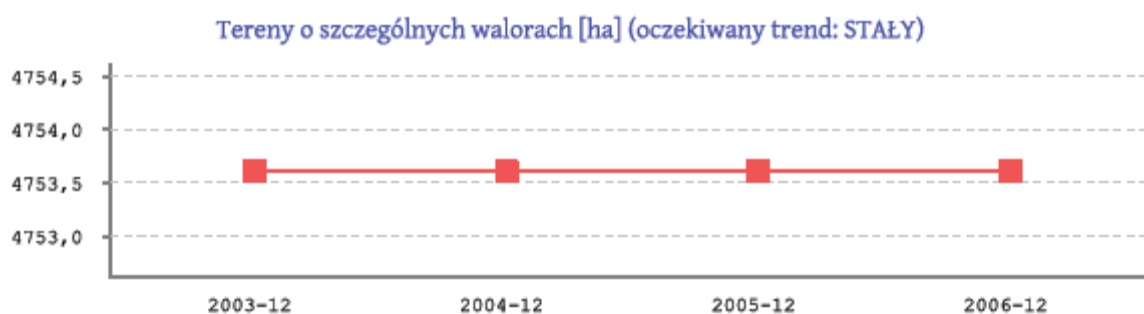
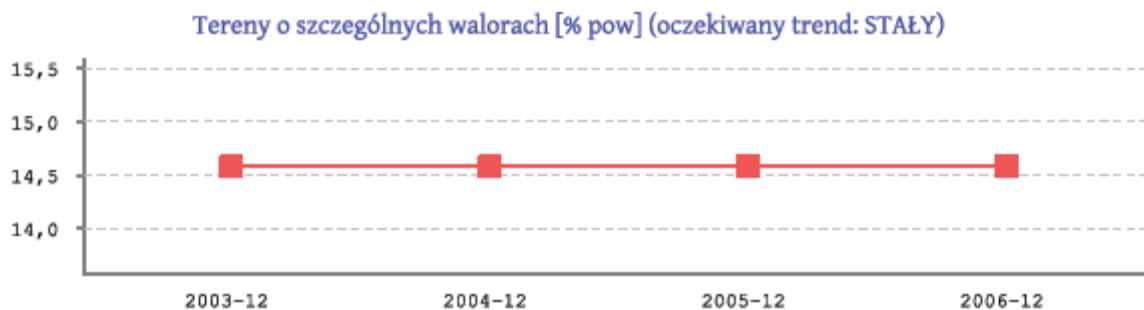


1. OCHRONA DZIEDZICTWA PRZYRODNICZEGO I RACJONALNEGO WYKORZYSTANIA ZASOBÓW

1.1. OCHRONA PRZYRODY I KRAJOBRAZU

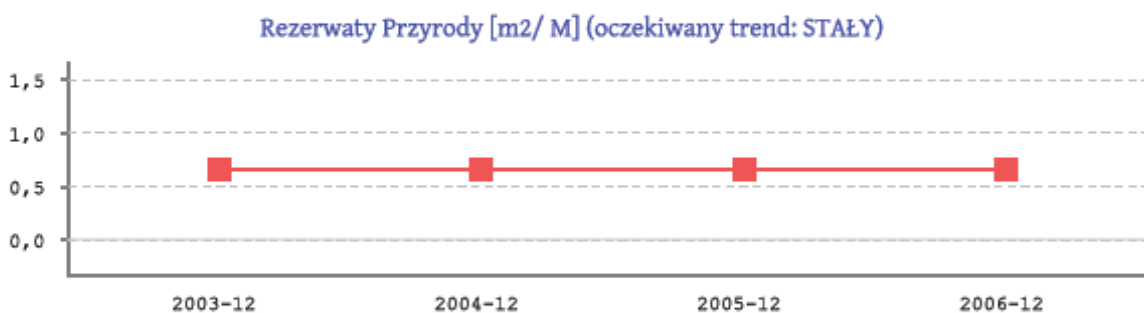
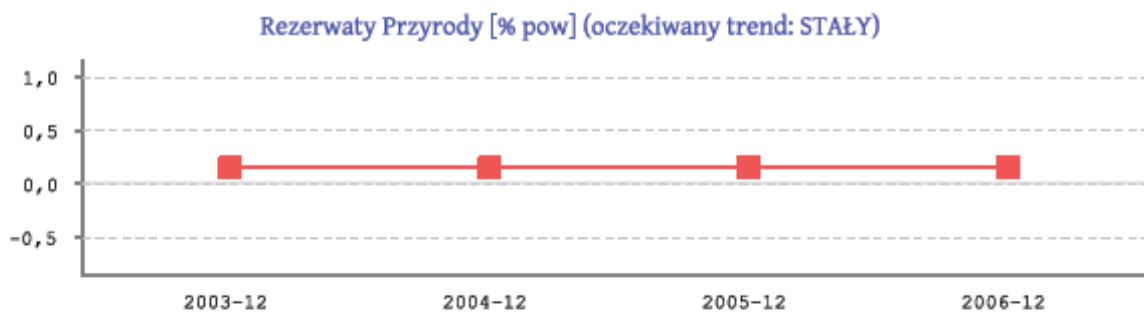
Analiza wskaźnika: 01. Tereny o szczególnych walorach

Wartości



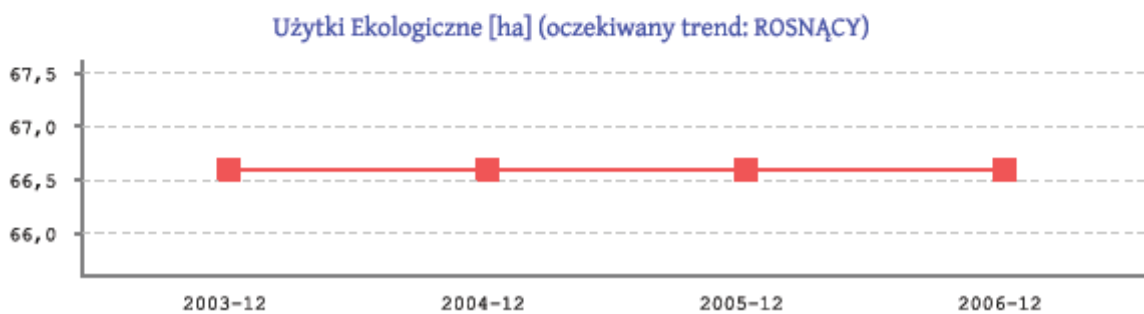
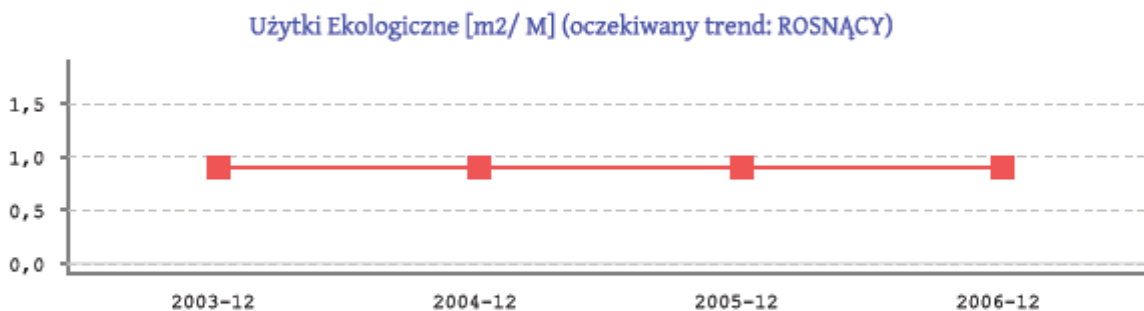
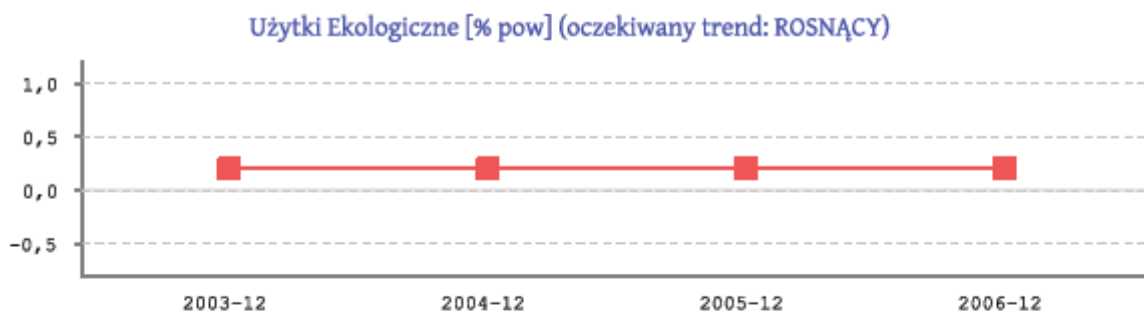
Analiza wskaźnika: 02. Rezerwy Przyrody

Wartości



Analiza wskaźnika: 03. Użytki Ekologiczne

Wartości



1.2. OCHRONA ZIELENI

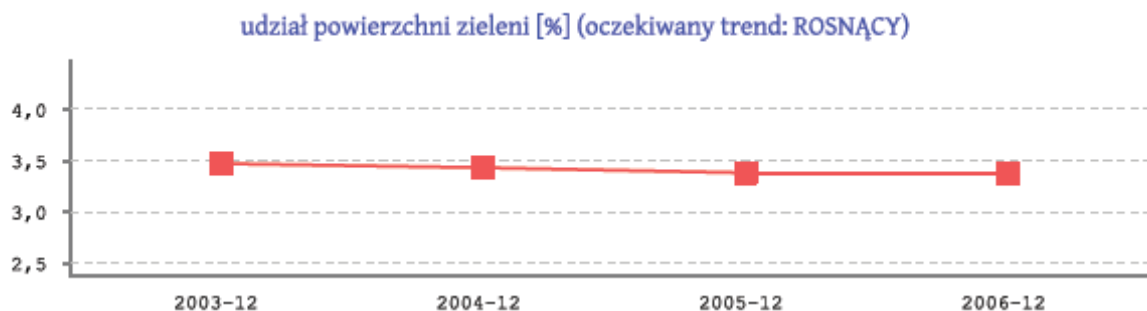
Analiza wskaźnika: 04. Tereny zieleni zarządzane przez Miasto

Wartości



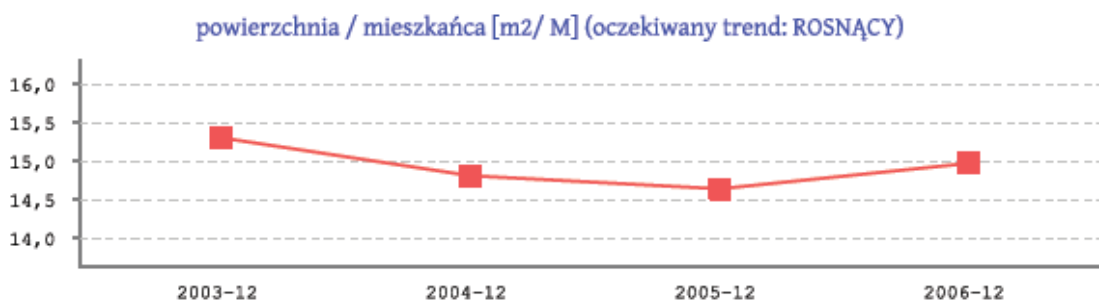
Analiza wskaźnika: 05. Udział powierzchni zieleni w pow. Miasta

Wartości



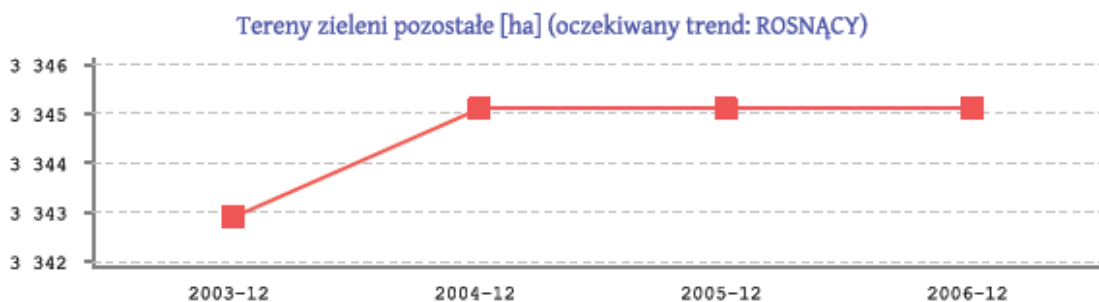
Analiza wskaźnika: 06. Powierzchnia zieleni/ M

Wartości



Analiza wskaźnika: 07. Tereny zieleni pozostałe

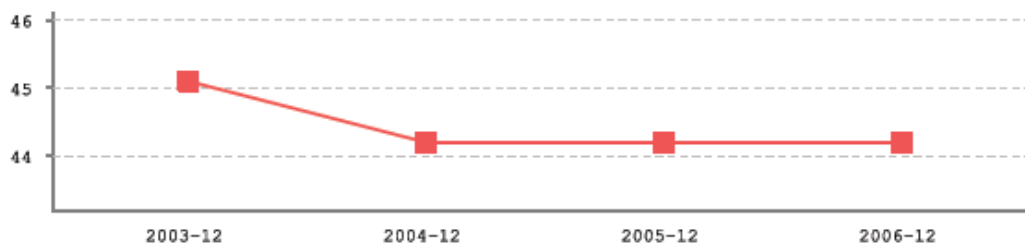
Wartości



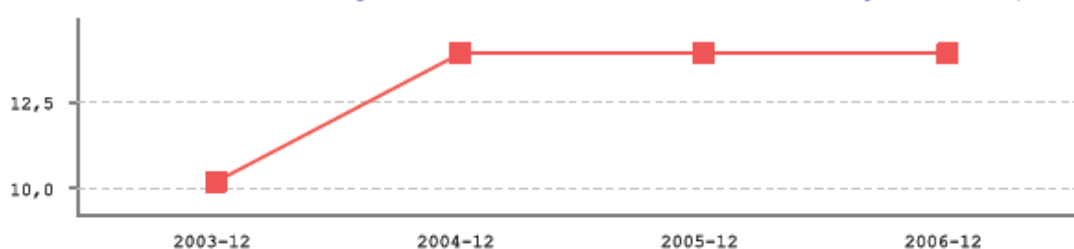
Analiza wskaźnika: 08. Powierzchnia zieleni (4+7) do pow. miasta

Wartości

Powierzchnia zieleni w stos. do powierzchni miasta i mieszkańców [m²/ M] (oczekiwany trend: ROSNĄCY)

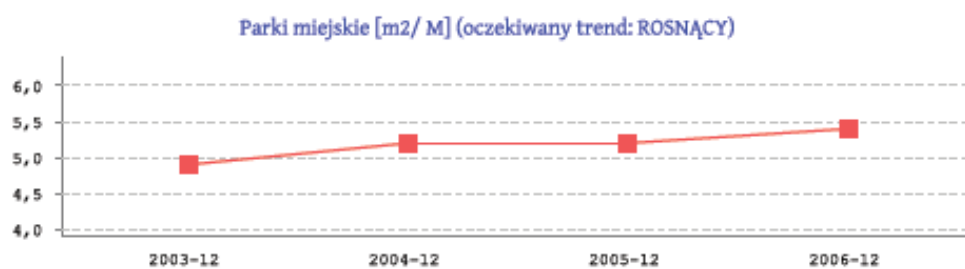
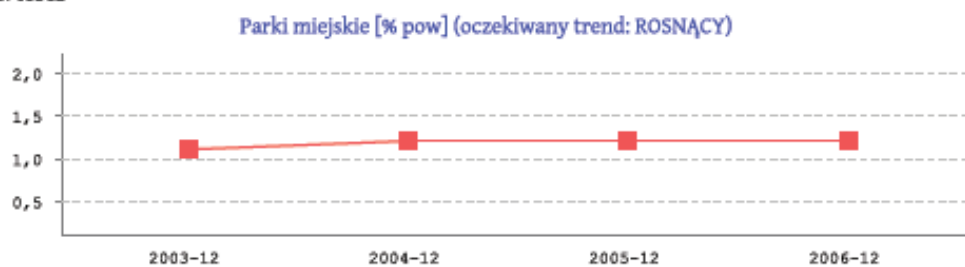


Powierzchnia zieleni w stos. do powierzchni miasta i mieszkańców [%] (oczekiwany trend: ROSNĄCY)



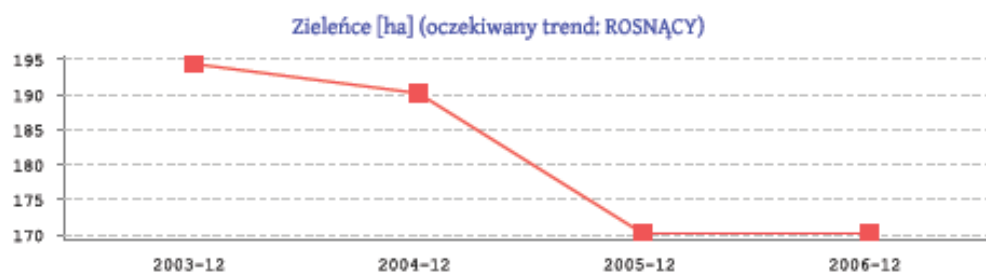
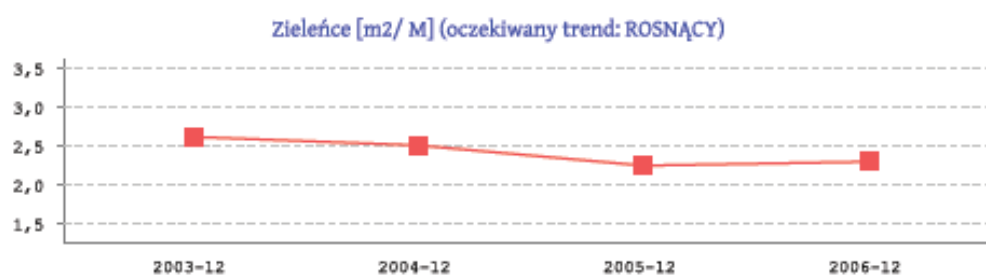
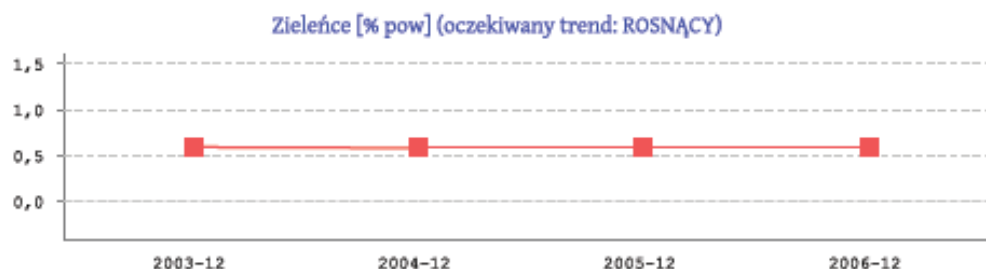
Analiza wskaźnika: 09. Parki miejskie

Wartości



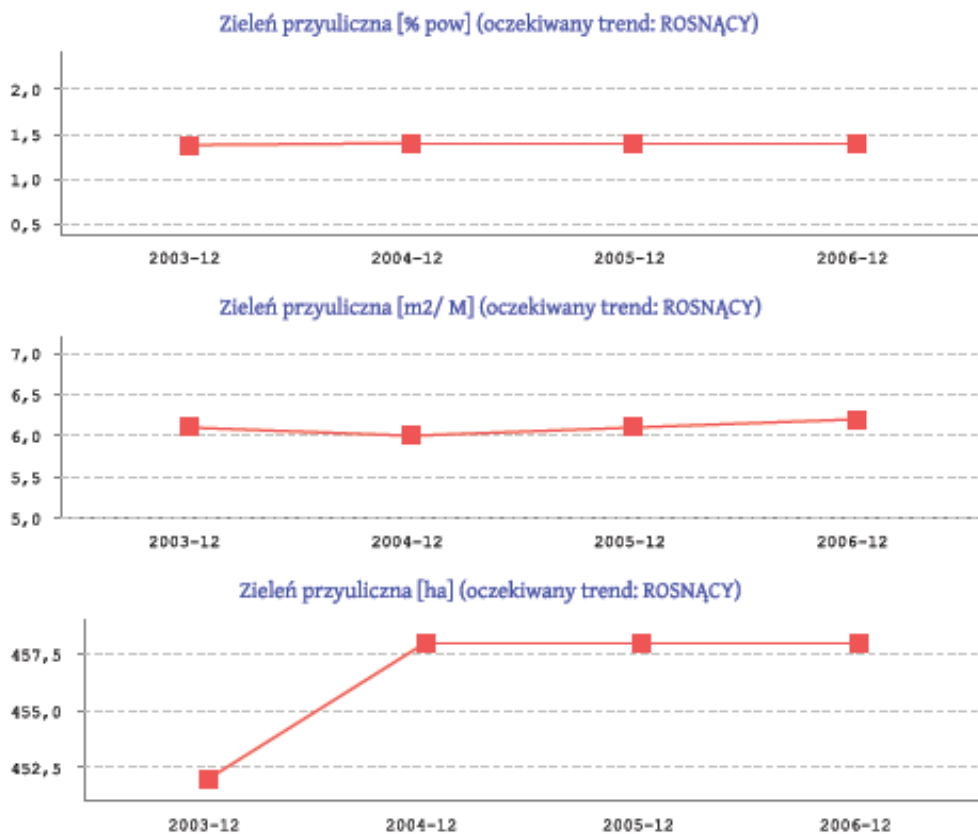
Analiza wskaźnika: 10. Zieleńce

Wartości



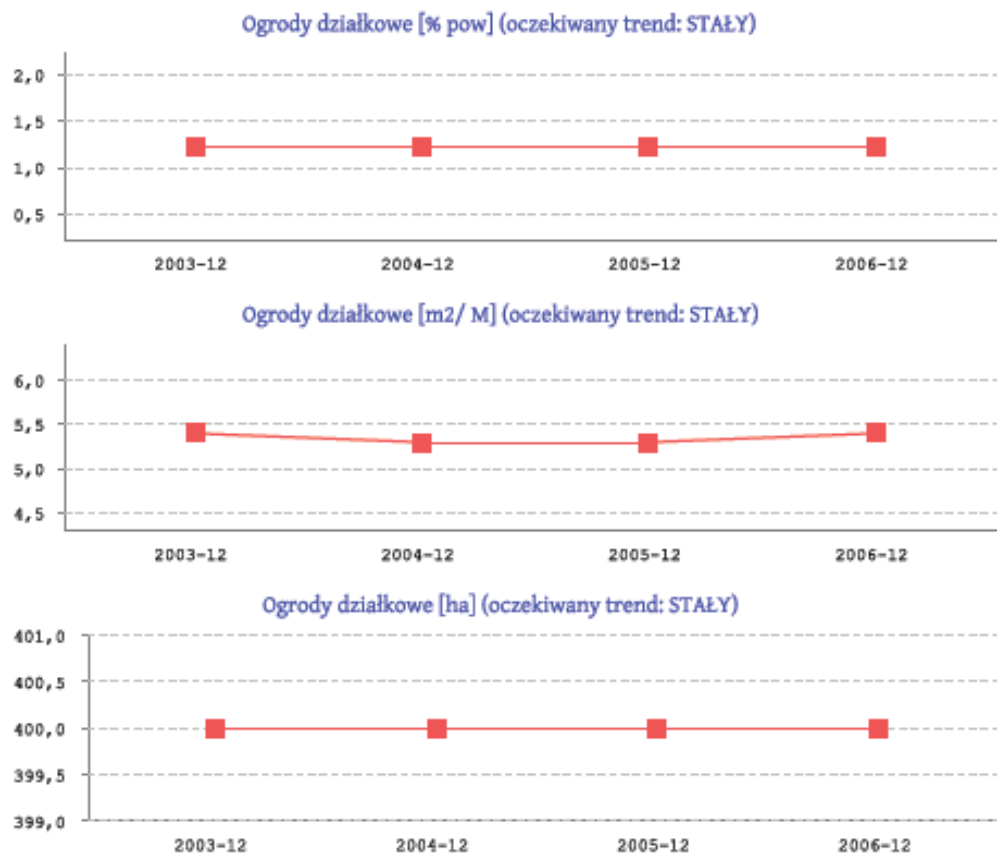
Analiza wskaźnika: 11. Zieleń przyuliczna

