

# RZESZÓW



**Forum Innowacji Sektora Kosmicznego  
24 czerwca 2016 r.**



## AGENDA

- **Statystyki**
- **Wsparcie dla edukacji**
- **Wsparcie dla przedsiębiorców**
- **Rankingi**
- **Poprawa jakości życia w mieście**





# STATYSTYKI

- Powierzchnia: **116,32 km<sup>2</sup>**
- Liczba mieszkańców zameldowanych: **186 858**
- Rzeczywista liczba mieszkańców: **220 000**
- Stopa bezrobocia: **ok. 7 %**

Według **Komisji Europejskiej** Rzeszów jest **drugim miastem** w Unii Europejskiej, jeżeli chodzi o zapotrzebowanie na informatyków.

Według rankingu **Fundacji Schumanna** w 2020 r. w Rzeszowie może pracować ponad **300 tys. osób**.



Według danych GUS, w Rzeszowie występuje:

- najwyższy przyrost naturalny ludności wśród miast wojewódzkich w Polsce,
- wysoka liczba ludności w wieku produkcyjnym,
- najwyższa liczba ludności w wieku przedprodukcyjnym,
- mieszkańcy Rzeszowa żyją najdłużej w Polsce.

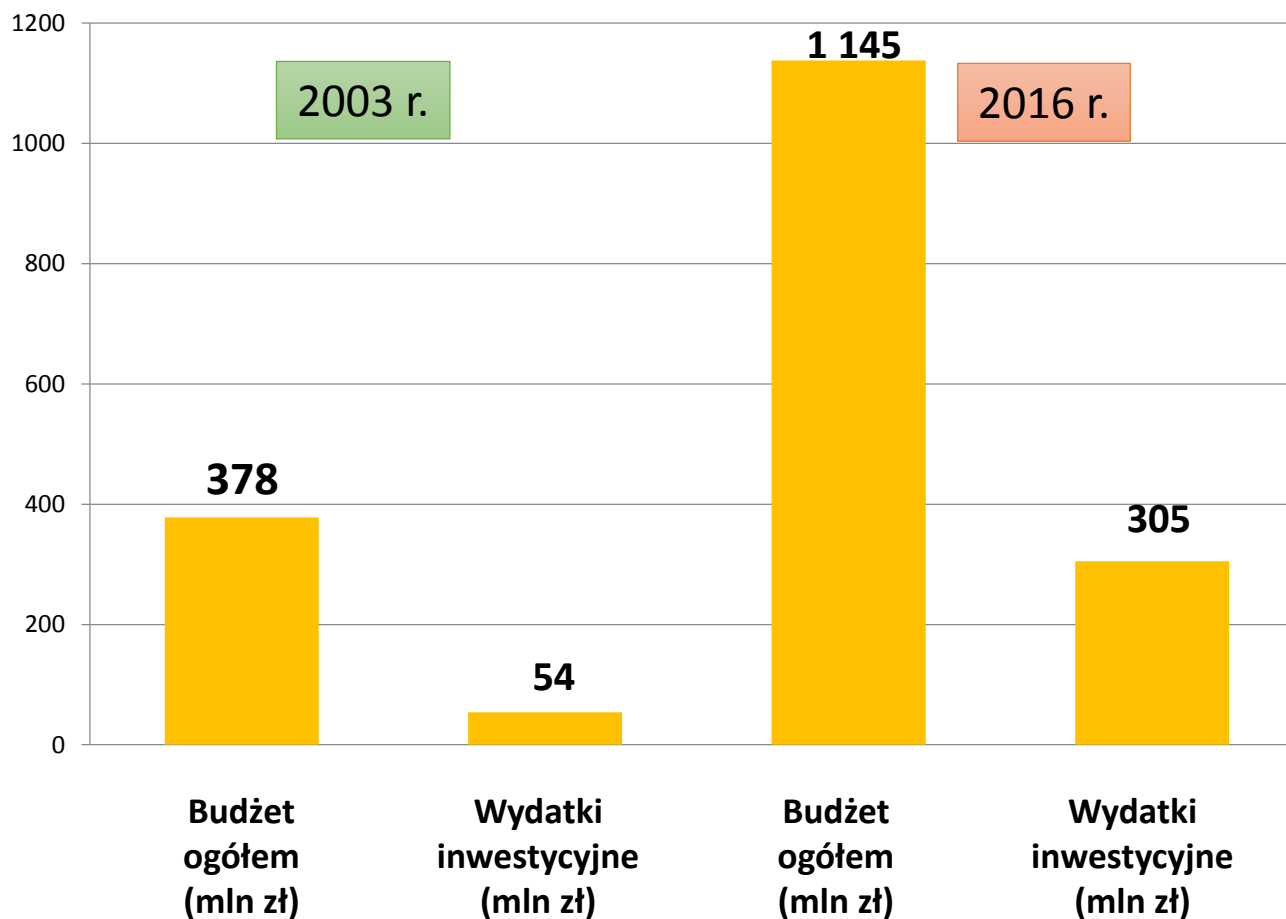


**Wg danych Eurostatu największa liczba studentów w stosunku do liczby mieszkańców w UE jest w RZESZOWIE.**

**W naszym mieście na 1000 mieszkańców przypada 353 studentów.**



Łączne wydatki na inwestycje w latach 2003-2015: 2,7 mld PLN

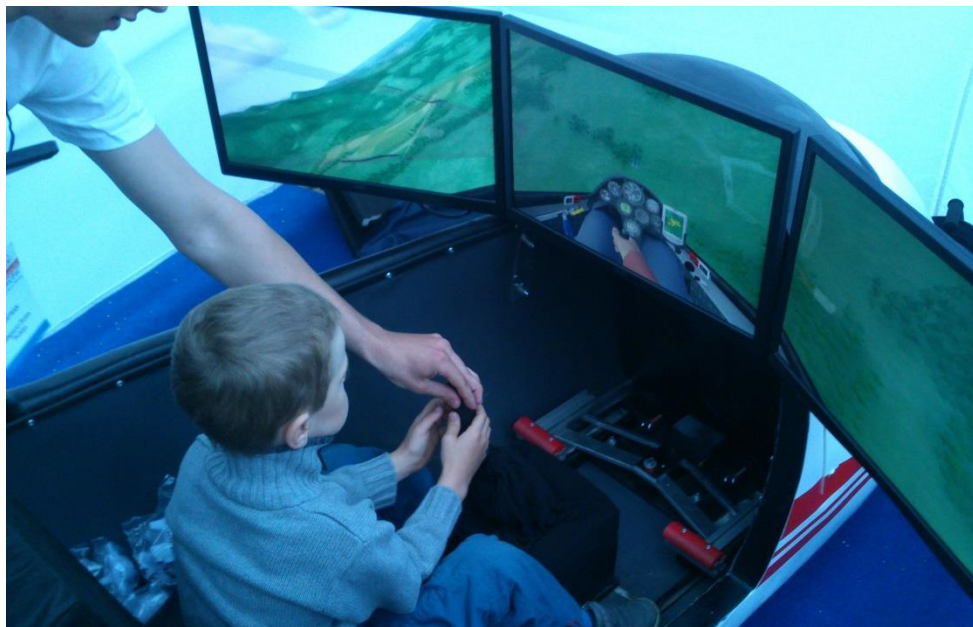


Międzynarodowa niezależna agencja Fitch Ratings dobrze oceniła sytuację finansową Rzeszowa. Według specjalistów - jest ona stabilna.



