

Zestawienie wskaźników dla grupy elementów środowiska:

1.OCHRONA DZIEDZICTWA PRZYRODNICZEGO I RACJONALNEGO WYKORZYSTANIA ZASOBÓW

Nazwa wskaźnika	Miejsce pozyskania	Trend oczekiwany	Nazwa wartości	Wartość początkowa	Opisowa wartość początkowa	Wartość końcowa	Trend rzeczywisty
1.1. OCHRONA PRZYRODY I KRAJOBRAZU							
01. Tereny o szczególnych walorach	Wojewódzki Konserwator Przyrody BASZTOWA 22 31-156	STAŁY	Tereny o szczególnych walorach	14,58 % pow		14,58 % pow	STAŁY
			Tereny o szczególnych walorach	4 753,61 ha		4 753,61 ha	STAŁY
02. Rezerwy Przyrody	Wojewódzki Konserwator Przyrody BASZTOWA 22 31-156	STAŁY	Rezerwy Przyrody	0,15 % pow		0,15 % pow	STAŁY
			Rezerwy Przyrody	0,66 m2/ M		0,66 m2/ M	STAŁY
			Rezerwy Przyrody	48,58 ha		48,58 ha	STAŁY
03. Użytki Ekologiczne	Wojewódzki Konserwator Przyrody BASZTOWA 22 31-156	ROSNĄCY	Użytki Ekologiczne	0,20 % pow		0,20 % pow	STAŁY
			Użytki Ekologiczne	0,90 m2/ M		0,90 m2/ M	STAŁY
			Użytki Ekologiczne	66,60 ha		66,60 ha	STAŁY
1.2. OCHRONA ZIELENI							
04. Tereny zieleni zarządzane przez Miasto	Urząd Miasta Krakowa PLAC WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4 31-004	ROSNĄCY	powierzchnia zieleni	1 133,59 ha		1 107,10 ha	MALEJĄCY
05. Udział powierzchni zieleni w pow. Miasta	Urząd Miasta Krakowa PLAC WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4 31	ROSNĄCY	udział powierzchni zieleni	3,47 %		3,38 %	MALEJĄCY
06. Powierzchnia zieleni/ M	Urząd Miasta Krakowa PLAC WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4 31	ROSNĄCY	powierzchnia / mieszkańca	15,30 m2/ M		14,97 m2/ M	MALEJĄCY
07. Tereny zieleni pozostałe	Urząd Miasta Krakowa PLAC WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4 31	ROSNĄCY	Tereny zieleni pozostałe	3 342,90 ha		3 345,10 ha	ROSNĄCY

Nazwa wskaźnika	Miejsce pozyskania	Trend oczekiwany	Nazwa wartości	Wartość początkowa	Opisowa wartość początkowa	Wartość końcowa	Trend rzeczywisty
08. Powierzchnia zieleni (4+7) do pow miasta	Urząd Miasta Krakowa PLAC WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4 31	ROSNĄCY	Powierzchnia zieleni w stos. do powierzchni miasta i mieszkańców	45,10 m2/ M		44,20 m2/ M	MALEJĄCY
			Powierzchnia zieleni w stos. do powierzchni miasta i mieszkańców	10,20 %		13,90 %	ROSNĄCY
09. Parki miejskie	Urząd Miasta Krakowa PLAC WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4 31	ROSNĄCY	Parki miejskie	1,11 % pow		1,21 % pow	ROSNĄCY
			Parki miejskie	4,90 m2/ M		5,40 m2/ M	ROSNĄCY
			Parki miejskie	363,19 ha		396,50 ha	ROSNĄCY
10. Zieleńce	Urząd Miasta Krakowa PLAC WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4 31	ROSNĄCY	Zieleńce	0,59 % pow		0,58 % pow	MALEJĄCY
			Zieleńce	2,62 m2/ M		2,30 m2/ M	MALEJĄCY
			Zieleńce	194,40 ha		170,10 ha	MALEJĄCY
11. Zieleń przyuliczna	Urząd Miasta Krakowa PLAC WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4 31	ROSNĄCY	Zieleń przyuliczna	1,38 % pow		1,40 % pow	ROSNĄCY
			Zieleń przyuliczna	6,10 m2/ M		6,20 m2/ M	ROSNĄCY
			Zieleń przyuliczna	452,00 ha		458,00 ha	ROSNĄCY
12. Ogrody działkowe	Urząd Miasta Krakowa PLAC WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4 31	STAŁY	Ogrody działkowe	1,22 % pow		1,22 % pow	STAŁY
			Ogrody działkowe	5,40 m2/ M		5,40 m2/ M	STAŁY
			Ogrody działkowe	400,00 ha		400,00 ha	STAŁY
13. Ogrody działkowe - nieuregulowane	Urząd Miasta Krakowa PLAC WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4 31	MALEJĄCY	Ogrody działkowe - nieuregulowane	3,38 m2/ M		3,38 m2/ M	STAŁY
			Ogrody działkowe - nieuregulowane	0,76 % pow		0,76 % pow	STAŁY
			Ogrody działkowe - nieuregulowane	250,00 ha		250,00 ha	STAŁY