Wartości



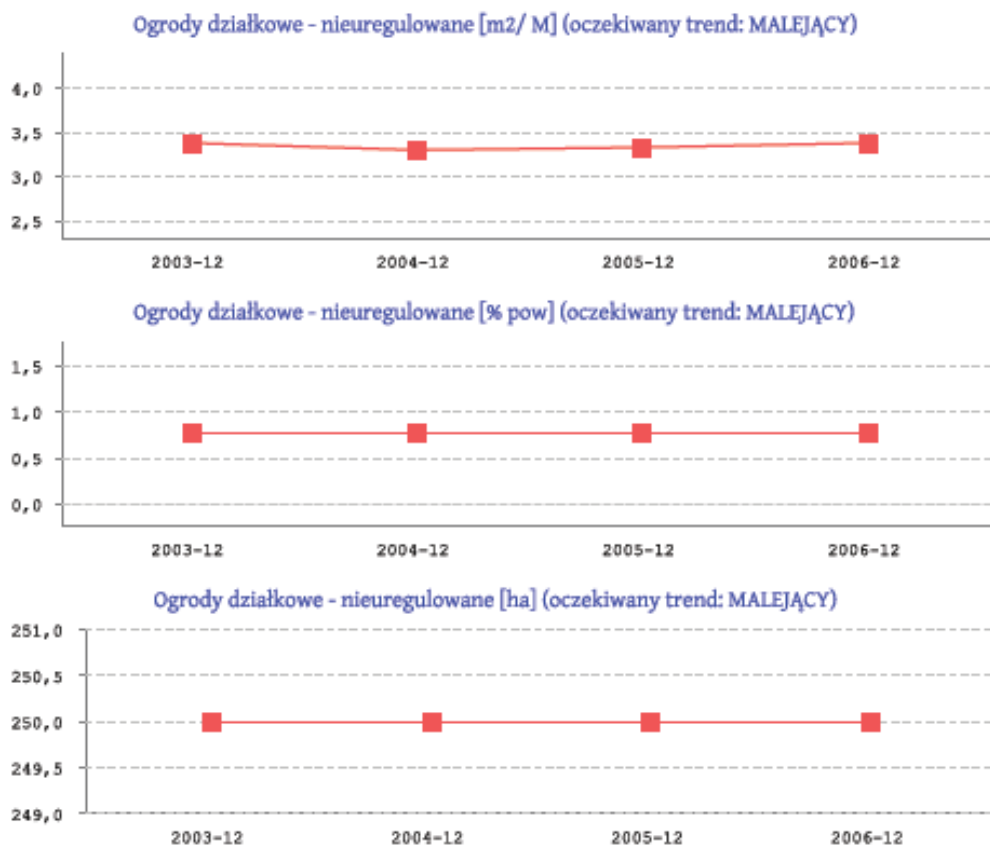
Analiza wskaźnika: 12. Ogrody działkowe

Wartości



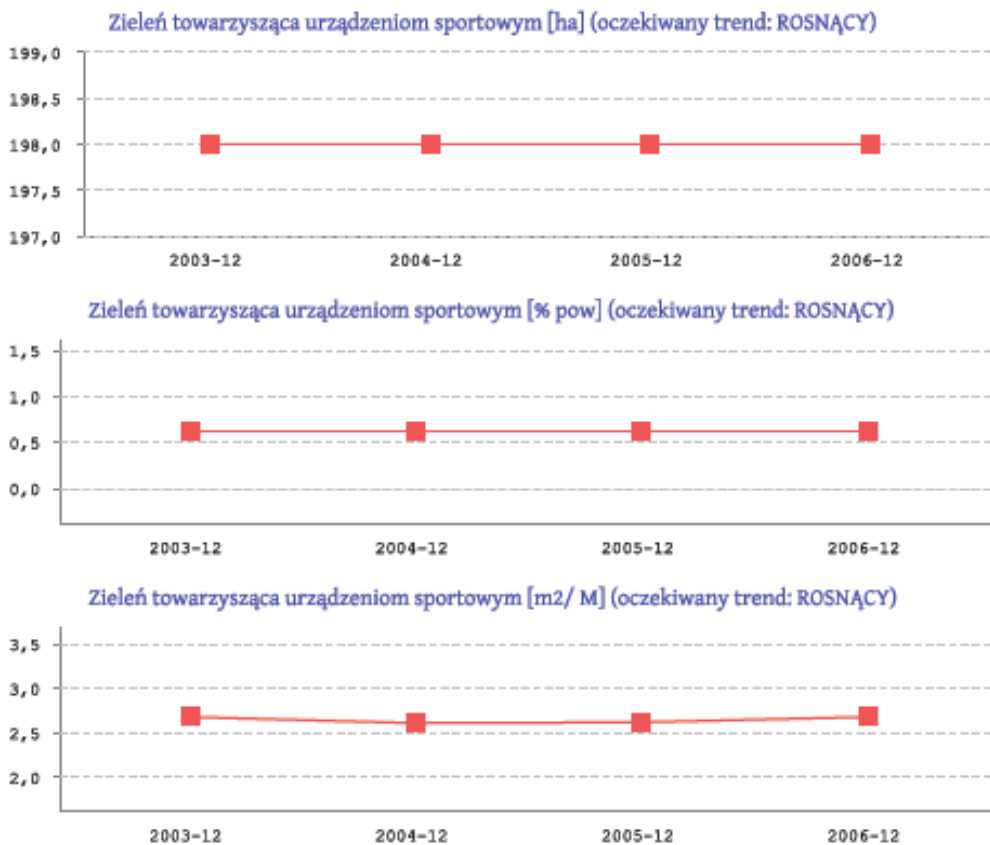
Analiza wskaźnika: 13. Ogrody działkowe - nieuregulowane

Wartości



Analiza wskaźnika: 14. Zieleń towarzysząca

Wartości



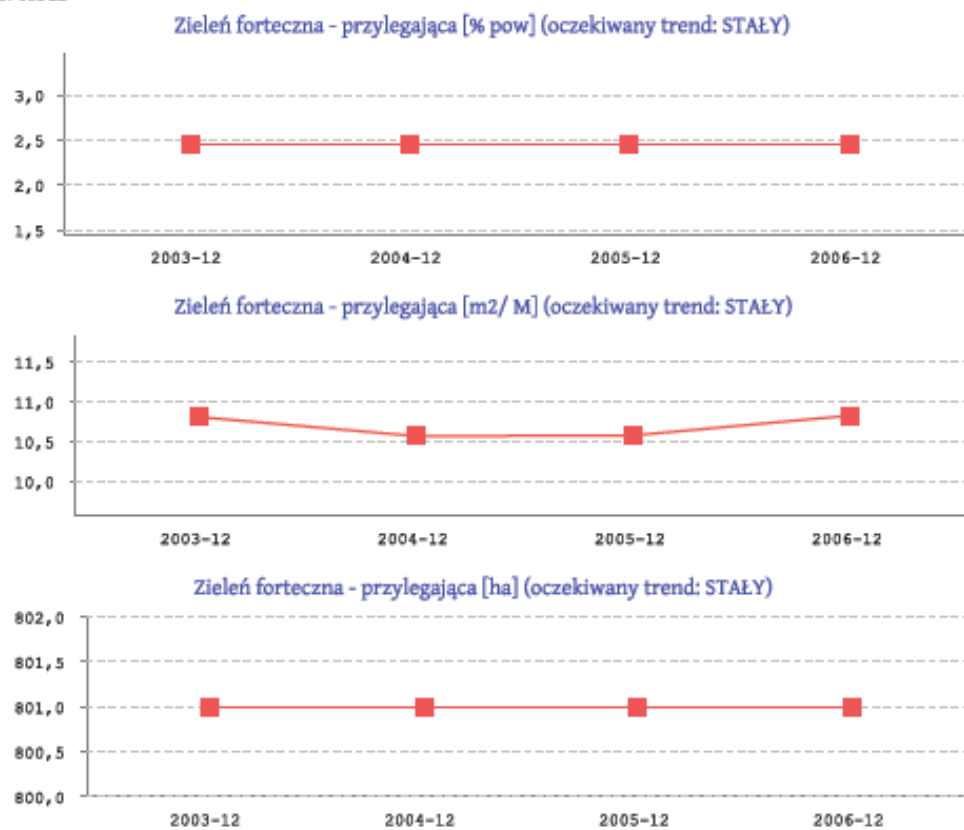
Analiza wskaźnika: 15. Zieleń forteczna

Wartości



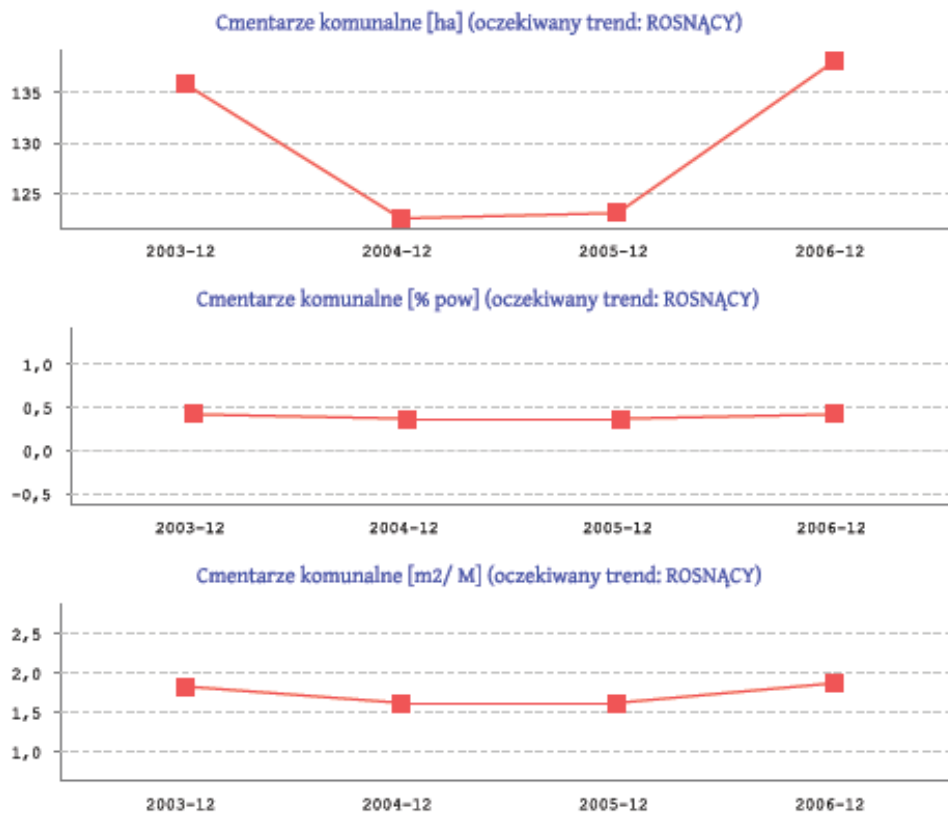
Analiza wskaźnika: 16. Zieleń forteczna - przylegająca

Wartości



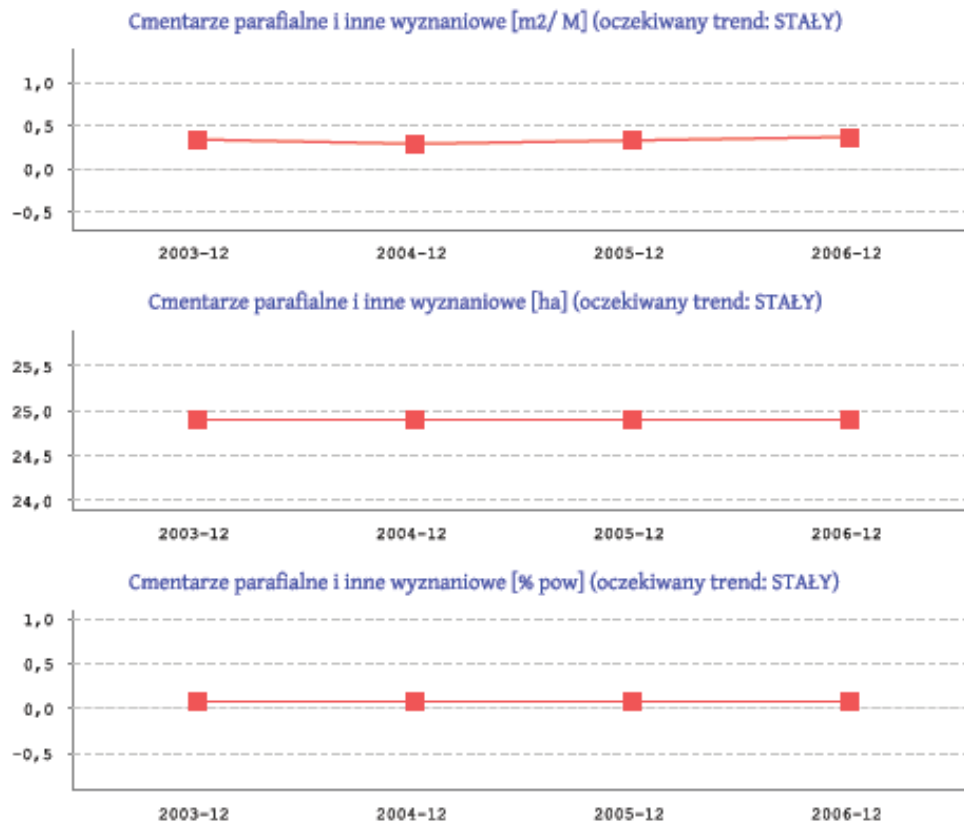
Analiza wskaźnika: 17. Cmentarze komunalne

Wartości



Analiza wskaźnika: 18. Cmentarze parafialne i inne wyznaniowe

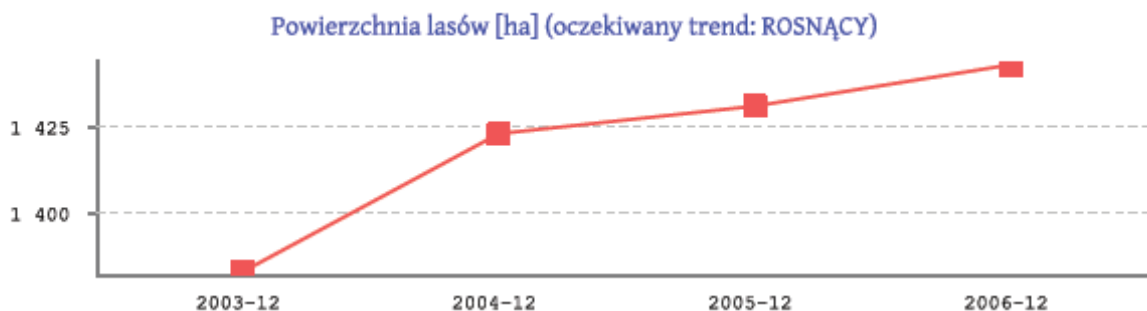
Wartości



1.2. OCHRONA LASÓW

Analiza wskaźnika: 19. Powierzchnia lasów

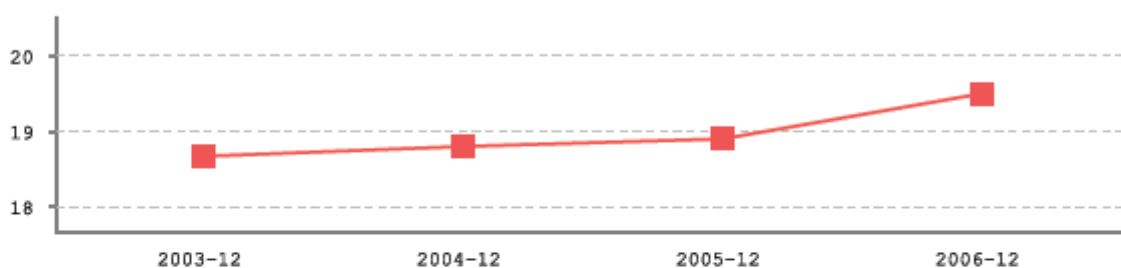
Wartości



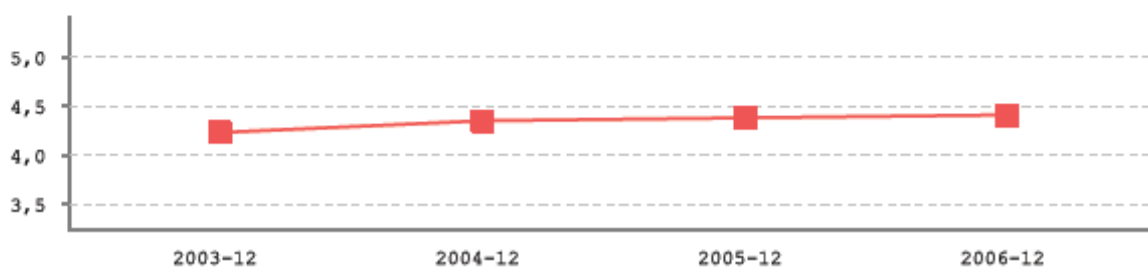
Analiza wskaźnika: 20. Powierzchnia lasów /(pow. miasta/M)

Wartości

Powierzchnia lasów w stos. do pow miasta i ilości mieszkańców [m²/ M] (oczekiwany trend: ROSNĄCY)



Powierzchnia lasów w stos. do pow miasta i ilości mieszkańców [%] (oczekiwany trend: ROSNĄCY)

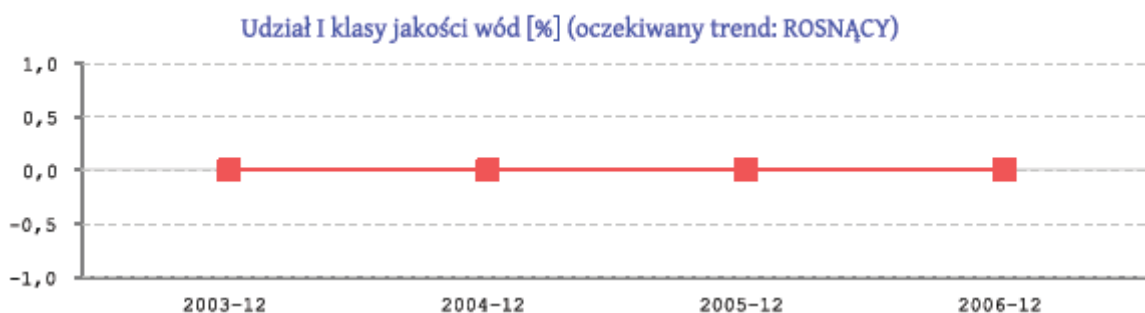


2. OCHRONA JAKOŚCI I ZASOBÓW WÓD, OCHRONA KOPALIN

2.1. JAKOŚĆ WÓD POWIERZCHNIOWYCH

Analiza wskaźnika: 21. Udział I klasy jakości wód w długości rzek

Wartości



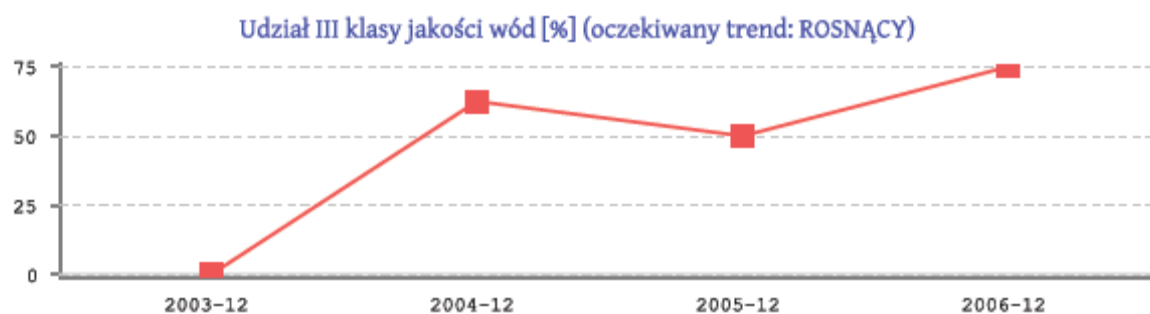
Analiza wskaźnika: 22. Udział II klasy jakości wód w długości rzek