W Rzeszowie powstały projekty popularyzujące wiedzę, która ma rozwijać dziecięcą ciekawość, propagować edukację i zachęcać do poznawania świata:

- Ekonomiczny Uniwersytet Dziecięcy
- Mały Uniwersytet Rzeszowski
- Politechnika Dziecięca
- Rzeszowska Akademia Inspiracji
- Uniwersytet Dziecięcy



9 maja 2014 r. rozpoczęło działalność Regionalne Centrum Kształcenia Zawodowego w Zakresie Nowoczesnych Technologii w Rzeszowie. W ramach projektu powstało 11 pracowni kształcenia praktycznego, które są wyposażone w nowoczesny sprzęt, maszyny oraz specjalistyczne oprogramowanie (494 szt. zakupionych urządzeń i maszyn). Projekt wpływa na podniesienie poziomu kształcenia praktycznego i przygotowanie do egzaminu zewnętrznego potwierdzającego kwalifikacje zawodowe.

wartość projektu – **11,7 mln zł**,  
dofinansowanie – **8,5 mln zł**





- Powołanie Komisji Przedsiębiorczości
- Ustanowienie oficera startupowego
- Budowanie marki Startup Rzeszów
- Wspólna organizacja wydarzeń:
  - Startup Mixer
  - Hackathon Rzeszów
  - IT Academic Days
  - Hackathon Rzeszów





- Formuła PRz Racing Team
- Międzynarodowe Zawody Robotów ROBO-motion
- Zawody samolotów udźwigowych „Air Cargo Challenge”
- Dron Show Rzeszów
- Interaktywny Piknik Wiedzy



**Główne gałęzie przemysłu:** lotnictwo, informatyka, budownictwo, farmaceutyka, produkcja sprzętu domowego, centra komercyjno-usługowe, centra usług wspólnych, outsourcing.