Nazwa wskaźnika	Miejsce pozyskania	Trend oczekiwany	Nazwa wartości	Wartość początkowa	Opisowa wartość początkowa	Wartość końcowa	Trend rzeczywisty
14. Zieleń towarzysząca	Urząd Miasta Krakowa PLAC WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4 31	ROSNĄCY	Zieleń towarzysząca urządzeniom sportowym	198,00 ha		198,00 ha	STAŁY
			Zieleń towarzysząca urządzeniom sportowym	0,61 % pow		0,61 % pow	STAŁY
			Zieleń towarzysząca urządzeniom sportowym	2,68 m2/ M		2,68 m2/ M	STAŁY
15. Zieleń forteczna	Urząd Miasta Krakowa PLAC WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4 31	STAŁY	Zieleń forteczna	282,00 ha		282,00 ha	STAŁY
			Zieleń forteczna	0,86 % pow		0,86 % pow	STAŁY
			Zieleń forteczna	3,81 m2/ M		3,81 m2/ M	STAŁY
16. Zieleń forteczna - przylegająca	Urząd Miasta Krakowa PLAC WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4 31	STAŁY	Zieleń forteczna - przylegająca	2,45 % pow		2,45 % pow	STAŁY
			Zieleń forteczna - przylegająca	10,81 m2/ M		10,83 m2/ M	ROSNĄCY
			Zieleń forteczna - przylegająca	801,00 ha		801,00 ha	STAŁY
17. Cmentarze komunalne	Urząd Miasta Krakowa PLAC WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4 31	ROSNĄCY	Cmentarze komunalne	135,89 ha		138,07 ha	ROSNĄCY
			Cmentarze komunalne	0,42 % pow		0,42 % pow	STAŁY
			Cmentarze komunalne	1,83 m2/ M		1,87 m2/ M	ROSNĄCY
18. Cmentarze parafialne i inne wyznaniowe	Urząd Miasta Krakowa PLAC WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4 31	STAŁY	Cmentarze parafialne i inne wyznaniowe	0,34 m2/ M		0,37 m2/ M	ROSNĄCY
			Cmentarze parafialne i inne wyznaniowe	24,89 ha		24,89 ha	STAŁY
			Cmentarze parafialne i inne wyznaniowe	0,08 % pow		0,08 % pow	STAŁY

Nazwa wskaźnika	Miejsce pozyskania	Trend oczekiwany	Nazwa wartości	Wartość początkowa	Opisowa wartość początkowa	Wartość końcowa	Trend rzeczywisty
1.3. OCHRONA LASÓW							
19. Powierzchnia lasów	Urząd Miasta Krakowa PLAC WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4 31	ROSNĄCY	Powierzchnia lasów	1 383,00 ha		1 443,00 ha	ROSNĄCY
20. Powierzchnia lasów do (pow. miasta/M)	Urząd Miasta Krakowa PLAC WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4 31	ROSNĄCY	Powierzchnia lasów w stos. do pow miasta i ilości mieszkańców	18,67 m2/ M		19,50 m2/ M	ROSNĄCY
			Powierzchnia lasów w stos. do pow miasta i ilości mieszkańców	4,23%		4,41%	ROSNĄCY

**Zestawienie wskaźników dla grupy elementów środowiska:
2. OCHRONA JAKOŚCI I ZASOBÓW WÓD, OCHRONA KOPALIN.**

Nazwa wskaźnika	Miejsce pozyskania	Trend oczekiwany	Nazwa wartości	Wartość początkowa	Opisowa wartość początkowa	Wartość końcowa	Trend rzeczywisty
2.1. JAKOŚĆ WÓD POWIERZCHNIOWYCH							
21. Udział I klasy jakości wód w długości rzek	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska PLAC SZCZEPAŃSKI 5 31-011	ROSNĄCY	Udział I klasy jakości wód	0,00%		0,00%	STAŁY
22. Udział II klasy jakości wód w długości rzek	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska PLAC SZCZEPAŃSKI 5 31-011	ROSNĄCY	Udział II klasy jakości wód	0,00%		0,00%	STAŁY
23. Udział III klasy jakości wód w długości rzek	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska PLAC SZCZEPAŃSKI 5 31-011	ROSNĄCY	Udział III klasy jakości wód	0,00%		75,00%	ROSNĄCY
24. Udział IV klasy jakości wód w długości rzek	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska PLAC SZCZEPAŃSKI 5 31-011	ROSNĄCY	Udział IV klasy jakości wód		nie określany przed 2004 rokiem	12,50%	MALEJĄCY
25. Udział V klasy jakości wód w długości rzek	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska PLAC SZCZEPAŃSKI 5 31-011	MALEJĄCY	Udział V klasy jakości wód		nie określany przed 2004 rokiem	12,50%	STAŁY
26. Udział wód o jakości NON w długości rzek	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska PLAC SZCZEPAŃSKI 5 31-011	MALEJĄCY	Udział wód o jakości NON	100,00%		0,00%	nie określany od 2004 r.
27. Ocena ogólna jakości wód Wisły	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska PLAC SZCZEPAŃSKI 5 31-011	ROSNĄCY	Ocena ogólna jakości wód Wisły, ppk.Bielany		non	4,00 klasa	STAŁY
			Ocena ogólna jakości wód Wisły, ppk. Niepołomice		non	5,00 klasa	STAŁY

Nazwa wskaźnika	Miejsce pozyskania	Trend oczekiwany	Nazwa wartości	Wartość początkowa	Opisowa wartość początkowa	Wartość końcowa	Trend rzeczywisty
28. Ocena ogólna jakości wód Rudawy	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska PLAC SZCZEPAŃSKI 5 31-011	ROSNĄCY	Ocena ogólna jakości wód Rudawy, ppk. Kraków		non	3,00 klasa	STAŁY
			Ocena ogólna jakości wód Rudawy, ppk. Podkamycze		non	3,00 klasa	STAŁY
29. Ocena ogólna jakości wód Sanki	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska PLAC SZCZEPAŃSKI 5 31-011	ROSNĄCY	Ocena ogólna jakości wód Sanki, ppk.Liszki		non	3,00 klasa	STAŁY
30. Ocena ogólna jakości wód Dłubni	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska PLAC SZCZEPAŃSKI 5 31-011	ROSNĄCY	Ocena ogólna jakości wód Dłubni, ppk. Kończyce		non	3,00 klasa	ROSNĄCY
			Ocena ogólna jakości wód Dłubni, ppk. Nowa Huta		non	3,00 klasa	ROSNĄCY
31. Ocena ogólna jakości wód w Zbiornikach Zasławice na Dłubni	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska PLAC SZCZEPAŃSKI 5 31-011	ROSNĄCY	Ocena ogólna jakości wód w Zbiornikach Zasławice, zbiornik nr I		non		po 2002r. nie prowadzono badań wód zespołu zbiorników
			Ocena ogólna jakości wód w Zbiornikach Zasławice, zbiornik nr II		non		po 2002r. nie prowadzono badań wód zespołu zbiorników

