

Rzeszów otwarty dla biznesu



Borg Warner Poland



Weimea Cargo Terminal Jasionka



ICN Polfa Rzeszów

W mieście działa ponad 28 tysięcy przedsiębiorstw. Wiodące gałęzie przemysłu miasta to lotnictwo, informatyka, budownictwo oraz sektor chemiczny. Bardzo dobrze rozwijają się też branże farmaceutyczna, spożywcza, automotive, jak również sektor nowoczesnych usług dla biznesu oraz sektor powiązany z odnawialnymi źródłami energii. Dzięki korzystnej lokalizacji województwa podkarpackiego, Rzeszów jest liczącym się ośrodkiem handlowym oraz logistycznym dla przedsiębiorstw z Ukrainy, Słowacji, Węgier oraz Rumunii. Ponadto, stolica Podkarpacia posiada jedną z najbardziej rozwiniętych sieci handlowych w Polsce.

Największym pracodawcą w Rzeszowie jest przedsiębiorstwo Pratt&Whiney Rzeszów S.A. (dawna WSK „PZL Rzeszów”), które zajmuje się produkcją komponentów lotniczych i kompletnych jednostek napędowych oraz prowadzi zaawansowaną technologicznie działalność produkcyjną, badawczo-rozwojową, remontowo-serwisową oraz usługową.

W Rzeszowie swoje główne siedziby mają znane i cenione na rynku międzynarodowym firmy z sektora informatycznego: ASSECO Poland S.A., SoftSystem Sp. z o.o., Ideo Sp. z o.o., G2A.Com. Inne znaczące firmy dla miasta to producenci farmaceutyków: Sanofi Aventis Sp. z o.o., ICN Polfa Rzeszów S.A. (grupa VALEANT) czy Chema-ELEKTROMET. Bardzo dobrze prosperują przedsiębiorstwa z branży chemicznej: MARMA Polskie Folie Sp. z o.o., Polkemic S.A., Greinplast Sp. z o.o., Efekt Plus czy Polimarky. Dynamicznie rozwija się rzeszowskie przedsiębiorstwo Makarony Polskie S.A. – jeden z największych krajowych producentów makaronu, a także firmy deweloperskie takie jak: Developres, Apklan czy Hartbex tworzące kompleksowo wyposażone obiekty wielorodzinne i biurowe. W Rzeszowie swoje oddziały posiadają też firmy z szeroko pojętego sektora nowoczesnych usług dla biznesu. Globalny dostawca usług audytowych i doradczych, firma Deloitte, uruchomiła Centrum Usług Biznesowych dla Europy Środkowej. Inne ważniejsze firmy reprezentujące wspomniany sektor to: Carlson Wagonlit Travel Sp. z o.o., Mobica Sp. z o.o., Comarch S.A, ATOS S.A, Unicall Communication Group Poland Sp. z o.o. czy ZETO Rzeszów Sp. z o.o.

W celu wdrażania innowacyjnych rozwiązań technologicznych, w roku 2006 utworzony został Podkarpacki Park Naukowo-Technologiczny AEROPOLIS, w którym dotychczas zainwestowało ponad 40 firm. Wśród przedsiębiorstw, działających na terenie PPN-T wymienić należy firmę MTU AeroEngines Polska Sp. z o.o., Borg Warner Poland Sp. z o.o., Heli-One Polska Sp. z o.o., FIBRAIN Sp. z o.o., BSH, Goodrich Aerospace Poland Sp. z o.o., McBrida Polska Sp. z o.o., MB Aerospace Technologies Sp. z o.o., D.A. Glass, ML System S.A., Cyfrowa Foto Sp. z o.o., OPTeam S.A., Polskie ePłatności czy producent sprzętu medycznego „TECH-MED” Sp. z o.o.

Prężnie rozwijają się również Stowarzyszenia: Grupy Przedsiębiorców Przemysłu Lotniczego „Dolina Lotnicza”, zrzeszające firmy informatyczne - „Informatyka Podkarpacka”, Podkarpacki Klaster Energii Odnawialnej, Klaster Budowlany "Innowator", Klaster „Poligen” skupiający instytucje zajmujące się przetwórstwem tworzyw sztucznych oraz Klaster Dobrej Jakości Życia "Dolina Podkarpacia".

