

# Informacja

## o wnioskach złożonych przez Miasto Bielsk Podlaski w 2008 roku do Funduszy Strukturalnych Unii Europejskiej i Funduszu Spójności



### I. Wnioski drogowe złożone do Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego

W dniu 24 kwietnia 2008 r. zostały złożone wnioski do RPOWP w ramach:

- osi priorytetowej II - Rozwój infrastruktury transportowej,
- działania 2.1 - Rozwój transportu drogowego,
- poddziałania 2.1.2 - Lokalna infrastruktura drogowa

o dofinansowanie ze środków dotacji rozwojowej inwestycji drogowych

*1. Modernizacja układu komunikacyjnego miasta Bielsk Podlaski w ciągach drogi krajowej Nr 66 oraz powiatowych, ulice: Norwida, Nowa, Witosza, Gomulki, Baczyńskiego, Leśmiana, Taraszkiewicza, Tokarzewicza, Koszarowa, Kilińskiego, Kolberga*

Wartość zadania w zł.	Środki z UE	Środki własne
<b>12 463 074,12</b>	<b>40,11%</b>	<b>59,89 %</b>
	<b>4 998 939,04 zł</b>	<b>7 464 135,08 zł</b>

Zakres robót obejmuje:

- przebudowę - 4,290 km dróg miejskich,
- budowę - 3,801 km chodników,
- budowę - 2,899 km ścieżek rowerowych,

Planowany termin realizacji projektu 2009-2011 r, w przypadku uzyskania dotacji.

Maksymalna kwota dofinansowania ze środków UE- 5 mln zł.

**2. Integracja dróg gminnych z systemem dróg, krajowej Nr 19 i powiatowej ul. Mickiewicza, (ul. Kleeberga, Rejonowa, łącznik drogi krajowej Nr 19 z ul. Mickiewicza) w Bielsku Podlaskim**

Wartość zadania w zł.	Środki z UE	Środki własne
<b>15 885 841,75</b>	<b>31,47 %</b>	<b>68,53%</b>
	<b>4 999 274,40 zł</b>	<b>10 886 567,35 zł</b>

**Projekt zakłada przebudowę dróg w ulicach:**

1. ul. Kleeberga – nawierzchnia o dł. 1 405,46 m, szer. 6,5- 7,0 m, chodniki 2 462 m<sup>2</sup>, zjazdy bramowe 2 153 m<sup>2</sup>, zieleń 4 416 m<sup>2</sup>;
2. ul. Rejonowa – nawierzchnia o dł. 782,99 m, szer. 7,0 m, chodniki 1 291,50 m<sup>2</sup>, ścieżki rowerowe 1 291,50 m<sup>2</sup>, zjazdy bramowe 330 m<sup>2</sup>, 106 zieleń m<sup>2</sup>;
3. łącznik drogi krajowej Nr 19 z ul. Mickiewicza – nawierzchnia o dł. 1 759,19 m, szer. 6,0 m, chodniki 20 m<sup>2</sup>, zjazdy bramowe 427,00 m<sup>2</sup>, zieleń 2201 m<sup>2</sup>.

W ramach inwestycji planuje się także wykonanie infrastruktury ochrony środowiska w następujących ulicach:

- ulica Kleeberga – wykonanie kanalizacji deszczowej o długości 1 107 m i sanitarnej o długości 315 m;
- ulica Rejonowa – mechaniczne czyszczenie i przebudowę kanalizacji deszczowej - 782 m oraz wykonanie oświetlenia ulicy o długości 620 m.

Planowany termin realizacji projektu 2009-2011 r, w przypadku uzyskania dotacji.

Maksymalna kwota dofinansowania ze środków UE- 5 mln zł.

**3. Przebudowa ulicy Dubiażyńskiej w Bielsku Podlaskim**

Wartość zadania w zł.	Środki z UE	Środki własne
<b>12 658 068,57</b>	<b>39,49 %</b>	<b>60,51 %</b>
	<b>4 998 671,28 zł</b>	<b>7 659 397,29 zł</b>

Planowane rezultaty projektu:

- długość przebudowanych dróg gminnych - 3,745 km
- powierzchnia nowowybudowanych chodników - 3 141 m<sup>2</sup>

Planowany termin realizacji projektu 2009-2011 r, w przypadku uzyskania dotacji.