Wartości



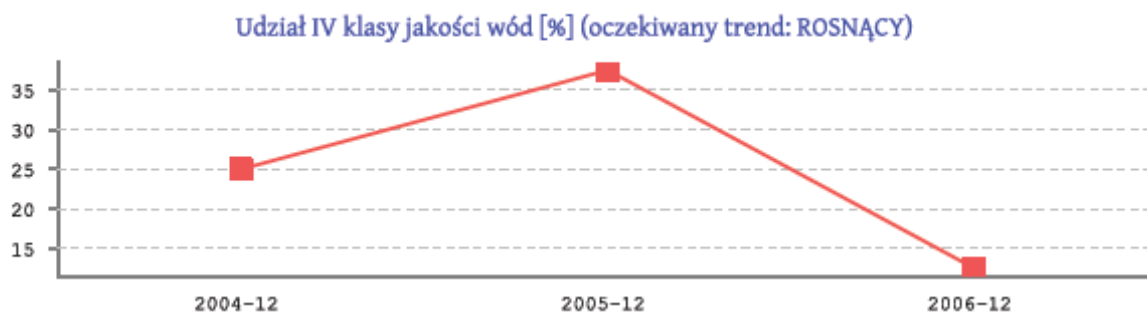
Analiza wskaźnika: 23. Udział III klasy jakości wód w długości rzek

Wartości



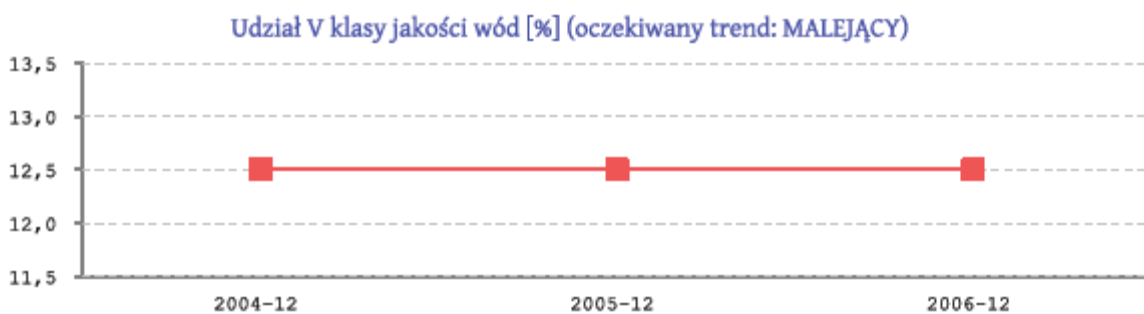
Analiza wskaźnika: 24. Udział IV klasy jakości wód w długości rzek

Wartości



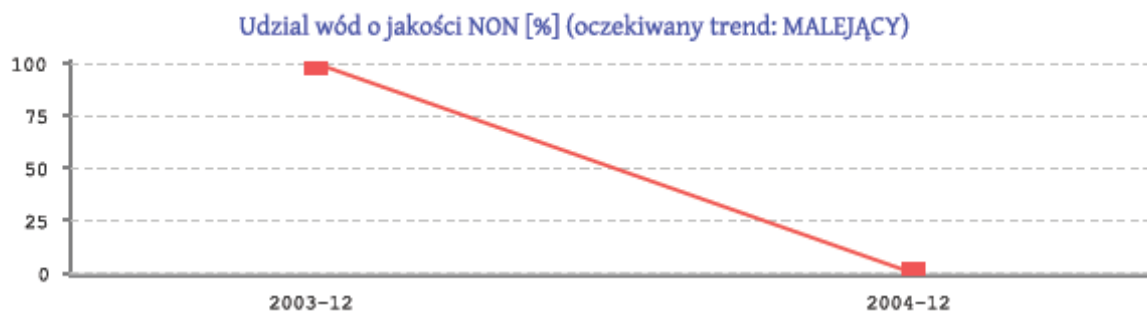
Analiza wskaźnika: 25. Udział V klasy jakości wód w długości rzek

Wartości



Analiza wskaźnika: 26. Udział wód o jakości NON w długości rzek*

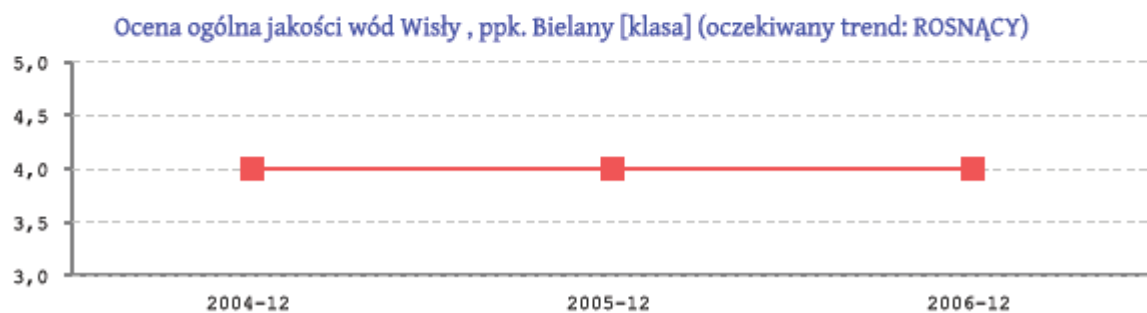
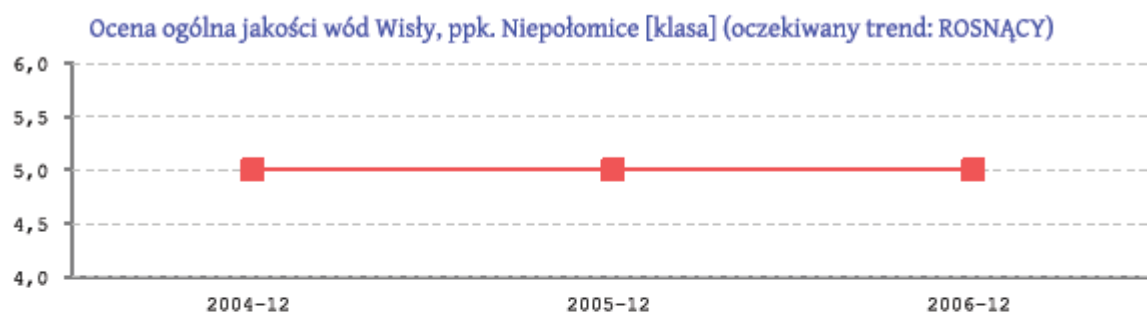
Wartości



* nie określany od 2004 roku

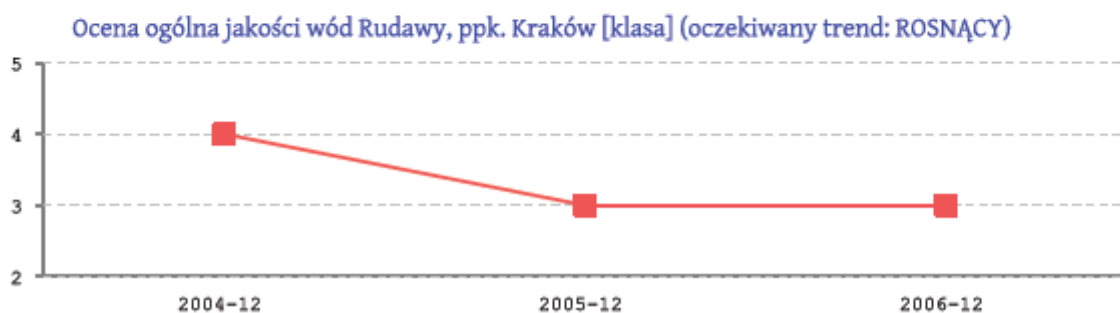
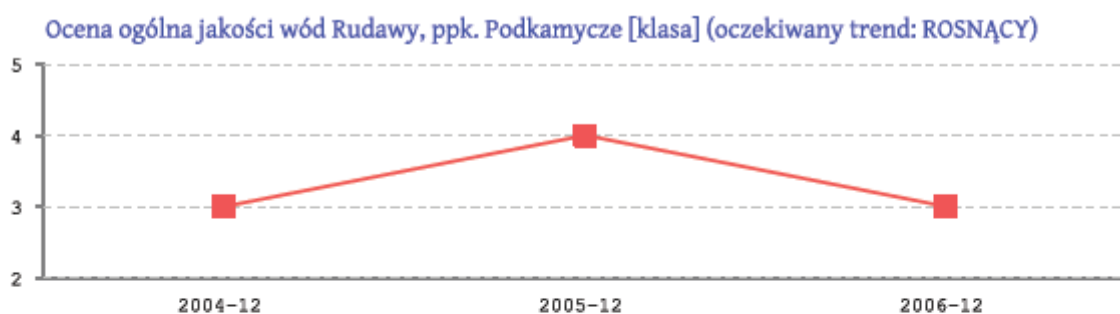
Analiza wskaźnika: 27. Ocena ogólna jakości wód Wisły

Wartości



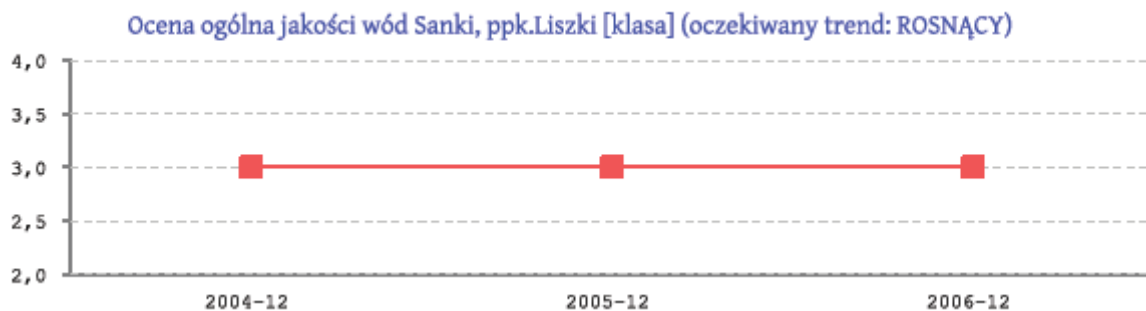
Analiza wskaźnika: 28. Ocena ogólna jakości wód Rudawy

Wartości



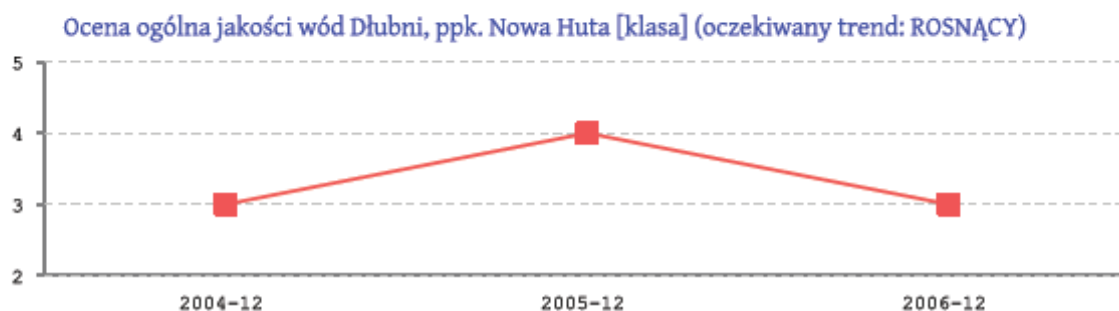
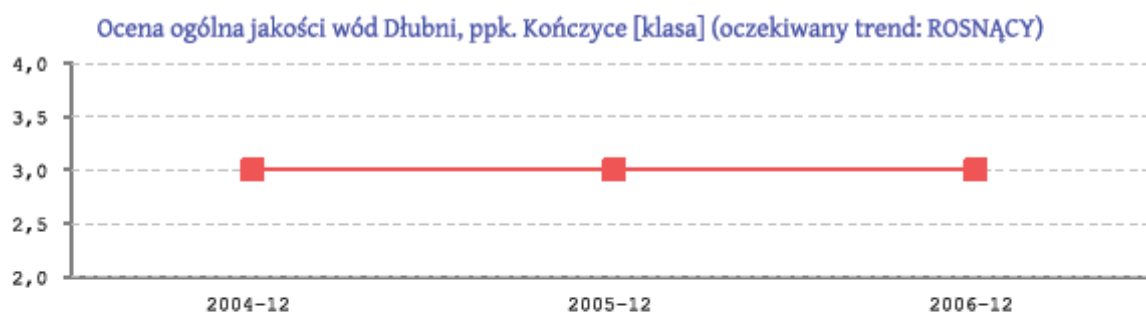
Analiza wskaźnika: 29. Ocena ogólna jakości wód Sanki

Wartości



Analiza wskaźnika: 30. Ocena ogólna jakości wód Dłubni

Wartości

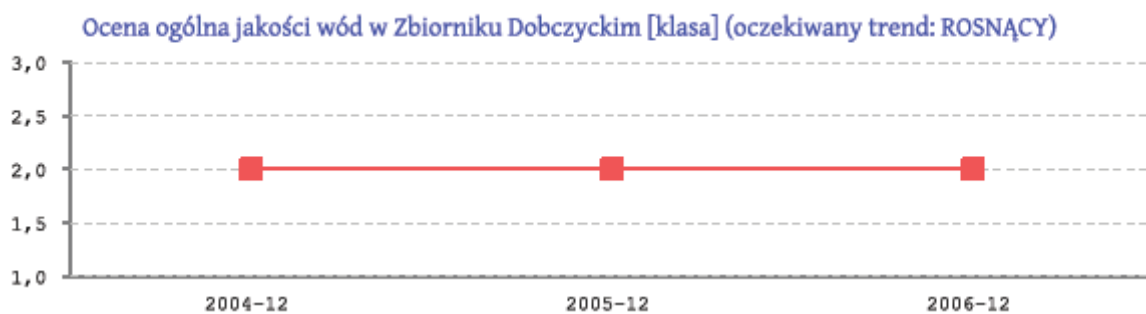


Analiza wskaźnika: 31. Ocena ogólna jakości wód w Zbiornikach Zasławice na Dłubni

Po 2002 nie prowadzono badań wód zespołu zbiorników.

Analiza wskaźnika: 32. Ocena ogólna jakości wód w Zbiorniku Dobczyckim

Wartości



Analiza wskaźnika: 33. Ocena jakości wód w zbiorniku Bagry
Odpowiadające jakości wód w kąpieliskach.

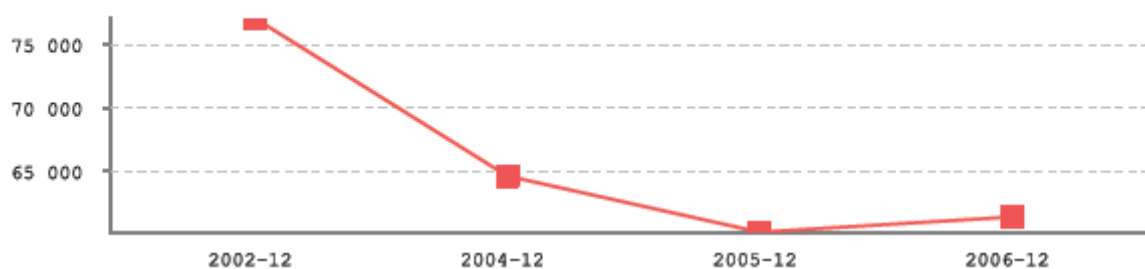
Analiza wskaźnika: 34. Ocena jakości wód w zbiorniku Przylasek Rusiecki
Odpowiadające jakości wód w kąpieliskach.

2.2. GOSPODARKA WODNA

Analiza wskaźnika: 35. Pobór wód na potrzeby gospodarki komunalnej i przemysłu

Wartości

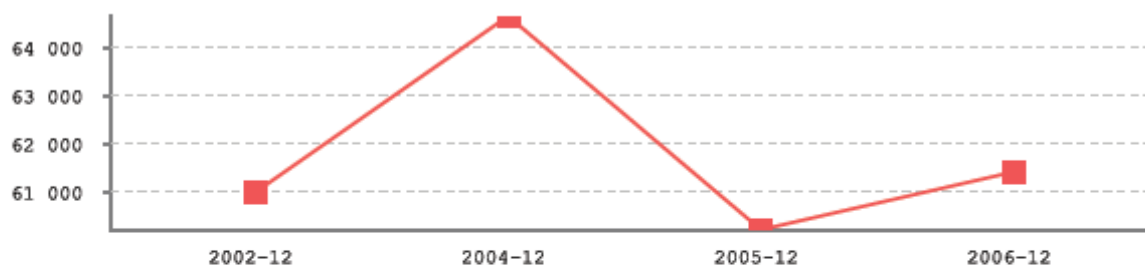
Pobór wód na potrzeby gospodarki komunalnej i przemysłu [dam3] (oczekiwany trend: STAŁY)



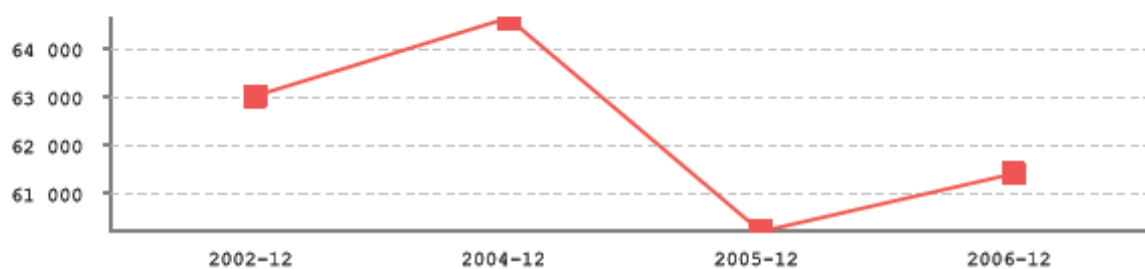
Analiza wskaźnika: 36. Pobór wód z ujęć komunalnych

Wartości

pobór wód powierzchniowych z ujęć komunalnych [dam3] (oczekiwany trend: STAŁY)



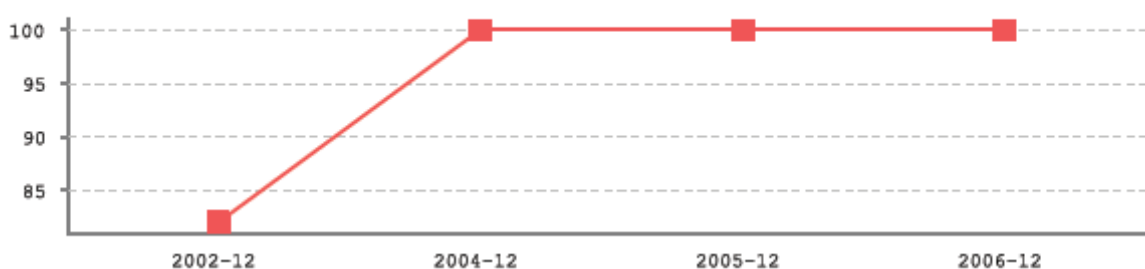
pobór wód podziemnych z ujęć komunalnych [dam3] (oczekiwany trend: STAŁY)



Analiza wskaźnika: 37. Udział poboru wód z ujęć komunalnych

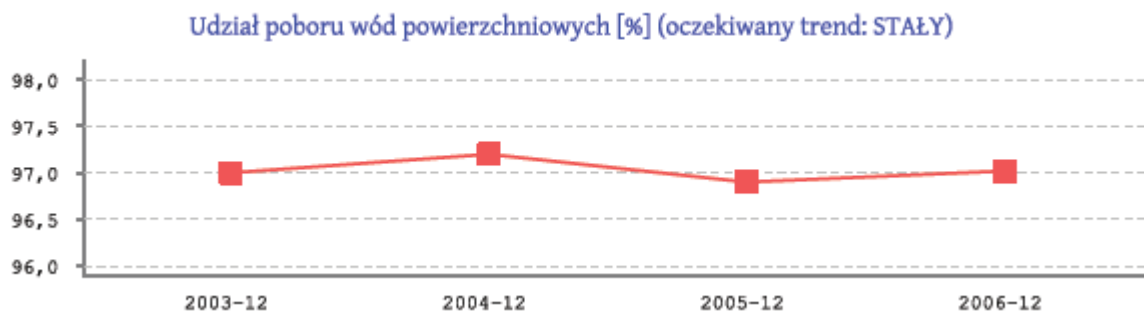
Wartości

udział poboru wód z ujęć komunalnych [%] (oczekiwany trend: STAŁY)



