

POZIOM INNOWACYJNOŚCI WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO I DZIAŁANIA PROINNOWACYJNE PODEJMOWANE W MIEŚCIE BIAŁYSTOK¹

Tadeusz TRUSKOLASKI²

1. Wstęp

Działania podejmowane w skoordynowany sposób przez czynniki rządowe, w obszarze podnoszenia konkurencyjności województw poprzez innowacje, datowane są na połowę 2002 roku. Wówczas pojawiła się propozycja, poparta deklaracją dofinansowania ze strony ówczesnego Komitetu Badań Naukowych (potem Ministerstwo Nauki i Informatyzacji), opracowania regionalnych strategii innowacji. Kierownictwo tej instytucji zaprosiło do współpracy władze regionalne jedenastu województw, które takich strategii nie posiadały.

Przystąpienie Samorządu Województwa Podlaskiego do tego projektu i zaproszenie kluczowych instytucji naukowych i wsparcia biznesu do udziału w pracach nad Regionalną Strategią Innowacji Województwa Podlaskiego (RIS Podlasie) zaowocowało opracowaniem dokumentu kierunkowego. Uchwalony przez Sejmik Województwa Podlaskiego w marcu 2005 roku stanowi on podstawę do planowania działań proinnowacyjnych, a także ubiegania się o wsparcie z funduszy strukturalnych na ich realizację.

W latach 2004-2006, kiedy realizowany był Zintegrowany Program Operacyjny Rozwoju Regionalnego, jedynym instrumentem – na poziomie województw – wspierającym działania innowacyjne było Działanie 2.6 Regionalne strategie innowacyjności i transfer wiedzy. Miało ono ograniczone oddziaływanie, ponieważ wspomagało tworzenie sieci współpracy pomiędzy partnerami regionalnego systemu innowacji, a ze względu na ograniczone środki i niemożność dokonywania przedsięwzięć o charakterze inwestycyjnym nie spełniało oczekiwań środowiska biznesu, nauki, a także jednostek samorządu terytorialnego.

Wypada jednak podkreślić, że prace nad RIS Podlasie doprowadziły do powstania szeregu ważnych opracowań diagnostycznych w obszarze stanu innowacyjności województwa podlaskiego, określenia jego potencjału, a także wskazania kluczowych gałęzi przemysłu stanowiących trzon rozwoju nowoczesnych technologii i konkurowania na rynkach wewnętrznych i zagranicznych. Pozwo-

¹ W referacie wykorzystano materiały wewnętrzne Urzędu Miejskiego w Białymstoku.

² Dr hab. Tadeusz Truskolaski – Wydział Ekonomii i Zarządzania Uniwersytetu w Białymstoku.

liły też na planowanie – w oparciu o tę branżę – tworzenia w przyszłości klastrów przemysłowych, dzięki którym współpraca przedsiębiorstw i sfery naukowo-badawczej byłaby nie tylko sformalizowana, ale pozwalałaby na osiągnięcie obopólnych korzyści z prac koncepcyjnych i wdrożeniowych produktów powstających na konkretne zapotrzebowanie uczestników klastra.

Bardzo ważnym krokiem w kierunku wzmocnienia roli innowacji w rozwoju gospodarczym regionów, a także wyższych uczelni jako miejsc powstawania rozwiązań organizacyjnych i technologicznych na rzecz biznesu, jest Program Operacyjny Rozwój Polski Wschodniej, który przeznaczona istotne środki na wspieranie rozwoju gospodarczego opartego na innowacjach. Zaplanowane w województwie podlaskim przedsięwzięcia zmierzające do poprawienia stanu konkurencyjności regionu w stosunku do innych, szczególnie tych znajdujących się w centralnej i zachodniej Polsce, są bardzo ambitne, ale też możliwe do zrealizowania. Istotną rolę na inwestycyjnej mapie wspomnianego PO Rozwój Polski Wschodniej zajmuje Białystok. Jako największy ośrodek gospodarczy, administracyjny i naukowy Polski Północno-Wschodniej ma on wszelkie przesłanki, by stać się wiodącym miejscem rozwoju nowoczesnych technologii i przyczynić się do ich rozprzestrzeniania na mniejsze ośrodki gospodarcze Podlasia.

