

## Znaczenie technologii informatyczno-telekomunikacyjnych w rozwoju regionalnych systemów innowacyjności w Polsce

Technologie informatyczno-telekomunikacyjne (ang. *Information and Communication Technologies -ICT*) stanowią zarówno element jak i siłę napędową gospodarki opartej na wiedzy. Poprzez rozpowszechnianie wiedzy przyczyniają się do „tworzenia wartości dodanej”, która stanowi główną przewagę konkurencyjną regionów. Ważne jest nie tylko wspieranie rozwoju infrastruktury ICT, ale i szersze wykorzystanie narzędzi ICT w edukacji, administracji publicznej, służbie zdrowia, przedsiębiorczości, w budowie sieci powiązań z krajowymi centrami doskonałości, poprawie przepływu informacji na temat innowacji do regionu, jak i promocji regionu na zewnątrz.

Działania wspierające innowacyjny rozwój regionu poprzez wykorzystanie ICT oraz działalność badawczo-rozwojowa (B+R), w tym w obszarze ICT, stanowią ważną część regionalnej polityki innowacyjnej każdego regionu. Regionalna polityka innowacyjna bazuje na klastrach i sprawnie działającym regionalnym systemie innowacyjnym (RSI). Głównymi podmiotami w rozwoju innowacyjności regionów są firmy, regionalne instytuty badawcze i władze regionalne.

Seminarium ma na celu przedstawienie struktury, dynamiki rozwoju oraz miejsca sektora ICT w polityce innowacyjnej polskich regionów na tle regionów nowoprzyjętych krajów UE. Chodzi tu zwłaszcza o zaprezentowanie działań systemowych promujących wykorzystanie ICT w rozwoju przedsiębiorczości, szkoleniach (w zakresie prowadzenia e-biznesu oraz e-learningu), działalności B+R oraz w ramach Funduszy Strukturalnych w powyżej wymienionych regionach.