

część Wydziału Matematyki i Informatyki. Znacznej rozbudowie podlegało miasteczko uniwersyteckie na Bielanych (w 2011 r. powstało Collegium Humanisticum). Ponadto uczelnia dysponuje nowoczesnie wyposażonymi salami dydaktycznymi.

Zgodnie z głównymi założeniami Strategii Europa 2020 w nowej perspektywie finansowej powinno się przede wszystkim wspierać projekty realizowane w konsorcjach technologicznych. Uczelnie bydgosko-toruńskie wstępnie zgłosiły do Kontraktu Terytorialnego szereg projektów realizowanych wspólnie właśnie w formule konsorcjum, co znacznie zwiększa szansę na otrzymanie przez nie dofinansowania. Poza kwestiami formalnymi ważniejsza jest jednak współpraca i zwielokrotnione efekty projektów, jeśli zostaną one ostatecznie zrealizowane.

Tabela 6. Wstępna lista przedsięwzięć do projektu mandatu negocjacyjnego Kontraktu Terytorialnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego (załącznik do Stanowiska Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dn. 23 września 2013 r.).

PAKIET H INNOWACYJNY REGION				
H.1. Infrastruktura badawcza	H.1.1	Narodowe Centrum Radioastronomii i Inżynierii Kosmicznej	340 000 000,00	Konsorcjum uczelni wyższych ⁽¹⁾
H.1. Infrastruktura badawcza	H.1.2.	Innowacyjna agenda o interdyscyplinarnym charakterze badawczo-rozwojowym EcoFoodMed	645 000 000,00	Konsorcjum uczelni wyższych ⁽²⁾
H.2. Stypendia i kierunki zamawiane	H.2.1.	Stypendia i kierunki zamawiane	100 000 000,00	Uczelnie wyższe
H.3. Zintegrowany Kujawsko-Pomorski Obszar Badawczy	H.3.1	Medycyna a zdrowie człowieka	177 736 000,00	Konsorcjum uczelni wyższych ⁽³⁾
H.3. Zintegrowany Kujawsko-Pomorski Obszar Badawczy	H.3.2	Kujawsko – Pomorskie Centrum Badawczo – Edukacyjne Zintegrowanego Rozwoju Miast i Regionów	106 000 000,00	Konsorcjum uczelni wyższych ⁽⁴⁾
H.3. Zintegrowany Kujawsko-Pomorski Obszar Badawczy	H.3.3	Edukacja na rzecz innowacyjności regionu	146 000 000,00	Konsorcjum uczelni wyższych ⁽⁵⁾
H.3. Zintegrowany Kujawsko-Pomorski Obszar Badawczy	H.3.4	Bezpieczeństwo łańcucha żywnościowego i żywność personalizowana. Safety in food chain and personalized food	110 000 000,00	Konsorcjum uczelni wyższych ⁽⁶⁾
H.3. Zintegrowany Kujawsko-Pomorski Obszar Badawczy	H.3.5	System Transformacji i Transferu Wiedzy do Strategicznych Gałęzi Gospodarki Województwa Kujawsko-Pomorskiego	260 000 000,00	Konsorcjum uczelni wyższych ⁽⁷⁾
H.3. Zintegrowany Kujawsko-Pomorski Obszar Badawczy	H.3.6	Monumentum Somis Visio – Akademickie Laboratoria Kultury, Sztuki i Ochrony Dziedzictwa Narodowego	103 500 000,00	Konsorcjum uczelni wyższych ⁽⁸⁾
H.3. Zintegrowany Kujawsko-Pomorski Obszar Badawczy	H.3.7.	Projekty infrastrukturalne dla szkół wyższych (UMK, UTP, UKW)	180 000 000,00 <i>(niepełne dane finansowe)</i>	Uczelnie Wyższe
H.4. Fundusz Kapitałowy dla komercjalizacji badań naukowych	H.4.1.	Fundusz Kapitałowy dla komercjalizacji badań naukowych	b.d.	Agencja Innowacyjności Sp. z o.o.
PAKIET H RAZEM			2 168 236 000,00	

Źródło: Strona internetowa UM WKP

Powyższe inicjatywy są przykładami, jednak świadczyć mogą o tym, że największe projekty, które długofalowo przyniosą najwięcej korzyści, powinny być realizowane we współpracy – z instytucjami zewnętrznymi spoza sektora nauki, ale także z innymi uczelniami, często konkurującymi ze sobą o tych samych studentów.

2.2.2. Studenci i absolwenci

2.2.2.1 Studenci uczelni BTOF

Województwo kujawsko-pomorskie plasuje się na 10 miejscu pod względem liczby studentów w Polsce ogółem. Zajmuje jednak ósme miejsce, jeśli chodzi o relację liczby studentów do wszystkich mieszkańców. Powodem takiego wyniku może być fakt, iż rejon bydgosko-toruński jest stosunkowo niedużym ośrodkiem akademickim oferującym relatywnie małą liczbę miejsc studentom. W regionie, podobnie jak w większości Polski, panuje ujemny trend całkowitej liczby studentów. Niezmiennie od 2009 roku zmniejsza się ich bezwzględna ilość. W kolejnych latach trend spadkowy będzie dalej kontynuowany, aby około lat 2023-2024 osiągnąć punkt krytyczny (tzw. dołek niżej demograficznego). Zgodnie z prognozami liczba osób w wieku 19-24 lat spadnie do 2025 r. o 25%.