

SPIS RYCIN

- Ryc. 1.1.1. Emisja zanieczyszczeń gazowych (bez CO₂) z zakładów szczególnie uciążliwych w Polsce w latach 2009-2010.
- Ryc. 1.1.2. Emisja zanieczyszczeń pyłowych z zakładów szczególnie uciążliwych w Polsce w latach 2009-2010.
- Ryc. 1.1.3. Mapa rozkładu emisji zanieczyszczeń gazowych (bez CO₂) w powiatach województwa podkarpackiego w 2010 r.
- Ryc. 1.1.4. Mapa rozkładu emisji zanieczyszczeń pyłowych w powiatach województwa podkarpackiego w 2010 r.
- Ryc. 1.2.1. Mapa rozkładu stacji monitoringu powietrza w województwie podkarpackim w 2010 r.
- Ryc. 1.2.2. Średnioroczne stężenia dwutlenku siarki w województwie podkarpackim w 2010 r.
- Ryc. 1.2.3. Średnioroczne stężenia dwutlenku azotu na stanowiskach pomiarowych w województwie podkarpackim w 2010 r.
- Ryc. 1.2.4. Porównanie stężeń benzenu na stanowiskach pomiarowych w województwie podkarpackim w 2010 r. w rozbiciu na sezony.
- Ryc. 1.2.5. Stężenia średnioroczne pyłu zawieszonego PM10 na stanowiskach pomiarowych w województwie podkarpackim w 2010 r.
- Ryc. 1.2.6. Przekroczenia dobowe pyłu zawieszonego PM10 na stanowiskach pomiarowych w województwie podkarpackim w 2010 r.
- Ryc. 1.2.7. Stężenia średnioroczne pyłu zawieszonego PM2.5 na stanowiskach pomiarowych w województwie podkarpackim w 2010 r.
- Ryc. 1.2.8. Procentowy udział frakcji pyłowych w stężeniu średniorocznym na poszczególnych stanowiskach pomiarowych w województwie podkarpackim w 2010 r.
- Ryc. 1.2.9. Zmienność dobowych stężeń pyłu PM10 w zależności od prędkości wiatru na stacji przy ul. Mickiewicza w Przemyślu w 2010 r.
- Ryc. 1.2.10. Zmienność dobowych stężeń pyłu zawieszonego PM10 i dobowej temperatury powietrza na stacji przy ul. Mickiewicza w Przemyślu w 2010 r.
- Ryc. 1.2.11. Stężenia średnioroczne As w pyłe PM10 na stanowiskach pomiarowych w województwie podkarpackim w 2010 r.
- Ryc. 1.2.12. Stężenia średnioroczne Cd w pyłe PM10 na stanowiskach pomiarowych w województwie podkarpackim w 2010 r.
- Ryc. 1.2.13. Stężenia średnioroczne Ni w pyłe PM10 na stanowiskach pomiarowych w województwie podkarpackim w 2010 r.
- Ryc. 1.2.14. Stężenia średnioroczne Pb w pyłe PM10 na stanowiskach pomiarowych w województwie podkarpackim w 2010 r.
- Ryc. 1.2.15. Stężenia średnioroczne benzo(a)pirenu w pyłe PM10 na stanowiskach pomiarowych w województwie podkarpackim w 2010 r.
- Ryc. 1.2.16. Sezonowe stężenia benzo(a)pirenu w pyłe PM10 na stanowiskach pomiarowych w województwie podkarpackim w 2010 r.
- Ryc. 1.2.17. Poziomy średniorocznych stężeń WWA w pyłe PM10 na stanowiskach pomiarowych w województwie podkarpackim w 2010 r.
- Ryc. 1.2.18. Procentowy udział WWA w pyłe PM10 na stanowiskach pomiarowych w województwie podkarpackim w 2010 r.
- Ryc. 1.2.19. Mapa rozkładu końcowej klasyfikacji stref w ocenie jakości powietrza w województwie podkarpackim za rok 2010.
- Ryc. 1.2.20. Stężenia średnioroczne formaldehydu na stanowiskach pomiarowych w województwie podkarpackim w 2010 r.
- Ryc. 1.2.21. Stężenia średnioroczne wybranych węglowodorów na stanowiskach pomiarowych w województwie podkarpackim w 2010 r.
- Ryc. 1.3.1. Średnie stężenie włókien azbestu w powietrzu atmosferycznym w powiatach województwa podkarpackiego.
- Ryc. 1.4.1. Miesięczne sumy opadów na stacji w Lesku w latach 2009-2010.
- Ryc. 1.4.2. Stężenia wybranych zanieczyszczeń w miesięcznych próbach opadów na stacji w Lesku w latach 2009-2010.
- Ryc. 1.4.3. Mapy rozkładu rocznych ładunków jednostkowych wybranych zanieczyszczeń wniesionych przez opady atmosferyczne w województwie podkarpackim w 2010 r.
- Ryc. 1.4.4. Mapy rozkładu rocznych ładunków jednostkowych wybranych metali wniesionych przez opady atmosferyczne w województwie podkarpackim w 2010 r.
- Ryc. 1.5.1.1. Mapa rozkładu wartości percentyla 90,4 ze stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 dla Rzeszowa.
- Ryc. 1.5.1.2. Mapa rozkładu wartości stężeń średniorocznych pyłu zawieszonego PM10 dla Rzeszowa.
- Ryc. 1.5.1.3. Udział poszczególnych źródeł emisji w imisji pyłu PM10 w Rzeszowie (na terenie całego miasta i w obszarze przekroczeń) w 2008 r.