**Największe firmy:** Pratt & Whitney Rzeszów (była WSK PZL-Rzeszów S.A.), MTU Aero Engines, Borg Warner, Asseco Poland S.A., Zelmer BSH, ICN Polfa Rzeszów S.A. Grupa Valeant, Sanofi-Aventis Ltd. Company, Nestlé Nutrition Alima-Gerber S.A., D.A.Glass

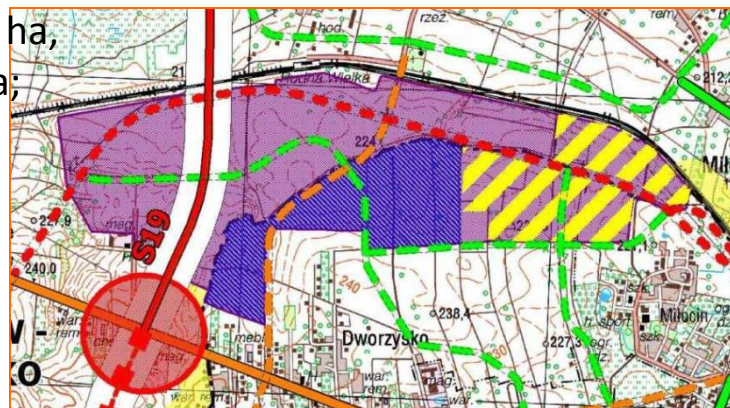


# RZESZÓW



W Rzeszowie znajdują się trzy specjalne strefy ekonomiczne, które oferują sprzyjające warunki rozpoczęcia działalności gospodarczej dla przedsiębiorstw innowacyjnych:

- SSE RZESZÓW-DWORZYSKO o powierzchni 450 ha, w tym w granicach Rzeszowa znajduje się 180 ha;



- do Podstrefy Rzeszów SSE EURO-PARK MIELEC został włączony teren przy ul. Ciepłowniczej o pow. 10 ha;

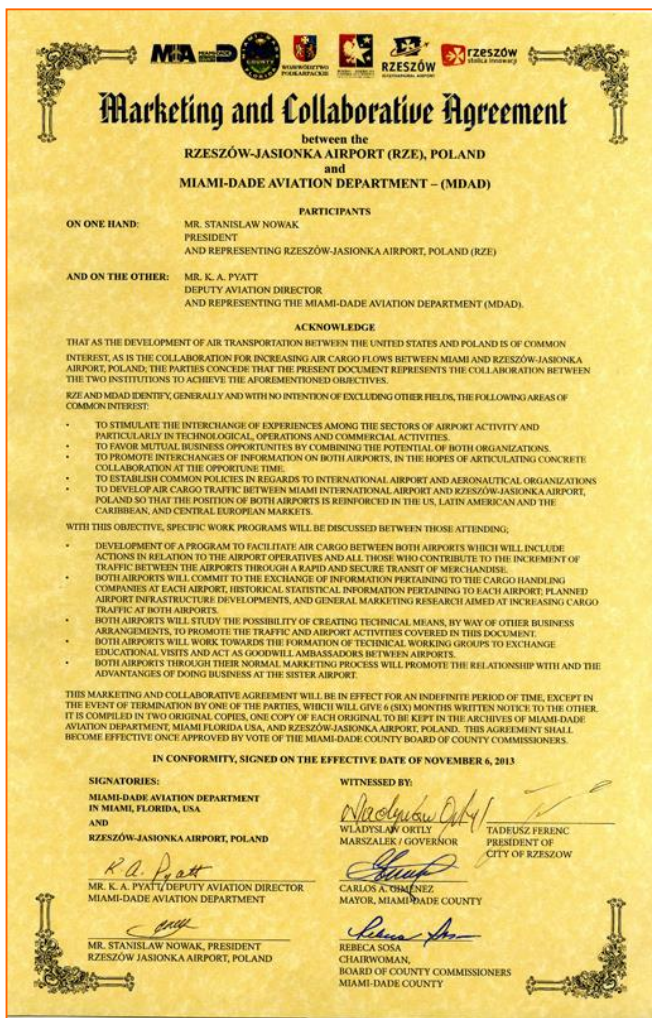


- SSE o powierzchni użytkowanych przez Pratt & Whitney Rzeszów przy ul. Hetmańskiej;