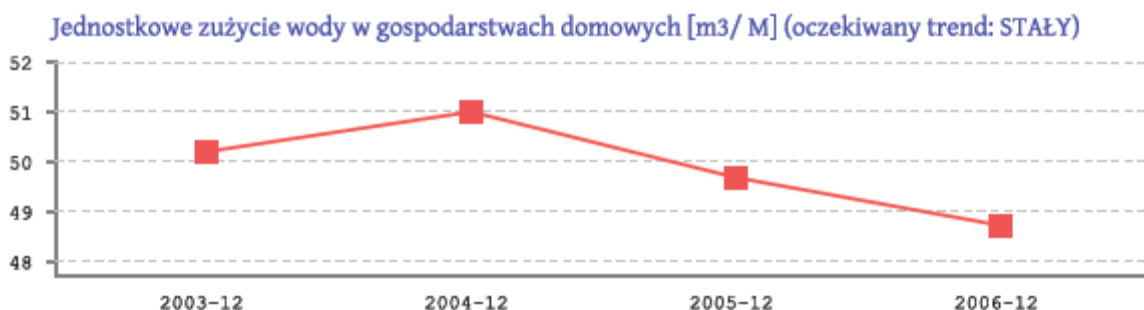
Analiza wskaźnika: 38. Udział poboru wód powierzchniowych

Wartości



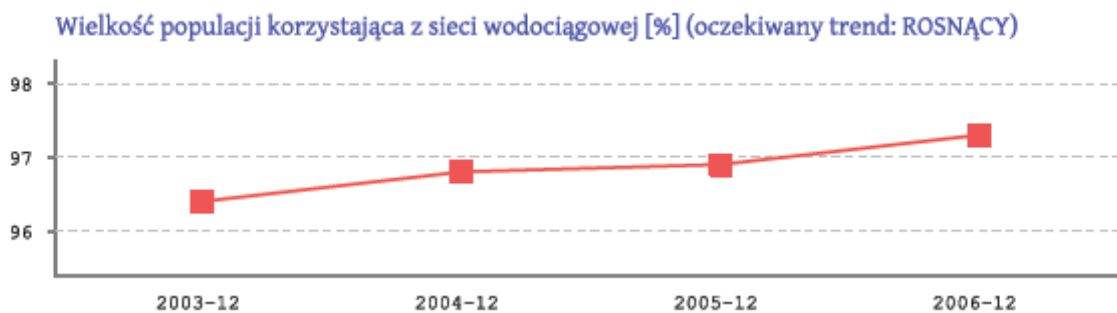
Analiza wskaźnika: 39. Jednostkowe zużycie wody w gospodarstwach domowych

Wartości



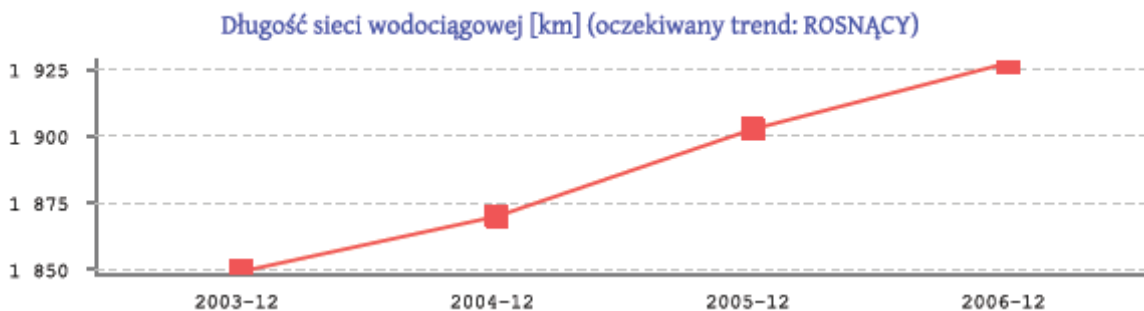
Analiza wskaźnika: 40. Wielkość populacji korzystająca z sieci wodociągowej

Wartości



Analiza wskaźnika: 41. Długość sieci wodociągowej

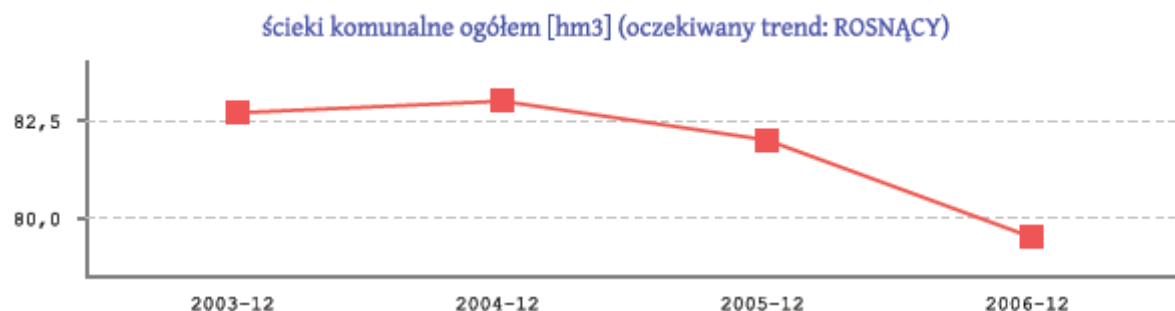
Wartości



2.3. GOSPODARKA ŚCIEKOWA

Analiza wskaźnika: 42. Ścieki komunalne ogółem

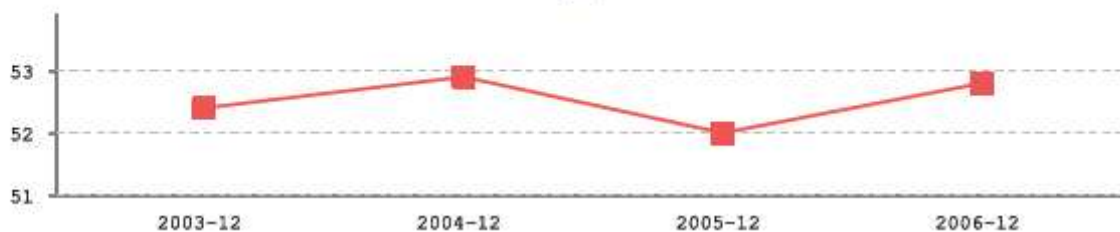
Wartości



Analiza wskaźnika: 43. Ścieki komunalne - bez opadowych i infiltracyjnych

Wartości

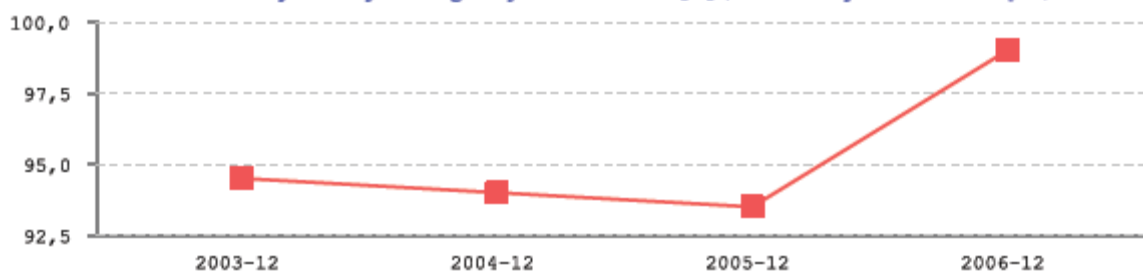
ścieki odprowadzane do miejskiej sieci bez w.opadowych i infiltracyjnych [hm³] (oczekiwany trend: ROSNĄCY)



Analiza wskaźnika: 44. Udział ścieków oczyszczonych w ogólnej ilości odprowadzanych ścieków

Wartości

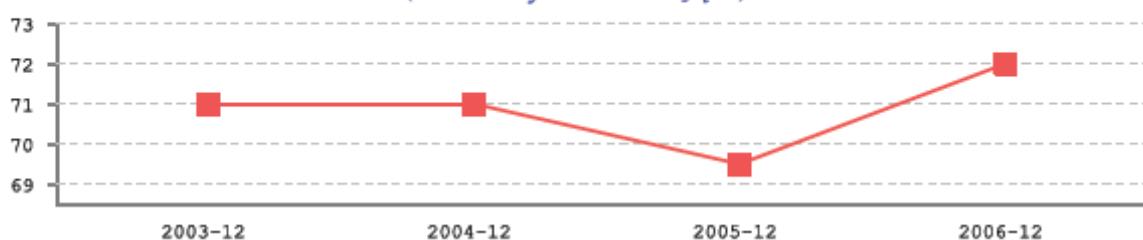
udział ścieków oczyszczonych w ogólnej ilości ścieków [%] (oczekiwany trend: ROSNĄCY)



Analiza wskaźnika: 45. Udział ścieków oczyszczonych mechanicznie

Wartości

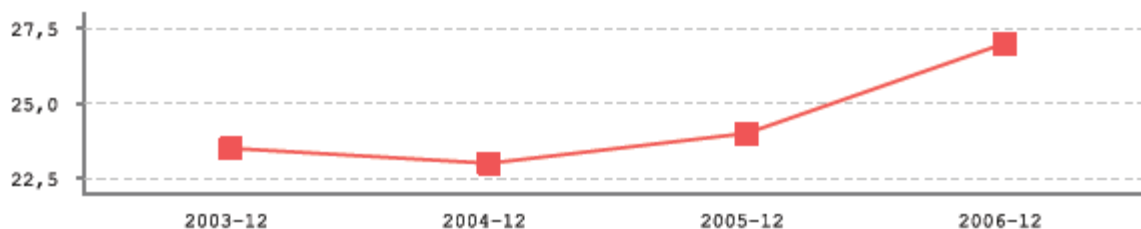
udział ścieków oczyszczonych mechanicznie w ogólnej ilości odprowadzanych ścieków komunalnych [%] (oczekiwany trend: MALEJĄCY)



Analiza wskaźnika: 46. Udział ścieków oczyszczonych biologicznie

Wartości

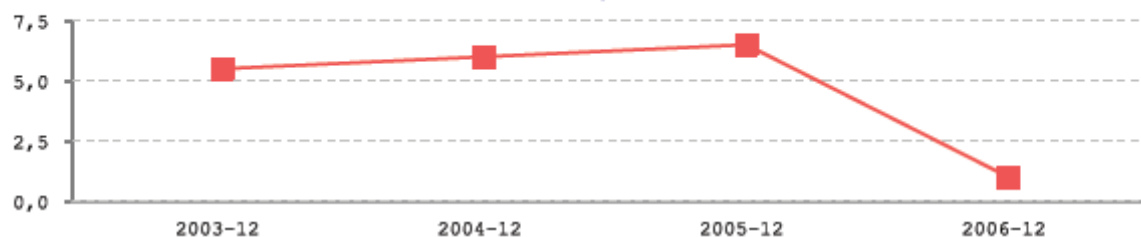
udział ścieków oczyszczonych biologicznie w ogólnej ilości ścieków komunalnych [%] (oczekiwany trend: ROSNĄCY)



Analiza wskaźnika: 47. Udział ścieków nieoczyszczonych

Wartości

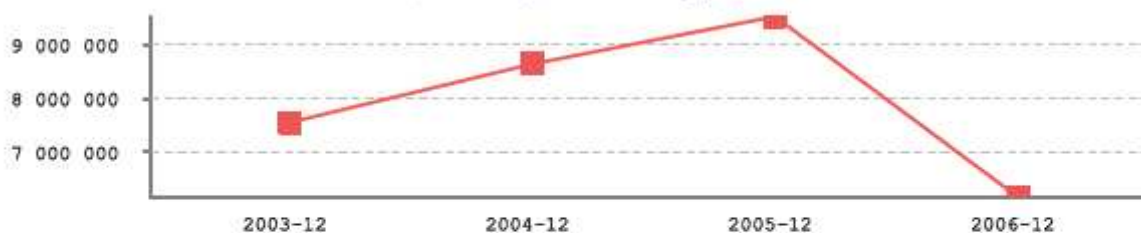
udział ścieków nieoczyszczonych w ogólnej ilości odprowadzanych ścieków [%] (oczekiwany trend: MALEJĄCY)



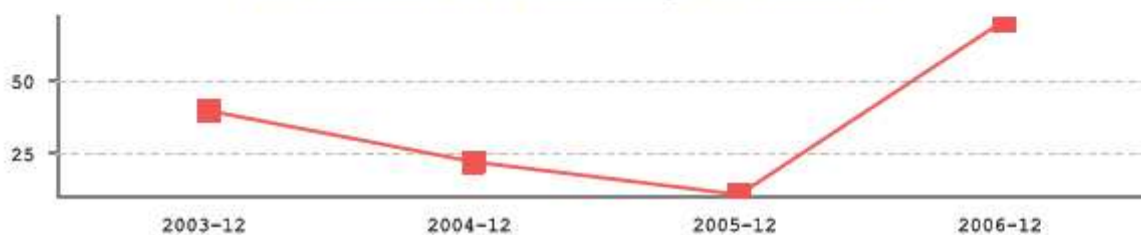
Analiza wskaźnika: 48. Ładunek zawiesiny ogólnej

Wartości

ładunek zawiesiny og. odprowadzany z gospodarki komunalnej do wód powierzchniowych [kg/rok] (oczekiwany trend: MALEJĄCY)



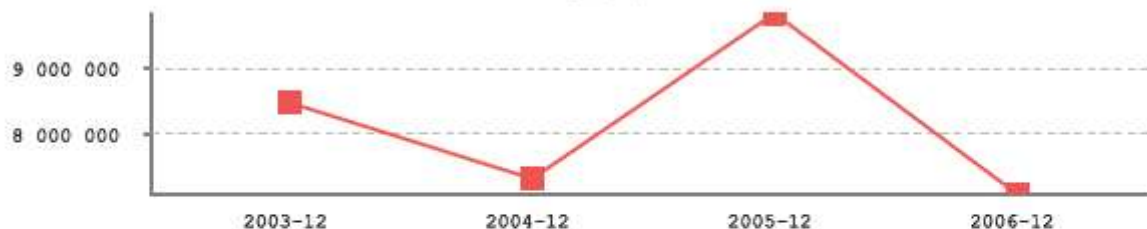
ładunek zawiesiny og. odprowadzany z gospod komunalnej do wód powierzchniowych- zmniejszenie w stos. do stanu z 1990 r [%] (oczekiwany trend: MALEJĄCY)



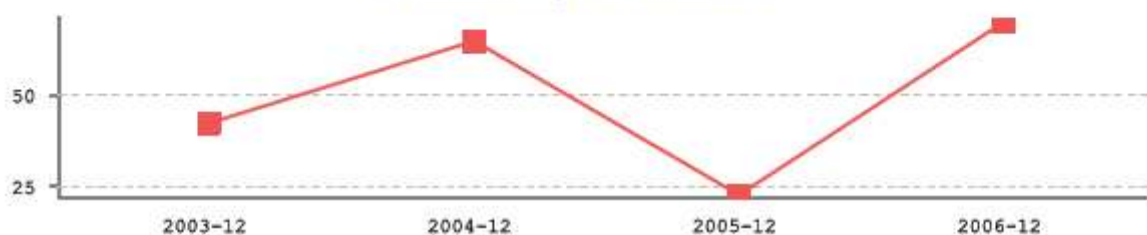
Analiza wskaźnika: 49. Ładunek BZT5

Wartości

ładunek BZT5 odprowadzany z gospodarki komunalnej do wód pow. [kg/rok] (oczekiwany trend: MALEJĄCY)



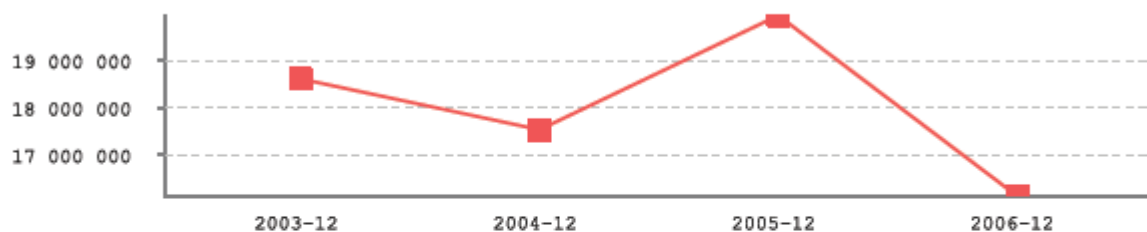
ładunek BZT5 odprowadzany z gospodarki komunalnej do wód pow. - zmniejszenie w stos. do stanu z 1990 r [%] (oczekiwany trend: MALEJĄCY)



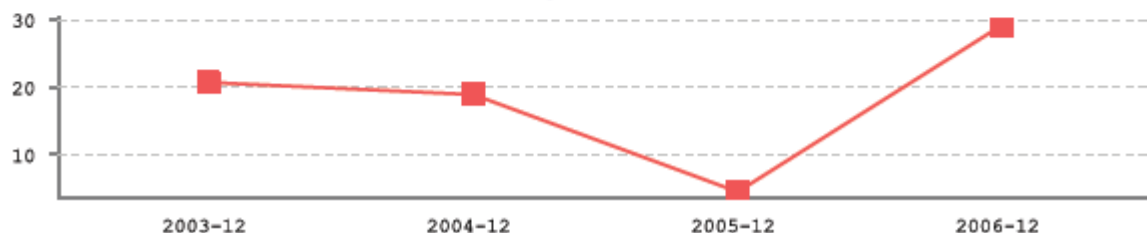
Analiza wskaźnika: 50. Ładunek CHZT

Wartości

ładunek CHZT odprowadzany z gospodarki komunalnej do wód pow. [kg/rok] (oczekiwany trend: MALEJĄCY)



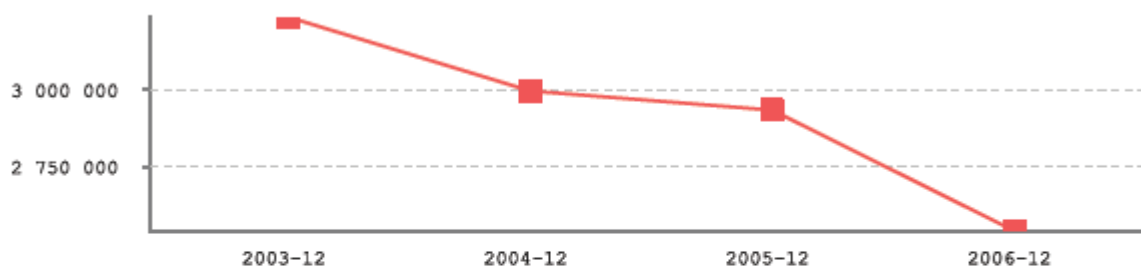
ładunek CHZT odprowadzany a gospodarki komunalnej do wód pow.- zmniejszenie w stos do stanu z 1990 r [%] (oczekiwany trend: MALEJĄCY)



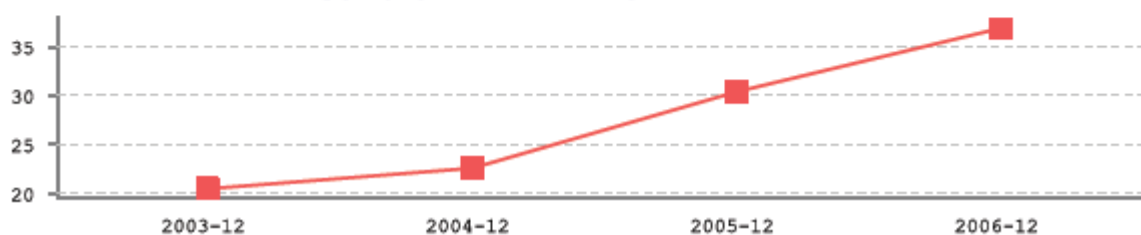
Analiza wskaźnika: 51. Ładunek azotu ogólnego

Wartości

ładunek azotu ogólnego odprow. z gospodarki komunalnej [kg/rok] (oczekiwany trend: MALEJĄCY)



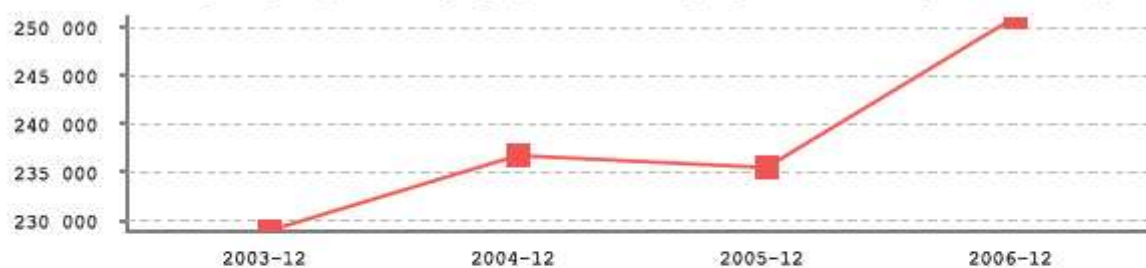
ładunek azotu ogólnego odprow. z gospodarki komunalnej - redukcja w stos do zawart. w ściekach dopływających [%] (oczekiwany trend: MALEJĄCY)



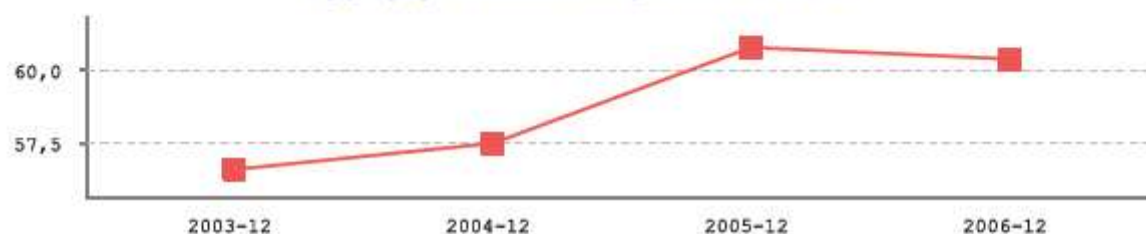
Analiza wskaźnika: 52. Ładunek fosforu ogólnego

Wartości

ładunek fosforu ogólnego odprowadzany z gospod. komunalnej [kg/rok] (oczekiwany trend: MALEJĄCY)



