

Najlepszy czas na działanie jest teraz!

PIBiR S.A. o możliwościach i współpracy w Klastrze NUTRIBIOMED



Elżbieta Jamrozy, przewodnicząca Rady Nadzorczej PIBiR S.A.

Pani Elżbieta Jamrozy- inspirator, innowator, inwestor. Fizyk i manager. Inwestor oraz przewodnicząca Rady Nadzorczej w Polskim Instytucie Badań i Rozwoju (PIBiR SA), zarządzającym funduszem w ramach programu Bridge Alfa. Obecnie zarządza portfelem 11 innowacyjnych technologii. PIBiR jest organizacją powołaną do realizacji zadań z zakresu wspierania komercjalizacji i innych form transferu nowych technologii do gospodarki. Celem działania jest wsparcie polskich naukowców oraz przedsiębiorstw w rozwijaniu ich zdolności do tworzenia i wykorzystywania prac rozwojowych, które bezpośrednio przekładają się na rozwój innowacyjności. Status Członka klastra PIBiR uzyskał w kwietniu 2016r.

Dlaczego zdecydowali się Państwo wstąpić do klastra i dlaczego wybór padł akurat na NUTRIBIOMED?

Inwestując w nowe technologie o potencjale globalnym, chcemy być jak najbliżej momentu narodzin interesującego pomysłu. Klastrer poprzez skupienie dużej ilości innowatorów i przedstawicieli przemysłu, daje szansę na wszechstronną wymianę myśli technicznej, która będąc odpowiednio zarządzana, może sprawnie przejść z fazy idei do fazy technologii. Naszym zdaniem, szeroko pojęty sektor rolno-spożywczy, który nazywam "Food for Health", to najprężniej rozwijająca się Polska SmartSpecjalizacja. Jestem przekonana, że współpraca z tym konkretnym Klastrem, pozwoli Jego Członkom na wygenerowanie wartości dodanej, co najmniej w formie wspólnych wysokotechnologicznych i dochodowych projektów.

Największa korzyść z członkostwa w klastrze NUTRIBIOMED to...?

Bezpośredni kontakt z ludźmi, którzy są twarzą szeregu sukcesów, wytrwałości i przedsiębiorczej mądrości. Z ludźmi, od których będziemy mogli nauczyć się skutecznej działalności w warunkach kraju rozwijającego się w trudnym otoczeniu geopolitycznym.

Jakie widzą Państwo możliwości rozwoju dla firm i badaczy z klastra w obliczu aktualnej sytuacji gospodarczej?

Jestem przekonana, że to gospodarka zależy od tych, którzy ją kreują i tworzą, nie zaś odwrotnie- my zależymy od tego, co dzieje się w gospodarce. Dlatego też stoję na stanowisku, że Polska Gospodarka ma realną szansę być faktycznie opartą na Wiedzy. Jest to wynik nie tylko trendu w kierunku Wiedzy, ale przede wszystkim niezwykle dynamicznych zmian naszego otoczenia geopolitycznego. Geopolityka ma obecnie gigantyczny i pozytywny wpływ na sytuację gospodarczą Polski, a tym samym na naszych innowatorów i przedsiębiorców. Jesteśmy z mężem świeżo po spotkaniu Grupy 16+1, która nadaje ton międzynarodowemu programowi Nowy Jedwabny Szlak (One Belt One Road). Nasza konkluzja wypływająca zarówno z rozmów z Premierami krajów 16-ki i Chin, jak również z reprezentujących te państwa przedsiębiorcami, jest następująca: Polska jest postrzegana przez Europę Środkowo Wschodnią, Chiny, Indie, Iran i szereg krajów azjatyckich, jako najbardziej dynamiczna gospodarka naszego regionu. Od Premiera Chin po Szefa Bułgarskiej Izby Gospodarczej, Polska postrzegana jest jako potentat zdrowej żywności, czystego rolnictwa i wysokiej klasy technologii. Dla nas, reprezentowany przez nich obszar stanowi ogromne rynki zbytu na produkty wysokiej jakości

głównie w obszarze Food for Health. Zatem uważam, że obecna sytuacja gospodarcza i otwartość Rządu na współpracę z Azją to od dawna wyczekiwana okazja do spektakularnego rozwoju branży F4H.

Jakie narzędzia Państwo mogą proponować i dostarczać członkom klastra w ramach współpracy?

Fundusze publiczno-prywatne, które tworzę od 2012 roku, a które stanowią dywersyfikację ryzyka dla inwestorów, zainteresowanych lokowaniem środków w innowacje. Innowacja to wysokie ryzyko, dlatego też skonstruowałam jeden z pierwszych tego typu mechanizmów, zwany Bridge Alfa. Jest to jedna z ofert skierowanych do Członków Klastra. Kolejne narzędzie to szerokie wsparcie przy wejściu na rynki krajów uczestniczących w narodowych programach będących składową Nowego Jedwabnego Szlaku. Po nowym roku uruchomimy Zespół roboczy ds. komercjalizacji innowacji, działający przy Grupie 16+1 oraz współpracujący z AIIB (Azjatyckim Bankiem Inwestycji Infrastrukturalnych), który może finansować również międzynarodową infrastrukturę typu Park Technologiczny Polsko-Chińsko-Indyjski, jeśli tylko zechcemy taki zaprojektować i uruchomić.

Czy widzą Państwo jakieś ryzyka, zagrożenia dla naszej inicjatywy klastrowej oraz dalszej współpracy?

Podmioty przedsiębiorcze są nastawione na działania zmierzające do konkretnego efektu finansowego

w określonym czasie, co powoduje, że nie zaprzatają sobie głowy rozmowami o projektach długofalowych. Z kolei Jednostki Naukowe mają na celu poszukiwanie nowych technologii, a to niekoniecznie jest zadaniem przewidywalnym i dochodowym. Jest to znane ryzyko związane ze współpracą gospodarczą przemysłu i nauki, które dotyczy wszystkich krajów i wszystkich branż. Problemem jest niska efektywność takiej współpracy nauki z przemysłem, która mogłaby pochwalić się dużymi przychodami w krótkim okresie jej trwania. Niestety nie ma na to jednej recepty, która rozwiąże wszystkie bolączki. Jednak mam pewną propozycję. Zbudujmy wspólnie Narodowy Program Sektorowy, skierowany głównie lub wyłącznie do Członków Klastra NUTRIBIOMED Program ten miałby w okresie 3 miesięcy dokonać realnej identyfikacji potrzeb przemysłu i możliwości ich zaspokojenia poprzez kompetencje innowatorów Klastra, a w jego konsekwencji uruchomić szereg konkursów dedykowanych wcześniej przygotowanym projektom. Rozmawiam o stworzeniu takiego Programu z Dyrektorem NCBR.

Do czego chcieliby Państwo przekonać członków klastra w kontekście własnych doświadczeń, ale i perspektyw rozwoju?

Do wyznaczania krótkoterminowych etapów współpracy danej firmy z zespołem naukowym, której celem będzie przychód ze wspólnie wdrożonej technologii w okresie nie dłuższym niż 2 lata.

Dziękuję serdecznie za rozmowę.