2. Poziom innowacyjności woj. podlaskiego

2.1. Nakłady finansowe na rozwój innowacji w woj. podlaskim

Według opracowania Głównego Urzędu Statystycznego (2006) pn. *Działalność innowacyjna przedsiębiorstw przemysłowych w latach 2002-2004* wydatki na przedsięwzięcia innowacyjne w przedsiębiorstwach przemysłowych, liczących powyżej 49 pracujących, w przeciągu 3 lat kształtowały się na następującym poziomie:

- w roku 2002 – 185,3 mln zł – 1,3% ogółu wydatków w skali kraju;
- w roku 2003 – 276,7 mln zł – 1,8%;
- w roku 2004 – 248 mln zł – 1,6%.

Według danych Raportu Roczno (Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej) w 2005 r. w woj. podlaskim zgłoszono 25 wynalazków, co stanowiło 1,23% ogółu zgłoszonych wynalazków w skali kraju oraz udzielono 13 patentów, co stanowiło 1,23% ogółu udzielonych patentów.

2.2. Poziom innowacyjności woj. podlaskiego

Zgodnie z Regionalną Strategią Innowacji (2004), mającą na celu wskazanie kierunków oraz wspomaganie władz regionalnych i organizacji rozwoju regionalnego we wdrażaniu efektywnego systemu wspomaganie innowacji w regionie, niski poziom innowacyjności woj. podlaskiego wynika w głównej mierze z niewielkich nakładów na B+R (wydatki na działalność innowacyjną stanowią 1,10% wydatków krajowych), niedostatecznego zaangażowania podlaskich firm w zakup technologii oraz niskiej innowacyjności sektora MSP. Głównymi barie-

rami pojawiającymi się przy wprowadzaniu innowacyjności w regionie są następujące czynniki ograniczające:

- system podatkowy, akty prawne, normy, przepisy;
- wysokie oprocentowanie kredytów;
- niedostateczne środki finansowe;
- wysokie koszty wdrożenia innowacji;
- brak własnej bazy badawczo-rozwojowej;
- przestarzały park maszynowy;
- łatwość kopiowania innowacji przez konkurentów.

Z przeprowadzonych na potrzeby Strategii badań, mających na celu określenie podstawowych powodów wprowadzania innowacji w przedsiębiorstwach w woj. podlaskim, w grupie wymienionych przez respondentów przyczyn znalazły się następujące:

- możliwość zakupu licencji *know-how* – 1,20% wskazań respondentów;
- wyniki prac własnego zaplecza B+R – 4,60%;
- wymogi ochrony środowiska – 5,50%;
- uzyskanie informacji na temat nowej technologii – 10,60%;
- przygotowanie do standardów i norm UE – 13,20%;
- nowatorskie pomysły pracowników i kadry menadżerskiej – 14,10%;
- dotarcie do nowego rynku krajowego lub zagranicznego – 16,10%;
- utrzymanie udziału w rynku – 24,40%;
- dążenie do zwiększenia asortymentu wyrobów – 29,00%;
- poprawa jakości wyrobów – 33,10%;
- obniżenie kosztów produkcji – 33,30%;
- zwiększenie udziału w rynku – 34,50%.

Należy nadmienić, że woj. podlaskie, pomimo niskiego poziomu innowacyjności, odznacza się wysoką dynamiką zatrudnienia w działalności B+R oraz znaczną dynamiką wydatków na działalność innowacyjną, współpracą podlaskich firm z polskimi klientami, dostawcami, a także wysoką deklarowaną innowacyjnością firm podlaskich.

3. Działalność centrów wspierania innowacji i transferu technologii

W Białymstoku funkcjonują dwa centra innowacji i transferu technologii:

1. Wschodni Ośrodek Transferu Technologii (WOTT) przy Uniwersytecie w Białymstoku;
2. Centrum Innowacji i Transferu Technologii (CITT) przy Politechnice Białostockiej.