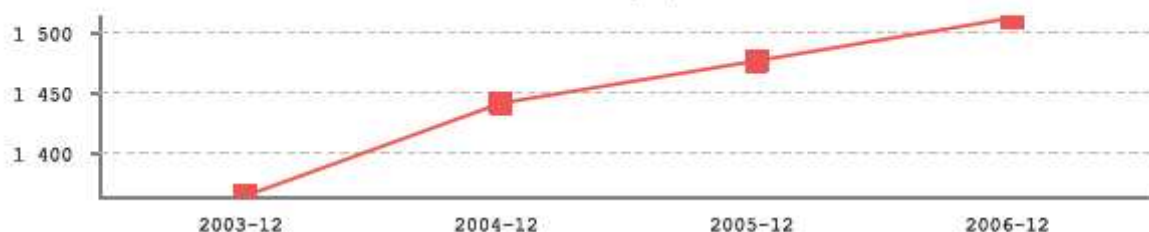
ładunek fosforu ogólnego odprowadzany z gospod. komunalnej - redukcja w stos do zawart. w ściekach dopływających [%] (oczekiwany trend: MALEJĄCY)



Analiza wskaźnika: 53. Długość komunalnej sieci kanalizacyjnej

Wartości

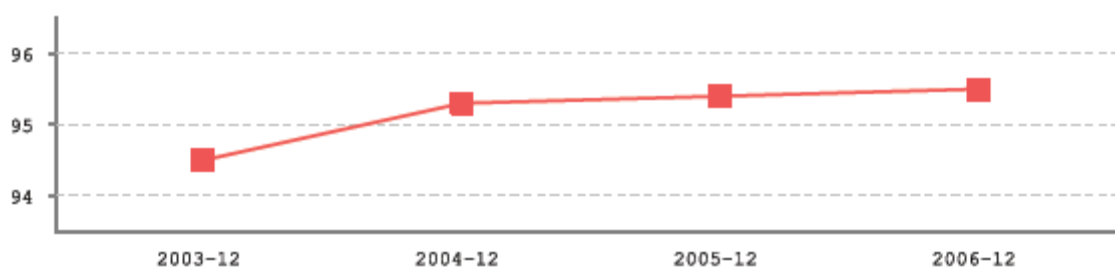
długość komunalnej sieci kanalizacyjnej sanitarnej i ogólnospławnej, z podłączeniami [km] (oczekiwany trend: ROSNĄCY)



Analiza wskaźnika: 54. Ilość mieszkańców korzystająca z miejskiej sieci kanalizacyjnej

Wartości

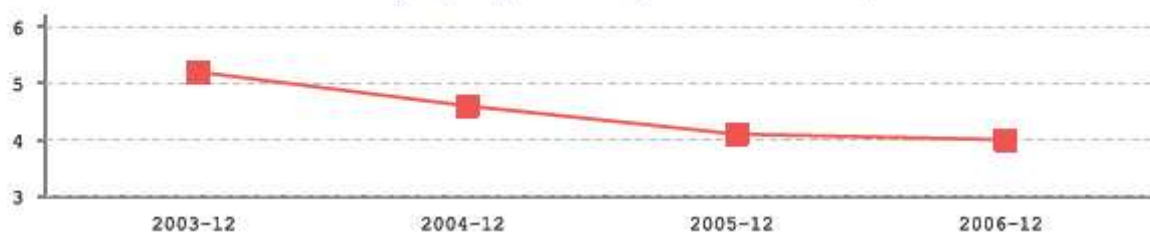
ilość mieszkańców korzystających z sieci kanalizacyjnej [%] (oczekiwany trend: ROSNĄCY)



Analiza wskaźnika: 55. Ilość ścieków z przemysłu

Wartości

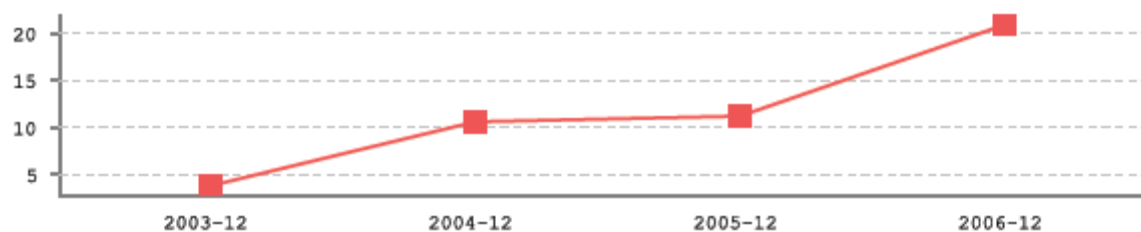
ilość ścieków z przemysłu odprow. do miejskiej sieci kanalizacyjnej, która nie jest ujęta w ilości ścieków komunalnych [hm³] (oczekiwany trend: NIEZALEŻNY)



Analiza wskaźnika: 56. Ilość ścieków z przemysłu wymagających oczyszczenia

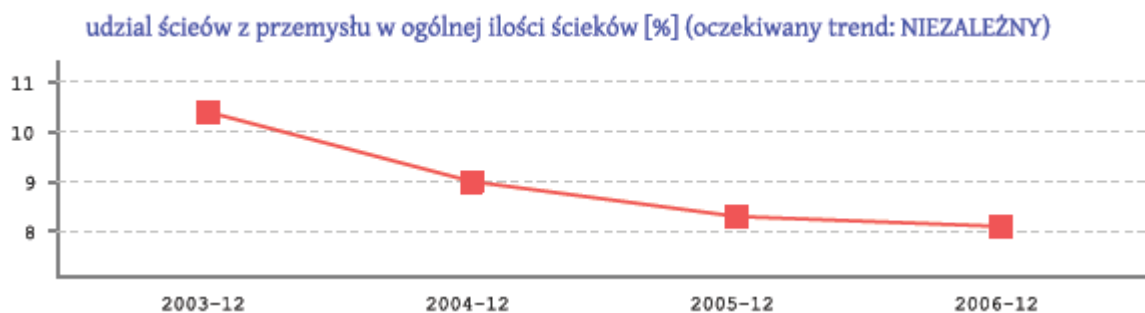
Wartości

ilość ścieków z przemysłu wymagająca oczyszczenia, odprowadzanych poza miejską siecią kanalizacyjną [hm³] (oczekiwany trend: NIEZALEŻNY)



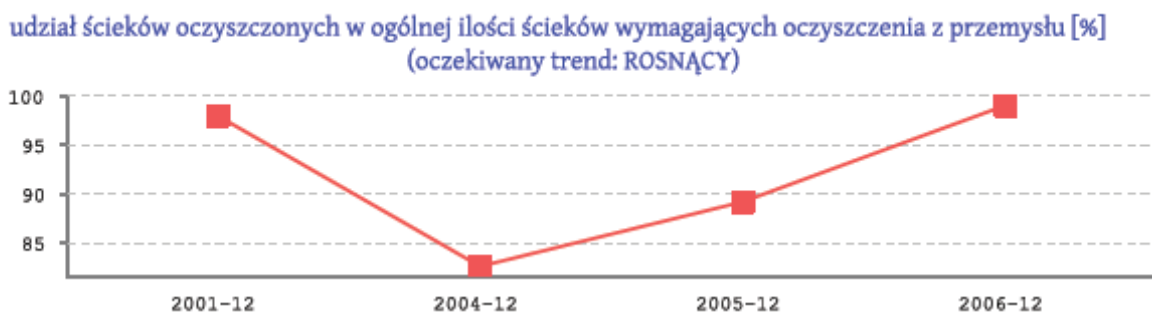
Analiza wskaźnika: 57. Udział ścieków z przemysłu - ogółem

Wartości



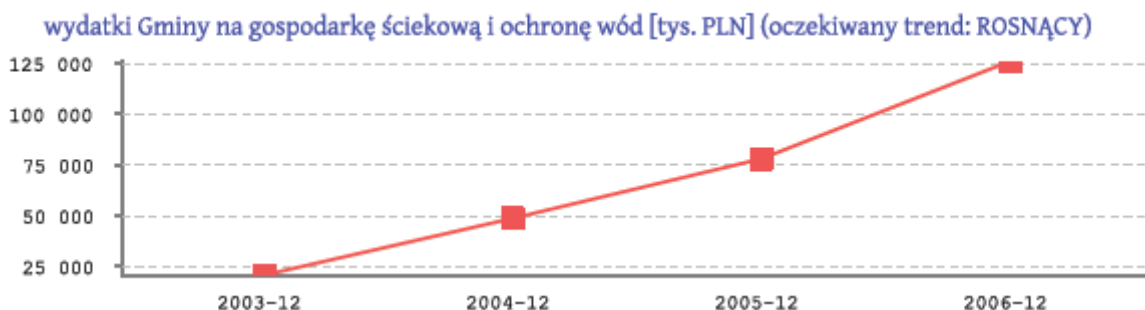
Analiza wskaźnika: 58. Udział ścieków oczyszczonych z przemysłu

Wartości



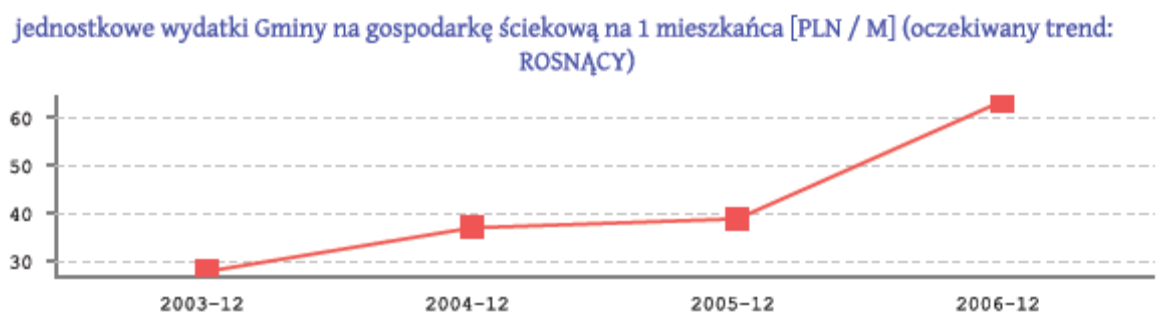
Analiza wskaźnika: 59. Wydatki Gminy Miejskiej

Wartości



Analiza wskaźnika: 60. Jednostkowe nakłady wydatków na 1 mieszkańca

Wartości



2.4. PRAWIDŁOWE KSZTAŁTOWANIE SOTOSUNKÓW WODNYCH I OCHRONA PRZED POWODZIĄ

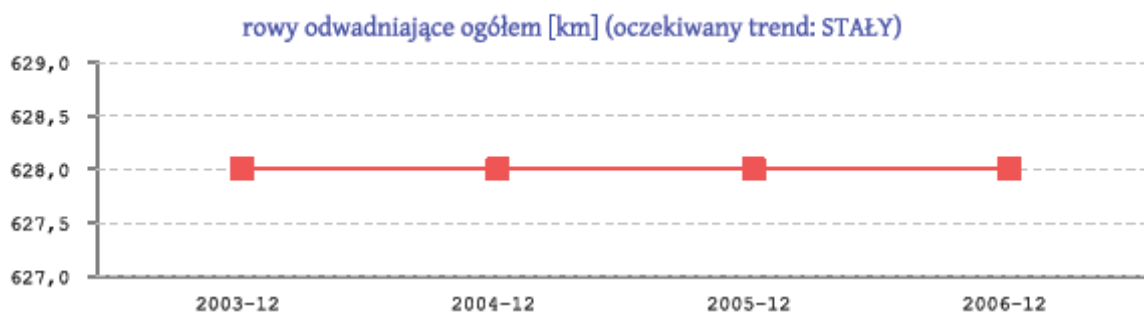
Analiza wskaźnika: 61. Długość sieci kanalizacji opadowej

Wartości



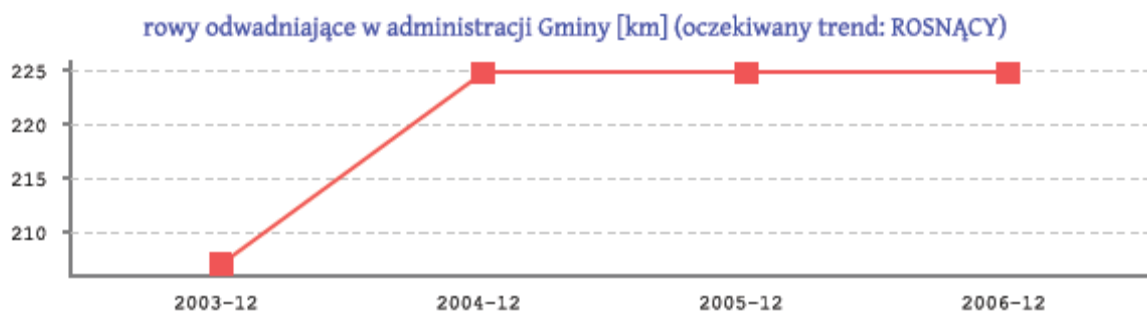
Analiza wskaźnika: 62. Rowy odwadniające ogółem

Wartości



Analiza wskaźnika: 63. Rowy odwadniające w administracji Gminy

Wartości



Analiza wskaźnika: 64. Długość odcinka podwyższenia i modernizacji wałów p.powodziowych

Wartości



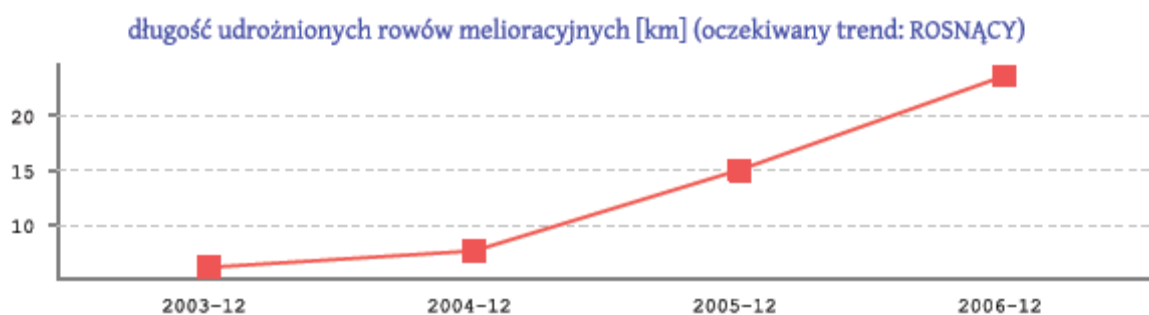
Analiza wskaźnika: 65. Długość wykonanej regulacji cieków

Wartości



Analiza wskaźnika: 66. Długość udrożnionych rowów

Wartości



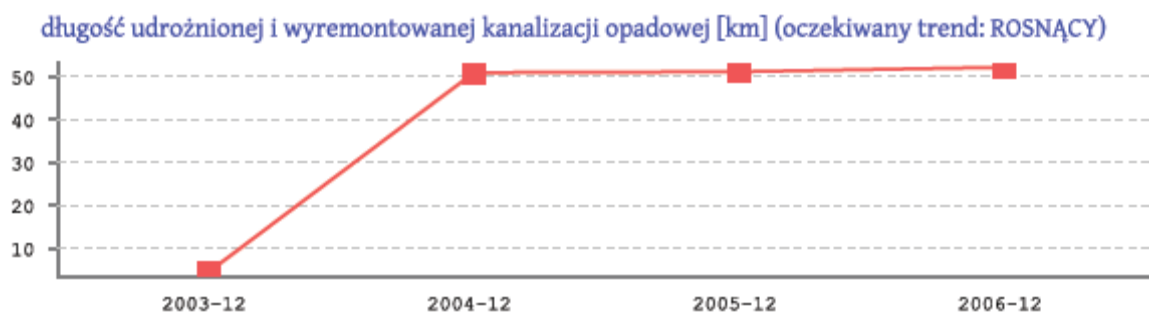
Analiza wskaźnika: 67. Długość udrożnionych rowów przydrożnych

Wartości



Analiza wskaźnika: 68. Długość udrożnionej i wyremontowanej kanalizacji

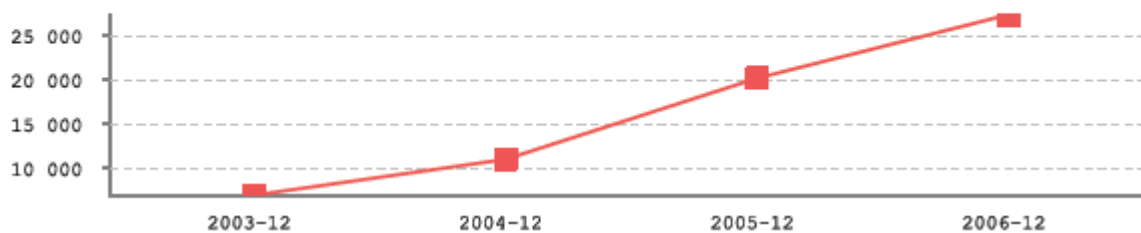
Wartości



Analiza wskaźnika: 69. Wydatki Gminy na system odwodnienia i ochronę p.powodziową

Wartości

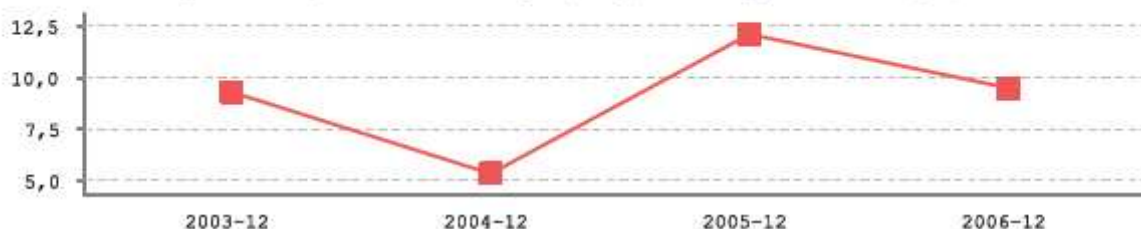
wydatki Gminy na zad. związane z poprawą systemu odwodnienia i ochroną p.powodziową [tys. PLN]
(oczekiwany trend: ROSNĄCY)



Analiza wskaźnika: 70. Jednostkowe nakłady na poprawę syst. odwodnienia na 1 mieszk.

Wartości

jednostkowe nakłady Gminy na zadania związane z poprawą systemu odwodnienia i ochroną p.powodziową, na 1 mieszkańca [PLN / M] (oczekiwany trend: ROSNĄCY)

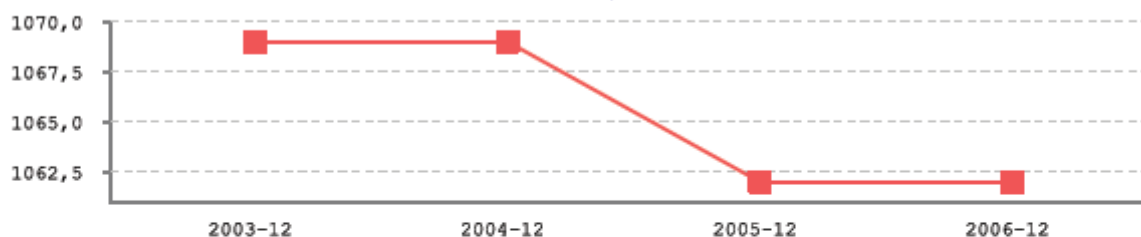


2.5. OCHRONA KOPALIN

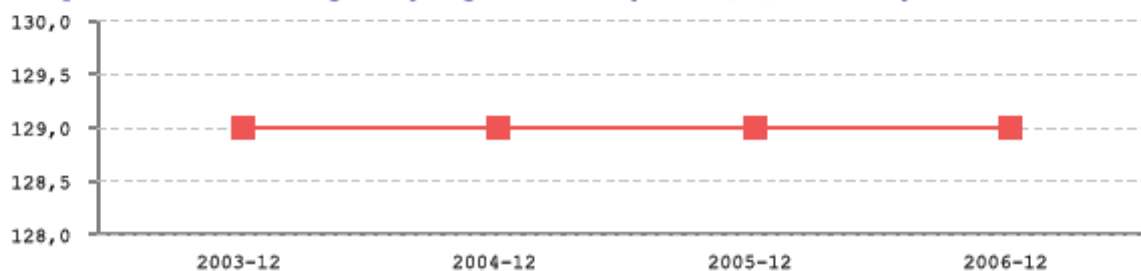
Analiza wskaźnika: 71. Powierzchnia obszarów górniczych

Wartości

powierzchnia obszarów górniczych: eksploatacja otworowa wód leczniczych [ha] (oczekiwany trend: STAŁY)

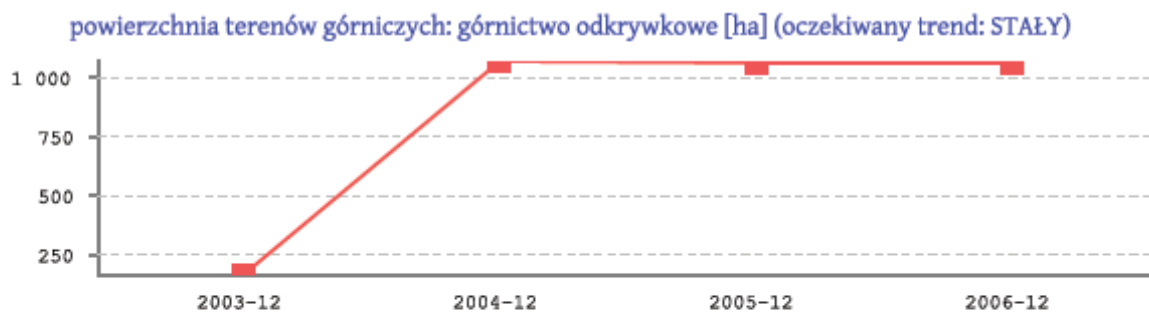


powierzchnia obszarów górniczych: górnictwo odkrywkowe [ha] (oczekiwany trend: STAŁY)

