

Rafał Cekiera

# Klaster NUTRIBIOMED

Podpisanie umowy partnerskiej,  
Wrocław, WPT SA, 13.11.2007 r.

Wrocławski Park Technologiczny SA przedstawia się jako „miejsce spotkań i rozwoju”. W listopadzie ubiegłego roku na jego terenie odbyła się konferencja, która jest dowodem, że opis ten jest adekwatny. Wspólnie z Akademią Medyczną i Uniwersytetem Przyrodniczym zorganizowano konferencję „Nowe możliwości wykorzystania naturalnych surowców pochodzenia roślinnego, zwierzęcego i biotechnologicznego do celów nutraceutycznych i biomedycznych”. Konferencji towarzyszyło spotkanie środowisk naukowych i biznesowych, w czasie którego podpisano umowę partnerską klastra NUTRIBIOMED, działającego w obszarach żywności, suplementów diety, biotechnologii i biomedycyny.

Klaster definiowane są jako geograficzne skupiska wzajemnie powiązanych firm, wyspecjalizowanych dostawców, jednostek świadczących usługi, firm działających w pokrewnych sektorach i związanych z nimi instytucji w poszczególnych dziedzinach, konkurujących między sobą, ale także współpracujących. Łącząc swoje kompetencje i możliwości finansowe, sygnatariusze stawiają sobie za cel utworzenie sieci transferu wiedzy z jednostek naukowych i naukowo-technologicznych do podmiotów gospodarczych, z wykorzystaniem środków Unii Europejskiej przeznaczonych na ten cel. Idea klastrów technologicznych jest wspierana przez Unię, która widzi w nich główny motor rozwoju gospodarki opartej na wiedzy.

Polska posiada olbrzymi potencjał intelektualny, którego uwolnienie jest jednak zależne od możliwości finansowych, czyli pośrednio od istnienia sprawnych kanałów przepływu odkryć naukowych do przemysłu. Dlatego, jak zgodnie powtarzali uczestnicy spotkania, to musi się

opłacać. Wśród propozycji produktów flagowych NUTRIBIOMEDU wymieniano m.in. produkty izolacji białka, preparaty opóźniające bądź zapobiegające chorobie Alzheimera oraz produkty na osteoporozę. Działania innowacyjne mają być również ukierunkowane na doskonalenie technologii utrwalania żywności oraz opracowania nowoczesnych systemów bioopakowań.

Wygłoszone w części konferencyjnej wystąpienia przedstawicieli nauki, którzy sygnalizowali możliwe do komercyjnego wykorzystania obszary badawcze, pokazały, że możliwości innowacji i wdrożeń są bardzo szerokie. Przedstawiano między innymi znaczenie medyczne peptydów z siary i jaj, prozdrowotne właściwości aronii, rolę fosfolipidów oraz nutraceutyków polifenoli roślinnych w profilaktyce zdrowotnej. Już same możliwości wykorzystania potencjału (również finansowego) ukrytego w kurzych jajach pozwoliło przekonać się, jak ważny i potrzebny jest transfer wiedzy i odkryć naukowych do biznesu.

Swoimi doświadczeniami w zakresie komercjalizacji badań podzielili się praktycy – dr Jan Czarnecki z Finepharm, który wygłosił referat „Od pomysłu do przemysłu. Możliwości rozwoju małych i średnich firm farmaceutycznych i ich udział w transferze wiedzy”, oraz dr Stanisław Tronina, właściciel firmy TRONINA. W pokonywaniu trudności związanych z komercjalizacją badań i w udrożnieniu pasa transmisyjnego między nauką a przemysłem ma pomóc zawiązany we Wrocławiu klaster. Umowa partnerska, którą uroczystie podpisali przedstawiciele wrocławskiego środowiska naukowego oraz kilkunastu przedsiębiorców, pozwala mieć nadzieję, że cel ten zostanie osiągnięty. □

fot. R. Cekiera



Do klastra NUTRIBIOMED przystąpiło kilkanaście firm



Umowę partnerską sygnują przedstawiciele środowisk naukowych



Perspektywy klastra NUTRIBIOMED przedstawia prof. Tadeusz Trziszka



Prof. Kazimierz Gęsiowski omawia antocyjany z jagód aronii



We wrocławskim spotkaniu uczestniczyło ponad sto osób