

załącznik
do uchwały NR VII/58/2011
Rady Miejskiej Białogardu
z dnia 25 maja 2011 r.

Raport z wykonania Programu Ochrony Środowiska dla Miasta Białogard w latach 2009 - 2010

Program Ochrony Środowiska dla Miasta Białogard został uchwalony przez Radę Miejską Białogardu w dniu 24 maja 2005 r. - Uchwała Nr XXX /282/05 w sprawie Programu Ochrony Środowiska dla Miasta Białogard oraz Planu Gospodarki Odpadami dla Miasta Białogard.

Program opracowany został na lata 2004-2007 w zakresie działań krótkoterminowych oraz na lata 2007-2015 w zakresie działań długoterminowych.

Raport z wykonania zadań określonych w programie w latach 2009 – 2010:

GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA

W latach 2009 – 2010 prace związane z poprawą jakości i dostępności do wody pitnej oraz z poprawą dostępności systemów kanalizacyjnych zostały zrealizowane przez Regionalne Wodociągi i Kanalizację Spółkę z o.o. z siedzibą w Białogardzie w ramach projektu pod nazwą „Zintegrowana gospodarka wodno-ściekowa w Dorzeczu Parsęty” oraz jako zadania własne Spółki poza Funduszem Spójności.

I. Poprawa jakości i dostępności do wody pitnej:

Zestawienie ilościowe przedsięwzięć zrealizowanych na terenie miasta Białogard w zakresie gospodarki wodnej:

- a) **budowa sieci wodociągowej**, w ulicach: 1-go Maja, Baczyńskiego, Zamoyskiego, Mickiewicza, Nadbrzeżna, Sobieskiego, Słowińska, Wodna, Obryckiego–Energetyków, Mestwina boczna, Truskawkowa i Konopackiej o **łącznej długości 3.788,81 m**,
- b) **wymiana sieci wodociągowej wraz z przyłączami**, w ulicach: Kochanowskiego, Poetów,
Dąbrowszczaków, Kochanowskiego, Przechodnia, Czeska, Chopina, Sienkiewicza, Obotrytów, Wojska Polskiego, Płowiecka, Rolna, Dworcowa, Klonowa, Drzymały, Lipowa,
Sądowa, Borzymowskiego, Krótka, 8-go Marca, Drzymały, Kolejowa, Świdwińska, Tatrzańska i Nowowiejskiego o **łącznej długości 10.131,09 m**

Na realizację zadań z gospodarki wodnej Spółka poniosła wydatki o łącznej kwocie – **2.895.127,80 zł netto**.

II. Poprawa dostępności systemów kanalizacyjnych:

W latach 2009 – 2010 Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. z siedzibą w Białogardzie zrealizowała roboty związane z budową i modernizacją sieci kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej oraz z modernizacją oczyszczalni ścieków w Białogardzie.

Zestawienie ilościowe przedsięwzięć zrealizowanych na terenie miasta Białogard w zakresie gospodarki ściekowej kształtuje się następująco:

- a) budowa sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej i tłocznej, w ulicach: Ustronie Miejskie, Moniuszki, Piastów, Obotrytów, Lutyków, Wiejska, Nowa, Królowej Jadwigi, Chocimska, Kołobrzaska, Obryckiego–Energetyków, Mestwina boczna i Truskawkowa o łącznej długości: sieć grawitacyjna 5.543,14 m, tłoczna 3.475,05 m
- b) wymiana sieci kanalizacyjnej, w ulicach: Sobieskiego, Kochanowskiego o łącznej długości 651,44 m,
- c) modernizacja oczyszczalni ścieków w zakresie: wymiana stacji odwadniania osadów, wymiana urządzeń na obiektach – krat rzadkich, mieszadeł, zasuw, separatora piasku, dezodoryzacja oczyszczalni, rozbudowa automatyki, montaż stacji zlewczej ścieków dowożonych, zakup sond tlenowych, modernizacja budynku administracyjno-socjalnego, warsztatowego oraz budynku kraty schodkowej, modernizacja instalacji CO wraz z ociepleniem w budynku wirówek.

Na realizację ww. zadań z gospodarki ściekowej Spółka poniosła wydatki o łącznej kwocie – 14.247.821,59 zł netto.

Na realizację zadań z gospodarki wodno-ściekowej w latach 2009 – 2010 Spółka poniosła wydatki w wysokości 17.142.949,39 zł netto, z czego:

- 5.858.593,70 zł netto – środki własne Spółki uzyskane z odpisu amortyzacji oraz z zaciągniętych pożyczek
- 11.284.355,69 zł netto – środki zewnętrzne Unii Europejskiej.

