

W kierunku przedsiębiorczości innowacyjnej – działania Uniwersyteckiego Ośrodka Transferu Technologii Uniwersytetu Warszawskiego w ramach sieci Enterprise Europe Network

Uniwersytecki Ośrodek Transferu Technologii (UOTT) powstał w 1998 jako wyspecjalizowana jednostka Uniwersytetu Warszawskiego, której podstawowym zadaniem jest wspieranie przedsięwzięć umożliwiających praktyczne wykorzystanie wyników pracy naukowej. Ośrodek jest punktem kontaktowym dla firm zainteresowanych zleceniem przeprowadzenia na uniwersytecie badań oraz dla naukowców pragnących znaleźć odbiorców dla opracowanych przez siebie technologii. Ośrodek ściśle współpracuje z wieloma krajowymi i zagranicznymi instytucjami otoczenia biznesu. Dzięki temu posiada dostęp do najaktualniejszych informacji o gotowych lub poszukiwanych technologiach, wiedzy z zakresu ochrony własności intelektualnej czy też sposobach finansowania innowacji. Informacje te są dostępne dla klientów UOTT – środowiska naukowego UW oraz przedsiębiorców i wynalazców. W ofercie Ośrodka są także szkolenia dla studentów i doktorantów oraz staże absolwenckie w innowacyjnych przedsiębiorstwach. UOTT UW blisko współpracuje ze znaczącymi instytucjami zajmującymi się transferem technologii. Są wśród nich Ministerstwo Gospodarki, Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości, uczelnie i parki naukowo technologiczne.



W kierunku przedsiębiorczości innowacyjnej

W ramach działań w sieci Enterprise Europe Network UOTT UW pełni rolę koordynatora konsorcjum Business and Innovation Support for North-East Poland (BISNEP). W skład konsorcjum poza Uniwersytetem Warszawskim wchodzi pięciu partnerów: Podlaska Fundacja Rozwoju Regionalnego, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Warmińsko – Mazurska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. w Olsztynie, Politechnika Lubelska i Lubelska Fundacja Rozwoju. Wśród głównych kierunków sieci należy wymienić następujące działania:

- Usługi w zakresie informowania, informacji zwrotnych i współpracy w zakresie promowania inicjatyw, polityk i programów dla małych i średnich przedsiębiorstw oraz pomoc w poszukiwaniu partnerów handlowych z sektora prywatnego i publicznego

- Usługi w zakresie innowacji i transferu technologii. W szczególności budowania partnerstwa pomiędzy przedsiębiorstwami, a także nauką a przedsiębiorstwami.
- Stymulowanie potencjału innowacyjnego przedsiębiorstw, w szczególności małych i średnich przedsiębiorstw
- Usługi w zakresie zachęcenia małych i średnich przedsiębiorstw do uczestnictwa w 7 programie ramowym na rzecz badań w szczególności pomoc małym i średnim przedsiębiorstwom w określeniu ich potrzeb w zakresie badań i rozwoju technologicznego oraz w znalezieniu odpowiednich partnerów do realizacji wspólnych projektów.

Informatyczne systemy wsparcia innowacji technologicznych

Wychodząc naprzeciw potrzebom przedsiębiorstw zamierzających podnieść swoją konkurencyjność poprzez innowacje Unia Europejska w ramach sieci Europe Enterprise Network uruchomiła internetową platformę technologiczną w oparciu o którą przedsiębiorstwa mogą zamieszczać swoje oferty technologiczne i zapytania o dostępność poszukiwanych rozwiązań technologicznych. Usługi pośrednictwa technologicznego w oparciu o informatyczny system Europe Enterprise Network realizują regionalne konsorcja ośrodków proinnowacyjnych działające w poszczególnych państwach. Jednym z takich konsorcjum jest właśnie Business and Innovation Support for North-East Poland.

