

### [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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



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

## Student biotechnologii producentem kosmetyków



Student kierunku biotechnologia Pan Krystian Małek rozpoczął działalność gospodarczą otwierając firmę PROASTIQ zajmującą się produkcją kosmetyków.

PROASTIQ to nowa marka dermokosmetyków na polskim rynku. Firma w swojej ofercie na ten moment ma dwa produkty - na dzień i na noc, które w połączeniu zapewniają pełną profilaktykę procesów starzenia jakie zachodzą w skórze z biegiem czasu. Każdy z kosmetyków zawiera wysokie stężenie astaksantyny - jednego z najsilniejszych antyoksydantów, który chroni przed stresem oksydacyjnym, a więc ma istotny wpływ na tempo procesów starzenia. Astaksantyna również zapewnia ochronę przed promieniami UV i reguluje proces melanogenezy, a więc wyrównuje kolor skóry. Kosmetyki zawierają w swoim składzie także kwas hialuronowy, witaminę E, czy retinol. Takie połączenie składników aktywnych jest niespotykane jak dotąd na polskim jak i europejskim rynku kosmetycznym. Więcej informacji dostępnych na stronie <http://www.proastiq.pl/>

Krystian Małek „Pomysł na produkty narodził się ponad 1,5 roku temu, kiedy na jednych z ćwiczeń ekstrahowałem astaksantynę z drożdży *Phaffia rhodozyma*. Okazało się, że ma wiele cennych właściwości dla organizmu i jest popularnym suplementem diety. Po co więc stosować suplement od wewnątrz, skoro wygodna aplikacja w połączeniu z docenianymi składnikami aktywnymi tam gdzie jest najbardziej potrzebna- bezpośrednio na skórę, może dawać znaczącą poprawę jakości skóry. Po wielu miesiącach pracy związanej z opracowywaniem receptur kosmetyków, badaniami dermatologicznymi, opracowywaniem materiałów informacyjnych, strony internetowej w marcu bieżącego roku produkty ukazały się w sprzedaży. Jako student również miałem okazję zapoznać się z przepisami dotyczącymi ochrony własności przemysłowej, co ułatwiło mi wiele kwestii.”

Źródło: [www.ur.edu.pl](http://www.ur.edu.pl)

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/21412.html>

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

**Partnerzy**