Wschodni Ośrodek Transferu Technologii (WOTT) powołany został uchwałą Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 11 czerwca 2003 roku jako jednostka międzywydziałowa prowadząca działalność badawczą, szkoleniową i edukacyjną. Głównym celem Wschodniego Ośrodka Transferu Technologii jest dostarczanie kompleksowej pomocy jednostkom naukowym i badawczo-rozwojo-

wym oraz sektorowi małych, średnich przedsiębiorstw zainteresowanym wdrożeniem innowacji i transferem technologii.

Celem WOTT jest podnoszenie konkurencyjności polskiego przemysłu poprzez:

- promowanie i wspieranie międzynarodowej współpracy pomiędzy instytucjami naukowo-badawczymi i przedsiębiorstwami w zakresie nowych technologii;
- promocję przedsiębiorstw innowacyjnych;
- wykorzystywanie wyników prac naukowo-badawczych w gospodarce w celu podnoszenia jakości usług świadczonych przez polskie firmy;
- wspieranie transferu technologii z instytucji naukowo-badawczych do przedsiębiorstw. Aktualnie ośrodek realizuje szereg projektów związanych z innowacjami oraz transferem technologii. Należą do nich między innymi:
 - Podlaskie Centrum Innowacji,
 - Sieć Transferu Technologii i Wspierania Innowacyjności MŚP „STIM”,
 - Ośrodek Przekazu Innowacji Polska Północno-Wschodnia (Sieć IRC).

Centrum Innowacji i Transferu Technologii (CITT) jest wydzieloną pomocniczą jednostką organizacyjną Politechniki Białostockiej przy Wydziale Zarządzania o charakterze centrum uczelniano-przemysłowego, prowadzącą działalność usługową, badawczą, doradczą, szkoleniową, promocyjną i organizacyjną w zakresie transferu technologii i przedsiębiorczości. CITT jest wspierane w swych działaniach przez sieć Centrów Przekazu Innowacji (*Innovation Relay Center* – IRC). Sieć ta obejmuje Unię Europejską, Islandię, Norwegię i Izrael.

Celem Sieci IRC jest promowanie innowacji, wspieranie wyników badawczych między organizacjami w całej Europie i zapewnienie wsparcia w zakresie doradztwa, konsultacji i szkoleń odpowiadających specyficznym potrzebom każdego przedsiębiorstwa i jego lokalnej sytuacji przemysłowej. Celem CITT jest:

- organizacja i realizacja procesów transferu technologii;
- tworzenie więzi między zorientowanymi na innowacje przedstawicielami nauki a przemysłem, ze szczególnym uwzględnieniem sektora MSP;
- wspieranie i inspirowanie tworzenia nowych innowacyjnych przedsiębiorstw Regionu Podlaskiego;
- promocja, upowszechnianie i udział we wdrażaniu osiągnięć nauki i techniki w zakresie nowoczesnych technologii;
- utrzymywanie stałej łączności i współpracy z międzynarodowymi i krajowymi organizacjami wspierającymi badania naukowe, transfer technologii i rozwój gospodarczy;
- realizacja programów badawczych, rozwojowych, gospodarczych i innych, w tym między innymi programów Wspólnoty Europejskiej dotyczących rozwoju nauki, techniki i technologii.

4. Rola Podlaskiej Fundacji Rozwoju Regionalnego w podnoszeniu poziomu innowacyjności w regionie i mieście Białystok

Podlaska Fundacja Rozwoju Regionalnego powstała w 1994 roku w celu realizacji Polsko-Brytyjskiego Programu Rozwoju Przedsiębiorczości (PBEP). Misją PFRR jest świadczenie usług na najwyższym poziomie na rzecz wszystkich klientów, a w szczególności partnerskie wspieranie rozwoju małych i średnich przedsiębiorstw oraz podejmowanie inicjatyw rozwoju województwa podlaskiego.

