



# Rzeszów stolica innowacji

tekst: **MARIA SZRUBA**, Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne, zdjęcia: **URZĄD MIASTA RZESZOWA**

Jak wynika z definicji, miasto innowacyjne jest nastawione na postęp, naukę, wiedzę oraz indywidualną przedsiębiorczość. Hasło promujące Rzeszów jako polską stolicę innowacji zobowiązuje więc do nieustannych zmian, przecierania nowych szlaków i szukania najlepszych, często nowatorskich rozwiązań w każdym obszarze. Rzeszów ze swoją technologią i infrastrukturą, ofertą w zakresie edukacji i orientacją na obywateli staje się zatem synonimem nowoczesności.





## Probiznesowe podejście

Rzeszów już od lat 30. XX w. stanowił centrum technologicznego rozwoju przez osadzenie w regionie Centralnego Okręgu Przemysłowego (COP), okręgu przemysłu ciężkiego o powierzchni 60 tys. km<sup>2</sup>. Pokłosem poczynionych wówczas inwestycji jest obecnie funkcjonujący w Rzeszowie jeden z najnowocześniejszych oraz najdynamiczniej rozwijających się klastrów lotniczych na świecie – Dolina Lotnicza. Stowarzyszenie Grupy Przedsiębiorców Przemysłu Lotniczego.

Rozwinięciem idei budowania silnego i innowacyjnego przemysłu w regionie było ustanowienie specjalnych stref ekonomicznych wraz z systemem zachęt podatkowych oraz infrastrukturalnych udogodnień, które przyciągnęły do Rzeszowa wielkich międzynarodowych graczy w obszarze nowych technologii oraz przemysłu lotniczego, takich jak MTU, BorgWarner czy Pratt & Whitney. Tak obrana strategia rozwoju umożliwiła również rozwój lokalnych marek, jak Assec Poland czy SoftSystem, które obecnie są jednymi z największych dostawców rozwiązań IT w Europie.

Prezydent miasta, Tadeusz Ferenc, jest zdania, że inwestycje z obszaru innowacji i technologii, a więc te oparte na kapitale ludzkim, uważane są w Rzeszowie za jeden z najbardziej wartościowych rodzajów inwestycji zagranicznych. Wieloletni wódarz Rzeszowa zdaje sobie bowiem sprawę, że to właśnie w dużym stopniu innowacje przesądzą o konkurencyjności lokalnej gospodarki. Korzyści dla Rzeszowa związane z obecnością firm z sektorów innowacyjnych są oczywiste: generują miejsca pracy dla młodych ludzi – absolwentów uczelni, zapewniają transfer technologii i zaawansowanych modeli biznesowych na grunt lokalny, przyczyniają się do ogólnego wzrostu jakości kapitału ludzkiego, a więc dalszego wzrostu konkurencyjności kadr.

## Blżej ludzi

W Rzeszowie już od kilku lat z dużym sukcesem funkcjonuje Budżet Obywatelski. Dzięki możliwości współdecydowania o środkach publicznych przez mieszkańców miasta pogłębiane są więzi społeczne oraz wzrasta odpowiedzialność za wspólnie kreowaną przestrzeń. Budżet Obywatelski stanowi także doskonałe narzędzie do badania oczekiwań mieszkańców dotyczących inwestycji realizowanych w mieście.

Z innowacyjnych rozwiązań – nowoczesnej strefy parkowania obsługiwanej z poziomu aplikacji, podgrzewanych przystanków, przejazdów bezgotówkowych oraz możliwości zamówienia taksówki bez dzwonienia na centralę czy wreszcie nowoczesnego transportu publicznego – korzystają nie tylko mieszkańcy. Coraz liczniej bowiem Rzeszów odwiedzają turyści zarówno z kraju, jak i z zagranicy. Miasto jest piękne architektonicznie, a do tego bogate w placówki kulturalne – kina, teatry, galerie sztuki i fotografii, domy kultury, muzea. W Rzeszowie i okolicy odbywają się imprezy kulturalne i sportowe, z których wiele ma charakter międzynarodowy. Zwiedzanie miasta i okolic umożliwia sześć szlaków turystycznych, pieszych i rowerowych, w tym m.in. ponad 100-kilometrowy szlak dookoła Rzeszowa.

## Po wiedzy i dyplom do Rzeszowa

Prawdziwym bogactwem Rzeszowa są ludzie młodzi – uczniowie i studenci. Nic w tym dziwnego, ponieważ Rzeszów to jeden z największych ośrodków akademickich w Polsce. Z ostatnich badań Eurostatu wynika, że jest europejskim liderem pod względem liczby studentów – na 1000 mieszkańców przypada ich aż 353.

