

# Klaster możliwości

Dzięki potencjałowi członków wraz z prężnie działającym koordynatorem – Wrocławskim Parkiem Technologicznym – NUTRIBIOMED Klaster uzyskał status Krajowego Klastra Kluczowego.



Status Krajowego Klastra Kluczowego jest nadawany klastrom o największym znaczeniu dla polskiej gospodarki przez Ministerstwo Rozwoju. Wyróżnienie oprócz prestiżu daje członkom Klastra NUTRIBIOMED wymierne korzyści, takie jak przeznaczone dla nich fundusze na internacjonalizację, marketing, promocję oraz dodatkowe punkty dla wniosków przy staraniu się o dotacje unijne na badania i rozwój. Klaster pracuje nad dużym projektem związanym z ekspansją na rynki zagraniczne, którego dofinansowanie będzie możliwe dzięki statusowi KKK, a podmioty klastra wciąż poszukują innowacyjnych rozwiązań.

## MOC ZIOŁ, CZYLI ZDROWIE Z NATURY

Herbapol Wrocław to największy w Polsce producent substancji czynnych i produktów leczniczych na bazie surowców zielarskich. Przedsiębiorstwo przetwarza 45 gatunków roślin leczniczych pozyskiwanych na czterech kontynentach. Firma współpracuje z wrocławskim ośrodkiem naukowym. W wyniku tej współpracy wdrożono dwa unikatowe w skali światowej produkty lecznicze oparte na składnikach naturalnych, stosowanych w leczeniu stanów zapalnych jamy ustnej i skóry. Jedną z nowości firmy jest również Nervosol Sen, suplement diety w formie tabletek o dużej zawartości melisy, chmielu i lawendy, wspomagający zasypianie i zdrowy sen.

## SZPITALNY ZESPÓŁ DO ZADAŃ SPECJALNYCH

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy to innowacyjna jednostka naukowa, której celem jest wdrażanie do praktyki klinicznej nowych rozwiązań diagnostycznych oraz leczniczych. Wysiłki współpracujących z sobą naukowców, lekarzy

i firm mają głównie służyć rozwojowi medycyny personalizowanej, opracowywaniu skuteczniejszych i bezpieczniejszych terapii przeciwnowotworowych czy rozwojowi bardziej zaawansowanych narzędzi chirurgicznych. Obecnie wdrażana jest technologia Sonosome® (POIR.04.01.04-00-0050/15), liposomowy nanoonośnik umożliwiający zdalne uwalnianie leku wewnątrz organizmu poprzez kontrolowane oddziaływanie z ultradźwiękami.

## NOWE OBLICZE BIAŁKA

Domeną Pure Biologics sp. z o.o. jest zaawansowana biotechnologia wykorzystywana przy produkcji wysokiej jakości białek rekombinowanych, a także świadczeniu usług z zakresu inżynierii dla jednostek naukowych, firm farmaceutycznych i biotechnologicznych. Autorska specjalistyczna platforma selekcji przeciwciał monoklonalnych do zastosowań w biologii molekularnej, medycynie i diagnostyce to jeden z sukcesów firmy. Dział B+R poszukuje nowych metod uzyskiwania molekularnych narzędzi diagnostycznych. Coraz większy nacisk kładzie na pracę i komercjalizację rozwiązań w obrębie diagnostyki weterynaryjnej i medycynej, w tym onkologicznej.

## INNOWACYJNOŚĆ MA PRAWO

...do należytego zabezpieczenia swego potencjału. Dlatego Klaster NUTRIBIOMED to nie tylko firmy i jednostki naukowe, ale także podmioty wspierające proces powstawania innowacji specjalistycznymi usługami. Mec. Krzysztof Bramorski z Kancelarii BSO Prawo & Podatki wyjaśnia: „Wdrażanie nowych rozwiązań czy pozyskiwanie wiedzy i technologii to procesy wymagające znajomości licznych uwarunkowań prawnych, w tym podatkowych. W klastrze oprócz zdefiniowania prawnych podstaw jego działania muszą zostać uwzględnione regulacje obejmujące specyfikę współpracy między podmiotami, np. w zakresie zamówień publicznych czy konkurencyjności. Dla zabezpieczenia interesów uczestników procesu istotna jest ochrona własności intelektualnej, właściwe ukształtowanie relacji między partnerami czy treści umów”.

Narzędzia oferowane przez koordynatora Klastra NUTRIBIOMED – Wrocławski Park Technologiczny SA, jak usługi proinnowacyjne, Zakład Doświadczalny służący podnoszeniu skali i testowaniu technologii produkcji spożywczej i suplementów diety czy laboratoria pomagają podmiotom klastra w osiągnięciu ich głównego celu: innowacji. <

**Wiceminister rozwoju Jadwiga Emiliewicz i prof. Tadeusz Trziszka,** przewodniczący rady Klastra NUTRIBIOMED, na uroczystości przyznania statusu Krajowego Klastra Kluczowego



KRAJOWE  
KLASTRY  
KLUCZOWE