

Kujawsko-Pomorskiego Klastra na Rzecz Proekologicznego Wykorzystania Materiałów Polimerowych, Klastra Turystyki Uzdrawiskowej i Medycznej⁴¹. W lutym 2014 r. powołano Agro Klastr Kujawy – Stowarzyszenie Na Rzecz Innowacji i Rozwoju, natomiast w maju 2014 r. zainaugurowano działalność Bydgoskiego Klastra Lotniczego⁴². Uczestnikami klastrów są m.in. uczelnie wyższe.

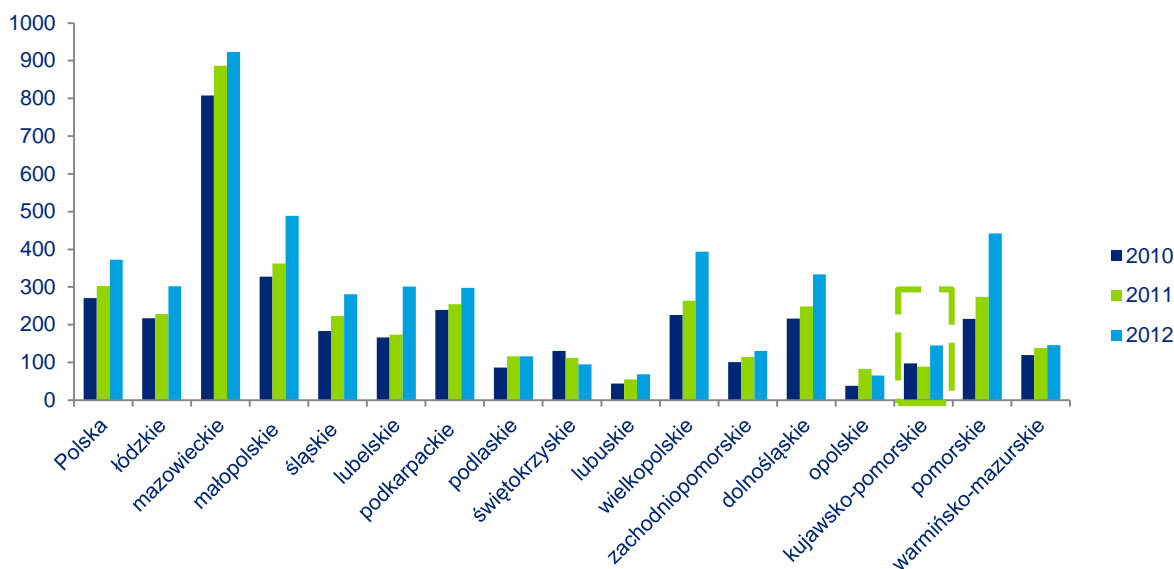
Współpraca z JST

JST wspierają szkoły wyższe BTOF przekazując nieruchomości zabudowane i niezabudowane na cele dydaktyczne. Miasta wspierają finansowo absolwentów szkół ponadgimnazjalnych w ramach programów stypendialnych, czy studentów uczelni publicznych i niepublicznych studiujących na wybranych (deficytowych) kierunkach studiów. Przedstawiciele uczelni wyższych biorą także udział w gremiach doradczych.

2.3. Aktywność naukowa uczelni wyższych

W 2012 r. całkowite nakłady na B+R wyniosły w województwie kujawsko-pomorskim 304 mln zł, z czego większość przypadała na BTOF, co stanowiło zaledwie 2% całkowitych nakładów poniesionych w kraju (dla porównania mazowieckie- 34%, małopolskie- 11,4%) i zaledwie 0,4% PKB regionu (Polska 0,8%). Województwo kujawsko-pomorskie było jednym z ostatnich pod względem wielkości środków przeznaczanych na B+R na 1 mieszkańca.

Wykres 21. Porównanie nakładów na B+R na 1 mieszkańca w poszczególnych województwach w latach 2010-2012 (PLN)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych GUS, dostęp 24.04.2014

Nakłady na B+R wzrastały w tempie dużo mniejszym niż średnio w Polsce (woj. kujawsko-pomorskie 2007 do 2012 wzrost o 160%, Polska – 222%). Niewielkie nakłady na badania i rozwój ograniczają w znacznym stopniu możliwość prowadzenia badań naukowych i komercjalizowania ich wyników.

nowoczesnych technologii informatycznych i telekomunikacyjnych dla potrzeb kształcenia przyszłych kadr, a także promocję sektora podczas uczestnictwa w wydarzeniach targowo-wystawienniczych, konferencjach itp.

⁴¹ Portal prowadzony przez Toruńską Agencję Rozwoju Regionalnego S.A. <http://razemdlabiznesu.pl/strona-6-klastry.html>

⁴² Klastr jest efektem rozwoju Wojskowych Zakładów Lotniczych nr 2 w Bydgoszczy. Zakłady nie chcą się ograniczać wyłącznie do obsługi zamówień wojskowych, ale zamierzają wejść na intratny rynek usług dla lotnictwa cywilnego i współpracować choćby z Boeingiem. Jeśli te plany się powiodą, zyskają nie tylko WZL, ale również miasto, podwykonawcy, bydgoskie firmy, a także szkoły i uczelnie. Do klastra weszły również: Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy i Politechnika Poznańska, a także Technikum Mechaniczne. Są również lokalne firmy, Port Lotniczy w Bydgoszczy i Aeroklub Bydgoski