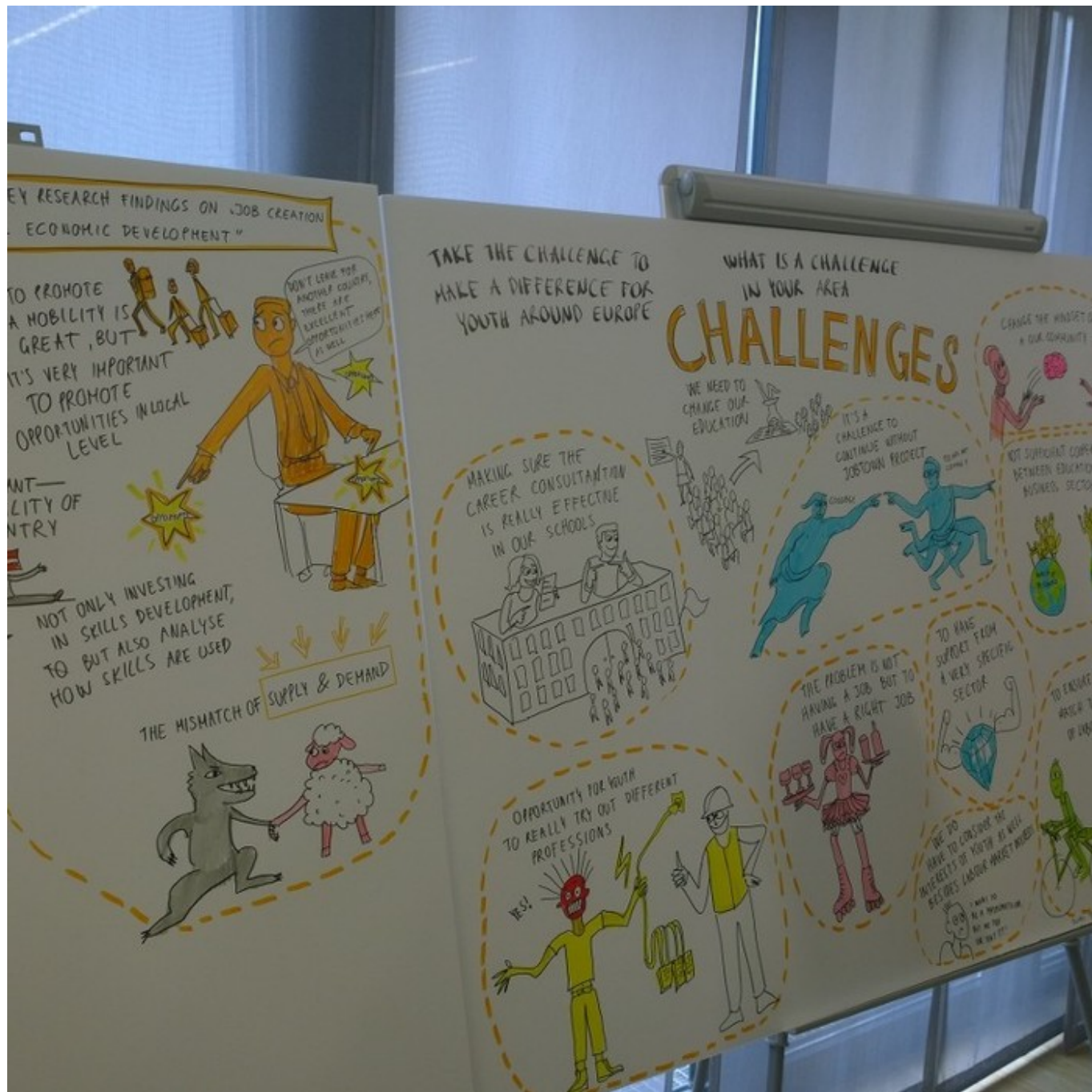


31 marca 2015



## Konferencja podsumowująca projekt JobTown

24 marca br. w Brukseli odbyła się konferencja podsumowująca projekt JobTown „Sieć

europjskich miast na rzecz polepszenia i zwiększenia szans zatrudnienia młodziży” (A European Network for the Advancement of Youth Employment and Opportunity). W projekcie, finansowanym ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, w ramach inicjatywy URBACT II uczestniczy 10 podmiotów z ośmiu krajów Unii Europejskiej. Jedynym uczestnikiem z Polski jest Miasto Kielce, zaś Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego bierze udział w tym przedsięwzięciu jako partner stolicy regionu.

W konferencji podsumowującej projekt, kieleckiego partnera reprezentował **Piotr Kisiel**, Radny Rady Miasta Kielce oraz **Tomasz Janusz**, zastępca dyrektora Departamentu Polityki Regionalnej Urzędu Marszałkowskiego. W wydarzeniu wzięli również udział posłowie do Parlamentu Europejskiego - **Róża Thun** oraz **Bogdan Wenta**.

Projekt JobTown jest próbą zdefiniowania najskuteczniejszych działań, które powinny zostać podjęte przez lokalne władze, by wesprzeć zatrudnienie młodziży i zwiększyć jej szanse na rynku pracy. W ramach tematyki zwiększenia możliwości i zatrudnienia młodziży, JobTown koncentruje się w szczególności na rozwijaniu efektywnych modeli współpracy, dostosowaniu edukacji i kształcenia zawodowego do potrzeb lokalnego rynku pracy oraz udoskonaleniu analiz i prognoz rozwoju rynku pracy, w celu dopasowania zatrudnienia do potrzeb rynku. Każdy z uczestników projektu JobTown powołał Lokalną Grupę Wsparcia, która przez 2 lata pracowała nad budowaniem stabilnych i długotrwałych partnerstw na rzecz promowania zatrudnienia i rozwoju młodziży. Każda Lokalna Grupa Wsparcia stworzyła Lokalny Plan Działania, nakreślający strategię i rekomendacje działań, które będą pomocne w realizacji poszczególnych zadań projektowych.

Konferencję zwińczyła uroczysta kolacja w Biurze Regionalnym Województwa Świętokrzyskiego w Brukseli, działającym w ramach Domu Polski Wschodniej.