Nazwa wskaźnika	Miejsce pozyskania	Trend oczekiwany	Nazwa wartości	Wartość początkowa	Opisowa wartość początkowa	Wartość końcowa	Trend rzeczywisty
32. Ocena ogólna jakości wód w Zbiorniku Dobczyckim	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska PLAC SZCZEPAŃSKI 5 31-011	ROSNĄCY	Ocena ogólna jakości wód w Zbiorniku Dobczyckim		II	2,00 klasa	STAŁY
33. Ocena jako wód w zbiorniku Bagry	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska PLAC SZCZEPAŃSKI 5 31-011	STAŁY	Ocena jakości wód w zbiorniku Bagry		odpowiadające jakości wód w kąpieliskach		STAŁY
34. Ocena jakości wód w zbiorniku Przylasek Rusiecki	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska PLAC SZCZEPAŃSKI 5 31-011	STAŁY	Ocena jakości wód w zbiorniku Przylasek Rusiecki		odpowiadające jakości wód w kąpieliskach		STAŁY
2.2. GOSPODARKA WODNA							
35. Pobór wód na potrzeby gospodarki komunalnej i przemysłu	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska PLAC SZCZEPAŃSKI 5 31-011	STAŁY	Pobór wód na potrzeby gospodarki komunalnej i przemysłu	77 087,00 dam3		61 417,00 dam3	MALEJĄCY
36. Pobór wód z ujęć komunalnych	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska PLAC SZCZEPAŃSKI 5 31-011	STAŁY	pobór wód podziemnych z ujęć komunalnych	63 030,00 dam3		61 417,00 dam3	MALEJĄCY
			pobór wód powierzchniowych z ujęć komunalnych	60 993,00 dam3		61 417,00 dam3	ROSNĄCY
37. Udział poboru wód z ujęć komunalnych	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska PLAC SZCZEPAŃSKI 5 31-011	STAŁY	udział poboru wód z ujęć komunalnych	82,00%		100,00%	ROSNĄCY
38. Udział poboru wód powierzchniowych	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji SENATORSKA 1 30-106	STAŁY	Udział poboru wód powierzchniowych	97,00%		97,02%	ROSNĄCY

Nazwa wskaźnika	Miejsce pozyskania	Trend oczekiwany	Nazwa wartości	Wartość początkowa	Opisowa wartość początkowa	Wartość końcowa	Trend rzeczywisty
39. Jednostkowe zużycie wody w gospodarstwach domowych	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji SENATORSKA 1 30-106	STAŁY	Jednostkowe zużycie wody w gospodarstwach domowych	50,20 m3/ M		48,72 m3/ M	MALEJĄCY
40. Wielkość populacji korzystająca z sieci wodociągowej	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji SENATORSKA 1 30-106	ROSNĄCY	Wielkość populacji korzystająca z sieci wodociągowej	96,40%		97,30%	ROSNĄCY
41. Długość sieci wodociągowej	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji SENATORSKA 1 30-106	ROSNĄCY	Długość sieci wodociągowej	1 849,30 km		1 927,43 km	ROSNĄCY

2.3. GOSPODARKA ŚCIEKOWA

42. Ścieki komunalne ogółem	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji SENATORSKA 1 30	ROSNĄCY	ścieki komunalne ogółem	82,70 hm3		79,50 hm3	MALEJĄCY
43. Ścieki komunalne - bez opadowych i infiltracyjnych	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji SENATORSKA 1 30	ROSNĄCY	ścieki odprowadzane do miejskiej sieci bez w.opadowych i infiltracyjnych	52,40 hm3		52,80 hm3	ROSNĄCY
44. Udział ścieków oczyszczonych w ogólnej ilości odprowadzanych ścieków	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji SENATORSKA 1 30	ROSNĄCY	udział ścieków oczyszczonych w ogólnej ilości ścieków	94,50%		99,00%	ROSNĄCY
45. Udział ścieków oczyszczonych mechanicznie	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji SENATORSKA 1 30	MALEJĄCY	udział ścieków oczyszczonych mechanicznie w ogólnej ilości odprowadzanych ścieków komunalnych	71,00%		72,00%	ROSNĄCY