W Rzeszowie na innowacyjną edukację stawia się już w przedszkolu. Widząc, w jak szybkim tempie rozwija się gospodarka Chin, ich ekspansję na rynki europejskie, prezydent Rzeszowa doszedł do wniosku, że za kilka lat umiejętność posługiwania się językiem chińskim będzie bardzo pomocna w kontaktach biznesowych. Dzięki rozpoczęciu nauczania języka chińskiego już w przedszkolu zostanie z pewnością szybciej przyswojony przez chłonne wiedzy młode umysły. Od listopada 2016 r. naukę języka chińskiego wprowadzono również w pięciu rzeszowskich szkołach ponadgimnazjalnych.

W szkołach średnich uruchamiane są kierunki dopasowane do profilu gospodarczego miasta i regionu, dlatego młodzi ludzie mogą kształcić się na kierunkach związanych z lotnictwem, energetyką odnawialną czy mechaniką. W rzeszowskich szkołach średnich funkcjonują klasy patronackie, m.in. Mercedesa, Audi, Volkswagena czy Doliny Lotniczej.

Na Uniwersytecie Rzeszowskim, Politechnice Rzeszowskiej, w sześciu niepublicznych szkołach wyższych oraz Seminarium Duchownym kształcą się łącznie ponad 60 tys. studentów na ponad 60 kierunkach. Na rzeszowskich uczelniach studiuje przyszli specjaliści nanotechnologii, lotnictwa, kosmonautyki





### Konsekwentnie realizowana strategia

Rzeszów to miasto dogodnie położone, przyciągające turystów licznymi atrakcjami. Jest miejscem, które inspiruje i zachęca do działania oraz do rozpoczęcia kariery, zaś szybki rozwój świadczy o wysokim potencjale gospodarczym. Innowacyjne miasto to takie, które jest świadome swojego potencjału, rozumie rynek, analizuje potrzeby, formułuje odpowiednie wnioski i wdraża efektywne narzędzia, umożliwiające dynamiczny rozwój funkcjonujących w nim podmiotów gospodarczych. Rzeszów odważnie patrzy w przyszłość z konkretnym planem do zrealizowania. Można w nim znaleźć coraz więcej przykładów innowacyjnych projektów i koncepcji. Szerokopasmowy internet czy kolejka nadziemna to tylko niektóre zaawansowane technologicznie przedsięwzięcia, dzięki którym Rzeszów wysuwa się na pozycję lidera innowacyjności wśród polskich miast.

Powodami dobrego wizerunku, jakim cieszy się miasto, są nie tyle skuteczne działania jego władz w promowaniu Rzeszowa, ile rzeczywisty rozwój miasta. Duże znaczenie ma także umiejętna absorpcja środków unijnych. Prezydent Ferenc, sprawujący rządę w mieście nieprzerwanie od 2002 r., cieszy się dużym zaufaniem rzeszowian. Zawdzięcza to m.in. umiejętności szybkiego rozpoznawania i zaspokajania potrzeb swoich mieszkańców.

Prezydent Rzeszowa został także finalistą konkursu *Innowacje w polityce 2017*, który wyróżnia najbardziej kreatywne umysły Europy. Spośród prawie 600 zgłoszonych propozycji z 40 krajów europejskich jurorzy wybrali rzeszowski projekt jako jedno z 80 najbardziej innowacyjnych rozwiązań służących dobru społecznemu. Wyróżnienie przyznane zostało za imponujące efekty wdrażania idei inteligentnego miasta przyszłości i aktywne zaangażowanie mieszkańców w te działania. Według raportu *Europolis. Miasta uczące się* z 2016 r., Rzeszów to jedyne miasto w Polsce, które związało przyszłość z technologiami i konsekwentnie realizuje tę strategię.



czy inżynierii medycznej. Prowadzone są również zajęcia z zarządzania ruchem lotniskowym we współpracy z Lufthansą czy zajęcia w nowoczesnym laboratorium kryminalistycznym.

Po utworzeniu kierunku lekarskiego na Uniwersytecie Rzeszowskim kontynuowane są prace nad rozwojem szpitali i placówek medycznych, dzięki czemu miasto będzie drugim ośrodkiem po Wrocławiu, w którym operacje będzie można przeprowadzać, wykorzystując supernowoczesnego robota chirurgicznego da Vinci.

Szkoły średnie i wyższe uczelnie współpracują z największymi zakładami pracy, m.in. WSK, Rzeszów, UTC Aerospace Systems, MTU, BorgWarner, Asseco Poland, Ideo, które same również dostrzegają potrzebę kształcenia kolejnego pokolenia fachowców. Pomagają uczyć młodzież w zawodach na kierunkach zamawianych, fundują stypendia, a absolwentom gwarantują pracę.

W Rzeszowie działa również prężne środowisko startupowe, dzięki czemu powstaje wiele nowych i ciekawych inicjatyw pozwalających przekształcić pomysły i pasje młodych ludzi w działające innowacyjne biznesy.