List intencyjny o współpracy pomiędzy lotniskami: w Miami i Rzeszów-Jasionka został podpisany w obecności prezydenta Tadeusza Ferenc'a i Marszałka Władysława Ortyła w 2013 r. podczas Cargo Americas Conference



## Listy intencyjne

- Dolina Lotnicza
- Klaster IT
- Klaster Dobrej Jakości Życia „Kraina Podkarpacia”
- Klaster Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych „POLIGEN”
- Klaster Expo



## Zakres współpracy

- Organizacja B2B przy okazji eventów
- Aranżowanie wyjazdów zagranicznych
- Tworzenie sieci współpracy dla przedsiębiorców
- Wspólne przyjmowanie potencjalnych inwestorów
- Sprawny przepływ informacji
- Identyfikacja kluczowych potrzeb przedsiębiorców





## Paris Air Show

- Pierwsze targi - 2007 r.
- 2100 wystawców
- Organizacja spotkania bilateralnego Polski i Francji na temat współpracy w zakresie lotnictwa cywilnego, wojskowego i projektów kosmicznych
- Współpraca z Ambasadą Polski we Francji
- Spotkania z przedsiębiorcami z USA, Meksyku, Australii, Singapuru, Dubaju...



## ILA Berlin Air Show

- Pierwsze targi - 2010 r.
- 1200 wystawców
- Ponad 100 przedsiębiorców z Doliny

Lotniczej

- Spotkania z przedsiębiorcami z Niemiec, Kanady, Austrii, Iranu, Hiszpanii...

- Nowy partner

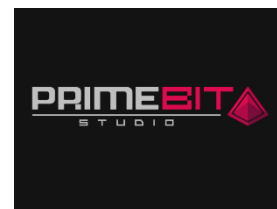


- Asseco Poland – największa firma IT notowana na Warszawskiej Giełdzie Papierów Wartościowych
- G2A – zapewnia dostęp do szerokiej gamy produktów cyfrowych; obsługuje największe światowe firmy
- Klaster IT- 82 członków reprezentujących branżę IT w Polsce (Ideo, Mobica, Opteam, VegaCom i wiele innych)
- Hackathon Rzeszów – wydarzenie pod patronatem Microsoftu

**ASSECO**  
POLAND



**OPTeam**





## – Wspieranie efektywnej współpracy międzynarodowej pomiędzy klastrami w krajach Europy Środkowej

### Założenia PROJEKTU

- ✓ Wspieranie rozwoju i promowanie klastrów
- ✓ Organizacja wyjazdów dla przedstawicieli klastrów
- ✓ Powstanie Punktów Informacji o Klastrach
- ✓ Stworzenie Wirtualnej Platformy Interaktywnej
- ✓ Konferencje i seminaria tematyczne
- ✓ Wizyta studyjna w Dolinie Lotniczej dla zagranicznych partnerów projektu i przedsiębiorców
- ✓ Analiza funkcjonowania klastrów
- ✓ Wypracowanie wspólnej polityki klastrowej



**Forum Innowacji i Forum Technologii Kosmicznych i Satelitarnych**

**Innowacyjne klastry siłą napędową rozwoju regionów**

**Internet Beta**

**Polsko – Ukraińskie Forum Outsourcingu**

**Kongres Innowacyjnego Marketingu w Samorządach**

**Kongres Profesjonalistów PR**

**Ogólnopolska Konferencja Prawa i Technologii Lotniczych oraz Kosmicznych**

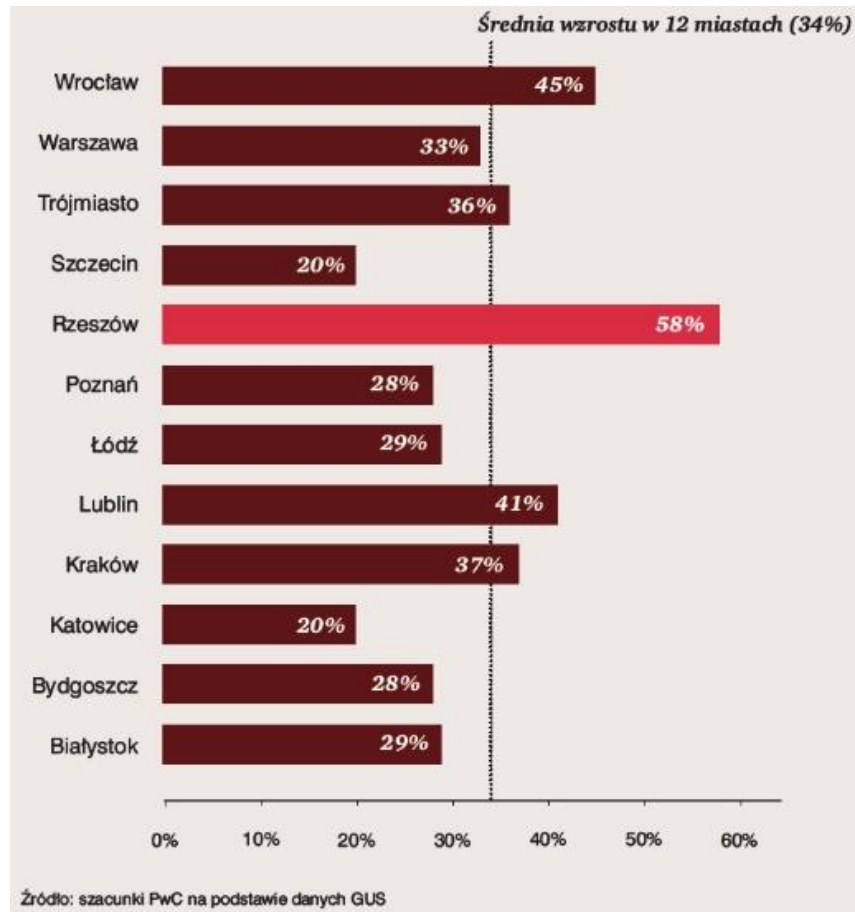


Fot. Kongres Innowacyjnego Marketingu w Samorządach



Fot. Forum Innowacji

Dzięki dotychczasowemu rozwojowi miasta i powiększeniu jego obszaru, Rzeszów po raz pierwszy został wzięty pod uwagę w prestiżowym opracowaniu, przygotowanym przez prof. Witolda Orłowskiego, głównego doradcę ekonomicznego w firmie PwC, pn. „Raport o polskich metropoliach”.



**Miasto Rzeszów okazało się liderem pod względem wzrostu PKB w latach 2004 – 2014 w wysokości 58 %.**

Zdaniem autorów raportu najmocniejszymi stronami Rzeszowa są m.in. wysoka jakość życia, efektywna opieka medyczna i skuteczne wykorzystywanie funduszy unijnych.



Rzeszów zajął **I miejsce w rankingu Miast Atrakcyjnych dla Biznesu** magazynu „Forbes”, w kategorii miast od 150 tys. do 300 tys. mieszkańców.

„Forbes” wyłonił miasta najbardziej atrakcyjne dla biznesu, czyli takie, które potrafią skutecznie przyciągnąć przedsiębiorców.

O miejscu w rankingu decydowała liczba nowo rejestrowanych spółek w ciągu roku, pomniejszona o liczbę spółek zlikwidowanych i upadłych, podzielona następnie na 1 tys. mieszkańców.



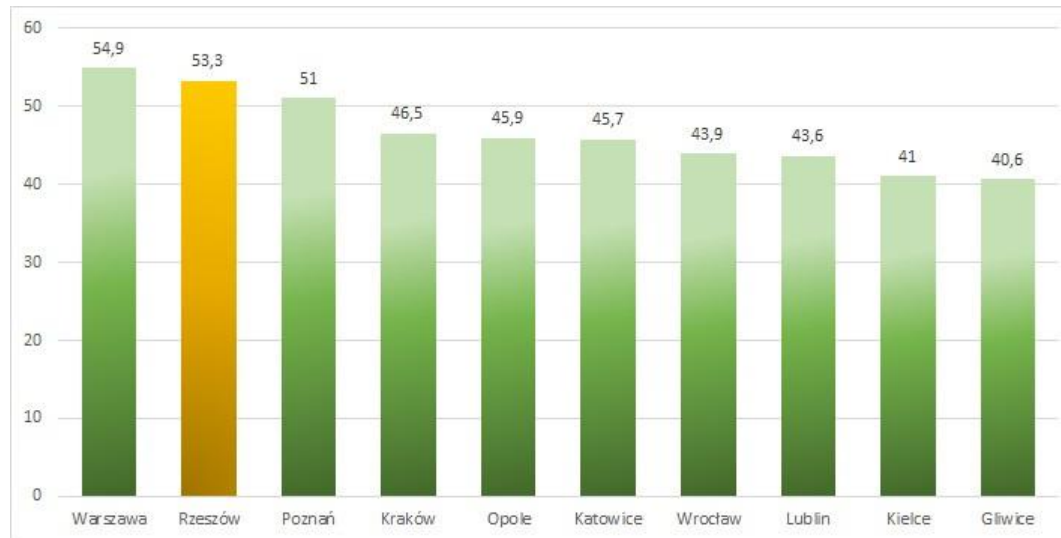
W **rankingu samorządów „Rzeczpospolitej”** Rzeszów doceniony został za dużą liczbę nowopowstałych podmiotów gospodarczych oraz wysokie dochody i wydatki w przeliczeniu na osobę.



Fundacja Schumanna opublikowała Ranking miast uczących się.

Na pierwszym miejscu znalazła się Warszawa, natomiast **drugie miejsce zajął Rzeszów.**

- 1. miejsce w Polsce wśród wszystkich polskich metropolii, gdzie łatwo prowadzi się biznes,
- 1. miejsce w Polsce w zakresie współpracy między firmami,
- 1. miejsce w Polsce w wydatkach firm na inwestycje w przeliczeniu na mieszkańca spośród wszystkich polskich metropolii,
- 1. miejsce w Polsce pod względem ilości wykształconych specjalistów,
- 1. miejsce w Polsce pod względem ilości studentów na 1000 mieszkańców.



Komisja Europejska przeanalizowała 34 regiony w europejskich państwach pod względem aktywności w zakresie teleinformatyki. Na podstawie badania powstał raport: Atlas Aktywności w Dziedzinie Technologii Informacyjnych i Komunikacyjnych w Europie (The Atlas of ICT Activity in Europe). Za największe centra technologii ICTw Europie uznano Monachium, Londyn i Paryż.



**Zauważono fakt, że pod względem wzrostu zatrudnienia w tej branży jednym z najszybciej rozwijających się obszarów jest subregion rzeszowski.**



**informatyka  
podkarpacka**





## BUDOWA SYSTEMU INTEGRUJĄCEGO TRANSPORT PUBLICZNY MIASTA RZESZOWA I OKOLIC

Okres przygotowania i realizacji: **2007 – 2015**

Wartość projektu w chwili podpisania umowy o dofinansowanie: **415,1 mln zł**, w tym dofinansowanie UE: **311,1 mln zł**



Projekt obejmował:

- Przebudowę i rozbudowę ulic
- Zakup nowoczesnych autobusów
- Opracowanie i uruchomienie Rzeszowskiego Inteligentnego Systemu Transportowego



- Orszak Trzech Króli
- Wielka Orkiestra Świątecznej Pomocy
- Święto Paniagi
- Międzynarodowy Festiwal Teatrów Ożywionej Formy - MASKARADA
- Festiwal Przestrzeni Miejskiej
- Juwenalia
- Noc Muzeów
- Międzynarodowy Festiwal Piosenki CARPATHIA
- Światowy Festiwal Polonijnych Zespołów Folklorystycznych
- Źródła Pamięci. Szajna, Grotowski, Kantor
- Rockowa Noc
- Kultura od kuchni
- Wigilia na Rynku
- Sylwester





# WSCHÓD KULTURY – EUROPEJSKI STADION KULTURY





## CYKLICZNE WYDARZENIA SPORTOWE

- **9 Półmaraton Rzeszowski**  
10 kwietnia 2016 r.
- **Ultramaton Podkarpacki**  
7 maja 2016 r.
- **4 PKO Maraton Rzeszowski**  
9 października 2016 r.
- **Bieg na „Piątkę”**  
10 października 2016 r.
- **Rzeszowska Dycha**  
11 listopada 2016 r.
- **Puchar Europy w Kolarstwie Ręcznym**
- **Scandia Maraton**
- **Tauron Lang Team**
- **Tour de Pologne**





# FONTANNA MULTIMEDIAŁNA



**DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ**



**Rzeszów – tutaj marzenia  
traktujemy poważnie**

[www.rzeszow.pl](http://www.rzeszow.pl)