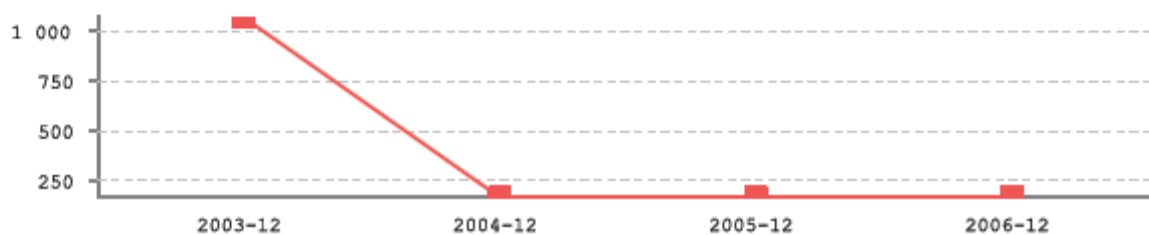


Analiza wskaźnika: 72. Powierzchnia terenów górniczych

Wartości

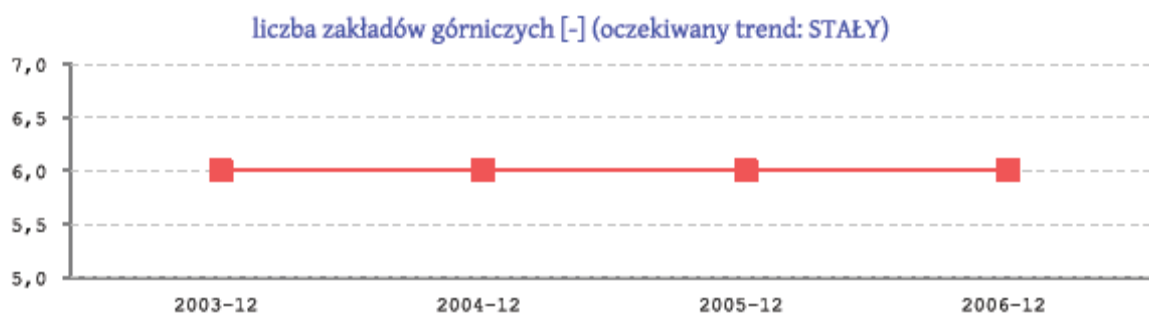


powierzchnia terenów górniczych: eksploatacja otworowa wód leczniczych [ha] (oczekiwany trend: STAŁY)



Analiza wskaźnika: 73. Liczba zakładów górniczych

Wartości



Analiza wskaźnika: 74. Liczba zakładów górniczych w likwidacji

Wartości

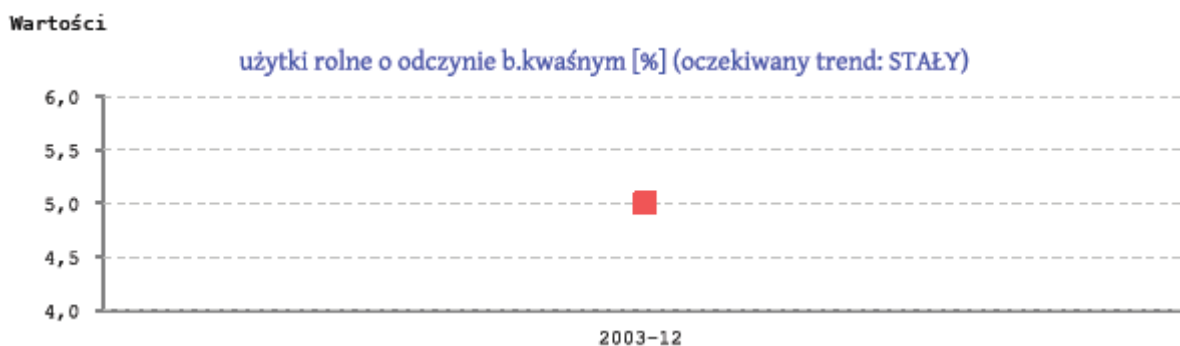


2.6. OCHRONA GLEB I POWIERZCHNI ZIEMI

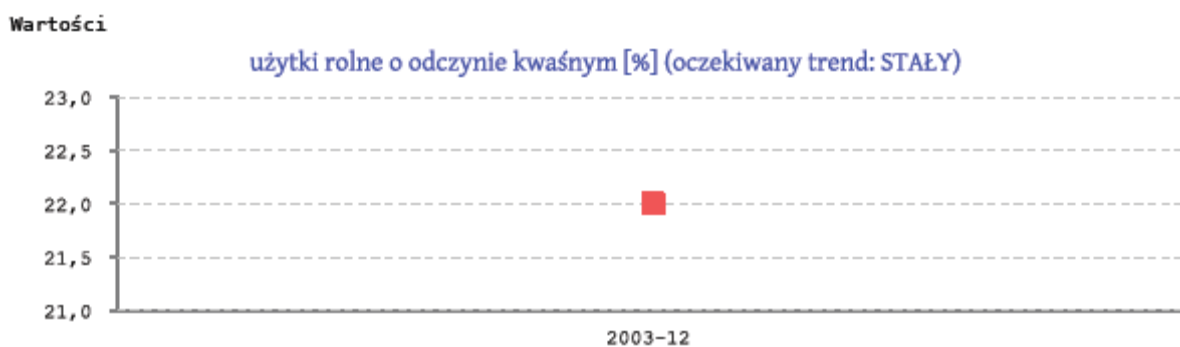
Analiza wskaźnika: 75. Powierzchnia terenów użytków rolnych*



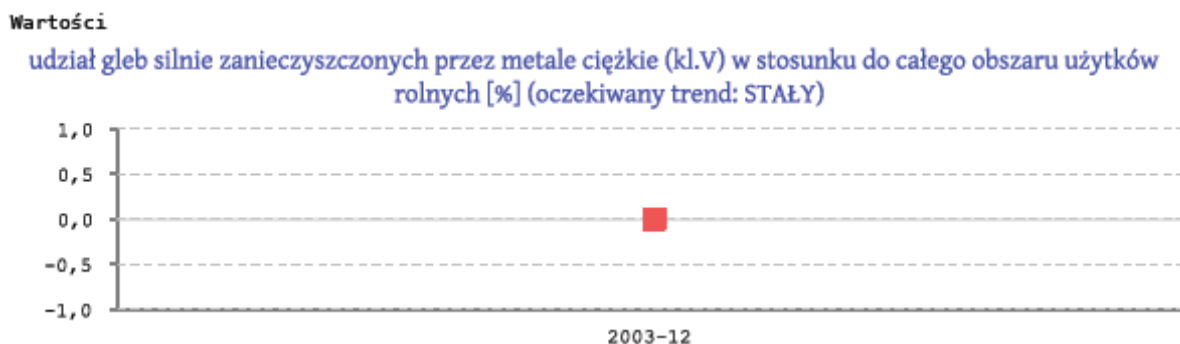
Analiza wskaźnika: 76. Użytki rolne o odczynie b.kwaśnym*



Analiza wskaźnika: 77. Użytki rolne o odczynie kwaśnym*



Analiza wskaźnika: 78. Udział gleb silnie zanieczyszczonych - kl.V*

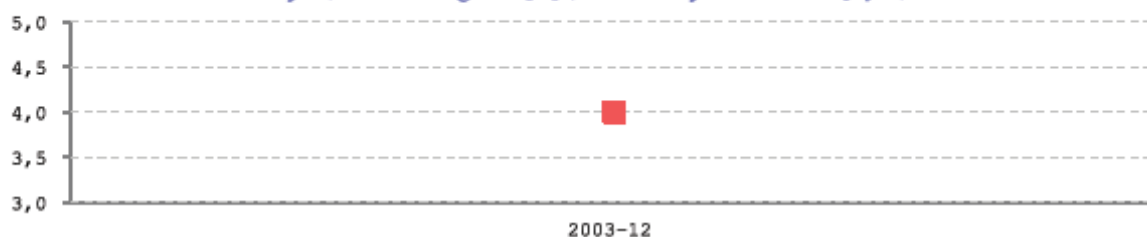


* od 2004 roku Okręgowa Stacja Rolniczo-Chemiczna nie prowadzi badań i pomiarów

Analiza wskaźnika: 79. Udział gleb zanieczyszczonych - kl. IV*

Wartości

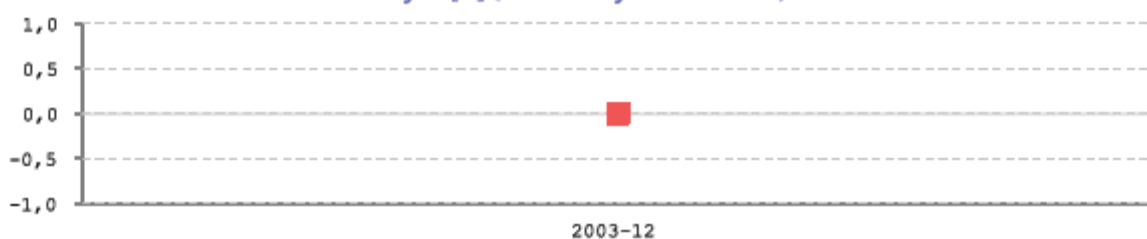
udział gleb silnie zanieczyszczonych przez metale ciężkie (kl.IV) w stosunku do całego obszaru użytków rolnych, CU dz. Podgórze [%] (oczekiwany trend: MALEJĄCY)



Analiza wskaźnika: 80. Udział gleb zanieczyszczonych - kl.III*

Wartości

udział gleb silnie zanieczyszczonych przez metale ciężkie (kl.III) w stosunku do całego obszaru użytków rolnych [%] (oczekiwany trend: STAŁY)



Analiza wskaźnika: 81. Udział gleb zanieczyszczonych - kl. II*

Wartości

udział gleb silnie zanieczyszczonych przez metale ciężkie(kl.II) w stosunku do całego obszaru użytków rolnych, Cu dz.Podgórze [%] (oczekiwany trend: MALEJĄCY)



udział gleb silnie zanieczyszczonych przez metale ciężkie(kl.II) w stosunku do całego obszaru użytków rolnych, Cd dz.Podgórze [%] (oczekiwany trend: MALEJĄCY)

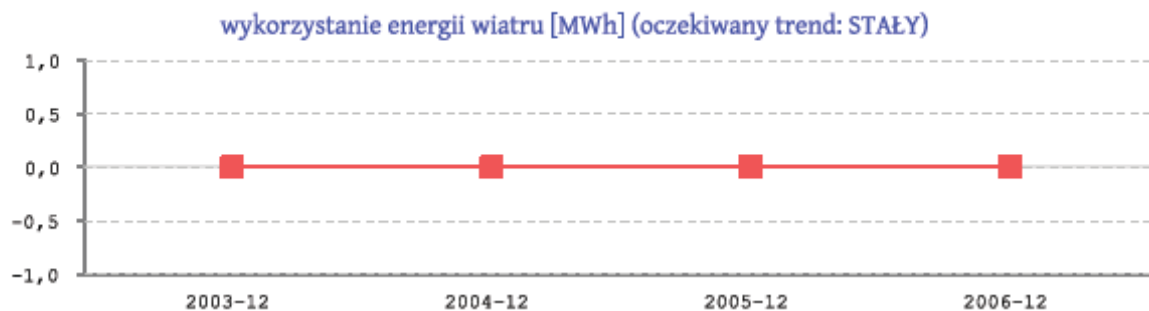


* od 2004 roku Okręgowa Stacja Rolniczo-Chemiczna nie prowadzi badań i pomiarów

2.7. WYKORZYSTANIE ENERGII ODNAWIALNEJ

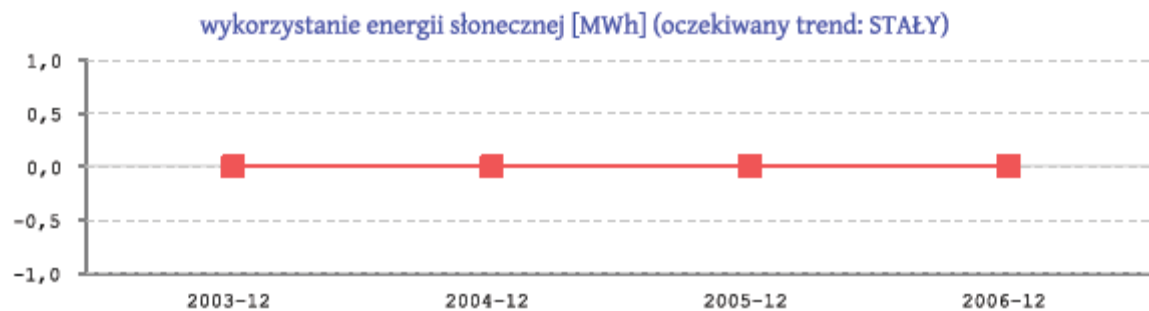
Analiza wskaźnika: 82. Wykorzystanie energii wiatru

Wartości



Analiza wskaźnika: 83. Wykorzystanie energii słonecznej

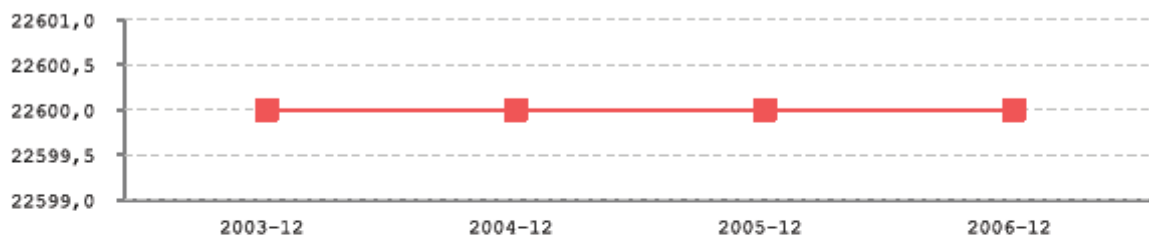
Wartości



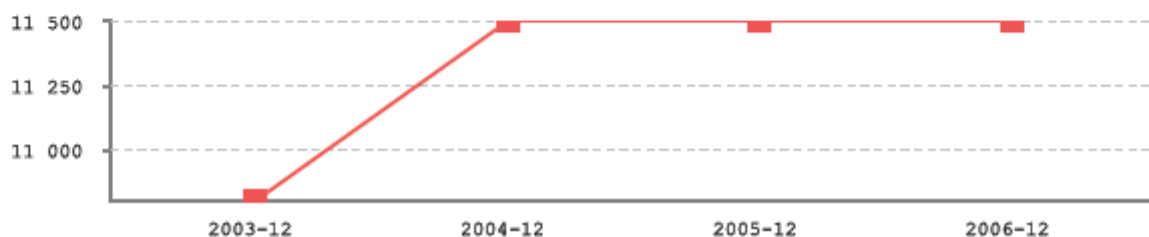
Analiza wskaźnika: 84. Produkcja energii elektrycznej z energii wodnej

Wartości

produkcja energii elektrycznej z energii wodnej, elektrownie SW Dąbie i SW Przewóz [MWh] (oczekiwany trend: STAŁY)

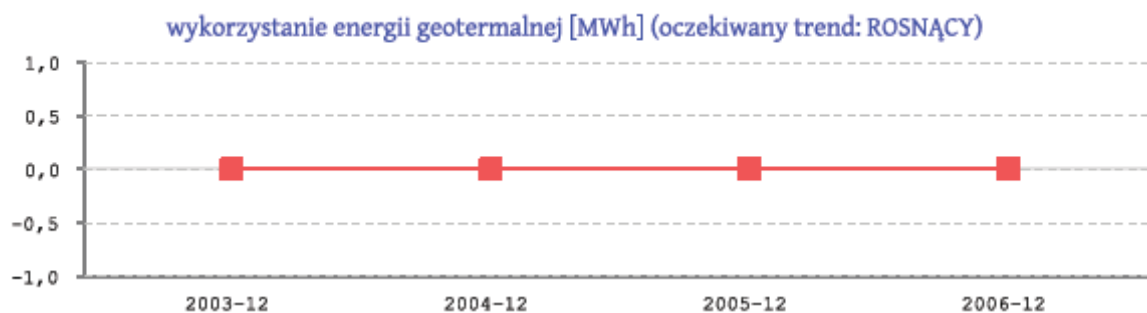


produkcja energii elektrycznej z energii wodnej, elektrownie przy SW Kościuszko [MWh] (oczekiwany trend: STAŁY)



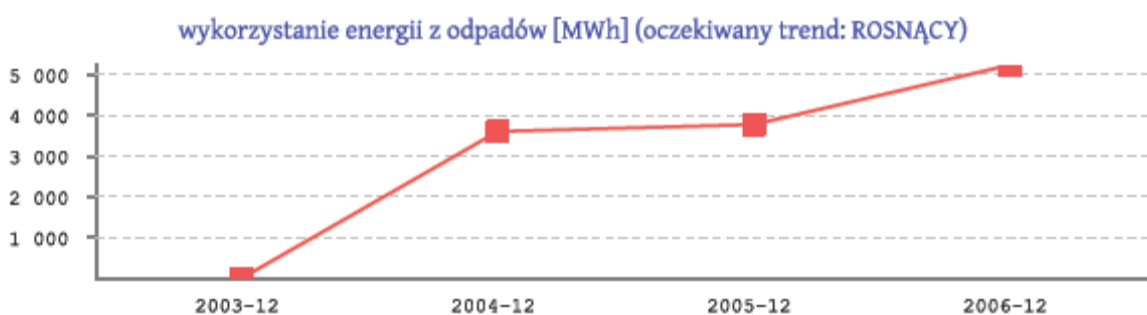
Analiza wskaźnika: 85. Wykorzystanie energii geotermalnej

Wartości



Analiza wskaźnika: 86. Wykorzystanie energii z odpadów

Wartości



3.1. ZMNIJSZENIE ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA

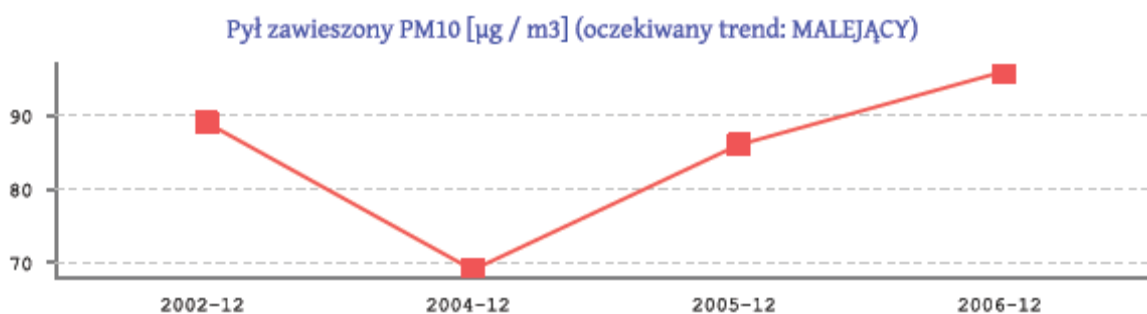
Analiza wskaźnika: 87. Kraków - przynależność do strefy

wartość: C

3.1.1. IMISJA Kraków – obszar zwykły

Analiza wskaźnika: 88. Pył zawieszony PM 10

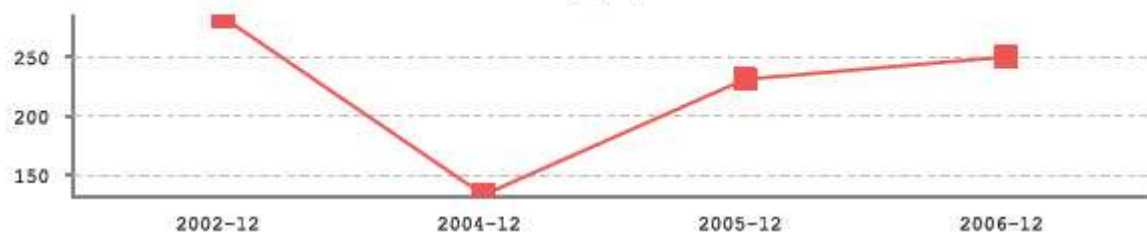
Wartości



Analiza wskaźnika: 89. Częstość przekraczania poziomu dop. stężeń 24-godzinnych

Wartości

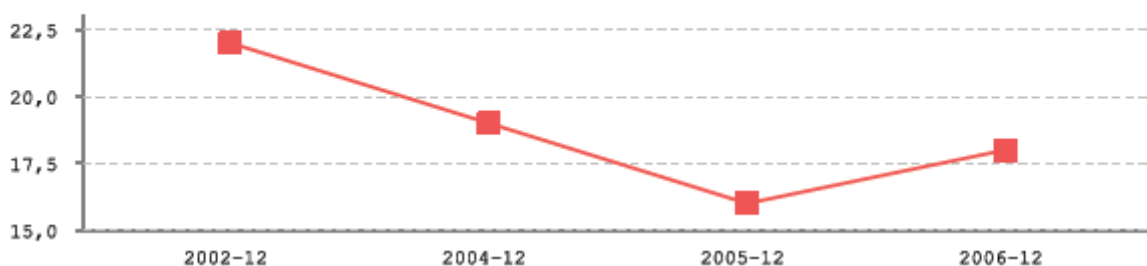
Częstość przekraczania dop.stężeń 24-godz.(PM10) w roku kalendarzowym [-] (oczekiwany trend: MALEJĄCY)



