

# Sposób na innowacje

Jak pożenić biznes z nauką? Może nią być klaster, taki jak NUTRIBIOMED. Efekty jego działania są jak najbardziej wymierne. To innowacyjne produkty, które trafiają na rynek.

Czym jest NUTRIBIOMED? To platforma współpracy technologicznej między jednostkami naukowymi a biznesem w obszarze farmacji i biotechnologii, m.in. suplementów diety, a także żywności i kosmetyków. Jego zadaniem jest kreowanie innowacyjnych rozwiązań technologicznych i produktowych, a następnie ich wdrażanie. Klaster, który powstał osiem lat temu, skupia obecnie prawie 80 podmiotów i ma bardzo duży potencjał innowacyjno-wdrożeniowy.

Innowacyjny płyn Biolasol firmy BIO-CHEFA, który właśnie pojawił się na rynku, ma szansę zrewolucjonizować medycynę w zakresie przemysłu i przechowywania narządów przeznaczonych do transplantacji. Produkt uzyskał certyfikat TÜV Nord jako wyrób medyczny, a także świadectwo Wolnej Sprzedaży.

Spółka LE LOCH HEALTHCARE kieruje się zasadą, że nie ma suplementów diety mogących zastąpić leczenie, ale istnieją takie, które polepszają jakość życia chorego. Skład niedawno wprowadzonego na rynek apteczny suplementu diety SAFFRIN, przeznaczonego do poprawy nastroju, został opracowany na podstawie badań naukowych. Suplement jest kompozycją trzech uzupełniających się składników. Główny to safranal – standaryzowany bioaktywny składnik szafranu – najdroższej przyprawy świata.

Podstawą innowacji produktowych firmy FLC Pharma są wysoko oczyszczone estry etylowe kwasu alfa-linolenowego, pozyskiwane w procesie estryfikacji z polskiego oleju lnianego. Po sukcesie rynkowym OmegaRegen Cardio i Skin Care firma planuje ustawić na półkach aptecznych kolejne produkty z grupy OmegaRegen: Vege – nutraceutyk uzupełniający dietę wegetariańską oraz wegańską, Sport 4Her i Sport 4Him, czyli serię dla sportowców, oraz Slim Fit wspomagający odchudzanie.

SKOTAN SA jest spółką B+R, działającą w sektorze biotechnologii. W swoich



produktach (m.in. suplementach diety jak Estera Vita i produktach paszowych jak Yarrowia Animal Equinox) wykorzystuje m.in. unikatowe właściwości drożdży Yarrowia lipolytica i estrów NNKT. Obecnie trwają prace nad preparatem fagowym do stosowania w profilaktyce stopy cukrzycowej.

Greenvit Sp. z o.o. jest producentem wysokiej jakości ekstraktów roślinnych w formie płynnej, gęstej lub suchej dla przemysłu farmaceutycznego, spożywczego i paszowego. Zakład wyposażony jest w nowoczesną linię produkcyjną, w tym unikatową taśmową suszarnię próżniową, która umożliwia suszenie ekstraktów bez dodatku nośników i w niskiej temperaturze.

Wrocławski Park Technologiczny jako koordynator klastra czuwa nad dostarczaniem specjalistycznych usług jego członkom, dba o technologiczno-produkcyjne wsparcie dla firm i zapewnia współpracę i kreowanie dalszego rozwoju. Dysponując infrastrukturą Zakładu Doświadczalnego, umożliwia zarówno testowanie technologii, podnoszenie skali procesów, jak i produkcję rynkową, zwłaszcza dla przedsiębiorców sektora MŚP. Obecnie WPT SA planuje wdrożyć nowe usługi w zakresie projektowania i rozwoju produktów oraz technologii wraz z pozyskiwaniem dofinansowania na te cele, tworząc tym samym kompleksową ofertę dla członków klastra – „od pomysłu do zysku”.