

[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.chemiabiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/21149.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](#)

Partnerzy