

### [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](#)

## Powstaje Bałtycki Port Nowych Technologii



27 grudnia 2012 r. Rada Ministrów wydała rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie pomorskiej specjalnej strefy ekonomicznej. Dzięki zapisom w rozporządzeniu zielone światło do dalszego rozwoju uzyskał Bałtycki Port Nowych Technologii (BPNT -<http://www.bpnt.eu/>).

Jak czytamy w komunikacie Ministerstwa Gospodarki: Objęcie strefą terenów po byłej Stoczni Gdynia umożliwi powstanie Bałtyckiego Portu Nowych Technologii, łączącego cechy parku

technologicznego z centrum przemysłowo-biznesowym. Inwestycja jest istotnym elementem rewitalizacji terenów postoczniovych. Tworzy również przestrzeń do rozwoju działalności badawczo-rozwojowej, szczególnie w zakresie energetyki i przemysłu morskiego.

BPNT będzie kolejną już w Województwie Pomorskim inicjatywą parkową. Przypomnijmy, że w ramach Pomorskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej działa już Gdański Park Naukowo - Technologiczny (<http://www.gpnt.pl/>). W Gdyni z powodzeniem działa również Pomorski Park Technologiczny (<http://ppnt.pl/>).

Źródło: <http://www.pi.gov.pl>

<https://laboratoria.net/technologie/16055.html>

**Informacje dnia:** [Projekt dot. osób z niepełnosprawnościami na studiach podyplomowych Mroźna zima nie sprawi, że komarów i kleszczy będzie mniej](#) [Udział w ultramaratonach może przyspieszać uszkodzenie czerwonych krwinek](#) [Starsi dorośli upijający się „na umór” mają większe ryzyko zgonu](#) [Fale mózgowe matki i dziecka łatwo się synchronizują](#) [Zmiany w układzie nagrody w mózgu mają związek z zespołem żałoby przedłużonej](#) [Projekt dot. osób z niepełnosprawnościami na studiach podyplomowych Mroźna zima nie sprawi, że komarów i kleszczy będzie mniej](#) [Udział w ultramaratonach może przyspieszać uszkodzenie czerwonych krwinek](#) [Starsi dorośli upijający się „na umór” mają większe ryzyko zgonu](#) [Fale mózgowe matki i dziecka łatwo się synchronizują](#) [Zmiany w układzie nagrody w mózgu mają związek z zespołem żałoby przedłużonej](#)

## **Partnerzy**