PFRR zaangażowana jest w szereg działań, celem których jest wypełnienie luk w istniejącej infrastrukturze wspierania biznesu. Obejmuje to następujące inicjatywy:

- tworzenie sieci inkubatorów przedsiębiorczości;
- wspieranie rozwoju sieci instytucji zajmujących się doradztwem gospodarczym;
- współpracę z organami samorządu terytorialnego oraz terenową administracją rządową w zakresie budowy i realizacji strategii rozwoju regionalnego;
- nieodpłatną działalność szkoleniowo-doradczą dla potrzeb przekształceń gospodarki regionu;
- wspieranie przedsięwzięć marketingowych, organizowanie aktywnych form promocji gospodarczej oraz przedsiębiorczości prywatnej;
- wspieranie rozwoju małych i średnich firm;
- współpracę z podmiotami zagranicznymi dla realizacji celów statutowych;
- zapewnienie dostępu do informacji na temat Unii Europejskiej.

Jednostki PFRR:

a) Centra Wspierania Biznesu

PFRR poprzez Centra Wspierania Biznesu wspiera powstawanie i rozwój małych i średnich przedsiębiorstw z terenu województwa podlaskiego, udzielając informacji dotyczących zakładania i prowadzenia działalności gospodarczej. CWB świadczą również usługi przygotowywania biznesplanów i studiów wykonalności. W ramach CWB funkcjonują Punkty Konsultacyjne (PK). Odbiorcami usług PK są mikro, mali i średni przedsiębiorcy spełniający wymogi ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. – O swobodzie działalności gospodarczej.

b) Podlaskie Centrum Euro Info

Celem działania polskiej sieci Centrów Euro Info jest przygotowanie małych i średnich przedsiębiorstw do funkcjonowania wewnątrz struktur europejskich i ułatwienie im dostępu do Jednolitego Rynku Unii Europejskiej. Podlaskie Centrum Euro Info realizuje założony cel poprzez: organizację seminariów informacyjnych, warsztatów, konferencji, organizację imprez gospodarczych typu misji handlowych, spotkania biznesowe, udzielania odpowiedzi na zapytania przedsiębiorców dotyczące

m.in. aspektów funkcjonowania na rynku wspólnotowym, prawa obowiązującego w UE, dyrektyw, standaryzacji, norm jakości, zagadnień związanych z Internetem, informowanie przedsiębiorców o programach unijnych. Euro Info oferuje przedsiębiorcom usługę polegającą na kojarzeniu partnerów gospodarczych; usługa ta polega na wyszukiwaniu, za pośrednictwem dostępnych baz danych (m.in. VANS – wewnętrzna sieć ośrodków Centrum Euro Info, BCD – baza ofert kooperacyjnych Komisji Europejskiej), firmom polskim i firm zagranicznych zainteresowanych nawiązaniem współpracy oraz dystrybuowaniu ofert polskich przedsiębiorców do wybranych krajów UE. Oferuje także usługę „Przetargi” – polegającą na udzielaniu informacji o przetargach ogłaszanych przez instytucje krajowe i unijne; informacje przekazywane są przedsiębiorcom e-mailem w oryginalnej wersji językowej, usługę „Aktualności” – polegającą na udzielaniu informacji z określonego zakresu tematycznego, np. dotacji, ochrony środowiska, programów pomocowych.

5. Działania proinnowacyjne miasta Białegostoku

5.1. Inicjatywa utworzenia Białostockiego Parku Naukowo-Technologicznego

Działaniem inicjującym rozważenie i przystąpienie przez Miasto (we współpracy ze środowiskiem naukowo-badawczym) do utworzenia Białostockiego Parku Naukowo-Technologicznego były rozmowy (3 lipca 2006 r.) podjęte przez Prezydenta Miasta z Rektorami Wyższych Uczelni Białegostoku (Uniwersytet w Białymstoku, Politechnika Białostocka, Akademia Medyczna) oraz Dyrektorami Wschodniego Ośrodka Transferu Technologii przy UwB i Centrum Innowacji i Transferu Technologii przy PB.

