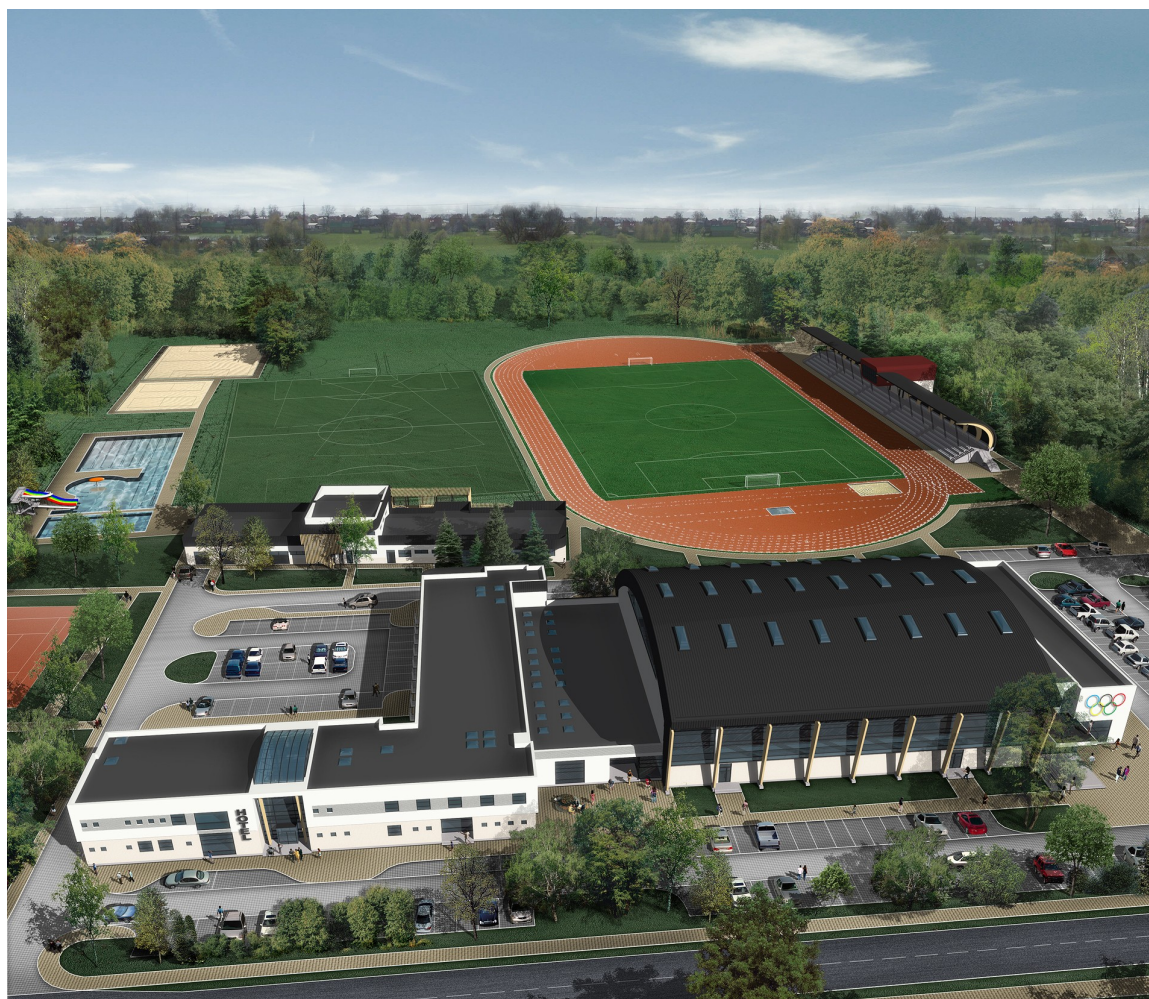


*Projekt współfinansowany przez Unię Europejską  
ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego  
w ramach Programu  
Sąsiedztwa Polska-Białoruś-Ukraina  
INTERREG IIIA/TACIS CBC 2004-2006*



W dniu 19 grudnia 2008 r. w Podlaskim Urzędzie Wojewódzkim w Białymstoku podpisana została umowa nr IG-2004/PL-UB/2.20/1.3/U-49/08 o dofinansowanie projektu pod nazwą: „*Opracowanie dokumentacji na budowę i modernizację obiektów sportowo-rekreacyjnych na terenie MOSIR w Bielsku Podlaskim*”, nr NEB/PL/PDL/1.3/07/20 w ramach Programu Sąsiedztwa Polska-Białoruś-Ukraina INTERREG III A/TACIS CBC 2004-2006, Priorytet 1 Wzrost konkurencyjności obszarów przygranicznych poprzez modernizację i rozwój infrastruktury transgranicznej, Działanie 3 Rozwój infrastruktury okołobiznesowej i turystyki.

Partner Wiodący – Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Bielsku Podlaskim

**Partner Finansowy - Miasto Bielsk Podlaski**

Wartość zadania brutto – 286 700,00 PLN

Wartość dofinansowania z EFRR – 215 025,00 PLN - co stanowi 75 % wartości zadania.

Wyżej wymienione zadanie obejmuje opracowanie dokumentacji na budowę :

- hali sportowo-widowskiej o wymiarach ok. 80m x 60m i o wymiarach areny głównej 45m x 24m i wysokości 12,5m z widownią na ok. 700 miejsc siedzących, z funkcjami uzupełniającymi (siłownia, sala fitness, sauna oraz sala konferencyjna w części biurowej),
- budynku hotelowego z zapleczem gastronomicznym,
- kregielni,
- zespołu szatniowego,
- nowych trybun wraz z zadaszeniem, loża prasowa i VIP,
- budynków kas,
- zespołu kortów tenisowych o nawierzchni naturalnej i o nawierzchni syntetycznej wraz z boiskiem wielofunkcyjnym oraz lodowiskiem w okresie zimowym,
- boisk do piłki plażowej,
- skate - parku,
- parkingów i zatok postojowych,
- dróg wewnętrznych,
- chodników,
- zagospodarowania otoczenia projektowanych obiektów,
- przebudowę, rozbudowę i remont: budynku stacji uzdatniania wody, boiska piłkarskiego treningowego, urządzeń LA, brodzika i basenu z atrakcjami wodnymi i zjeżdżalniami, budynków studni głębinowej, transformatora i rozdzielni głównej.