

Notatka
ze spotkania Zespołu obszaru strategicznego
„Kreatywna gospodarka i potencjał naukowy”
w ramach prac nad dokumentem Strategii Rozwoju Krakowa
w dniu 15 maja 2014 r.

Miejsce spotkania: Sala konferencyjna, Urząd Miasta Krakowa (COI), ul.Bracka 1

W spotkaniu uczestniczyli: wg załączonej listy.

Spotkanie prowadził ekspert obszaru strategicznego: **Kreatywna gospodarka i potencjał naukowy**, pan prof. Krzysztof Zieliński.

Porządek spotkania:

1. Przedstawienie przez prof. K.Zielińskiego „Metodyki prac w zespołach obszarowych w procesie aktualizacji Strategii Rozwoju Krakowa do 2030 roku” (przygotowanej przez FRDL MISTiA Kraków)
2. Informacja nt koncepcji i czynników definiujących pojęcie miasta inteligentnego „smart city”
3. Dyskusja i wnioski.

- Ekspert obszarowy prof. K.Zieliński przedstawił:
 - „Metodykę prac w zespołach obszarowych w procesie aktualizacji Strategii Rozwoju Krakowa do 2030 roku”.
Efektem pracy zespołu ma być wypełniona „matryca strategiczna” (w załączeniu) wskazująca kluczowy problem obszaru „Kreatywna gospodarka i potencjał naukowy”, określenie przyczyn i skutków tego problemu a w dalszej kolejności określenie celów strategicznych, działań i mierników.
 - Informację nt. koncepcji i czynników definiujących pojęcie miasta inteligentnego „smart city”.
Materiał dostępny dla uczestników zespołu na stronie internetowej „<http://confluence.srk.edu.pl>”: Etap II Strategia – Dokumenty robocze do przygotowania strategii - Zintegrowana diagnoza 9.05.2014

- Dyskusja

Dyskusja ukierunkowana została na określenie kluczowego problemu rozwoju obszaru „Kreatywnej gospodarki i potencjału naukowego” poprzez wskazanie barier oraz skutków problemu.

W wyniku dyskusji przyjęto, że kluczowy problem rozwoju tego obszaru to:

Nieefektywne wykorzystanie potencjału gospodarczego Krakowa.

Główne przyczyny problemu:

- Złe zarządzanie na płaszczyźnie nauka- biznes,
- Niestabilność i złożoność uregulowań prawnych,
- Problemy z przepływem informacji,
- Niewykorzystany potencjał naukowy,

- Niedostosowanie profili kształcenia do potrzeb rynku, skostnienie systemu kształcenia,
- Niski poziom otwartości nauki i przedsiębiorczości,
- Ograniczone środki finansowe na naukę i rozwój intelektualny,
- Mała liczba dużych firm,
- Niska innowacyjność małych i średnich przedsiębiorstw,
- Niski udział firm innowacyjnych w strukturze ogółem,
- Brak ofert inwestycyjnych (brak dużych działek pod inwestycje).

Główne skutki problemu:

- Degradacja rozwoju potencjału intelektualnego,
- Relatywnie niski PKB,
- Migracja zarobkowa młodego pokolenia,
- Rosnący odsetek osób zatrudnionych niezgodnie z wykształceniem,
- Kapitał ludzki coraz mniej atrakcyjny dla pracodawców,
- Rosnące bezrobocie.

Wypracowane przyczyny i skutki problemu zostały przeniesione do matrycy strategicznej, która jest załącznikiem do niniejszego protokołu.

Tematem kolejnego spotkania będzie wypracowanie celów strategicznych i operacyjnych, działań dla realizacji celów oraz wskaźników.

Informację sporządziła: Anna Niemiec