W wyniku ustaleń podjętych 28 lipca 2006 r. podpisano list intencyjny wyrażający wolę współpracy Stron w zakresie dążenia do rozwoju przedsiębiorczości, w szczególności opartej na innowacjach (wspierania rozwoju nowoczesnych technologii i transferu wiedzy do gospodarki), zwiększenia atrakcyjności dla inwestorów oraz wzmocnienia potencjału naukowo-badawczego Białegostoku (tworzenia dogodnych warunków do prowadzenia, wykorzystania, przekazywania i komercjalizacji wyników badań i wynalazków) oraz aktywizacji lokalnego rynku pracy.

Przygotowany we współpracy z Podlaską Fundacją Rozwoju Regionalnego wniosek dot. projektu utworzenia Białostockiego Parku Naukowo-Technologicznego uzyskał pozytywną akceptację Ministerstwa Rozwoju Regionalnego – 20 grudnia 2006 r. projekt został zaakceptowany przez Stały Komitet Rady Ministrów i znalazł się na indykatywnej liście kluczowych projektów dla osi priorytetowej I Planu Inwestycyjnego Program Operacyjny Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013, z całkowitą kwotą projektu określoną na wysokość 35,9 mln euro.

W marcu 2007 r. została wszczęta procedura udzielenia zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego na opracowanie koncepcji Parku Naukowo-Technologicznego w Białymstoku jako kompleksowego opracowania o charakterze studialnym. Wyłoniony wykonawca opracowania w maju br. przystąpił do przygotowania części analityczno-studialnej i techniczno-programowej koncepcji (przewiduje się, że opracowanie będzie dostępne w sierpniu br.).

Aktualnie Miasto podjęto działania w celu powołania Pełnomocnika ds. koordynacji prac mających na celu utworzenie Białostockiego Parku Naukowo-Technologicznego oraz w sprawie utworzenia Zespołu ds. BPN-T, składającego się z przedstawicieli środowiska naukowo-badawczego oraz przedstawicieli przedsiębiorców.

Misją BPN-T – potencjalnego ośrodka wzrostu pełniącego w założeniu m.in. funkcję inkubatora przedsiębiorczości oraz zaplecza naukowo-badawczego – będzie: zwiększenie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorców działających w obszarze BPN-T, rozwój przemysłu wysokich technologii, szczególnie aktywizujących lokalną i regionalną przedsiębiorczość, stworzenie sprzyjających warunków dla inwestorów krajowych i zagranicznych, a także warunków umożliwiających rozpoczęcie działalności i ekspansywny rozwój małych i średnich firm, zapewnienie szybkiego i bezpiecznego dostępu do Internetu dla przedsiębiorstw i instytucji zlokalizowanych na terenie parku, a także budowanie społeczeństwa informacyjnego.

W ramach struktur Parku planowane jest utworzenie Regionalnego Centrum Wspierania Innowacji, którego nadrzędnym celem będzie wspieranie procesu transferu technologii ze sfery badawczo-rozwojowej do sfery małych i średnich przedsiębiorstw w wymiarze regionalnym, krajowym i europejskim.

5.2. Specjalna Strefa Ekonomiczna – szansą na rozwój gospodarczy Miasta i regionu oraz na aktywizację sektora MSP

Zgodnie z ustawą z dnia 20 października 1994 r. o specjalnych strefach ekonomicznych (art. 3) strefa może być ustanowiona w celu przyspieszenia rozwoju gospodarczego części terytorium kraju, w szczególności przez:

- rozwój określonych dziedzin działalności gospodarczej;
- rozwój nowych rozwiązań technicznych i technologicznych oraz ich wykorzystanie w gospodarce narodowej;
- rozwój eksportu;
- zwiększenie konkurencyjności wytwarzanych wyrobów i świadczonych usług;
- zagospodarowanie istniejącego majątku przemysłowego i infrastruktury gospodarczej;
- tworzenie nowych miejsc pracy;
- zagospodarowanie niewykorzystanych zasobów naturalnych z zachowaniem zasad równowagi ekologicznej.

