnych produktów lub usług w obszarze: chemii, biotechnologii oraz technologii informatycznych i komunikacyjnych. - tłumaczy Katarzyna Właż z funduszu załączkowego PPNT - Czekamy na zgłoszenia przede wszystkim od tych przedsiębiorców i naukowców, którzy planują prowadzenie własnego biznesu, znają uwarunkowania rynkowe, są świadomi konkurencji i jej mocnych stron, a przede wszystkim pracują nad zupełnie nowymi rozwiązaniami i w tym celu poszukują inwestora - dodaje.

A jest o co walczyć. PPNT pozyskał ciekawych partnerów którzy, w zależności od charakteru projektu i zapotrzebowania wesprą pomysłodawców doświadczeniem, know-how lub dodatkowym kapitałem.

Więcej informacji: <http://ppnt.poznan.pl/o-nas/inwestycje-kapitalowe/>

<http://laboratoria.net/przemysl/26565.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy