

## Poprawa infrastruktury sportowej poprzez przebudowę stadionu miejskiego w Rzeszowie



Inwestujemy w rozwój województwa podkarpackiego

### Poprawa infrastruktury sportowej poprzez przebudowę stadionu miejskiego w Rzeszowie Nr projektu RPPK.05.03.00-18-001/10

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013

**Oś Priorytetowa 5:** Infrastruktura publiczna  
**Działanie 5.3:** Infrastruktura sportowa i rekreacyjna  
**Schemat B:** Inna infrastruktura sportowa i rekreacyjna

**Instytucja Zarządzająca:** Zarząd Województwa Podkarpackiego [www.rpo2007-2013.podkarpackie.pl](http://www.rpo2007-2013.podkarpackie.pl)

**Beneficjent:** Gmina Miasto Rzeszów, Ul. Rynek 1, 35-064 Rzeszów Telefon: 1 77 88 99 00 Fax: 17 87 54 105, e-mail: [umrz@rzeszow.pl](mailto:umrz@rzeszow.pl) [www.rzeszow.pl](http://www.rzeszow.pl)

**Jednostka Realizująca Projekt:** Wydział Inwestycji Urzędu Miasta Rzeszowa

**Wartość projektu:** 41 077 909,90 PLN  
**Kwota dofinansowania:** 27 407 098,88 PLN  
**Wkład własny:** 13 670 811,02 PLN  
**Okres realizacji:** 04.2008 r. - 06.2015 r.

#### Opis projektu:

Projekt pn. „Poprawa infrastruktury sportowej poprzez przebudowę stadionu miejskiego w Rzeszowie” miał na celu rozwój infrastruktury publicznej dla potrzeb mieszkańców miasta i regionu poprzez powstanie nowoczesnej bazy sportowo-rekreacyjnej. Przedmiotem projektu była budowa 9 segmentów zadaszonych trybun stadionu po wschodniej stronie wraz z towarzyszącą infrastrukturą.

#### Zakres rzeczowy projektu:

Zakres rzeczowy projektu obejmował:

1. Budowę zadaszonych trybun dla publiczności na 4 716 nowych miejsc wraz z niezbędnymi instalacjami wewnętrznymi,
2. Budowę żelbetonowego pomostu wejściowego łączącego trybunę z Aleją Powstańców Warszawy,
3. Rozbudowę infrastruktury o łącznej powierzchni ok 5 500 m<sup>2</sup> obejmującą drogi dojazdowe od strony wschodniej trybun, ciąg pieszo-jezdny, dwa zjazdy na płytę boiska, parkingi dla samochodów, place manewrowe.
4. Wykonanie sieci zewnętrznych kanalizacji sanitarnej i deszczowej, sieci wodociągowej, sieci teletechnicznej i sieci elektroenergetycznych.
5. Ukształtowanie terenu w celu zabezpieczenia przeciwpowodziowego.
6. Zagospodarowanie terenów zielonych.
7. Likwidację kolizji istniejącego uzbrojenia podziemnego z nowoprojektowanymi obiektami i sieciami zewnętrznymi.
8. Budowę zaplecza sportowego pod zrealizowanymi trybunami wraz z niezbędnymi instalacjami i przyłączami.
9. Wykonanie Zintegrowanego Systemu Monitorowania Sprzedaży Biletów na trybunie wschodniej.
10. Zakup paneli ochronnych na murawę boiska.
11. Zakup teleskopowego tunelu.
12. Zakup namiotu sferycznego.
13. Zakup telebimu (wyświetlacza wielkoformatowego)

#### Efekty realizacji projektu:

W ramach efektów rzeczowych powstała nowa trybuna wschodnia stadionu z zadaszeniem, dzięki czemu zwiększona została liczba miejsc siedzących na stadionie z 9 500 do 11 547. Trybuna została wyposażona w niezbędne instalacje wewnętrzne, a także elementy świetlne, które dają piękne efekty podczas imprez kulturowych organizowanych na stadionie miejskim. Ponadto pod trybunami zostało wybudowane zaplecze sportowe składające się z zespołu pomieszczeń niezbędnych do kompleksowego rozwiązania zaplecza piłkarskiego dla stadionu miejskiego. Łącznie powstała powierzchnia zabudowy wynosi 5 199,00 m<sup>2</sup>.

W ramach nowo wybudowanego zaplecza powstały następujące pomieszczenia:

1. Zaplecze piłkarskie w skład którego wchodzi pomieszczenia szatni dla drużyny gospodarzy i gości wraz z sanitariatami, szatnia dla sędziów wraz z sanitariatami, pomieszczenie delegata i obserwatora meczowego, hol pomieszczenia antydopingowe, siłownia, pomieszczenia odnowy biologicznej, magazyn sprzętu sportowego. Szatnie dla sekcji młodzieżowej składają się z pięciu pomieszczeń szatniowych z sanitariatami. Pomieszczenia pomocy medycznej dla zawodników i sędziów oraz pomocy medycznej dla widzów zostały zlokalizowane w pobliżu traktów prowadzących na zewnątrz stadionu.

2. Pomieszczenia administracyjno – konferencyjne składające się z: 12 pomieszczeń biurowych, dwóch sal konferencyjnych, pokoju VIP z toaletą i pomieszczenia dla przedstawicieli środków masowego przekazu.
3. Pomieszczenia magazynowe składające z 2 pomieszczeń magazynowych, pomieszczenia pralni z magazynem oraz dwóch pomieszczeń warsztatowych.
4. Dwa bufety wraz z toaletami zlokalizowane na pierwszym piętrze trybuny.

Ponadto w ramach projektu zakupiono niezbędny sprzęt i wyposażenie m.in.:

- 7 000 m<sup>2</sup> paneli ochronnych, których zadaniem jest ochrona murawy boiska sportowego podczas organizowanych imprez masowych,
- 2 sztuki teleskopowego tunelu,
- namiot sferyczny,
- wielkoformatowy wyświetlacz o wielkości 30 m<sup>2</sup> wykonanego w technologii LED charakteryzującego się wielkością piksela 10 mm.

Realizacja projektu przyczyniła się do zwiększenia liczby osób korzystających ze stadionu oraz poprawy bezpieczeństwa organizowanych imprez sportowych.