Maksymalna kwota dofinansowania ze środków UE - 5 mln zł.

## II. Wniosek z zakresu edukacji złożony do Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego

W dniu 30 maja 2008 r. zostały złożony wniosek do RPOWP w ramach:

- osi priorytetowej VI - Rozwój infrastruktury społecznej
- działania 6.1 - Rozwój infrastruktury z zakresu edukacji

o dofinansowanie ze środków dotacji rozwojowej inwestycji pod nazwą: **Remont pomieszczeń dydaktycznych w budynku szkoły i sali gimnastycznej Zespołu Szkół im A. Mickiewicza w Bielsku Podlaskim**

Wartość zadania w zł.	Środki z UE	Środki własne
519 369,44	75,00%	25,00 %
	389 547,33 zł	129 849,11zł

Remont budynku Zespołu Szkół im A. Mickiewicza swoim zakresem obejmuje:

- roboty malarskie pomieszczeń I i II piętra w starym skrzydle budynku oraz sali gimnastycznej,
- wymianę posadzek w sali gimnastycznej obejmą rozbiórkę istniejącej warstwy podłogi, wykonania wentylacji, a następnie położenie nowej posadzki. Zaprojektowano sprężysto - powierzchniową, podwójnie legarowaną podłogę na podkładach drewnianych. Wierzchnią warstwę stanowić będzie specjalistyczna wykładzina sportowa,
- remont toalet,
- wymianę wyeksploatowanej instalacji elektrycznej.

Planowany termin realizacji projektu 2009 r, w przypadku uzyskania dotacji.

### III. Wniosek z zakresu rozwoju turystyki i kultury złożony do Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego

W dniu 4 sierpnia 2008 r. został złożony wniosek do RPOWP w ramach:

- osi priorytetowej III - Rozwój turystyki i kultury
- działania 3.1 - Rozwój atrakcyjności turystycznej regionu

o dofinansowanie ze środków dotacji rozwojowej inwestycji pod nazwą: **Budowa i przebudowa obiektów i urządzeń sportowo-rekreacyjnych na terenie MOSiR w Bielsku Podlaskim - I etap.**

Wartość zadania w zł.	Środki z UE	Środki własne
31 301497,38	55,00%	45,00 %
	17 215 823,44 zł	14 085 673,94zł

#### **Niniejszy projekt zakłada:**

- rozbiórkę istniejących na projektowanym terenie obiektów nie stanowiących wartości funkcjonalno użytkowych,
- budowę hali sportowo - widowiskowej 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 (bufet, siłownia, sala fitness, sauna oraz sala konferencyjna w części biurowej),
- zagospodarowanie otoczenia projektowanych obiektów,
- budowę infrastruktury drogowo - komunikacyjnej (parkingi, dojazdy, chodniki, i inne nawierzchnie zewnętrzne).

#### **Sieci projektowane:**

- Wodociągowa - poprzez przyłączy z sieci w ul. Orzeszkowej
- Kanalizacja sanitarna podłączona do sieci miejskiej kanalizacji sanitarnej w ul. Orzeszkowej poprzez przepompownię ścieków /poprzez separatory tłuszczów w przypadku ścieków z kuchni restauracyjnej w hotelu/
- Kanalizacja deszczowa zrzucana do istniejącego rowu melioracyjnego poprzez podziemne zbiorniki retencyjne /do wykorzystania w celu podlewania murawy naturalnej boiska piłkarskiego i trawników/, woda opadowa z nawierzchni utwardzonych, chodników, dróg i parkingów poprzez separator zanieczyszczeń /wpusty drogowe z osadnikami piasku/
- C.O. z własnej kotłowni olejowej /zasilanie kotłów z zewnętrznego podziemnego zbiornika oleju opałowego/

