

Tabl. 13.7.

Zestawienie wylotów kanalizacji deszczowej na terenie powiatu bydgoskiego							
Lokalizacja stacji	Metoda pomiaru	Rodzaj zanieczyszczenia	Średnie stężenie roczne [µg/m ³]			Norma roczna [µg/m ³]	
			2011 r.	2012 r.	2013 r.		
Bydgoszcz							
ul. Ujejskiego	pasywna	Benzen	1,93	1,92	1,9	5	
pl. Poznański	automatyczna	SO ₂	5,5	4,4	5,7	30	
	automatyczna	NO	31,6	30,5	25,3	-	
	automatyczna	NO ₂	35,8	30,3	31,7	40	
	automatyczna	NO _x	83,9	77,0	70,4	-	
	automatyczna	Pył zaw.(PM10)	35,6	31,7	40,4	40	
			Pył zaw.(PM2,5)	-	13,1	22,8	25
	automatyczna	CO	675	542	463	-	
	automatyczna	benzen	1,6	1,53	1,33	5	
	automatyczna	toluen	3,2	1,86	1,18	-	
	automatyczna	m,p-ksylen	2,1	0,87	0,46	-	
	automatyczna	o-ksylen	0,4	0,14	0,19	-	
	automatyczna	etylobenzen	0,4	0,79	0,06	-	
	manualna	ołów	0,0179	0,0182	0,0181	0,5	
	manualna	kadm	0,0024	0,0009	0,00047	5 ng/m ³	
	manualna	nikiel	0,0028	0,0037	0,00227	20 ng/m ³	
manualna	arsen	0,0007	0,0009	0,00131	6 ng/m ³		
manualna	Benzo(α)piren (ng/m ³)	0,0032	0,0024	0,00201	1 ng/m ³		
ul. Warszawska	automatyczna	SO ₂	6,1	7,5	6,6	30	
	automatyczna	NO ₂	20,9	13,6	20,1	40	
	automatyczna	NO _x	29,8	20,8	29,5	-	
	automatyczna	NO	6,1	4,9	6,1	-	
	automatyczna	Pył zaw. (PM10)	47,0	38,0	29,4	40	
	automatyczna	Pył zaw.(PM2,5)	27,8	22,1	23,4	25	
	automatyczna	CO	-	594	443	-	
	automatyczna	O ₃	53,6	46,1	44,7	-	
ul. Wojska Polskiego	Pasywna	benzen	1,68	1,46	1,41	5	
ul. Berlinga	manualna	Pył PM2,5	17,4	18,6	18,3	25	
ul. Chemiczna	automatyczna	SO ₂	-	10,3	4,4	30	
	automatyczna	NO	-	2,9	2,8	-	
	automatyczna	NO ₂	-	15,3	14,0	40	
	automatyczna	NO _x	-	18,2	17,3	-	
	automatyczna	Pył zaw.(PM10)	-	20,2	19,3	40	
Toruń							
ul. Dziewulskiego	automatyczna	Pył PM10	-	30,0	26,6	40	
	manualna	Pył PM10	39,1	27,8	25,3	40	