III. Program ochrony przeciwpowodziowej:

Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie w roku 2010 realizował zadanie pn. „Zabezpieczenie przeciwpowodziowe doliny rzeki Parsęty poniżej miejscowości Osówko w tym miast Kołobrzegu, Karlina i Białogardu”.

W ramach tego zadania w granicach administracyjnych miasta Białogard rozpoczęła się odbudowa wałów przeciwpowodziowych chroniących tereny miejskie oraz modernizacja stopnia wodnego na rzece Parsęcie.

Miasto Białogard nie uczestniczy w finansowaniu tego zadania.

W celu ochrony przeciwpowodziowej zrealizowano i finansowano z budżetu miasta w 2010 r. roboty polegające na podwyższeniu nasypów przeciwpowodziowych położone przy rzece Leśnicy, przy ulicy Batalionów Chłopskich na odcinku ok. 182 m oraz dokonano naprawy przerwanego na odcinku ok. 20 m nasypu przy rzece Parsęcie w rejonie ulicy Kisielice Duże.

Prace ziemne wykonywały osoby zatrudnione przez Urząd w ramach prac interwencyjnych. Łączny ich koszt wyniósł 14 340 zł.

KLIMAT AKUSTYCZNY

Poprawa dostępności komunikacyjnej:

W latach 2009 – 2010 wykonano:

- 24 731,06 m² nowej nawierzchni ulic z betonu asfaltowego ,

- 6 205,00 m² nawierzchni ulic z kostki pol-bruk,
- 21 521,05 m² nawierzchni chodnika z kostki pol-bruk,
- remontu chodników na długości 355,2 mb.

Ułożono - 619,30 mb płyt drogowych oraz
wybudowano w drogach miejskich - 2 171,70 mb kanalizacji deszczowej wraz z przykanalikami.

Zestawienie ilościowe przedsięwzięć zrealizowanych na terenie miasta Białogard, nadzorowanych przez Wydział Infrastruktury i Mieszkalnictwa Urzędu Miasta Białogard:

1) przebudowa ulicy Kiepury z budową kanalizacji deszczowej.

- ulica o długości 217,3 mb:
chodniki i zjazdy z kostki pol-bruk o pow. 1036 m²,
jezdnia z kostki pol-bruk o pow. 1445 m²,
parkingi z płyt ażurowych typu „Meba” o pow. 418m²;
kanalizacja deszczowa: o średnicy 400 mm - dł. 166 mb, o średnicy 200 mm – dł. 12,8 mb,
o średnicy 160 mm – dł. 24,8 mb.

Koszt realizacji: 575 246,54 zł,
w tym dofinansowanie z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w wysokości 142 416,22 zł

2) budowa ulicy Noskowskiego wraz z kanalizacją deszczową i oświetleniem drogowym – etap II.

- ulica o długości 183 mb:
chodniki z kostki pol-bruk o pow. 695 m²,
jezdnia z kostki pol-bruk o pow. 1188,5 m²,
parking z kostki pol-bruk o pow. 296,1 m²;
kanalizacja deszczowa: o średnicy 315 mm - dł. 111 mb, o średnicy 200 mm – dł. 11,6 mb, o średnicy 160 mm – dł. 34,6 mb.

Koszt realizacji: 632 031,53 zł,
w tym dofinansowanie z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w wysokości 158 100,43 zł.

3) przebudowa ulicy Polnej.

- ulica o długości 149,9 mb:
chodniki z kostki pol-bruk o pow. 544 m²,
jezdnia z betonu asfaltowego o pow. 894 m²,
ściek przykrawężnikowy z kostki pol-bruk o pow. 60 m²,
zjazdy i miejsca postojowe 338,3 m²

Koszt realizacji: 386 104,50 zł.

4) przebudowa ulicy Krakowskiej.

- ulica o długości 614 mb:
chodnik z kostki pol-bruk o pow. 3705 m²,
jezdnia z betonu asfaltowego (mastyks grysowy) o pow. 4 092,10 m²,
ściek przykrawężnikowy z kostki pol-bruk o pow. 250 m²,
zjazdy i parkingi z kostki pol-bruk o pow. 2556,798 m².
Kanalizacja deszczowa o 500 mm o dł. 294 mb, o 315 mm o dł. 38,4 mb, przykanaliki o 200 mm o dł. 271 mb, o 160 mm o dł. 206 mb.