W odniesieniu do nowelizacji ww. ustawy z dnia 20.10.2004 r. (Dz. U. Nr 123, poz. 600 z późn. zm.), która m.in. rozszerzyła obszar specjalnych stref ekonomicznych do 12 tys. ha, Miasto rozpoczęło proces przygotowania obszaru pod specjalną strefę ekonomiczną w Białymstoku. Przystąpiło do prac nad opracowaniem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego potencjalnych terenów pod SSE. Zostały także podjęte prace planistyczne w kierunku zapewnienia dostępności komunikacyjnej terenów i wyposażenia ich w niezbędną infrastrukturę techniczną – zlecono opracowanie dokumentacji technicznej na przebudowę ul. Mickiewicza na odcinku od ul. Zwierzynieckiej do granicy miasta (zarezerwowana kwota w budżecie Miasta na 2007 rok – 420 000 zł, realizacja inwestycji – planowana z wykorzystaniem dofinansowania z funduszy UE).

Z informacji uzyskanych z Ministerstwa Gospodarki (kwiecień 2007 r.) wynika, że w chwili obecnej w opinii Ministerstwa nie zachodzi konieczność tworzenia nowych autonomicznych specjalnych stref ekonomicznych, a jedynie możliwe jest rozszerzanie obszarów już istniejących stref poprzez włączenie nowych terenów. Stanowisko Ministerstwa odnośnie tworzenia nowych stref poddyktowane jest powstawaniem i generowaniem dodatkowych kosztów związanych z zarządzaniem nowo powstałymi podmiotami.

W związku z powyższym wymagane jest podjęcie przez Miasto rozmów z Zarządami funkcjonujących stref – ze względu na lokalizację należy rozważyć próbę nawiązania współpracy z Warmińsko-Mazurską SSE, Suwalską SSE oraz z Agencją Rozwoju Przemysłu S.A. z siedzibą w Warszawie (ul. Wołowska 7), która zarządza 5 oddziałami zamiejscowymi w Katowicach, Mielcu (SSE EURO-PARK Mielec), Tarnobrzegu (Tarnobrzeńska Specjalna Strefa Ekonomiczna EURO-PARK WISŁOSAN), Baranowie Sandomierskim i Krasiczynie (zespoły obiektów zabytkowych).

5.2.1. Potencjalne tereny z przeznaczeniem pod Specjalną Strefę Ekonomiczną w Białymstoku

- a) Teren położony przy ul. Mickiewicza – powierzchnia 10,79 ha.
- b) Teren położony przy ul. Myśliwskiej – powierzchnia 6,38 ha.

Charakterystyka terenów:

- w trakcie opracowywania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – w dniu 29 sierpnia 2005 r. – podjęto uchwałę intencyjną (nr XLVI/528/05) w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części os. Dojlidy w Białymstoku (rejon ulic: Mickiewicza, Wiewiórczej i Myśliwskiej).

Właściciel terenów: Gmina Białystok – grunty użytkowane przez Zespół Szkół Rolniczych, Centrum Kształcenia Praktycznego w Białymstoku.

Dopuszczalna lokalizacja na terenach a) i b):

- centra technologiczne, obiekty naukowo-laboratoryjne i doświadczalne, inkubatory przedsiębiorczości, obiekty biurowe, obiekty produkcyjne oraz obiekty usług wysokich technologii;

- obiekty przeznaczone na potrzeby nauki i szkolnictwa na poziomie szkoły wyższej;
- usługi turystyczne (hotelowe), obiekty wystawiennicze, usługi gastronomiczne i handlu detalicznego oraz obiekty innych usług wykorzystywanych w prowadzeniu działalności w zakresie wysokich technologii.

- c) Teren położony przy ul. Myśliwskiej – powierzchnia 10,78 ha,
- brak miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego; nie została podjęta uchwała o przystąpieniu do sporządzenia planu miejscowego.

Właściciel: Gmina Białystok – grunty użytkowane przez Zespół Szkół Rolniczych, Centrum Kształcenia Praktycznego w Białymstoku.

Dopuszczalna lokalizacja:

- zabudowa związana z obsługą biznesu, turystyki, zdrowia, usług i szkolnictwa;
- mieszkalnictwo.

