



Innowacje z Krakowa

2017-01-27

Radni z Komisji Innowacji i Wykorzystania Funduszy Unijnych mieli okazję odwiedzić Krakowski Park Technologiczny w najnowszej siedzibie. Jak w Krakowie rozwijają się nowe technologie? I czy to dobre miejsce na start-upy? O tym dyskutowano podczas wyjazdowego posiedzenia.

Krakowski Park Technologiczny nową siedzibę przy ul. Podole 60 ma od 2015 roku. Budynek jest pełen innowacji, a przede wszystkim miejsca do aktywnej pracy w wielu dziedzinach. Do wakacji budynek najprawdopodobniej zostanie zapełniony w 95%.

Krakowski Park Technologiczny bierze aktywny udział w promocji gospodarczej regionu, tworzy skuteczne narzędzia wsparcia przedsiębiorczości, a szczególnie nowych technologii. Pod opieką ma Specjalną Strefę Ekonomiczną. Krakowska specjalna strefa ekonomiczna składa się z 32 podstref znajdujących się na terenie 30 gmin. Obejmuje obecnie obszar ponad 866 hektarów. Jest położona na terenie województwa małopolskiego, podkarpackiego oraz świętokrzyskiego. KPT oferuje inwestorom przede wszystkim tereny typu greenfield. W ofercie znajdują się także powierzchnie biurowe zlokalizowane w atrakcyjnych miejscach: centrum biznesowe Czyżyny, centrum biznesowe Pychowice oraz Kraków Business Park w Zabierzowie. Do końca 2016 roku KPT wydał 236 zezwoleń, przedsiębiorcy zadeklarowali nakłady inwestycyjne na poziomie 4,5 miliarda złotych. Na terenie krakowskiej SSE znajduje się ponad 23 tysiące miejsc pracy.

W tym roku KPT rozpoczęło 14 nowych projektów - największy z nich to Valeo. Grupa Valeo zainwestuje w najbliższych latach w Małopolsce ponad 420 mln zł. Zarząd Krakowskiego Parku Technologicznego w ostatnich dniach 2016 roku wydał dwa zezwolenia spółce Valeo Autosystemy. Inwestycje będą realizowane w dwóch lokalizacjach, w Skawinie oraz Chrzanowie. W Chrzanowie firma zainwestuje co najmniej 101,7 mln zł oraz utworzy 100 nowych miejsc pracy. Inwestycja będzie polegała na rozbudowie działającego zakładu, budowie magazynu oraz nabyciu nowych linii produkcyjnych, maszyn i urządzeń wykorzystywanych w procesie produkcji lamp samochodowych.

W budynku przy ul. Podole 60 mieści się kilka firm i start-upów, m.in.: SYNERISE, AUTENTI, SEEDIA, REALITY GAMES.

- SYNERISE to firma współpracująca z Microsoft'em, AUTENTI to duży i dobrze rozwijający się start-up, SEEDIA tworzy ławki inteligentne wyposażone w panele słoneczne - przedstawił Wojciech Przybylski, prezes KPT. Coraz mocniej rozwija się także branża gier w naszym regionie. W Krakowskim Parku Technologicznym swoją siedzibę ma największy polski wytwórca gier komputerowych czyli CD PROJEKT RED (w budynku przy ul. Życzkowskiego 14). W nowym budynku zaś swoją siedzibę ma firma REALITY GAMES, start-up gier komputerowych. Dzięki współpracy z innymi organizacjami i Miastem udało się zorganizować wiele wydarzeń: Hackathon, spotkania i warsztaty, takie jak chociażby KrakJam 2017. Tegoroczna edycja KrakJam zorganizowana kolejny raz w Krakowskim Parku Technologicznym okazała się największym tego typu wydarzeniem w Polsce. W trakcie 48 godzinnego konkursu ponad 120 uczestników podzielonych na zespoły przygotowało 34 projekty gier.

Radni pytali o współpracę KPT z uczelniami i szkołami. - Oprócz funkcji stricte edukacyjnej, czyli organizowania wycieczek dla przedszkolaków i uczniów, czy tworzeniu festiwalu MakeThings,



KPT współpracuje z Zespołem Szkół Łączności – powiedział Przybylski.

„Projekt na Szóstkę” organizowany jest od 2007 roku przez nauczycieli Zespołu Szkół Łączności w Krakowie. Festiwal nie tylko inspiruje młodych, zdolnych informatyków, ale także tworzy środowisko: uczniów, absolwentów, przedsiębiorców, a także przedstawicieli firm branży IT i uczelni.

Celem konkursu jest promocja przedsiębiorczości oraz aktywizacja zawodowa młodzieży. Krakowski Park Technologiczny jest partnerem strategicznym inicjatywy. KPT też stale współpracuje z krakowskimi uczelniami: AGH, PK, UJ.

Radna Anna Prokop-Staszecka pytała o zaangażowanie KPT w innowacje w dziedzinie medycyny. - Noc naukowców cieszyła się ogromnym zainteresowaniem wśród młodych ludzi. W Szpitalu im. Jana Pawła II pracujemy z młodymi naukowcami z AGH, którzy tworzą dla nas wyspecjalizowane sprzęty do badań, np. aparat do badań krzepliwości krwi. Nawet Szwajcarzy chcą kupić te wynalazki. Obecnie nowy projekt do badania echa stworzył naukowiec z AGH. Czy KPT mogłoby pomóc tym młodym twórcom? – pytała Anna Prokop-Staszecka.

Jednak to nie KPT a Jagiellońskie Centrum Innowacji promuje, współtworzy i wspiera wynalazki z przemysłu medycznego. – JCI to nasi sąsiedzi, dlatego do nich kierujemy ze wszystkimi takimi inicjatywami. Mają znakomitą bazę naukową i technologiczną, toteż pełnią również ważną rolę w rozwoju nowoczesnych technologii z dziedziny nauk o życiu – dodał Wojciech Przybylski.

Nie można zapomnieć także, że KPT zajmuje ważną rolę w branży filmowej. Radni mieli okazję zobaczyć Multilab, czyli laboratorium multimedialne, którego podstawową funkcją jest produkcja i postprodukcja filmów, gier, reklam, realizacja efektów audiowizualnych z wykorzystaniem specjalistycznego oprogramowania i sprzętu filmowego. Wszystko to w ramach działania Krakowskiego Klastra Filmowego, który zrzesza profesjonalne firmy, organizacje i doświadczonych twórców działających w branży filmowej w Małopolsce.