

### [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



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

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

## **Krajowy lider przetwórstwa tworzyw sztucznych uruchamia nową linię folii nano**



**Grupa Ergis, krajowy lider przetwórstwa tworzyw sztucznych, zakończyła zgodnie z planem rozruch drugiej linii do produkcji folii nanoErgis w zakładzie w Oławie.**

Uzyskana w wyniku testów jakość folii została pozytywnie oceniona zarówno przez laboratorium badawcze Grupy - ELSA (Ergis Load Stability Academy), jak i przez klientów firmy. Osiągnięte parametry odpowiadają wcześniejszym założeniom, a kilkaset ton wyprodukowanej w trakcie rozruchu folii powędrowało już do odbiorców. Koszt inwestycji wyniósł ok. 18 mln zł. Linie do produkcji nowego wyrobu dostarczyła niemiecka irmaWindmoeller & Hoelscher KG.

- Jesteśmy bardzo zadowoleni z przebiegu procesu uruchamiania nowej linii. Również jakość wytwarzanej folii spełnia wszystkie wymagania postawione przez nasze laboratorium badawcze - powiedział Tadeusz Nowicki, prezes zarządu Ergis-Eurofilms. - Decyzja o zakupie kolejnej linii produkcyjnej, wykorzystującej najnowocześniejsze światowe rozwiązania, to potwierdzenie naszej konsekwencji w ciągłym rozwijaniu naszych wyrobów. Jest to jeden z kluczowych elementów naszej przewagi konkurencyjnej - dodał Tadeusz Nowicki.

Folia nanoERGIS, która będzie produkowana na nowej linii produkcyjnej w Oławie, charakteryzuje się unikatowymi własnościami technicznymi - jej parametry pozwalają na osiągnięcie stabilizacji ładunków, która przy zastosowaniu folii tradycyjnych, a także tych wytwarzanych w oparciu o konwencjonalne struktury wielowarstwowe, wymagałaby znacznie większej ilości tworzywa. Daje to wymierne oszczędności użytkownikom folii nanoErgis (wagowo blisko 50%) ale oznacza również istotne korzyści środowiskowe - po wykorzystaniu na rynek trafia znacznie mniej odpadów.

Źródło: [www.chemiaibiznes.com.pl](http://www.chemiaibiznes.com.pl)

<http://laboratoria.net/przemysl/21149.html>

**Informacje dnia:** [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej](#)

[śmierci](#)

**Partnerzy**