W celu stworzenia dogodnych warunków do prowadzenia działalności gospodarczej w Rzeszowie została utworzona Strefa Aktywności Gospodarczej Rzeszów-Dworzysko, która obejmuje tereny Rzeszowa oraz gmin: Świlcza i Głogów Małopolski. W tym rejonie krzyżuje się autostrada A-4 z drogą ekspresową S19 oraz linią kolejową E-30. W bliskiej odległości położony jest także Międzynarodowy Port Lotniczy Rzeszów-Jasionka, z drugim pod względem długości w Polsce pasem startowym.

Na inwestycje we wschodniej części Strefy Aktywności Gospodarczej na obszarze Parku Naukowo-Technologicznego "Rzeszów-Dworzysko" zdecydowały się dotychczas m.in. takie firmy, jak: Lisi Aerospace Creuzet Polska, TW Metals, Unimet, ZPF EFEKT PLUS, Panattoni, Linde Material Handling Polska, DB Schenker, Ziaja, Vissavi czy Netrix. Z kolei w części zachodniej obszaru inwestycyjnego zainwestowały m.in.: Raben Polska, 7R, Harley Davidson, Yamaha, Sobiesław Zasada Automotive, Konsorcjum Stali, BOWIM Podkarpacie, EXALL czy MAT-TRANS.

Rzeszów, obok Gdańska i Warszawy jest miastem, w którym swój regionalny oddział posiada Polska Agencja Kosmiczna - instytucja, której zadaniem jest wspieranie polskiego przemysłu kosmicznego poprzez łączenie świata biznesu i nauki.

Rzeszów to dynamicznie rozwijające się miasto młodych i przedsiębiorczych ludzi. W opublikowanym przez Fundację im. Roberta Schumana w listopadzie 2019 roku rankingu „Europolis - Miasta dla

Młodych”, stolica Podkarpacia uplasowała się na bardzo wysokim II miejscu, ustępując jedynie Warszawie. Za najmocniejsze atuty miasta uznano stojącą na bardzo wysokim poziomie edukację, zarówno wyższego, jak i niższego szczebla. Doceniono miejskie inwestycje infrastrukturalne, dynamiczny rozwój mobilności, najnowocześniejszy w kraju system roweru miejskiego 4 generacji, jak również bogatą ofertę kulturalno-rozrywkową Rzeszowa.

Zgodnie z wynikami ogólnopolskich rankingów, Rzeszów to też zdecydowanie najbezpieczniejsze i najczystsze miasto wojewódzkie w Polsce. Bardzo wysoko oceniana jest oferta usług instytucji ochrony zdrowia w mieście, ogólna dostępność kadr medycznych oraz ponadprzeciętna liczba oddziałów położniczych. Rzeszów przoduje również pod względem dostępności miejsc w żłobkach i przedszkolach. Godny podkreślenia jest fakt, iż Rzeszów jest jednym z nielicznych miast wojewódzkich w Polsce, które systematycznie odnotowuje dodatni przyrost naturalny (2,18 na 1 tys. mieszkańców).

Władze stolicy województwa podkarpackiego nieustannie inwestują w nowoczesną infrastrukturę przyjazną mieszkańcom i środowisku naturalnemu. Dzięki potężnym inwestycjom w stacje oczyszczania i uzdatniania wody, rzeszowianie mają do dyspozycji najczystsza wodę pitną w kraju. Systematycznie modernizowany jest miejski tabor komunikacji autobusowej, który na dzień dzisiejszy oparty jest już w przeważającej mierze na nowoczesnych i komfortowych autobusach napędzanych gazem ziemnym oraz prądem elektrycznym.

Rzeszów, dzięki dotychczasowym wieloletnim i wielomilionowym inwestycjom w sieć bezprzewodową 5G, w całości obsługującą rozbudowujący się dynamicznie system transportowy, monitoring miasta oraz kilka tysięcy zmodernizowanych lamp ulicznych – udostępnia natychmiastowo w wszystkich miejscach, miejsce na montaż kilku tysięcy mikronadajników 5G, stając się liderem wdrażania technologii 5G w kraju.

