

### [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](#)

## Skotan chce pozyskać 20 mln zł na innowacyjne technologie

✘ Spółka Skotan zamierza przeprowadzić emisję akcji, dzięki której pozyska środki na realizację programów badawczo - rozwojowych. Firma dysponuje m.in. unikalną w skali światowej technologią produkcji dodatków paszowych na bazie własnego szczepu drożdży (Yarrowia Lipolytica).

Opracowane przez Skotan programy badawcze są już zakontraktowane w umowach z Państwową Agencją Rozwoju Przedsiębiorczości i Narodowym Centrum Badań i Rozwoju.

- Mamy bogate portfolio innowacyjnych projektów. Podstawowym kryterium przy ich doborze jest

duży potencjał komercyjny w przypadku wdrożenia - mówi Marek Pawełczak, prezes firmy Skotan. - Chcemy zaistnieć na niezwykle perspektywicznym rynku dodatków paszowych. Według prognoz firm doradczych zajmujących się światowymi rynkami zbytu, wartość tego segmentu osiągnie poziom kilkunastu miliardów dolarów, a dostęp do metali ziem rzadkich stał się w ostatnich latach instrumentem wpływu na rozwój gospodarczy całych branż przemysłowych - dodaje Pawełczak.

Spółka chciałaby pozyskać z emisji co najmniej 20 mln zł. Cena emisyjna zostanie dopiero ustalona.

Skotan planuje wybudować do końca roku zakład produkcyjny drożdży o wydajności kilku tysięcy ton. Część finansowania przeznaczzonego na to wdrożenie (6 mln zł) zabezpieczyła już wnioskiem do PARP w 2009 r. Pozostałe projekty z portfela badawczo - rozwojowego dotyczą produktów opartych o posiadaną już technologię, ale także dotyczą zupełnie nowych obszarów biznesowych, m.in. przerobu odpadów przemysłowych, energetyki, suplementacji diety. Łączna wartość dotacji unijnych przyznanych na realizację tych projektów wynosi ponad 160 mln zł.

Ponieważ posiadane aktywa finansowe spółki wynoszą ok. 40 mln zł, a średnie wsparcie projektów sięga ponad 60%, to dodatkowe zapotrzebowanie na dokończenie realizacji rozpoczętych projektów opiewa na ponad 20 mln zł. W pierwszej kolejności środki z nowej emisji zostaną wykorzystane na dofinansowanie wdrożenia projektu drożdżowego oraz projekt wodorowy i lantanowcowy.

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

<https://laboratoria.net/przemysl/16701.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