

Załącznik Nr 13
do Zarządzenia Nr W0/77/12
Burmistrza Miasta Świdwin
z dnia 25.07.2012 roku.

Sprawozdanie z wykonania planu dochodów i wydatków jednostek
budżetowych Miasta Świdwin za I półrocze 2012 r.

I OŚWIATA (Szkoły nr 1, 2, 3, Publiczne Gimnazjum nr 1
oraz Miejski Zespół Administracji Przedszkoli)

a) Dochody (w zł)

DZIAŁ	ROZDZIAŁ	§	Szkoła nr 1			Szkoła nr 2			Szkoła nr 3			Szkoła nr 3 Oddział „P”			Szkoła nr 3 Oddział „O”			Publiczne gimnazjum			Miejski Zespół Adm. Przedszkoli					
			Plan po zm. na 30.06.2012 r	Wykonanie na 30.06.2012 r	%	Plan po zm. na 30.06.2012 r	Wykonanie na 30.06.2012 r	%	Plan po zm. na 30.06.2012 r	Wykonanie na 30.06.2012 r	%	Plan po zm. na 30.06.2012 r	Wykonanie na 30.06.2012 r	%	Plan po zm. na 30.06.2012 r	Wykonanie na 30.06.2012 r	%	Plan po zm. na 30.06.2012 r	Wykonanie na 30.06.2012 r	%	Plan po zm. na 30.06.2012 r	Wykonanie na 30.06.2012 r	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
801			539 404	313 138,67	58,1	6 304	5 618,67	89,1	41 377	21 595,34	52,2	11 940	12 085,10	101,0	0	0	0	0	0	0	40 935	20 074,83	49,0	438 848	253 784,73	57,8
w tym:	80101		62 921	38 326,74	72,4	6 304	5 618,67	89,1	34 677	20 642,97	59,5	11 940	12 085,10	101,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0690	594	144,00	24,2	144	64,00	37,5	350	72,00	20,6	100	18,00	18,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Z tego:	37 124	26 834,03	72,3	2 200	1 455,25	66,1	24 524	14 524,18	59,2	10 400	10 854,60	104,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0620	7 200	8 058,23	111,9	3 800	4 009,25	105,5	2 500	3 315,78	132,6	900	733,19	81,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0670	8 003	3 290,49	41,1	160	100,17	62,6	7 303	2 731,01	37,4	540	459,31	85,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		80103	0	952,37	0	0	0	0	6 700	952,37	14,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0670	0	952,37	0	0	0	0	6 700	952,37	14,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		80104	438 848	253 784,73	57,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	438 848	253 784,73	57,8
		Z tego:	400 648	229 107,40	57,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400 648	229 107,40	57,2
		0920	1 700	2 564,85	150,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 700	2 564,85	150,9
		0690	36 500	21 900,00	60,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36 500	21 900,00	60,0
		0670	0	212,48	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	212,48	0,0
		80110	40 935	20 074,83	49,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40 935	20 074,83	49,0	0	0	0
		Z tego:	0	171,30	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0690	29 200	15 076,90	51,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29 200	15 076,90	51,6	0	0	0
		0920	3 523	1 653,65	46,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 523	1 653,65	46,9	0	0	0
		0690	485	0,00	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	485	0,00	0,0	0	0	0
		0670	7 727	3 190,98	41,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 727	3 190,98	41,3	0	0	0

1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	2		
4170	51 912	30 180,00	58,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51 912	30 180,00	58,1		
4210	89 744	48 581,63	54,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89 744	48 581,63	54,1		
4220	179 025	99 049,61	55,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	179 025	99 049,61	55,3		
4240	3 978	2 131,02	53,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 978	2 131,02	53,6		
4260	129 064	84 409,81	65,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	129 064	84 409,81	65,4		
4270	34 500	0,00	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34 500	0,00	0,0		
4280	1 439	280,00	19,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 439	280,00	19,5		
4300	45 268	17 849,36	39,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45 268	17 849,36	39,4		
4350	1 337	870,47	65,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 337	870,47	65,1		
4360	2 056	526,08	25,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 056	526,08	25,6		
4370	2 467	625,82	25,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 467	625,82	25,4		
4410	2 056	164,40	8,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 056	164,40	8,0		
4430	2 900	0,00	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 900	0,00	0,0		
4440	91 074	73 988,00	81,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91 074	73 988,00	81,3		
4700	2 159	0,00	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 159	0,00	0,0		
6060	0	0,00	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0		
80110	4 081 990	2 239 241,82	54,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 081 990	2 239 241,82	54,9	0	0	0		
3020	12 400	5 108,65	41,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 400	5 108,65	41,2	
4010	2 663 670	1 362 621,89	51,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 663 670	1 362 621,89	51,2	
4040	221 422	221 421,83	100,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	221 422	221 421,83	100,0	
4110	489 523	253 807,19	51,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	489 523	253 807,19	51,8	
4120	72 738	35 600,79	48,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72 738	35 600,79	48,9	
4170	0	0,00	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	
4210	79 360	29 511,17	37,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79 360	29 511,17	37,2	
4240	14 671	14 183,93	96,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14 671	14 183,93	96,7	
4250	230 639	158 145,93	68,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230 639	158 145,93	68,6	
4270	18 000	17 978,77	99,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18 000	17 978,77	99,9	
4280	1 563	585,00	37,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 563	585,00	37,4	
4300	36 959	16 368,75	44,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36 959	16 368,75	44,3	
4350	2 844	1 501,55	52,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 844	1 501,55	52,8	
4360	1 201	550,03	45,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 201	550,03	45,8	
4370	1 410	875,61	62,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 410	875,61	62,1	
4410	3 955	1 572,36	39,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 955	1 572,36	39,8	
4430	5 698	2 789,00	48,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 698	2 789,00	48,9	
4440	153 310	114 721,00	74,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	153 310	114 721,00	74,8	
4700	4 627	1 898,37	41,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 627	1 898,37	41,0	
6050	68 000	0,00	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68 000	0,00	0,0	
80113	206 615	110 954,89	53,6	0	0	0	0	47 018	25 905,45	55,1	30 572	20 805,52	66,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	206 615	110 954,89	53,6
4010	30 408	14 135,21	46,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30 408	14 135,21	46,5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	85415		9 450	0	0	3 750	0	0	5 700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		4240	9 450	0	0	3 750	0	0	5 700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	85416		775	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	775	0	0	0	0	0
		4700	775	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	775	0	0	0	0	0
	85419		3 006	2 255,00	75,0	0	0	0	0	0	0	1 000	750,00	75,0	0	0	0	0	0	0	2 008	1 505,00	75,0	0	0	0
		4 440	3 006	2 255,00	75,0	0	0	0	0	0	0	1 000	750,00	75,0	0	0	0	0	0	0	2 008	1 505,00	75,0	0	0	0
921			4 000	912,69	22,8	0	0	0	4 000	912,69	22,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	92108		4 000	912,69	22,8	0	0	0	4 000	912,69	22,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		4110	575	0	0	0	0	0	575	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		4120	82	0	0	0	0	0	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		4170	3 343	912,69	22,8	0	0	0	3 343	912,69	22,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0