Nazwa wskaźnika	Miejsce pozyskania	Trend oczekiwany	Nazwa wartości	Wartość początkowa	Opisowa wartość początkowa	Wartość końcowa	Trend rzeczywisty
46. Udział ścieków oczyszczonych biologicznie	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji SENATORSKA 1 30	ROSNĄCY	udział ścieków oczyszczonych biologicznie w ogólnej ilości ścieków 23,50% komunalnych	23,50%		27,00%	ROSNĄCY
47. Udział ścieków nieoczyszczonych	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji SENATORSKA 1 30	MALEJĄCY	udział ścieków nieoczyszczonych w ogólnej ilości odprowadzanych ścieków	5,50%		1,00%	MALEJĄCY
48. Ładunek zawiesiny ogólnej	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji SENATORSKA 1 30	MALEJĄCY	ładunek zawiesiny og. odprowadzany z gospodarki komunalnej do wód powierzchniowych	7 551 204,00 kg/rok		6 171 910,00 kg/rok	MALEJĄCY
			ładunek zawiesiny og. odprowadzany z gospod. komunalnej do wód powierzchniowych - zmniejszenie w stos. do stanu z 1990 r.	39,70%		70,90%	ROSNĄCY
49. Ładunek BZT5	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji SENATORSKA 1 30	MALEJĄCY	ładunek BZT5 odprowadzany z gospodarki komunalnej do wód pow.	8 476 869,00 kg/rok		7 098 492,00 kg/rok	MALEJĄCY
			ładunek BZT5 odprowadzany z gospodarki komunalnej do wód pow. - zmniejszenie w stos. do stanu z 1990 r	42,30%		69,90%	ROSNĄCY

Nazwa wskaźnika	Miejsce pozyskania	Trend oczekiwany	Nazwa wartości	Wartość początkowa	Opisowa wartość początkowa	Wartość końcowa	Trend rzeczywisty
50. Ładunek CHZT	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji SENATORSKA 1 30	MALEJĄCY	ładunek CHZT odprowadzany z gospodarki komunalnej do wód pow.- zmniejszenie w stos do stanu z 1990 r	20,70%		29,20%	ROSNAJĄCY
			ładunek CHZT odprowadzany z gospodarki komunalnej do wód pow.	18 614 996,00 kg/rok		16 142 917,00 kg/rok	MALEJĄCY
51. Ładunek azotu ogólnego	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji SENATORSKA 1 30	MALEJĄCY	ładunek azotu ogólnego odprow. z gospodarki komunalnej	3 236 168,00 kg/rok		2 540 096,00 kg/rok	MALEJĄCY
			ładunek azotu ogólnego odprow. z gospodarki komunalnej - redukcja w stos do zawart. w ściekach dopływających	20,50%		36,90%	ROSNAJĄCY
52. Ładunek fosforu ogólnego	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji SENATORSKA 1 30	MALEJĄCY	ładunek fosforu ogólnego odprowadzany z gospod. komunalnej	228 953,00 kg/rok		251 057,00 kg/rok	ROSNAJĄCY
			ładunek fosforu ogólnego odprowadzany z gospod. komunalnej - redukcja w stos do zawart. w ściekach dopływających	56,60%		60,40%	ROSNAJĄCY

Nazwa wskaźnika	Miejsce pozyskania	Trend oczekiwany	Nazwa wartości	Wartość początkowa	Opisowa wartość początkowa	Wartość końcowa	Trend rzeczywisty
53. Długość komunalnej sieci kanalizacyjnej	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji SENATORSKA 1 30	ROSNĄCY	długość komunalnej sieci kanalizacyjnej sanitarnej i ogólnospławnej, z podłączeniami	1 364,50 km		1 512,53 km	ROSNĄCY
54. Ilość mieszkańców korzystająca z miejskiej sieci kanalizacyjnej	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji SENATORSKA 1 30	ROSNĄCY	ilość mieszkańców korzystających z sieci kanalizacyjnej	94,50%		95,50%	ROSNĄCY
55. Ilość ścieków z przemysłu	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji SENATORSKA 1 30	WSKAŹNIK NIEZALEŻNY OD REALIZACJI PROGRAMU	ilość ścieków z przemysłu odprow. do miejskiej sieci kanalizacyjnej, która nie jest ujęta w ilości ścieków komunalnych	5,20 hm ³		4,00 hm ³	WSKAŹNIK NIEZALEŻNY OD REALIZACJI PROGRAMU
56. Ilość ścieków z przemysłu wymagających oczyszczenia	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska PLAC SZCZEPAŃSKI 5 31-011	WSKAŹNIK NIEZALEŻNY OD REALIZACJI PROGRAMU	ilość ścieków z przemysłu wymagająca oczyszczenia, odprowadzanych poza miejską siecią kanalizacyjną	3,80 hm ³		20,90 hm ³	WSKAŹNIK NIEZALEŻNY OD REALIZACJI PROGRAMU
57. Udział ścieków z przemysłu - ogółem	Urząd Miasta Krakowa PLAC WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4 31-004	WSKAŹNIK NIEZALEŻNY OD REALIZACJI PROGRAMU	udział ścieków z przemysłu w ogólnej ilości ścieków	10,40%		8,10%	WSKAŹNIK NIEZALEŻNY OD REALIZACJI PROGRAMU
58. Udział ścieków oczyszczonych z przemysłu	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska PLAC SZCZEPAŃSKI 5 31-011	ROSNĄCY	udział ścieków oczyszczonych w ogólnej ilości ścieków wymagających oczyszczenia z przemysłu	98,00%		99,05%	ROSNĄCY

Nazwa wskaźnika	Miejsce pozyskania	Trend oczekiwany	Nazwa wartości	Wartość początkowa	Opisowa wartość początkowa	Wartość końcowa	Trend rzeczywisty
59. Wydatki Gminy Miejskiej	Urząd Miasta Krakowa PLAC WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4 31-004	ROSNĄCY	wydatki Gminy na gospodarkę ściekową i ochronę wód	20 745,00 tys. PLN		126 123,00 tys. PLN	ROSNĄCY
60. Jednostkowe nakłady wydatków na 1 mieszkańca	Urząd Miasta Krakowa PLAC WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4 31-004	ROSNĄCY	jednostkowe wydatki Gminy na gospodarkę ściekową na 1 mieszkańca	27,80 PLN / M		63,46 PLN / M	ROSNĄCY