Analiza wskaźnika: 90. SO2 stężenie średnioroczne

Wartości

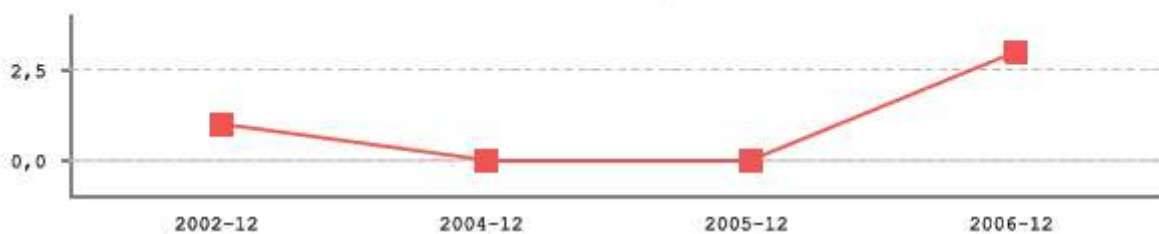
SO2, stężenie średnioroczne [$\mu\text{g} / \text{m}^3$] (oczekiwany trend: STAŁY)



Analiza wskaźnika: 91. Częstość przekraczania poziomu dop. stężeń 24-godzinnych

Wartości

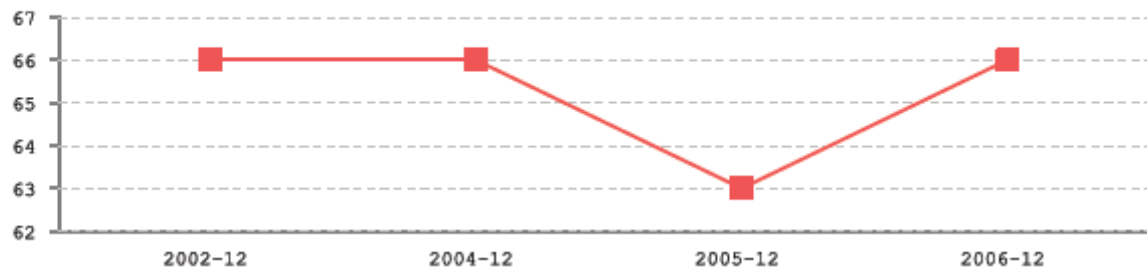
Częstość przekraczania poziomu dop. stężeń 24-godz. (SO2) w roku kalendarzowym [-] (oczekiwany trend: STAŁY)



Analiza wskaźnika: 92. NO2 stężenie średnioroczne

Wartości

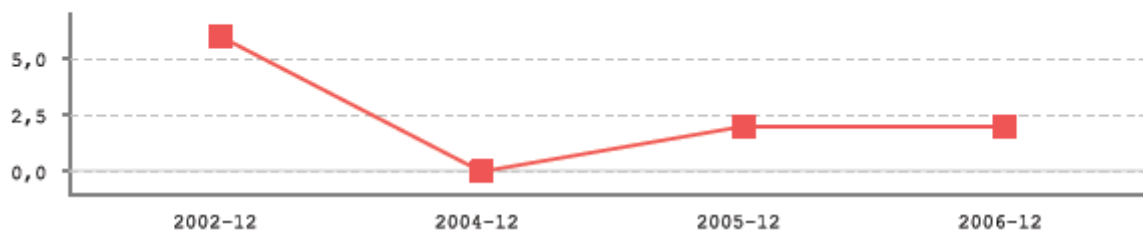
NO2 stężenie średnioroczne [$\mu\text{g} / \text{m}^3$] (oczekiwany trend: MALEJĄCY)



Analiza wskaźnika: 93. Częstość przekraczania poziomu dop. stężeń 1-godzinnych

Wartości

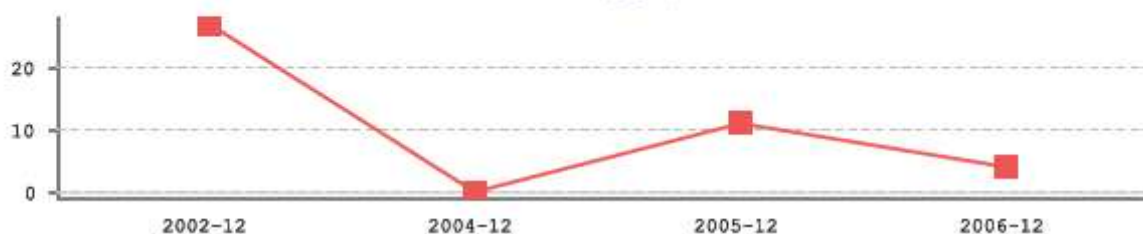
Częstość przekraczania poziomu dop. stężeń 1-godz. (NO₂) w roku kalendarzowym [-] (oczekiwany trend: STAŁY)



Analiza wskaźnika: 94. OZON

Wartości

Ozon, ilość przekroczeń maksymalnej średniej 8-godzinnej, spośród średnich kroczących [-] (oczekiwany trend: MALEJĄCY)

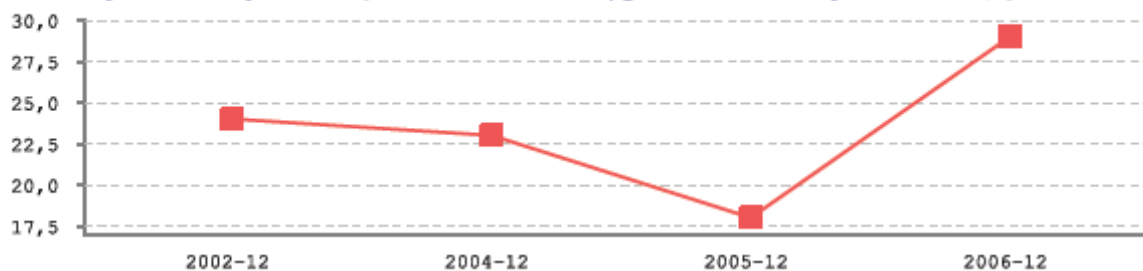


3.1.2. IMISJA Kraków Swoszowice – obszar uzdrowiskowy

Analiza wskaźnika: 95. Pył zawieszony PM10 /Swoszowice/

Wartości

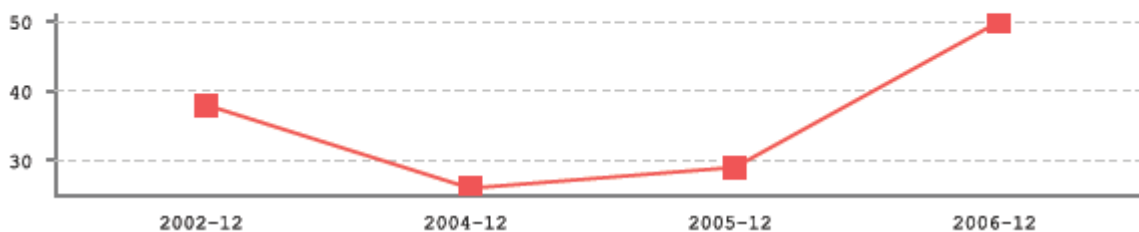
Pył zawieszony PM10, stężenie średnioroczne [$\mu\text{g} / \text{m}^3$] (oczekiwany trend: MALEJĄCY)



Analiza wskaźnika: 96. Częstość przekraczania poziomu dop. stężeń 24-godzinnych /Swoszowice/

Wartości

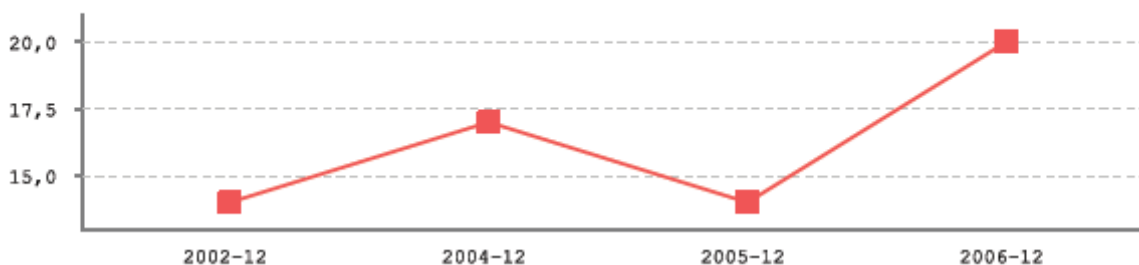
Częstość przekraczania poziomu dop. stężeń 24-godzinnych (PM10) w roku średnio dla wszystkich p-tów [-] (oczekiwany trend: MALEJĄCY)



Analiza wskaźnika: 97. SO2 stężenie średnioroczne /Swoszowice/

Wartości

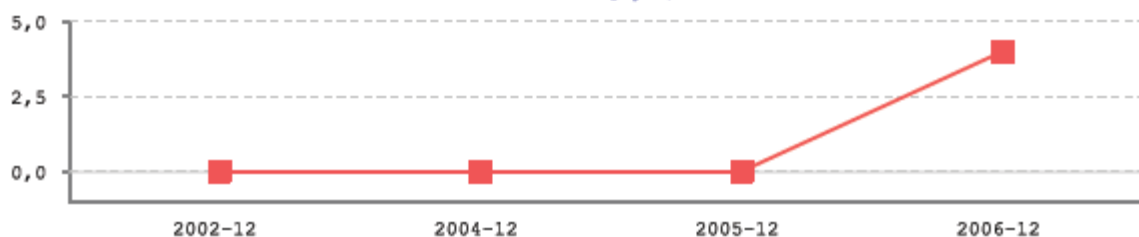
SO2, stężenie średnioroczne [$\mu\text{g} / \text{m}^3$] (oczekiwany trend: MALEJĄCY)



Analiza wskaźnika: 98. Częstość przekraczania poziomu dop. stężeń 24-godzinnych /Swoszowice/

Wartości

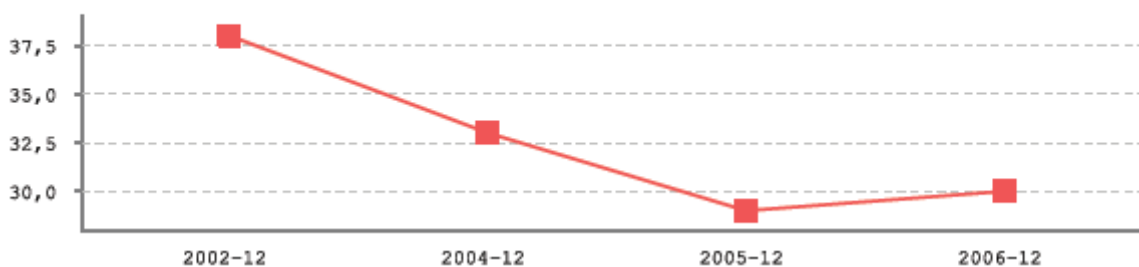
Częstość przekraczania poziomu dop. stężeń 24-godz. (SO2) w roku kalendarzowym [-] (oczekiwany trend: MALEJĄCY)



Analiza wskaźnika: 99. NO2 stężenie średnioroczne /Swoszowice/

Wartości

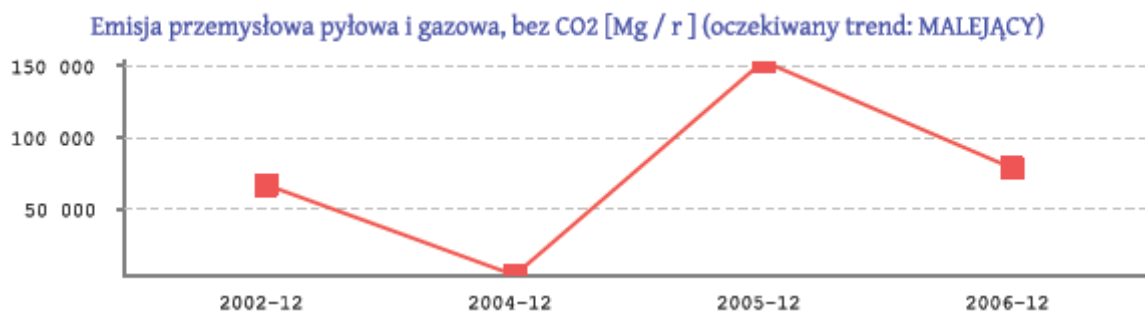
NO2, stężenie średnioroczne [$\mu\text{g} / \text{m}^3$] (oczekiwany trend: MALEJĄCY)



3.1.3. EMISJA przemysłowa

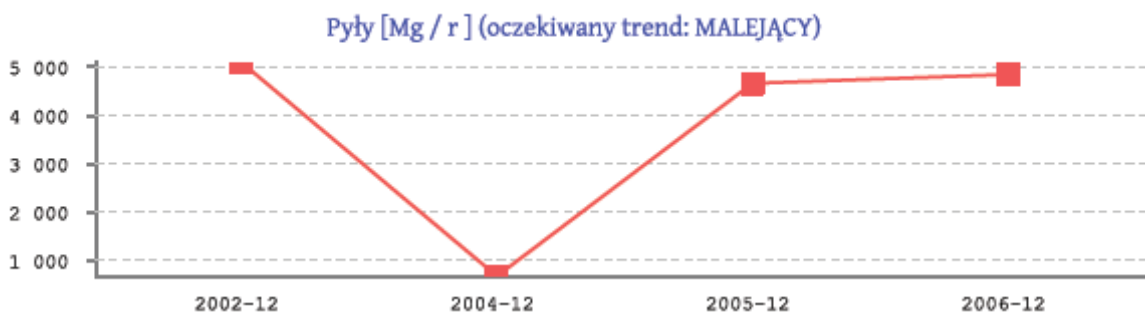
Analiza wskaźnika: 100. Emisja przemysłowa pyłowa i gazowa bez CO2

Wartości



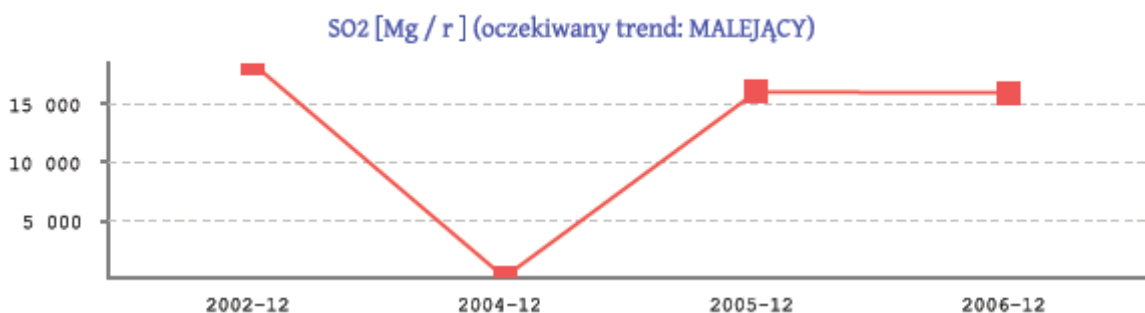
Analiza wskaźnika: 101. Pyły /e. przemysłowa/

Wartości



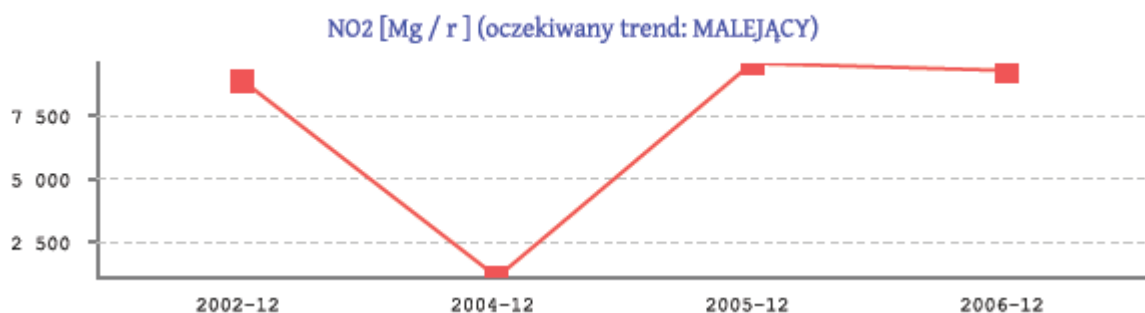
Analiza wskaźnika: 102. SO2 /e. przemysłowa/

Wartości



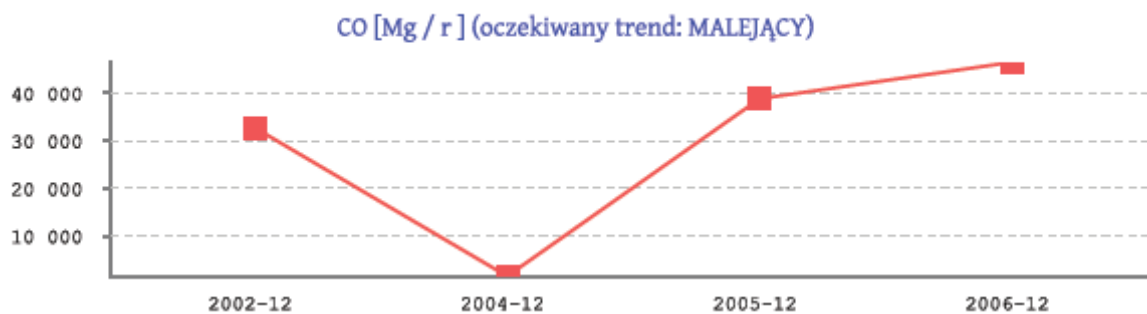
Analiza wskaźnika: 103. NO2 /e. przemysłowa/

Wartości



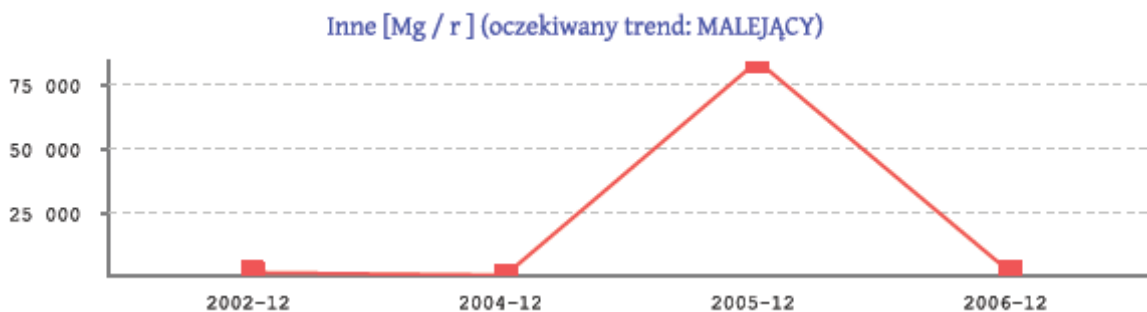
Analiza wskaźnika: 104. CO /e. przemysłowa/

Wartości



Analiza wskaźnika: 105. Inne /e. przemysłowa/

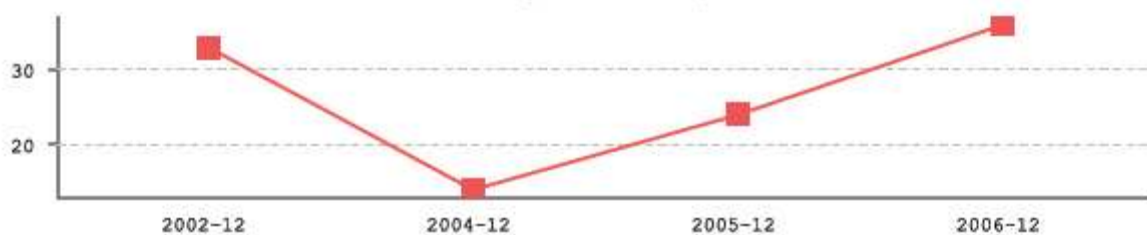
Wartości



Analiza wskaźnika: 106. Liczba zakładów emitujących gazy i pyły

Wartości

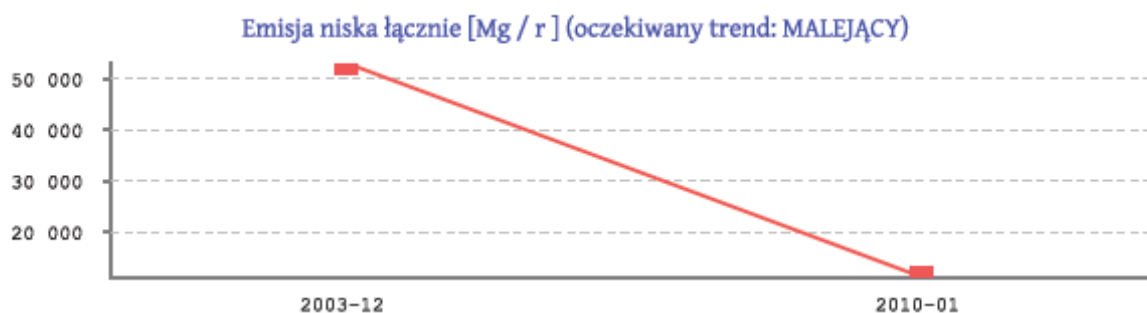
Liczba zakładów na terenie miasta, które emitują powyżej 5 ton gazów i pyłów (bez CO₂) w ciągu roku [-]
(oczekiwany trend: MALEJĄCY)



3.1.4. EMISJA obszarowa niska

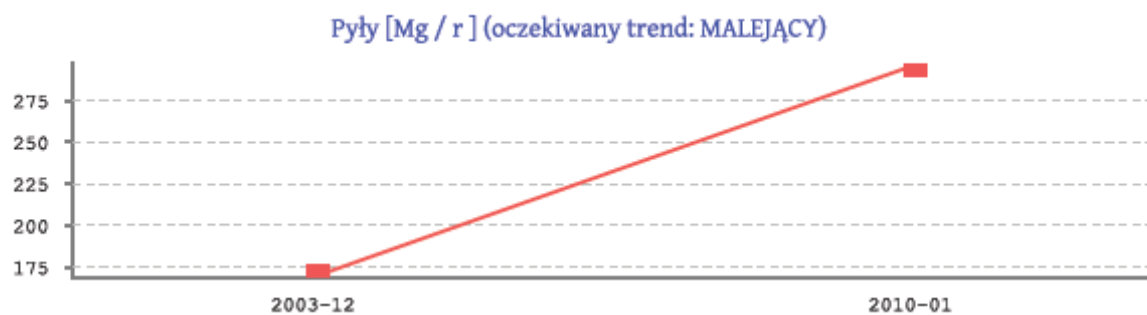
Analiza wskaźnika: 107. Emisja niska łącznie*