Niezbędne działanie w celu uruchomienia prac nad tworzeniem Białostockiej Strefy Ekonomicznej na terenach a) – c):

- zniesienie wieczystego użytkowania (wygaszenie trwałego zarządu) na terenach zagospodarowanych przez Zespół Szkół Rolniczych.

5.2.2. Dodatkowy teren pod SSE (do rozważenia)

- d) Teren położony w okolicy ul. Andersa – o łącznej powierzchni
- brak miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego; nie została podjęta uchwała o przystąpieniu do sporządzenia miejscowego planu; istnieje możliwość wydania decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu na funkcje przemysłowo-usługowe.

Właściciel – Gmina Białystok.

Przeznaczenie terenu:

- tereny niezabudowane do utrzymania i przekształceń jako tereny przemysłowe, bazy, składy, rzemiosło do sukcesywnej modernizacji w systemie przyrodniczym miasta oraz jako obszar rozmieszczenia obiektów handlowych o pow. sprzedaży powyżej 2000 m² I kategorii.

Działania wymagane do przygotowania ewentualnego terenu pod SSE: wszczęcie procedury zamiany z firmą Biazet w celu zapewnienia dostępności komunikacyjnej – przekazanie Biazetowi fragmentu nieruchomości gminnej nr 188/2 o pow. 0,4638 ha w zamian za nieruchomości Biazetu nr 189/6, 189/8 o pow. 0,4627 ha oraz ustanowienie służebności dojazdu na działce nr 189/12 o pow. 0,5816 ha.

5.2.3. Działania podjęte przez Miasto w celu pozyskania potencjalnych Inwestorów SSE w Białymstoku

W dniu 28 lutego br. przeprowadzono rozmowy z przedstawicielami Fabryki Przymarów i Uchwytów Bison-Biał i złożono propozycję budowy zakładu na terenie objętym uchwałą Nr XLIV/528/05 Rady Miejskiej Białegostoku z dnia 29 sierpnia 2005 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części os. Dojlidy w Białymstoku (rejon ulic: Mickiewicza, Wiewiórczej i Myśliwskiej).

Aktualnie podjęto rozmowy z lokalnymi inwestorami działającymi w branży wytwórczej i przetwórczej tworzyw sztucznych, tj.: Philips DAP Industries Poland Sp. z o.o., Rosti (Polska) Sp. z o.o., Biazet S.A., Bianor Sp. z o.o., celem rozważenia możliwości lokalizacji tego typu inwestycji na terenie potencjalnej strefy ekonomicznej w Białymstoku.

5.3. Wspieranie rozwoju ośrodków warunkujących wzrost innowacyjności i wspieranie przedsiębiorczości w regionie – utworzenie Centrum Wspierania Inicjatyw Gospodarczych

Utworzenie Centrum Wspierania Inicjatyw Gospodarczych ma na celu podniesienie konkurencyjności gospodarki regionu poprzez stworzenie warunków do prowadzenia innowacyjnej działalności gospodarczej i stymulowania rozwoju nowoczesnych gałęzi gospodarki na Podlasiu.

Zapewnienie przedsiębiorcom wysokiej jakości usług i infrastruktury będzie służyło wzmocnieniu ich potencjału innowacyjnego.

Planowana lokalizacja Centrum – teren dawnej składnicy wojskowej przy ul. Węglowej (adaptacja 4 istniejących budynków powojeskowych).

Dostępna powierzchnia – 4,2 ha.

Planowany czas realizacji projektu – lata 2008-2010.

Szacunkowa wartość projektu – 55 000 000 zł.

Zadanie planowane do realizacji przy współfinansowaniu ze środków UE (w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2007-2013, Oś priorytetowa I: Wzrost innowacyjności i wspieranie przedsiębiorczości w regionie).