Koszt realizacji: 3 840 576,85 zł,
w tym dofinansowanie z Narodowego Programu Przebudowy Dróg Lokalnych w wysokości 1 847 086 zł.

5) przebudowa ulicy Nowowiejskiego.

- ulica o długości 300 mb:
chodnik z kostki pol-bruk o pow. 1208,50 m²,
jezdnia z betonu asfaltowego (mastyks grysowy) o pow. 1882,48 m²,
ściek przykrawężnikowy z kostki pol-bruk o pow. 122 m²,
zatoka autobusowa z kamienia o pow. 114 m²,
stanowiska postojowe z kostki pol-bruk o pow. 316,50 m².

Koszt realizacji: 578 102,26 zł,
w tym dofinansowanie z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w wysokości 168 132 zł.

6) przebudowa ulicy Drzymały.

- ulica o długości 980,50 mb:
chodnik z kostki pol-bruk o pow. 4642,15 m²,
jezdnia z betonu asfaltowego (mastyks grysowy) o pow. 7 255 m²,
ściek przykrawężnikowy z kostki pol-bruk o pow. 442,20 m²,
zjazdy z kostki pol-bruk o pow. 1230,73 m²,
zatoka postojowa z kostki pol-bruk o pow. 217,87 m²,
zatoka autobusowa z kamienia 346,50 m²

Koszt realizacji: 1 985 592,30 zł,
w tym dofinansowanie z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w wysokości 808 173 zł.

7) przebudowa ulicy Lipowej.

- ulica o długości 587,50 mb:
chodnik z kostki pol-bruk o pow. 2842,50 m²,
jezdnia z betonu asfaltowego (mastyks grysowy) o pow. 4 024,50 m²,
ściek przykrawężnikowy z kostki pol-bruk o pow. 249,60 m²,
zjazdy z kostki pol-bruk o pow. 446 m²,
zatoki z kostki pol-bruk o pow. 1203,50 m².
Kanalizacja deszczowa o 315 mm o dł. 304 mb, przykanaliki o 200 mm o dł. 99 mb.

Koszt realizacji: 1 549 591,03 zł,

w tym dofinansowanie z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w wysokości 904 905 zł.

8) przebudowa ulicy Mickiewicza

- ulica o długości 660 mb:

chodnik z kostki pol-bruk o pow. 2465 m²,

jezdnia z betonu asfaltowego (mastyks grysowy) o pow. 4 032,98 m²,

ściek przykrawężnikowy z kostki pol-bruk o pow. 283,40 m²,

zjazdy z kostki pol-bruk o pow. 244 m²,

zatoki z kostki pol-bruk o pow. 597 m².

Koszt realizacji: 1 424 938,42 zł,

w tym dofinansowanie z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w wysokości 660 766 zł.

9) budowa ulicy Chopina

- ulica o długości 274 mb:

chodnik z kostki pol-bruk o pow. 475,60 m²,

jezdnia z betonu asfaltowego żwirowo-grysowego o pow. 1522,80 m²,

ściek przykrawężnikowy z kostki pol-bruk o pow. 100,80 m²,

zjazdy z kostki pol-bruk o pow. 115 m².

Koszt realizacji: 762 887,98 zł.

10) przebudowa ulicy Ciszewskiego

- ulica o długości 128 mb:

chodnik z kostki pol-bruk o pow. 363 m²,

jezdnia z betonu asfaltowego żwirowo-grysowego o pow. 661,10 m²,

ściek przykrawężnikowy z kostki pol-bruk o pow. 45,2 m².

Koszt realizacji: 327 877,85 zł.

11) przebudowa ulicy Tatrzańskiej wraz z budową kanalizacji deszczowej”.

- ulica o długości 303,20 mb:

nawierzchnia jezdni z kostki pol-bruk o pow. 1 523,5m²,

chodników z kostki pol-bruk o pow. 800,7m²,

zjazdów o pow. 258,2m²

miejsc postojowych z kostki pol-bruk o pow. 39,2m²,

miejsc postojowych z płyt ażurowych typu „Meba” o pow. 55,8 m²,

kanalizacja deszczowa o 315 mm o dł. 272 mb, o 200 mm o dł. 41,5 mm, o 160 mm o dł. 90 mb.

Koszt realizacji : 578.753,41 zł.

