

30 września 2015



W Kielcach powstała dzielnica biznesowa

Kielecki Park Technologiczny zakończył wartość ponad 126 mln zł inwestycję, dzięki której przemysłowa dzielnica Kielc wzdłuż ulicy Olszewskiego zmieniła się nie do poznania. W środę, 30 września, odbyła się uroczystość wieńcząca przedsięwzięcie. W wydarzeniu uczestniczyli Iwona Wendel, podsekretarz stanu w Ministerstwie Infrastruktury i Rozwoju, Kazimierz Kotowski, członek zarządu Województwa Świętokrzyskiego i Grzegorz Orawiec, dyrektor Departamentu Polityki Regionalnej Urzędu Marszałkowskiego.

- W ciągu kilkunastu miesięcy powstały przestrzenie dla przedsiębiorców i inwestorów. Tym samym w Kielcach mamy największy park technologiczny w Polsce - chwalił projekt **Szymon Mazurkiewicz**, dyrektor KPT. Oficjalnie otwarty został Zespół Inkubatorów, budynek o nazwie Sky-e, która nawiązuje do nazwy szkockiej wyspy, dla której mieszkańców

ważna jest ekologia. Także w budynkach KPT zastosowano wiele ekologicznych rozwiązań – urządzenia i technologie, które są energooszczędne i przyjazne środowisku. Praktycznie wszystkie elewacje zostały wyposażone w panele fotowoltaiczne. Obiekt ma powierzchnię 5 tys. m kw., a pomieszczenia biurowe – od 14 do 300 m kw. Co ważne, wyposażone zostały w wysokiej klasy sprzęt. Budynek dedykowany jest przede wszystkim firmom z branży teleinformatycznej. Są tu także pomieszczenia laboratoryjne i produkcyjne. – Ważnym atutem jest to, że firmy, które się tu wprowadzą będą mogły korzystać za darmo z laboratoriów i najnowocześniejszych rozwiązań technologicznych – mówi dyrektor KPT. Pierwszą firmą, która wprowadziła się do budynku jest Transition Technologies. – To strategiczny inwestor – magnes, który przyciągnie tu inne firmy informatyczne – kontynuuje **Szymon Mazurkiewicz**.

Nowa infrastruktura stworzona została także z myślą o branży przemysłowej. Wybudowano 3 hale produkcyjne. Singapore Tech ma 2200 mkw. W budynku znajduje się centrum rozwojowe, czyli Centrum CNC. Przetarg na wynajem wygrała firma Utech Technics, która została także operatorem tego miejsca. Hale Yuyao i Recife mają po 3200 mkw. Pierwszą z nich wynajęła już firma Vive Creation.

Ponadto do dyspozycji przedsiębiorców jest Centrum Druku 3D, gdzie znajduje się najnowocześniejsza w Polsce drukarka 3D, a także Centrum Kompetencji i Kreatywności w zakresie Fashion Design. – Stworzyliśmy pierwszą w tej części Europy bibliotekę materiałową, w której jest już ponad 2 tys. próbek innowacyjnych materiałów wykorzystywanych w praktycznie każdej gałęzi przemysłu – wymienia z dumą dyrektor KPT. Dodaje, że na początku listopada oddane zostanie jeszcze Energetyczne Centrum Nauki.

Inwestycję udało się zrealizować dzięki wielkiemu wsparciu ze strony Ministerstwa Infrastruktury i Rozwoju. Pomogło ono w przeforsowaniu pomysłu w unijnych strukturach. Przedsięwzięcie aż w 91 procentach dofinansowane zostało właśnie ze środków Unii Europejskiej. **Iwona Wendel**, podsekretarz stanu w resorcie przyznała, że jeszcze trzy lata temu podczas wizyty w Kielcach nie dowierzała, że uda się zrealizować tak potężną inwestycję. – Środki europejskie mają budować potencjał i być kierowane tam, gdzie będzie największy zwrot inwestycji. Mogę śmiało powiedzieć, że wydane pieniądze tu w Kielcach są jednymi z najlepiej zainwestowanych. Park sprowadził tu innowacyjne rozwiązania i innowacyjnych przedsiębiorców. Ryzyko, które państwo podjęli ukierunkowując wsparcie w obiecujących dziedzinach, jak ICT daje szansę na dalszy dynamiczny rozwój tego miejsca – powiedziała wiceminister.

Pod wrażeniem inwestycji był także **Kazimierz Kotowski**, członek Zarządu Województwa Świętokrzyskiego. – Inwestycja jest przykładem nowoczesnego spojrzenia na przyszłość

Kielc i regionu. Dzięki niej stolica województwa zmieniła się i staje się nowoczesnym miastem. Stworzyliście państwo doskonałe warunki dla szeroko rozumianej przedsiębiorczości. Tu będzie możliwość wdrażania innowacji oraz przyciągania nowych podmiotów gospodarczych, które równały będą do najlepszych - powiedział **Kazimierz Kotowski**.

www.wrota-swietokrzyskie.pl