2.4. PRAWIDŁOWE KSZTAŁTOWANIE STOSUNKÓW WODNYCH I OCHRONA PRZED POWODZIĄ

61. Długość sieci kanalizacji opadowej	KRAKOWSKI ZARZĄD KOMUNALNY CENTRALNA 53 F 31-586	ROSNĄCY	długość sieci kanalizacji opadowej	266,50 km		270,15 km	ROSNĄCY
62. Rowy odwadniające ogółem	KRAKOWSKI ZARZĄD KOMUNALNY CENTRALNA 53 F 31-586	STAŁY	rowy odwadniające ogółem	628,00 km		628,00 km	STAŁY
63. Rowy odwadniające w administracji Gminy	KRAKOWSKI ZARZĄD KOMUNALNY CENTRALNA 53 F 31-586	ROSNĄCY	rowy odwadniające w administracji Gminy	207,00 km		224,80 km	ROSNĄCY
64. Długość odcinka podwyższenia i modernizacji wałów p. powodziowych	Małopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych SZLAK 73 31-153	ROSNĄCY	długość odcinka podwyższenia i modernizacji wałów p. powodziowych	18,10 km		25,20 km	ROSNĄCY
65. Długość wykonanej regulacji cieków	Małopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych SZLAK 73 31-153	ROSNĄCY	długość wykonanej regulacji cieków wodnych	0,55 km		0,55 km	STAŁY
66. Długość udrożnionych rowów	KRAKOWSKI ZARZĄD KOMUNALNY CENTRALNA 53 F 31-586	ROSNĄCY	długość udrożnionych rowów melioracyjnych	6,15 km		23,65 km	ROSNĄCY
67. Długość udrożnionych rowów przydrożnych	KRAKOWSKI ZARZĄD KOMUNALNY CENTRALNA 53 F 31-586	ROSNĄCY	długość udrożnionych rowów przydrożnych	4,94 km		34,94 km	ROSNĄCY

Nazwa wskaźnika	Miejsce pozyskania	Trend oczekiwany	Nazwa wartości	Wartość początkowa	Opisowa wartość początkowa	Wartość końcowa	Trend rzeczywisty
68. Długość udrożnionej i wyremontowanej kanalizacji	KRAKOWSKI ZARZĄD KOMUNALNY CENTRALNA 53 F 31-586	ROSNĄCY	długość udrożnionej i wyremontowanej kanalizacji opadowej	4,47 km		52,22 km	ROSNĄCY
69. Wydatki Gminy na system odwodnienia i ochronę p.powodziową	Urząd Miasta Krakowa PLAC WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4 31-004	ROSNĄCY	wydatki Gminy na zad. związane z poprawą systemu odwodnienia i ochroną p.powodziową	6 962,90 tys. PLN		27 370,60 tys. PLN	ROSNĄCY
70. Jednostkowe nakłady na poprawę syst. odwodnienia na 1 mieszk.	Urząd Miasta Krakowa PLAC WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4 31-004	ROSNĄCY	jednostkowe nakłady Gminy na zadania związane z poprawą systemu odwodnienia i ochroną p.powodziową, na 1 mieszkańca	9,30 PLN / M		9,50 PLN / M	ROSNĄCY

2.5. OCHRONA KOPALIN

71. Powierzchnia obszarów górniczych	Urząd Miasta Krakowa PLAC WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4 31	STAŁY	Powierzchnia obszarów górniczych: eksploatacja otworowa wód leczniczych	1 069,00 ha		1 062,00 ha	MALEJĄCY
			Powierzchnia obszarów górniczych: górnictwo odkrywkowe	129,00 ha		129,00 ha	STAŁY
72. Powierzchnia terenów górniczych	Urząd Miasta Krakowa PLAC WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4 31	STAŁY	powierzchnia terenów górniczych: eksploatacja otworowa wód leczniczych	1 069,00 ha		1 062,00 ha	MALEJĄCY
			powierzchnia terenów górniczych: górnictwo odkrywkowe	166,00 ha		166,00 ha	STAŁY

Nazwa wskaźnika	Miejsce pozyskania	Trend oczekiwany	Nazwa wartości	Wartość początkowa	Opisowa wartość początkowa	Wartość końcowa	Trend rzeczywisty
73. Liczba zakładów górniczych	Urząd Miasta Krakowa PLAC WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH ¾ 31	STAŁY	liczba zakładów górniczych	6,00 -		6,00 -	STAŁY
74. Liczba zakładów górniczych w likwidacji	Urząd Miasta Krakowa PLAC WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH ¾ 31	MALEJĄCY	liczba zakładów górniczych w likwidacji	2,00 -		2,00 -	STAŁY

2.6. OCHRONA GLEB I POWIERZCHNI ZIEMI

75. Powierzchnia terenów użytków rolnych	Okręgowa Stacja Rolniczo-Chemiczna w Krakowie KOŁOWA 3 30-134	MALEJĄCY	powierzchnia terenów użytków rolnych	16 069,00 ha			od 2004 r. nie prowadzono pomiarów i badań
76. Użytki rolne o odczynie b.kwaśnym	Okręgowa Stacja Rolniczo-Chemiczna w Krakowie KOŁOWA 3 30-134	STAŁY	użytki rolne o odczynie b.kwaśnym	5,00%			od 2004 r. nie prowadzono pomiarów i badań
77. Użytki rolne o odczynie kwaśnym	Okręgowa Stacja Rolniczo-Chemiczna w Krakowie KOŁOWA 3 30-134	STAŁY	użytki rolne o odczynie kwaśnym	22,00%			od 2004 r. nie prowadzono pomiarów i badań
78. Udział gleb silnie zanieczyszczonych - kl.V	Okręgowa Stacja Rolniczo-Chemiczna w Krakowie KOŁOWA 3 30-134	STAŁY	udział gleb silnie zanieczyszczonych przez metale ciężkie (kl.V) w stosunku do całego obszaru użytków rolnych	0,00%			od 2004 r. nie prowadzono pomiarów i badań
79. Udział gleb zanieczyszczonych - kl. IV	Okręgowa Stacja Rolniczo-Chemiczna w Krakowie KOŁOWA 3 30-134	MALEJĄCY	udział gleb silnie zanieczyszczonych przez metale ciężkie (kl.IV) w stosunku do całego obszaru użytków rolnych, CU dz. Podgórze	4,00%			od 2004 r. nie prowadzono pomiarów i badań

