



KOPERNIK NA PODLASIU

Kreatywni i przedsiębiorczy ludzie nie muszą – jak do niedawno było – emigrować z Podlasia, by rozwinąć skrzydła. Mogą robić to dzisiaj na miejscu. Zwłaszcza że już wkrótce mogą mieć też własne podlaskie Centrum Nauki Kopernik.

W rocznicę otwarcia warszawskiego Centrum Nauki Kopernik, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego zaproponowało, by podobne placówki powstały w każdym mieście wojewódzkim. Propozycja zyskała niemal natychmiastowy i pozytywny odzew w stolicy Podlasia. Za podlaskim Kopernikiem wypowiedzieli się Prezydent Białegostoku Tadeusz Truskolaski i Dyrektor Białostockiego Parku Naukowo Technologicznego Jolanta Koszelew. Jest to kolejne potwierdzenie dobrego klimatu dla innowacyjności, panującego już od kilku lat na Podlasiu.

Według raportu „Innowacyjność 2010” odsetek firm prowadzących innowacje procesowe bądź produktowe – 24 proc. – sytuuje województwo podlaskie w krajowej czołówce. Lepsze jest tylko – o punkt – mazowieckie. W liczbach bezwzględnych wygląda to nieco gorzej. Innowacyjnych firm w Podlaskiem było tylko 160 – najmniej w kraju. Ten fakt w pierwszej chwili raczej nie dziwi – wszak województwo jest tradycyjnie postrzegane jako region słabo rozwinięty, z którego najbardziej przedsiębiorcy i kreatywni ludzie emigrują, do innych części kraju bądź za granicę. Dziś ta opinia musi ulec wyraźnemu przewartościowaniu, bowiem tylko w latach 2007-2008 nakłady na działalność innowacyjną w przedsiębiorstwach przemysłowych wzrosły w Podlaskiem prawie dwukrotnie – z 230,7 do 445,5 milionów złotych (źródło: Główny Urząd Statystyczny, Warszawa 2009; Bank Danych Regionalnych – www.stat.gov.pl, maj 2010). Dynamika tego procesu była czterokrotnie wyższa od średniej krajowej. Wyraźny wzrost inwestycji nastąpił już po 2004 roku, czyli po wejściu Polski do Unii Europejskiej, gdy wzrost dostępności funduszy strukturalnych na cele innowacyjne, zdecydowanie przyczynił się do wzmocnienia aktywności podlaskich firm w tej dziedzinie. Kreatywni i przedsiębiorczy Podlasianie nie muszą już emigrować, by realizować swoje marzenia. Na miejscu mogą uzyskać naukowe wsparcie dla swoich inicjatyw dzięki nowopowstałym instytucjom otoczenia biznesu, wspomnianego już Białostockiego Parku Naukowo Technologicznego i Suwalskiego Parku Naukowo Technologicznego. Miejsca te są również katalizatorem zmian dla wielu innych istotnych gospodarczych procesów. Pomagają tworzyć nowe firmy, oferują powierzchnie laboratoryjne, biurowe, produkcyjne, a także szeroki zakres konsultacji i porad w dziedzinach związanych z prowadzeniem firmy. W swoich priorytetach mają wspieranie przedsiębiorczości inno-

wacyjnej i bardzo zauważalnie stymulują rozwój regionu, zmieniając jego dotychczasowy stereotypowy wizerunek. Wielu przedsiębiorców rzeczywiście realizuje swoje marzenia, wprowadzając nowe metody produkcji, które np. zmniejszą szkodliwe oddziaływanie na środowisko poprzez m.in. ograniczenie energo-, materiało- czy wodochłonności produkcji lub doprowadzą do powstania nowego lub znacząco ulepszanego produktu czy usługi. Przykładem może być tu: wdrożenie innowacyjnej technologii obróbki i śrutowania profili hutniczych przez MOSTOSTAL BIAŁYSTOK Sp. z o.o., wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji stolarki PCV i aluminium przez „RODEX” Sp. z o.o. czy utworzenie innowacyjnego zakładu produkcyjnego ekolo-

Innowacja procesowa – zwana też technologiczną – to zmiana w stosowanych przez firmę: metodach wytwarzania produktów, świadczenia usług, jak również sposobach docierania z produktem do odbiorców. Może to być zmiana urządzeń na nowocześniejsze, reorganizacja produkcji – może być to też efekt wykorzystania zdobytej wiedzy. Celem innowacji procesowej jest dostarczenie nowych lub udoskonalonych produktów, a także zwiększenie efektywności produkcji. Na przykład automatyzacja linii produkcyjnej, wprowadzenie kodów kreskowych czy skomputeryzowanie księgowości firmy. O ile innowacje produktowe stanowią istotę rynkowej działalności firm, to innowacje procesowe odgrywają rolę strategiczną. Zdolność do wytworzenia czegoś, co do tej pory nie zostało wprowadzone czy wykorzystane, jest drogą do uzyskania przewagi konkurencyjnej. Natomiast nowe rozwiązania procesowe w zakresie produkcji czy usług dają również szanse na perspektywiczne możliwości uzyskania i utrzymania wysokiej pozycji konkurencyjnej.

gicznych zrębków z drewna użytkowego przez 3SPARE Sp. z o.o. Przedsiębiorcy wprowadzają też nowe systemy identyfikowania i monitorowania procesów logistycznych. Przykładem tego może być Podlaskie Innowacyjne Centrum Logistyczne dla Małych i Średnich Przedsiębiorstw utworzone przez firmę „BAWI” z Białegostoku. Dzięki takim rozwiązaniom firmy mogą odpowiadać na ciągle zmieniającą się potrzeby rynku.

Innowacje procesowe to także istotne pozytywne zmiany w otoczeniu i lokalnej społeczności. Poprawa jakości życia w bardzo szerokim zakresie. Może nie od razu na skalę Kopernika, ale na pewno na stałe.

– Innowacje procesowe podjęte przez liderów podlaskiej gospodarki w znaczący sposób zmieniają obraz regionu. Podlaskie nie jest już tylko zasobem skłonnej do emigracji siły roboczej, staje się konkurencyjnym wobec innych regionów, atrakcyjnym ze względu na uwarunkowania przyrodnicze miejscem do satysfakcjonującej pracy i wygodnego życia – mówi Grzegorz Rozesański z Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości.

