

### [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](#)

## **Pierwsi inwestorzy w Tarnobrzeskim Parku Przemysłowo-Technologicznym**



**Prezydent Tarnobrzega Norbert Mastalerz przekazał klucze do hali Tarnobrzeskiego Parku Przemysłowo - Technologicznego pierwszemu inwestorowi - Dariuszowi Walickiemu, prezesowi firmy Petrology.**

Spółka zainwestuje w parku 12,5 mln zł. Za tę kwotę firma uruchomi w parku prototyp reaktora do pirolizy, co przyczyni się do wdrożenia innowacyjnej technologii i produkcji urządzeń do wytwarzania energii.

Krystyna Wróblewska - kandydat do Parlamentu Europejskiego

- Firma Petrology, realizuje innowacyjny projekt inwestycyjny o wartości ponad 47 mln zł. Część z tych pieniędzy zainwestuje w TPPT - mówi prezydent Tarnobrzega Norbert Mastalerz.

W parku pojawił się również drugi inwestor, firma Sarko, która początkiem maja wynajęła część hali TPPT, gdzie zamierza realizować projekt przemysłowy polegający na wdrożeniu innowacyjnej technologii produkcji granulowanego nawozu o działaniu fitoochronnym. Wartość tej inwestycji w TPPT docelowo wynosić będzie ponad 7 mln zł.

- Obie realizowane inwestycje z uwagi na docelowy, produkcyjny charakter posiadają bardzo wysoki potencjał innowacyjny. Osiągnięcie spodziewanych efektów wdrożenia tych technologii pozwoli na budowę instalacji produkcyjnych zlokalizowanych również na terenach TPPT - dodaje Hubert Czub - prezes Tarnobrzeskiej Agencji Rozwoju Regionalnego (TARR) - operatora TPPT.

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

<https://laboratoria.net/przemysl/21431.html>

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata](#)

[technologii Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

## **Partnerzy**