Nazwa wskaźnika	Miejsce pozyskania	Trend oczekiwany	Nazwa wartości	Wartość początkowa	Opisowa wartość początkowa	Wartość końcowa	Trend rzeczywisty
80. Udział gleb zanieczyszczonych - kl.III	Okręgowa Stacja Rolniczo-Chemiczna w Krakowie KOŁOWA 3 30-134	STAŁY	udział gleb silnie zanieczyszczonych przez metale ciężkie (kl.III) w stosunku do całego obszaru użytków rolnych	0,00%			od 2004 r. nie prowadzono pomiarów i badań
81. Udział gleb zanieczyszczonych - kl. II	Okręgowa Stacja Rolniczo-Chemiczna w Krakowie KOŁOWA 3 30-134	MALEJĄCY	udział gleb silnie zanieczyszczonych przez metale ciężkie(kl.II) w stosunku do całego obszaru użytków rolnych, Cd dz.Podgórze	16,00%			od 2004 r. nie prowadzono pomiarów i badań
			udział gleb silnie zanieczyszczonych przez metale ciężkie(kl.II) w stosunku do całego obszaru użytków rolnych, Cu dz.Podgórze	8,00%			od 2004 r. nie prowadzono pomiarów i badań
2.7. WYKORZYSTANIE ENERGII ODNAWIALNEJ							
82. Wykorzystanie energii wiatru	Urząd Miasta Krakowa PLAC WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4 31-004	STAŁY	wykorzystanie energii wiatru	0,00 MWh		0,00 MWh	STAŁY
83. Wykorzystanie energii słonecznej	Urząd Miasta Krakowa PLAC WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4 31-004	STAŁY	wykorzystanie energii słonecznej	0,00 MWh		0,00 MWh	STAŁY

Nazwa wskaźnika	Miejsce pozyskania	Trend oczekiwany	Nazwa wartości	Wartość początkowa	Opisowa wartość początkowa	Wartość końcowa	Trend rzeczywisty
84. Produkcja energii elektrycznej z energii wodnej	Urząd Miasta Krakowa PLAC WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4 31-004	STAŁY	produkcja energii elektrycznej z energii wodnej, elektrownie przy SW Kościuszko	10 800,00 MWh		11 500,00 MWh	ROSNĄCY
			produkcja energii elektrycznej z energii wodnej, elektrownie SW Dąbie i SW Przewóz	22 600,00 MWh		22 600,00 MWh	STAŁY
85. Wykorzystanie energii geotermalnej	Urząd Miasta Krakowa PLAC WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4 31-004	ROSNĄCY	wykorzystanie energii geotermalnej	0,00 MWh		0,00 MWh	STAŁY
86. Wykorzystanie energii z odpadów	Urząd Miasta Krakowa PLAC WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4 31-004	ROSNĄCY	wykorzystanie energii z odpadów	2,00 MWh		5 240,50 MWh	ROSNĄCY

Zestawienie wskaźników dla grupy elementów środowiska:
3. POPRAWA JAKOŚCI ŚRODOWISKA I BEZPIECZEŃSTWA EKOLOGICZNEGO

Nazwa wskaźnika	Miejsce pozyskania	Trend oczekiwany	Nazwa wartości	Wartość początkowa	Opisowa wartość początkowa	Wartość końcowa	Trend rzeczywisty
3.1. ZMNIJSZENIE ZANIECZYSZCZENIE POWIETRZA							
87. Kraków - przynależność do strefy	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska PLAC SZCZEPAŃSKI 5 31-011	ROSNĄCY	Kraków, obszar zwykły- przynależność do strefy		C		STAŁY
3.1.1. IMISJA Kraków obszar zwykły							
88. Pył zawieszony PM 10	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska PLAC SZCZEPAŃSKI 5 31-011	MALEJĄCY	Pył zawieszony PM10	89,00 µg /m ³		96,00 µg / m ³	ROSNĄCY
89. Częstość przekraczania poziomu dop. stężeń 24-godzinnych	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska PLAC SZCZEPAŃSKI 5 31-011	MALEJĄCY	Częstość przekraczania dop.stężeń 24-godz.(PM10) w roku kalendarzowym	284,00 -		250,00 -	MALEJĄCY
90. SO ₂ stężenie średnioroczne	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska PLAC SZCZEPAŃSKI 5 31-011	STAŁY	SO ₂ , stężenie średnioroczne	22,00 µg /m ³		18,00 µg / m ³	MALEJĄCY
91. Częstość przkraczania poziomu dop. stężeń 24-godzinnych	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska PLAC SZCZEPAŃSKI 5 31-011	STAŁY	Częstość przekraczania poziomu dop. stężeń 24-godz. (SO ₂) w roku kalendarzowym	1,00 -		3,00 -	ROSNĄCY
92. NO ₂ stężenie średnioroczne	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska PLAC SZCZEPAŃSKI 5 31-011	MALEJĄCY	NO ₂ stężenie średnioroczne	66,00 µg /m ³		66,00 µg / m ³	STAŁY