Wartości



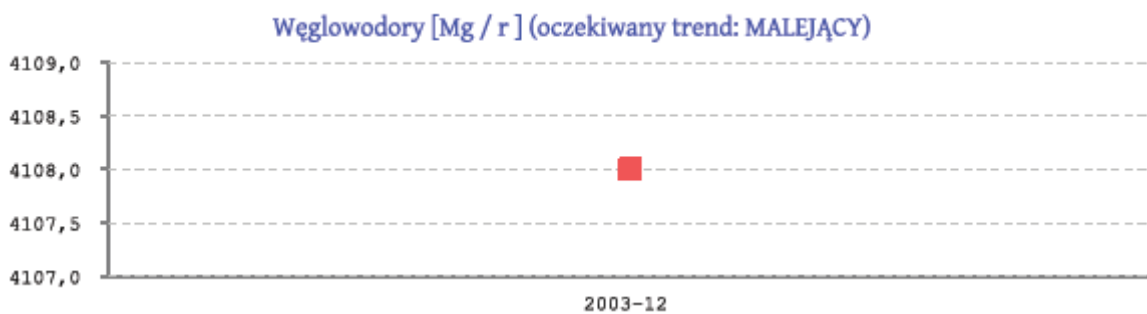
Analiza wskaźnika: 108. Pyły /e. obszarowa niska/*

Wartości



Analiza wskaźnika: 109. Węglowodory /e. obszarowa niska/*

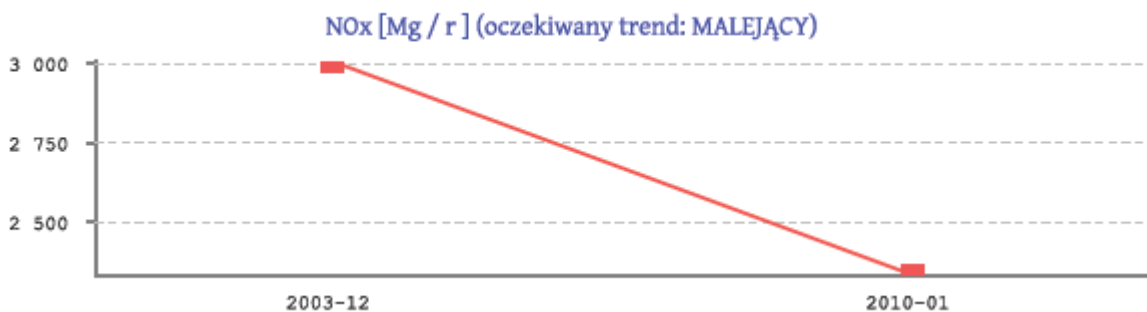
Wartości



brak pomiarów

Analiza wskaźnika: 110. NOx /e. obszarowa niska/*

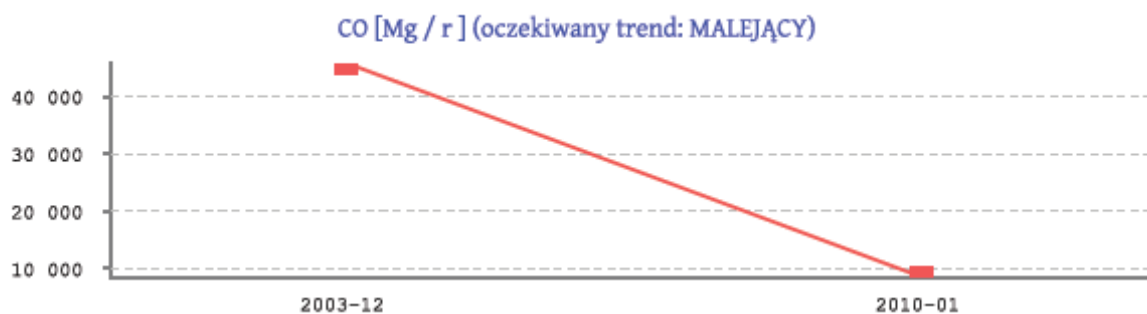
Wartości



*Dane na podst. Opracowania dla potrzeb MPZP "Obliczenia imisji zanieczyszczeń. Stan na 2003, 2010, 2025", Dane prognozowane na 2010 r. na podstawie zmiany struktury nośników energii.

Analiza wskaźnika: 111. CO /e. obszarowa niska/*

Wartości

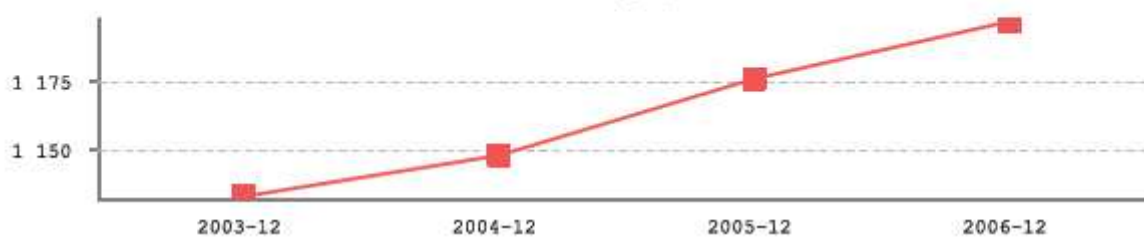


*Dane na podst. Opracowania dla potrzeb MPZP "Obliczenia emisji zanieczyszczeń. Stan na 2003, 2010, 2025". Dane prognozowane na 2010 r. na podstawie zmiany struktury nośników energii.

Analiza wskaźnika: 112. Liczba zlikwidowanych kotłowni węglowych

Wartości

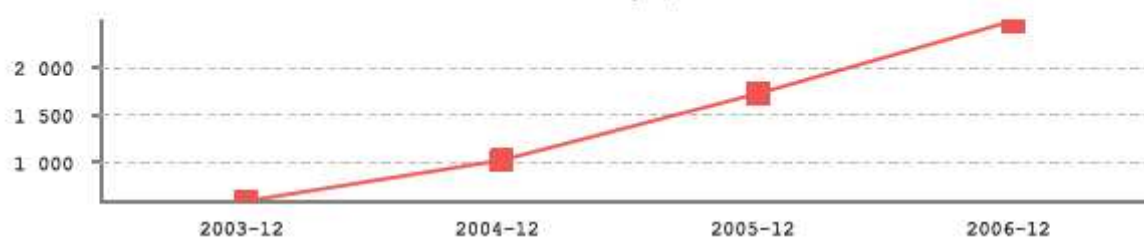
Liczba kotłowni węglowych zlikwidowanych w ramach programu likwidacji niskiej emisji [-] (oczekiwany trend: ROSNĄCY)



Analiza wskaźnika: 113. Nakłady na zmianę systemów ogrzewania

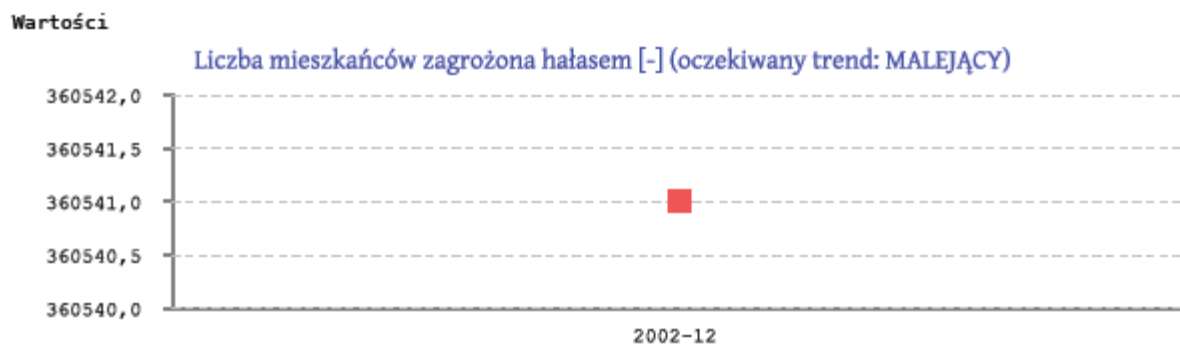
Wartości

Nakłady na zadanie związane ze zmianą systemów ogrzewania na proekologiczne [tys. PLN] (oczekiwany trend: ROSNĄCY)

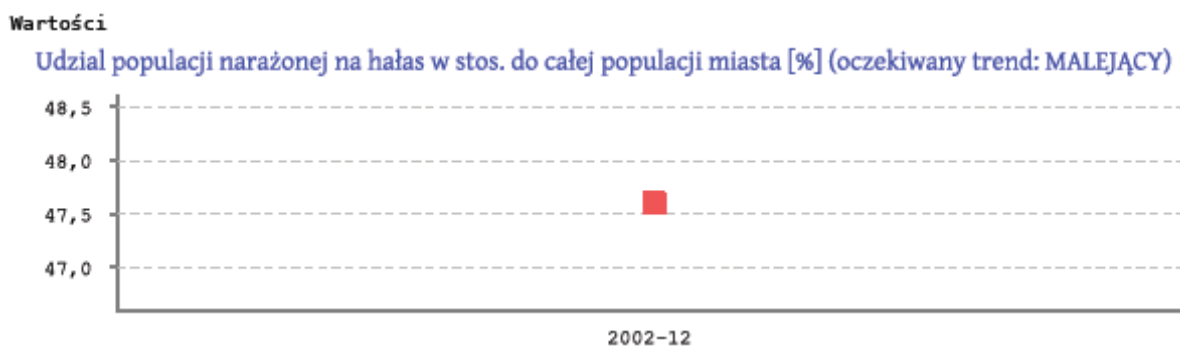


3.2. POPRAWA KLIMATU AKUSTYCZNEGO

Analiza wskaźnika: 114. Liczba mieszkańców zagrożona hałasem*

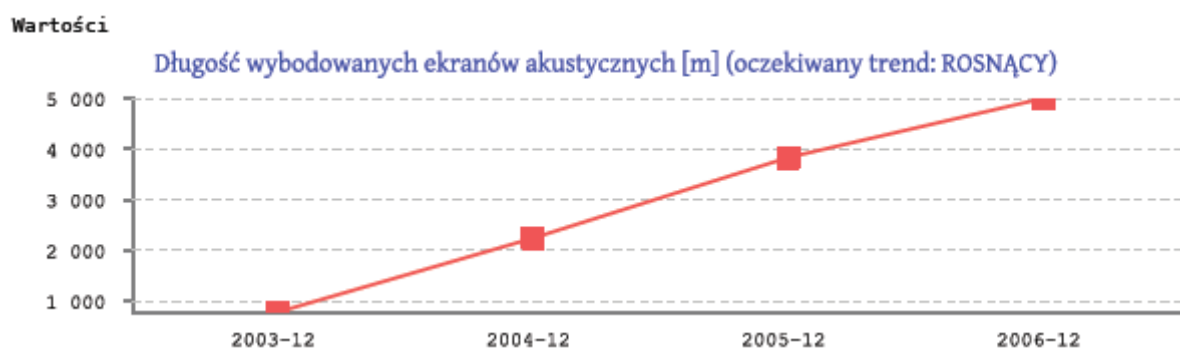


Analiza wskaźnika: 115. Udział populacji narażonej na hałas*

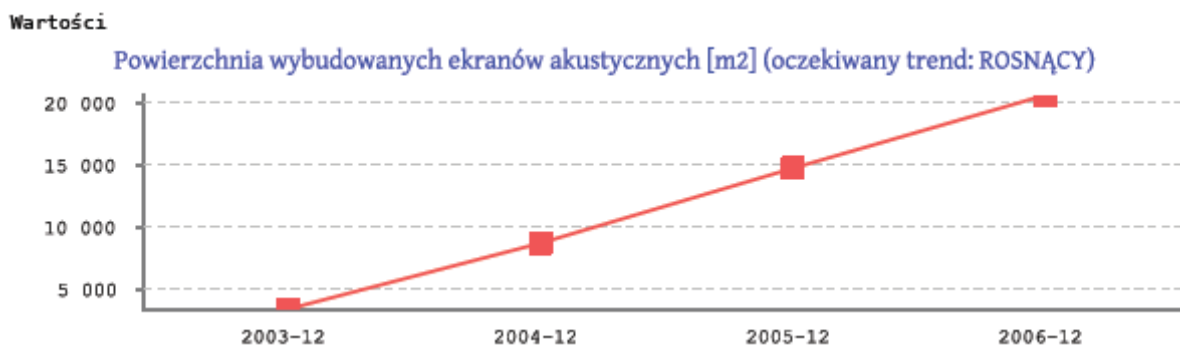


* dane na podstawie mapy akustycznej, aktualizacja co 5 lat

Analiza wskaźnika: 116. Długość wybudowanych ekranów akustycznych*



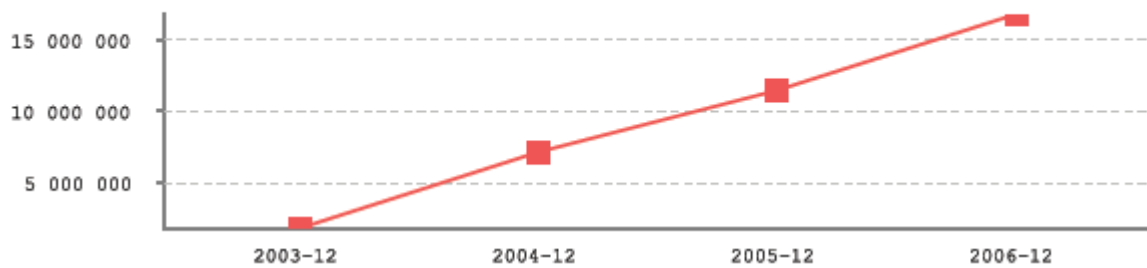
Analiza wskaźnika: 117. Powierzchnia wybudowanych ekranów akustycznych



Analiza wskaźnika: 118. Nakłady Gminy na budowę ekranów

Wartości

Nakłady Gminy na zadania związane z poprawą klimatu akustycznego [PLN] (oczekiwany trend: ROSNĄCY)

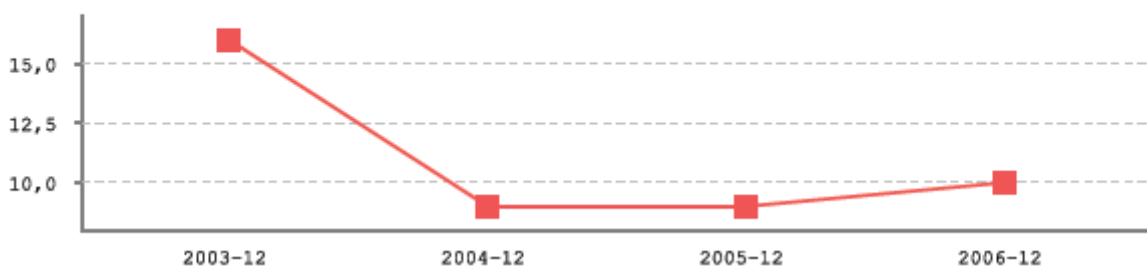


3.3.ZMNIEJSZENIE SKUTKÓW POWAŻNYCH AWARII

Analiza wskaźnika: 119. Liczba obiektów o dużym ryzyku wystąpienia awarii

Wartości

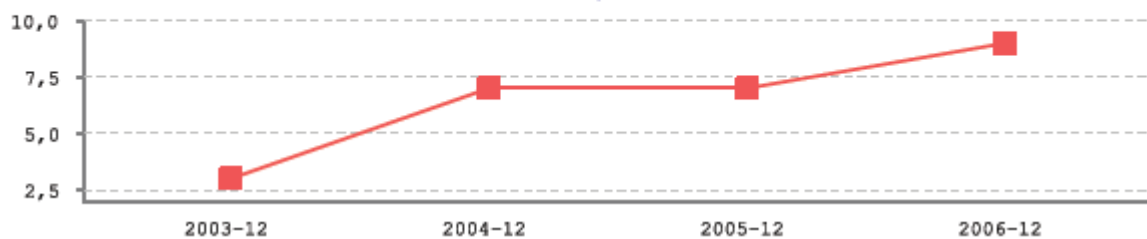
Liczba obiektów o dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej [-] (oczekiwany trend: MALEJĄCY)



Analiza wskaźnika: 120. Liczba obiektów o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii

Wartości

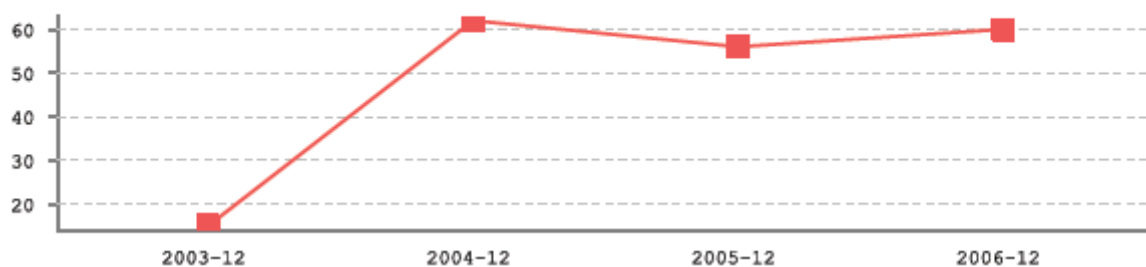
Liczba obiektów o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej [-] (oczekiwany trend: MALEJĄCY)



Analiza wskaźnika: 121. Liczba innych obiektów, w których mogą wystąpić awarie

Wartości

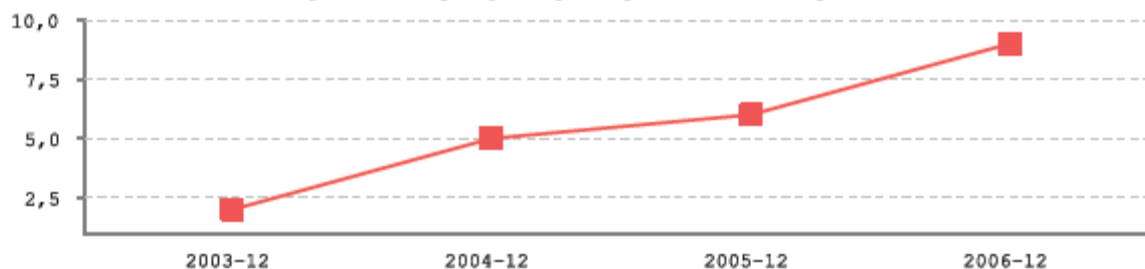
Liczba innych obiektów, w których mogą wystąpić awarie przemysłowe [-] (oczekiwany trend: MALEJĄCY)



Analiza wskaźnika: 122. Liczba awarii spowodowanych przez przemysł

Wartości

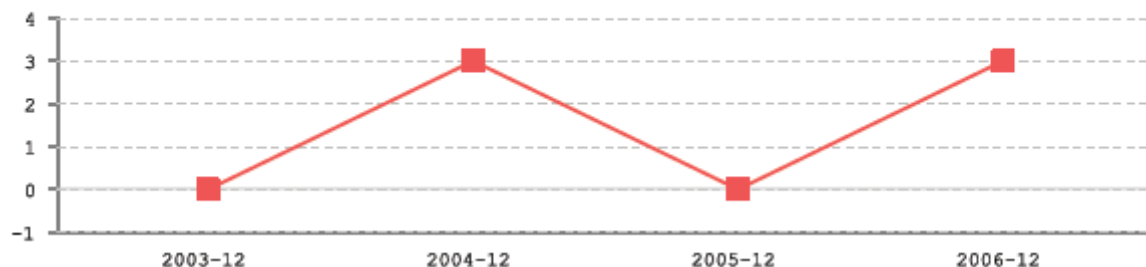
Liczba awarii spowodowanych przez przemysł [-] (oczekiwany trend: STAŁY)



Analiza wskaźnika: 123. Liczba awarii spowodowanych przez transport

Wartości

Liczba awarii spowodowanych przez transport [-] (oczekiwany trend: STAŁY)

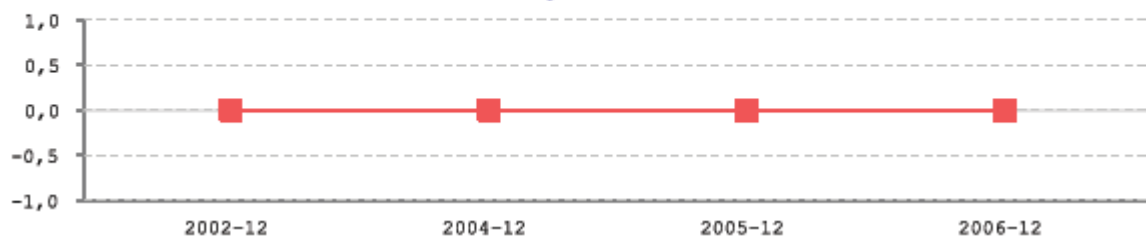


3.4. ZMNIJSZENIE ODDZIAŁYWANIA PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

Analiza wskaźnika: 124. Liczba p.pomiarowych o przekroczonych wartościach promieniowania elektromagnetycznego

Wartości

liczba p.pomiarowych o przekroczonych wartościach promieniowania elektromagnetycznego [-] (oczekiwany trend: STAŁY)



Analiza wskaźnika: 125. Liczba p.pomiarowych o przekroczonych wartościach źródeł promieniowania

Wartości