5.4. Wdrażanie nowoczesnych technologii i metod informatycznych pozwalających świadczyć usługi publiczne o wysokim standardzie i poziomie jakości

Realizowany od 2005 r. projekt budowy systemu elektronicznych usług publicznych jest kompleksową odpowiedzią na potrzeby związane z rozbudową infrastruktury społeczeństwa informacyjnego na terenie województwa podlaskiego. Realizacja projektu ma zmniejszyć zagrożenie „wykluczeniem cyfrowym” poprzez kompleksowe działania obejmujące z jednej strony zwiększenie podaży usług elektronicznych (zwłaszcza e-administracji), a z drugiej – stymu-

lowanie rozwoju zawodowego, socjalnego i popytu mieszkańców poprzez ułatwienie dostępu do Internetu i rozszerzenie zawartości dostępnych serwisów. Rezultatem projektu będzie umożliwienie mieszkańcom regionu oraz podmiotom gospodarczym szerokiego dostępu do informacji i wiedzy, co wywrze korzystny wpływ na zakres produktywności gospodarki województwa, a docelowo na wzrost konkurencyjności regionu.

Projekt pn. Wdrażanie elektronicznych usług dla ludności w woj. podlaskim obejmuje 97 jednostek samorządu terytorialnego w województwie i zakłada:

- wdrożenie elektronicznych usług publicznych (uruchomienie elektronicznego Biura Obsługi Interesanta, modernizację sieci i dostępu do Internetu, wdrożenie elektronicznego systemu zarządzania dokumentami i procesami związanymi z obiegiem określonych dokumentów);
- wdrożenie platformy elektronicznej do zarządzania finansami i kadrami placówek oświatowych przez Urząd Miejski;
- wdrożenie platformy elektronicznej do zarządzania Urzędem Stanu Cywilnego;
- budowę Miejskiego Systemu Informacji Przestrzennej.

W latach 2007-2013 miasto Białystok przystąpi do realizacji kolejnego projektu z zaplanowanym współfinansowaniem ze środków UE – budowy miejskiej szerokopasmowej infrastruktury teleinformatycznej z punktami dostępowymi na terenie miasta Białegostoku, o szacowanej wartości ok. 16 mln zł.

5.5. Rozwój klastrów w woj. podlaskim

Pod pojęciem klastra należy rozumieć znajdującą się w geograficznym sąsiedztwie grupę przedsiębiorstw i powiązanych z nimi instytucji, zajmujących się określoną dziedziną, połączonych podobieństwami i wzajemnie się uzupełniających. Klastry charakteryzują się:

- koncentracją przestrzenną;
- interakcyjnością powiązań;
- wspólną trajektorią rozwoju;
- konkurencją i kooperacją.

Ze względu na profil gospodarczy i uwarunkowania regionu możliwe jest utworzenie w woj. podlaskim klastrów w następujących branżach:

- klastr rolno-spożywczy;
- klastr maszynowy;
- klastr drzewny;
- przetwórstwo mleczne.

6. Zakończenie

Przytoczone przykłady przedsięwzięć przygotowanych do realizacji przez miasto Białystok świadczą o tym, że jego władze przykładają wielką wagę do tworzenia warunków rozwoju gospodarczego i odgrywania coraz większej roli

na ogólnopolskiej mapie ośrodków wspierających powstawanie i rozwój nowoczesnych technologii. Istnieją przesłanki, aby stwierdzić, że wzmocnienie bazy naukowej, a w szczególności laboratoryjnej, kluczowych uczelni państwowych Białegostoku przyczyni się do ustanowienia dobrego zaplecza do podejmowania wspólnych inicjatyw badawczych i wdrożeniowych z lokalnym biznesem. Będzie to miało istotne znaczenie dla zmiany wizerunku Białegostoku jako ośrodka o niskim potencjale rozwojowym – zwłaszcza w dziedzinie nowoczesnych technologii. Przyczyni się także do przełamywania stereotypów braku współpracy pomiędzy biznesem i światem nauki.

Białystok, jako jednostka samorządowa, będzie katalizatorem tych przemian. Dzięki materialnemu zapleczu, a także doświadczonemu aparatowi administracyjnemu, będzie też naturalnym liderem wprowadzanych zmian. Będzie też działać na rzecz tworzenia konsensusu wokół realizowanych projektów przyczyniających się do podnoszenia konkurencyjności stolicy województwa podlaskiego na gospodarczej mapie Polski.