Nazwa wskaźnika	Miejsce pozyskania	Trend oczekiwany	Nazwa wartości	Wartość początkowa	Opisowa wartość początkowa	Wartość końcowa	Trend rzeczywisty
93. Częstość przekraczania poziomu dop. stężeń 1-godzinnych	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska PLAC SZCZEPAŃSKI 5 31-011	STAŁY	Częstość przekraczania poziomu dop. Stężeń 1-godz. (NO ₂) w roku kalendarzowym	6,00 -		2,00 -	MALEJĄCY
94. OZON	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska PLAC SZCZEPAŃSKI 5 31-011	MALEJĄCY	Ozon, ilości przekroczeń maksymalnej średniej 8-godzinnej, spośród średnich kroczących	27,00 -		4,00 -	MALEJĄCY
3.1.2. IMISJA Kraków Swoszowice - obszar uzdrowiskowy							
95. Pył zawieszony PM10 /Swoszowice/	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska PLAC SZCZEPAŃSKI 5 31-011	MALEJĄCY	Pył zawieszony PM10, stężenie średnioroczne	24,00 µg /m ³		29,00 µg / m ³	ROSNĄCY
96. Częstość przekraczania poziomu dop. stężeń 24-godzinnych /Swoszowice/	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska PLAC SZCZEPAŃSKI 5 31-011	MALEJĄCY	Częstość przekraczania poziomu dop. stężeń 24-godzinnych (PM10)w roku średnio dla wszystkich p-tów	38,00 -		50,00 -	ROSNĄCY
97. SO ₂ stężenie średnioroczne /Swoszowice/	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska PLAC SZCZEPAŃSKI 5 31-011	MALEJĄCY	SO ₂ , stężenie średnioroczne	14,00 µg /m ³		20,00 µg / m ³	ROSNĄCY
98. Częstość przekraczania poziomu dop. stężeń 24-godzinnych /Swoszowice/	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska PLAC SZCZEPAŃSKI 5 31-011	MALEJĄCY	Częstość przekraczania poziomu dop. stężeń 24-godz. (SO ₂) w roku kalendarzowym	0,00 -		4,00 -	ROSNĄCY
99. NO ₂ stężenie średnioroczne /Swoszowice/	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska PLAC SZCZEPAŃSKI 5 31-011	MALEJĄCY	NO ₂ , stężenie średnioroczne	38,00 µg /m ³		30,00 µg / m ³	MALEJĄCY

Nazwa wskaźnika	Miejsce pozyskania	Trend oczekiwany	Nazwa wartości	Wartość początkowa	Opisowa wartość początkowa	Wartość końcowa	Trend rzeczywisty
3.1.3. EMISJA przemysłowa							
100. Emisja przemysłowa pyłowa i gazowa bez CO2	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska PLAC SZCZEPAŃSKI 5 31-011	MALEJĄCY	Emisja przemysłowa pyłowa i gazowa, bez CO2	67 000,00 Mg /r		78 616,00 Mg / r	ROSNĄCY
101. Pyły /e. przemysłowa/	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska PLAC SZCZEPAŃSKI 5 31-011	MALEJĄCY	Pyły	5 100,00 Mg /r		4 847,00 Mg / r	MALEJĄCY
102. SO2 /e. przemysłowa/	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska PLAC SZCZEPAŃSKI 5 31-011	MALEJĄCY	SO2	18 500,00 Mg /r		15 964,00 Mg / r	MALEJĄCY
103. NO2 /e. przemysłowa/	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska PLAC SZCZEPAŃSKI 5 31-011	MALEJĄCY	NO2	8 900,00 Mg /r		9 294,00 Mg / r	ROSNĄCY
104. CO /e. przemysłowa/	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska PLAC SZCZEPAŃSKI 5 31-011	MALEJĄCY	CO	32 700,00 Mg /r		46 480,00 Mg / r	ROSNĄCY
105. Inne /e. przemysłowa/	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska PLAC SZCZEPAŃSKI 5 31-011	MALEJĄCY	Inne	1 800,00 Mg /r		2 031,00 M / r	ROSNĄCY
106. Liczba zakładów emitujących gazy i pyły	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska PLAC SZCZEPAŃSKI 5 31-011	MALEJĄCY	Liczba zakładów na terenie miasta, które emitują powyżej 5 ton gazów i pyłów (bez CO2) w ciągu roku	33,00 -		36,00 -	ROSNĄCY

Nazwa wskaźnika	Miejsce pozyskania	Trend oczekiwany	Nazwa wartości	Wartość początkowa	Opisowa wartość początkowa	Wartość końcowa	Trend rzeczywisty
3.1.4. EMISJA obszarowa niska							
107. Emisja niska łącznie	Urząd Miasta Krakowa PLAC WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4 31-004	MALEJĄCY	Emisja niska łącznie	53 046,40 Mg /r	Dane na podst. opracowania dla potrzeb MPZP "Obliczenia imisji zanieczyszczeń. Stan na 2003, 2010, 2025"	11 154,41* Mg/r	MALEJĄCY
108. Pyły /e. obszarowa niska/	Urząd Miasta Krakowa PLAC WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4 31-004	MALEJĄCY	Pyły	169,80 Mg /r	Dane na podst. opracowania dla potrzeb MPZP "Obliczenia imisji zanieczyszczeń. Stan na 2003, 2010, 2025"	296,30* Mg/r	ROSNĄCY
109. Węglowodory /e. obszarowa niska/	Urząd Miasta Krakowa PLAC WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4 31-004	MALEJĄCY	Węglowodory	4 108,00 Mg /r	Dane na podst. opracowania dla potrzeb MPZP "Obliczenia imisji zanieczyszczeń. Stan na 2003, 2010, 2025"	Brak pomiarów	

* Dane prognozowane na 2010 r. na podstawie zmiany struktury nośników energii.