Platforma informatyczna Europe Enterprise Network opiera się na bazie danych w której są zamieszczane oferty technologiczne (Technology Offer) lub zapytania przedsiębiorstw o określoną technologię (Technology Request). Przepływ informacji odbywa się poprzez poszczególne ośrodki Europe Enterprise Network działające w danym kraju, które kojarzą zapytania i oferty technologiczne z tych samych branż przemysłu zamieszczane przez przedsiębiorstwa. Każdy przedsiębiorca który poszukuje partnera do kooperacji może zamieścić poprzez ośrodek Europe Enterprise Network w bazie danych zapytanie o współpracę w zakresie określonej technologii lub złożyć swoją ofertę technologiczną. Oferta technologiczna (Technology Offer) powinna zawierać następujące informacje:

- tytuł oferty technologicznej powinien być zrozumiały dla osób które nie są ekspertami w danej dziedzinie,
- opis oferty technologicznej powinien odpowiadać na takie pytania jak: z jakiego regionu pochodzi oferta, jaka organizacja (jednostki badawczo-rozwojowa, uczelnia, małe lub średnie przedsiębiorstwa) oferuje swoją technologię, do czego może być

stosowana technologia, jakie są jej główne korzyści i jakich partnerów do kooperacji poszukuje organizacja,

- oferta technologiczna powinna opisywać technologię lub produkt z uwzględnieniem innowacyjności, nie powinna jednak zawierać materiałów promocyjnych oraz zbyt szczegółowych informacji technologicznych
- oferta powinna zawierać odpowiednie słowa kluczowe wskazujące na dane rozwiązanie technologiczne.

Zapytanie o technologię (Technology Request) powinno zawierać następujące informacje:

- tytuł zapytania technologicznego powinien być zrozumiały dla osób które nie są ekspertami w danej dziedzinie,
- opis powinien zawierać informacje dotyczące: obszaru geograficznego współpracy, jaka jest poszukiwana organizacja, do czego technologia ma być stosowana, na jakim poziomie technologicznym ma być dana technologia (np.: w wczesnych fazach laboratoryjnych lub kompletnie rozwinięta)
- zapytanie powinno być skonstruowane tak by było pomocne w identyfikacji przez potencjalne przedsiębiorstwa poszukujące nawiązania współpracy, opis powinien odpowiadać na pytanie: w jakim celu jest poszukiwana technologia, czy dla ulepszenia procesu lub produktu lub jaki jest techniczny problem do rozwiązania, słowa kluczowe które będą pomocne w odnalezieniu zapytania.

Jak to działa w praktyce?

Konsultanci w ramach sieci Europe Enterprise Network są odpowiedzialni za kontakt z przedsiębiorstwami które poszukują partnera do współpracy technologicznej. Konsultant tworzy profil kooperacyjny danego przedsiębiorcy, profil zawiera jego ofertę lub zapytanie o technologię. Po wnikliwej weryfikacji oferty lub zapytania pod względem formalnym i merytorycznym przez ekspertów Europe Enterprise Network, informacje te umieszczane są w bazie danych dostępnej na stronie sieć www.enterprise-europe-network.ec.europa.eu.

Następnym etapem jest budowanie relacji zainteresowanych współpracą podmiotów w oparciu system informatyczny. Konsultanci wykorzystują do tego między innymi automatyczne narzędzia informatyczne w celu znalezienia powiązań między ofertą ta zapytaniem na daną technologię. Metoda ta umożliwia szybką analizę konsultantom i pozwala na zainicjowanie kontaktów pomiędzy zainteresowanymi podmiotami.

Jakie są korzyści?

Działania sieci Europe Enterprise Network ułatwiają dotarcie do szerszego grona odbiorców danej technologii przyczyniając się tym samym do lepszego funkcjonowania rynku europejskiego. Platforma technologiczna Europe Enterprise Network jest systemem informacyjno-komunikacyjnym spajającym otoczenie instytucjonalno-biznesowe. System ten umożliwia budowę relacji kooperacyjnych pomiędzy uczestnikami zainteresowanymi innowacyjnymi technologiami co sprzyja budowaniu innowacyjnego potencjału w Unii Europejskiej a przede wszystkim zwiększa konkurencyjność przedsiębiorstw w poszczególnych regionach.

Zapraszamy do odwiedzenia naszej strony internetowej: <http://www.bisnep.pl/>