12) przebudowa ulicy Komara

ulica o dł. 58,7 mb:

nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego o pow. 366,1m²,
chodniki o pow. 302,6 m², zjazdy o pow. 42,1 m² oraz
10 miejsc postojowych o pow. 141,8m² z kostki pol-bruk,
dwa wpusty uliczne betonowe DN 500 mm, przykanaliki DN 200 PCV o łącznej długości
L=6,0mb.

Koszt realizacji: 199.134,10 zł.

13) przebudowa ulicy Elbląskiej

- ulica o dł. 175 mb,
nawierzchnia jezdni z pow. pol-bruk o pow. 906 m² ,
chodników i zjazdów o pow. 847 m² z kostki pol-bruk,
ściek przykrawężnikowy z kostki pol-bruk o pow. 70 m²,
kanalizacja deszczowa o 315 mm o dł. 169 mb, o 200 mm o dł. 26 mb, o 160 mm o pow.
121,5 m².

Koszt realizacji: 438 892,00 zł.

14) przebudowa ulicy Curie-Skłodowskiej

- ulica o dł. 235 mb,
chodnik z kostki pol-bruk o pow. 689 m²,
zjazdy z kostki pol-bruk o pow. 293,5 m²,
nawierzchnia jezdni z kostki pol-bruk o pow. 1142 m²,
stanowiska postojowe z płyt ażurowych typu „Meba” o pow. 487,6 m²,
wykonanie drenażu odwodnieniowego.

Koszt realizacji: 454 231,84 zł.

15) budowa chodnika przy ulicy Asnyka

- chodnik o dł. 477 mb z kostki pol-bruk,
miejsca postojowe i zjazdy z kostki pol-bruk.

Koszt realizacji: 597 182,06 zł.

16) budowa chodnika przy ul. Bolesława Śmiałego.

- chodnik o długości 367 mb: z kostki pol-bruk o pow. 905 m².

Koszt realizacji: 175 394,96 zł.

17) remonty chodników:

- przy ulicy Kołobrzeskiej o dł. 157,7 mb,	koszt realizacji - 59 404,53 zł,
- przy ulicy Czeskiej o dł. 71 mb,	koszt realizacji - 18 045,75 zł,
- przy ulicy Dworcowej o dł. 46,5 mb,	koszt realizacji - 5 985,75 zł,
- przy ulicy Modrzewskiego o dł. 80 mb,	koszt realizacji - 38 632,75 zł.

18) ułożenie kostki pol-bruk pomiędzy płytami żelbetowymi na ulicach:

- Zamoyskiego - 183 mb,	koszt realizacji - 10 124,06 zł,
- Norwida - 135 mb,	koszt realizacji - 7 468,55 zł,
- Baczyńskiego - 180 mb,	koszt realizacji - 10 506,24 zł,

19) ułożenie płyt na ul. Mickiewicza

- na odc. 51 mb, koszt realizacji 12 544,97 zł.

20) ułożenie płyt drogowych w układzie pasowym na ulicach:

- Patrycego – 69 mb, koszt realizacji - 44 795,68 zł,
- Energetyków – 179 mb, koszt realizacji - 42 286,43 zł,
- Wiśniowej – 195,3 mb, koszt realizacji - 116 717,64 zł,
- Malinowej – 125 mb, koszt realizacji - 81 882,95 zł.

21) ułożenie kostki żuźlowej , kostki pol-bruk i kamienia narzutowego pomiędzy płytami na ulicy Mestwina – 450,50 mb, koszt realizacji – 27 028,14 zł.

Na realizację zadań z zakresu poprawy dostępności komunikacyjnej poniesione zostały wydatki o łącznej kwocie – 14 981 961,07 zł brutto,

w tym:

- środki własne miasta :

10 292 382,47 zł,

- środki zewnętrzne: dofinansowanie z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i z Narodowego Programu Przebudowy Dróg Lokalnych:

4 689 578,65 zł.

EDUKACJA EKOLOGICZNA

Wydział Zagospodarowania Przestrzennego i Ochrony Środowiska UM w roku 2009 zorganizował dla dzieci z przedszkoli i szkół miejskich konkurs wiedzy ekologicznej z okazji święta Niezapominajki - 15 maja.. Wyróżnione dzieci otrzymały nagrody - książki zakupione z budżetu miasta.

GOSPODARKA ODPADAMI

Realizacja zadań przedstawiona została w sprawozdaniu z realizacji planu gospodarki odpadami dla Miasta Białogard