Nazwa wskaźnika	Miejsce pozyskania	Trend oczekiwany	Nazwa wartości	Wartość początkowa	Opisowa wartość początkowa	Wartość końcowa	Trend rzeczywisty
110. NOx /e. obszarowa niska/	Urząd Miasta Krakowa PLAC WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4 31-004	MALEJĄCY	NOx	3 006,20 Mg /r	Dane na podst. opracowania dla potrzeb MPZP "Obliczenia emisji zanieczyszczeń. Stan na 2003, 2010, 2025"	2 334,31* Mg/r	MALEJĄCY
111. CO /e. obszarowa niska/	Urząd Miasta Krakowa PLAC WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4 31-004	MALEJĄCY	CO	45 762,40 Mg /r	Dane na podst. opracowania dla potrzeb MPZP "Obliczenia emisji zanieczyszczeń. Stan na 2003, 2010, 2025"	8 523,80* Mg/r	MALEJĄCY
112. Liczba zlikwidowanych kotłowni węglowych	Urząd Miasta Krakowa PLAC WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4 31-004	ROSNĄCY	Liczba kotłowni węglowych zlikwidowanych w ramach programu likwidacji niskiej emisji	1 133,00 -		1 197,00 -	ROSNĄCY
113. Nakłady na zmianę systemów ogrzewania	Urząd Miasta Krakowa PLAC WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4 31-004	ROSNĄCY	Nakłady na zadanie związane ze zmianą systemów ogrzewania na proekologiczne	593,60 tys. PLN		2 492,33 tys. PLN	ROSNĄCY

* Dane prognozowane na 2010 r. na podstawie zmiany struktury nośników energii.

Nazwa wskaźnika	Miejsce pozyskania	Trend oczekiwany	Nazwa wartości	Wartość początkowa	Opisowa wartość początkowa	Wartość końcowa	Trend rzeczywisty
3.2. POPRAWA KLIMATU AKUSTYCZNEGO							
114. Liczba mieszkańców zagrożona hałasem	Urząd Miasta Krakowa PLAC WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4 31-004	MALEJĄCY	Liczba mieszkańców zagrożona hałasem	360 541,00 -	Dane na podst. mapy akustycznej, aktualizacja co 5 lat od 2002 r.		
115. Udział populacji narażonej na hałas	Urząd Miasta Krakowa PLAC WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4 31-004	MALEJĄCY	Udział populacji narażonej na hałas w stos. do całej populacji miasta	47,60%	Dane na podst. mapy akustycznej, aktualizacja co 5 lat od 2002 r.		
116. Długość wybudowanych ekranów akustycznych	Urząd Miasta Krakowa PLAC WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4 31-004	ROSNĄCY	Długość wybudowanych ekranów akustycznych	780,00 m		5 005,00 m	ROSNĄCY
117. Powierzchnia wybudowanych ekranów akustycznych	Urząd Miasta Krakowa PLAC WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4 31-004	ROSNĄCY	Powierzchnia wybudowanych ekranów akustycznych	3 359,00 m ²		20 589,00 m ²	ROSNĄCY
118. Nakłady Gminy na budowę ekranów	Urząd Miasta Krakowa PLAC WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4 31-004	ROSNĄCY	Nakłady Gminy na zadania związane z poprawą klimatu akustycznego	1 815 568,00 PLN		16 820 244,00 PLN	ROSNĄCY
3.3. ZMNIEJSZENIE SKUTKÓW POWAŻNYCH AWARII							
119. Liczba obiektów o dużym ryzyku wystąpienia awarii	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska PLAC SZCZEPAŃSKI 5 31-011	MALEJĄCY	Liczba obiektów o dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej	16,00 -		10,00 -	MALEJĄCY

Nazwa wskaźnika	Miejsce pozyskania	Trend oczekiwany	Nazwa wartości	Wartość początkowa	Opisowa wartość początkowa	Wartość końcowa	Trend rzeczywisty
120. Liczba obiektów o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska PLAC SZCZEPAŃSKI 5 31-011	MALEJĄCY	Liczba obiektów o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej	3,00 -		9,00 -	ROSNĄCY
121. Liczba innych obiektów w których mogą wystąpić awarie	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska PLAC SZCZEPAŃSKI 5 31-011	MALEJĄCY	Liczba innych obiektów, w których mogą wystąpić awarie przemysłowe	15,00 -		60,00 -	ROSNĄCY
122. Liczba awarii spowodowanych przez przemysł	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska PLAC SZCZEPAŃSKI 5 31-011	STAŁY	Liczba awarii spowodowanych przez przemysł	2,00 -		9,00 -	ROSNĄCY
123. Liczba awarii spowodowanych przez transport	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska PLAC SZCZEPAŃSKI 5 31-011	STAŁY	Liczba awarii spowodowanych przez transport	0,00 -		3,00 -	ROSNĄCY

3.4. ZMNIEJSZENIE ODDZIAŁYWANIA PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

124. Liczba p.pomiarowych o przekroczonych wartościach promieniowania elektromagnetycznego	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska PLAC SZCZEPAŃSKI 5 31-011	STAŁY	liczba p.pomiarowych o przekroczonych wartościach promieniowania elektromagnetycznego	0,00 -		0,00 -	STAŁY
125. Liczba p.pomiarowych o przekroczonych wartościach źródeł promieniowania	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska PLAC SZCZEPAŃSKI 5 31-011	STAŁY	liczba p.pomiarowych o przekroczonych wart. źródeł promieniowania	0,00 -		0,00 -	STAŁY