Rzeszów wraz z Ministerstwem Inwestycji i Rozwoju oraz Instytutem Rozwoju Miast i Regionów zrealizował projekt Urban Lab, gdzie prowadzi się dyskusje w gronie organizacji społecznych, przedstawicieli wyższych uczelni oraz biznesu o kierunkach rozwoju miasta, a także o wdrażaniu innowacyjnych projektów mających wpływ na komfort życia mieszkańców. Wdrożono w nim już platformę komunikacyjną Open Data. Docelowo portal ten zasilać będą wszystkie publiczne dane miasta w formie otwartych plików. Dostęp do otwartych danych to siła napędowa innowacyjnych przedsiębiorców. Zatem dostęp do otwartych danych w smart city Rzeszów z pewnością przyczyni się do rozwoju już istniejących firm z branży technologicznej, a także napływu nowych inwestorów, gotowych na otwarcie startup’u właśnie w Rzeszowie – jednym z polskich smart city.

W naszym mieście wdrożono też pakiet Innowacyjna Edukacja, celem którego było polepszenie warunków i sposobu nauczania dla uczniów i nauczycieli poprzez wprowadzenie nowoczesnych rozwiązań informatycznych we wszystkich szkołach w Rzeszowie. Dzięki realizacji tego programu każdy nauczyciel i uczeń publicznych szkół w Rzeszowie uzyskał bezpłatny dostęp do oprogramowania Microsoft Office 365 w chmurze oraz prawo do instalacji najnowszych pakietów Microsoft Office na 5 komputerach, 5 tabletach i 5 smartfonach w domu. Dzięki wdrożeniu projektu Innowacyjna Edukacja Miasto Rzeszów jako jedno z pierwszych miast w Polsce wdrożyło zdalne nauczanie (grudzień 2019) tuż przed wystąpieniem pandemii (COVID-19).

W 2019 roku w Urzędzie wprowadzono nowy System Elektronicznego Zarządzania Dokumentacją (EZD) o nazwie ProDok, współpracujący z systemem Proton, który znacząco usprawnił pracę nad dokumentami wprowadzając wiele udogodnień względem systemów, w których poprzednio pracował Urząd. Przełożyło się to na zwiększenie wydajności pracy urzędników pracujących w systemie obiegu dokumentów.

Dobrze wpisują się w krajobraz naszego miasta nowoczesne wiaty przystankowe, w których zastosowano szyby zespolone, wykonane z laminowanego szkła hartowanego. Na dachu i w gablocie na rozkłady jazdy umieszczone jest nowoczesne oświetlenie LED. Część wiat wyposażono w urządzenia ogrzewające oraz chłodzące. Do regulacji działania systemu ogrzewania i chłodzenia wykorzystuje się czujniki temperatury umożliwiające dostosowanie temperatury wewnątrz wiaty do warunków panujących na zewnątrz. Część wiat wyposażono w podgrzewane ławki. W celu zmniejszenia kosztów utrzymania takich wiat przystankowych, na dachu zamontowano panele fotowoltaiczne pokrywające część zapotrzebowania na energii elektryczną.

Również Rzeszowskie Olszynki - zielony teren nad rzeką Wisłok stał się miejscem wdrażania innowacyjnych rozwiązań. Zainstalowano tam nowoczesne latarnie LED ze sterownikami umożliwiającymi ich zarządzanie przez Internet. Inteligentne sterowniki włączają oświetlenie kiedy zapada zmrok, dostosowując jego natężenie do panujących warunków atmosferycznych. Dzięki takiemu rozwiązaniu stało się możliwe zamontowanie na terenie Olszynek nowoczesnych kamer ultra HD 4K oraz kamer panoramicznych pozwalających obserwować obszar w promieniu 180 stopni. Nowoczesny system monitoringu został zintegrowany z istniejącym systemem monitoringu miejskiego, do którego dostęp ma Policja, poprawiając bezpieczeństwo przestrzeni publicznej. Równocześnie z instalacją systemu monitoringu na olszynkach pojawiły się hotspoty WIFI umożliwiające darmowy dostęp do internetu.