## Instalacje projektowane:

- Ogrzewanie podłogowego /arena sportowa w hali/
- C.W.U. z własnej kotłowni olejowej i paneli solarnych /na dachu hali sportowej
- Wentylacja mechaniczna pełna nawiewno - wyciągowa, wyciągowa, wentylacja mechaniczna sportowej posadzki areny hali
- C.T. z własnej kotłowni olejowej /zasilanie nagrzewnic wodnych went. mech./
- Instalacja klimatyzacyjna /w wybranych pomieszczeniach/
- Hydrantów wewnętrznych i zewnętrznych
- Ciepłota systemu paneli solarnych /na dachu hali sportowej/
- Elektryczna /oświetlenie zewnętrzne i wewnętrzne, ewakuacyjne, gniazda wtykowe, uziemienie, zasilanie dźwigów wewnętrznych, urządzeń elektrycznych, urządzeń trójfazowych, zasilanie wentylatorów ściennych wymuszających wentylację grawitacyjną w pom. bez okien, urządzeń wentylacji mechanicznej – centrale, kłapy p. poż., zasilanie kłap dymowych itp./
- Odgromowa /w przypadku głównej bryły hali sportowej - instalacja uziemiająca podpięta bezpośrednio do blachy stanowiącej pokrycie dachu/
- Niskonapięciowa /okablowanie strukturalne, nagłośnienie, telekomunikacja, rtv, internet, itp./
- Monitoringu zewnętrznego i wewnętrznego /system telewizji dozorowej CCTV, system sygnalizacji włamania i napadu SSWiN/
- Sygnalizacji pożaru SAP /sprzężony z instalacją kłap dymowych oraz kłap p.poż., wentylacji mechanicznej oraz niektórymi drzwiami ewakuacyjnymi/.

Planowany termin realizacji projektu 2009 – 2011 r, w przypadku uzyskania dotacji.

## FUNDUSZ SPÓJNOŚCI

### IV. Wniosek z zakresu infrastruktury ochrony środowiska

W dniu 01 września 2008 r. został złożony wniosek do FS w ramach:

- Priorytetu I – Gospodarka wodno-ściekowa,
- działanie 1.1 – Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach powyżej 15 tys. RLM  
na zadanie: **„Rozbudowa infrastruktury ochrony środowiska w ulicach w Bielsku Podlaskim”**

Wartość zadania w zł.	Środki z UE	Środki własne
<b>16 247 515,74</b>	<b>58,75%</b>	<b>41,25 %</b>
	<b>9 545 960,74 zł</b>	<b>6 701 555 zł</b>

#### **Zakres robót obejmuje:**

- budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – tłocznej – 6,84 km;
- budowę sieci kanalizacji deszczowej wraz z urządzeniami podczyszczającymi – 3,64 km.

#### **Kanalizacja sanitarna i deszczowa w ramach projektu planowana jest do wybudowania w następujących ulicach Bielska Podlaskiego:**

- **ul. Mickiewicza** - zaułek: kanalizacja sanitarna o dł. ok. 0,2 km;
- **ul. 11-go Listopada**: kanalizacja sanitarna o dł. ok. 2,5 km;
- **ul. Wysockiego**: kanalizacja sanitarna o dł. ok. 0,5 km, kanalizacja deszczowa o dł. ok. 0,5 km,
- **ul. Słowackiego**: kanalizacja sanitarna o dł. ok. 0,3 km, kanalizacja deszczowa o długości 0,4 km,
- **ul. E. Orzeszkowej**: kanalizacja sanitarna o dł. ok. 0,5 km, kanalizacja deszczowa o dł. ok. 0,6 km,
- **ul. Myśliwska**: kanalizacja sanitarna o dł. ok. 0,3 km, kanalizacja deszczowa o dł. ok. 0,3 km,
- **ul. Sadowa**: kanalizacja sanitarna o dł. ok. 0,1 km, kanalizacja deszczowa o dł. ok. 0,2 km.
- **ul. Rejtana**: kanalizacja sanitarna o dł. ok. 0,8 km,
- **ul. Żeromskiego**: kanalizacja sanitarna o dł. ok. 0,5 km, kanalizacja deszczowa o dł. ok. 0,6 km,
- **ul. 3-go Maja**: kanalizacja sanitarna o dł. ok. 0,5 m, kanalizacja deszczowa o dł. ok. 0,5 km,
- **ul. Kościuszki**: kanalizacja sanitarna o dł. ok. 0,4 km, kanalizacja deszczowa o dł. ok. 0,3 km,
- **ul. Szkolna**: kanalizacja sanitarna o dł. ok. 0,24 km, kanalizacja deszczowa o dł. ok. 0,24 km.

Planowany termin realizacji projektu 2009-2011 r. po otrzymaniu środków unijnych.