

[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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Tosaf buduje innowacyjne laboratorium analizy folii



Firma Tosaf wzbogaca swoje laboratorium, w którym testowane są rozmaite gatunki folii stosowanych potem w przemyśle opakowaniowym.

W ramach dalszego rozszerzania swojego zaangażowania w branży folii z tworzyw sztucznych,

izraelska firma Tosaf zakończyła rozbudowę swoich laboratoriów przeznaczonych do symulacji produkcji. Posiadane przez spółkę nowe systemy laboratoryjne pozwolą jej teraz na przeprowadzenie pełnych testów i prac rozwojowych nad nowymi produktami foliowymi dostarczonymi przez jej kontrahentów.

Na zestaw testów i urządzeń do symulacji składa się m.in. linia do analizy współwytłaczanej i wielowarstwowej folii, linia folii cast, specjalny system oczyszczania powierzchni foliowej oraz symulator drukowania na folii. Tosaf dysponuje także unikatowym i zmodyfikowanym systemem przyspieszającym działanie czynników atmosferycznych w agresywnym środowisku, a specjalnie zainstalowana chłodnia będzie wspierać rozwój zaawansowanych dodatków przeznaczonych do zastosowania w chłodnym otoczeniu. Do przyspieszonego testowania folii rolniczych narażonych na promieniowanie UV, wysokie temperatury i wilgotność przewidziane jest rozwiązanie symulujące efekt cieplarniany.

- Posiadane przez nas nowe linie laboratoryjne zapewniają silne wsparcie naszych starań na rzecz dalszego rozwoju działalności. Możemy teraz przetestować produkty poprzez symulację i to zarówno w trudnych i agresywnych warunkach atmosferycznych, jak i najważniejszych etapów pakowania, w których wykorzystywana jest folia, czy to w przemyśle spożywczym, czy każdym innym - przyznaje Yafit Moyal, dyrektor ds. rozwoju w Tosaf.

Izraelska spółka powstała 28 lat temu, jako wspólne przedsięwzięcie Megides Holding i Ravago Group. W 2013 r. powinna osiągnąć przychody ze sprzedaży na poziomie 300 mln euro. Posiada dziewięć fabryk i to nie tylko w Izraelu, ale też w Turcji, Niemczech, Wielkiej Brytanii, Holandii i na Ukrainie. W Europie znana jest głównie z produkcji komponentów, dodatków do tworzyw oraz koncentratów barwiących.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18791.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