- Ryc. 1.5.2.1. Mapa rozkładu wartości percentyla 90,4 ze stężeń 24- godzinnych pyłu zawieszonego PM10 dla powiatu jasielskiego.
- Ryc. 1.5.2.2. Mapa rozkładu wartości stężeń średniorocznych pyłu zawieszonego PM10 dla powiatu jasielskiego.
- Ryc. 1.5.2.3. Udział poszczególnych źródeł emisji w imisji pyłu PM10 na terenie strefy jasielskiej i w obszarze przekroczeń w 2008 r.
- Ryc. 1.5.3.1. Struktura źródeł emisji pyłu w Przemyślu.
- Ryc. 1.5.3.2. Stężenia średnioroczne PM10 w Przemyślu przy Placu Dominikańskim w latach 2003-2009.
- Ryc. 1.5.3.3. Liczba przekroczeń dobowych PM10 w Przemyślu przy Pl. Dominikańskim w latach 2003-2009.
- Ryc. 1.5.3.4. Smog nad Przemyślem w dniu 26 listopada 2010 r.
- Ryc. 2.2.1. Mapa rozkładu ujęć wód powierzchniowych i podziemnych na obszarze województwa podkarpackiego w podziale na jednolite części wód powierzchniowych, wg stanu na 31 grudnia 2010 r.
- Ryc. 2.2.2. Rzeka San, źródło wody pitnej dla miasta Przemyśla (w tle), 2008 r.
- Ryc. 2.2.3. Wielkości poboru wody w gospodarce komunalnej w wybranych powiatach województwa podkarpackiego w latach 2006-2010.
- Ryc. 2.2.4. Wielkości poboru wody w przemyśle w wybranych powiatach województwa podkarpackiego w latach 2006-2010 (z wyłączeniem poboru na cele chłodnicze w 2010 r.).
- Ryc. 2.2.5. Emisja ładunków BZT₅, azotu ogólnego i fosforu ogólnego do wód powierzchniowych w województwie podkarpackim w latach 2006-2009.
- Ryc. 2.2.6. Ilości ścieków komunalnych odprowadzonych do wód powierzchniowych z głównych aglomeracji województwa podkarpackiego w latach 2006-2010 r.
- Ryc. 2.2.7. Wylot kolektora ścieków do potoku Rów w miejscowości Mielec, 2008 r.
- Ryc. 2.2.8. Mapa rozkładu oczyszczalni ścieków istniejących oraz projektowanych w aglomeracjach o RLM \geq 2000, na obszarze województwa podkarpackiego, wg stanu na 31 grudnia 2010 r.
- Ryc. 2.2.9. Wielkość emisji oczyszczonych ścieków przemysłowych w województwie podkarpackim w latach 2006-2010.
- Ryc. 2.2.10. Ilości oczyszczonych ścieków przemysłowych, odprowadzonych z głównych ośrodków przemysłowych województwa podkarpackiego w latach 2006-2010.
- Ryc. 2.2.11. Rozmieszczenie zakładów przemysłowych wyposażonych w oczyszczalnie ścieków i odprowadzających ścieki bezpośrednio do wód powierzchniowych własnym systemem kanalizacji w układzie jednolitych części wód powierzchniowych na obszarze województwa podkarpackiego, wg stanu na 31 grudnia 2010 r.
- Ryc. 2.3.1. Rzeka Solinka w m. Bukowiec – typ 12, potok fliszowy.
- Ryc. 2.3.2. Rzeka Babulówka w m. Suchorzów – typ 17, potok nizinny piaszczysty.
- Ryc. 2.3.3. Rzeka Tanew w m. Wólka Tanewska – typ 19, rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta.
- Ryc. 2.3.4. Rzeka Wisła w m. Nagnajów – typ 21, wielka rzeka nizinna.
- Ryc. 2.3.5. Mapa rozkładu typów jednolitych części wód powierzchniowych na obszarze województwa podkarpackiego.
- Ryc. 2.4.1.1. Schemat oceny stanu jednolitych części wód powierzchniowych wg RDW.
- Ryc. 2.4.1.2. Okrzeski zaobserwowane w rzece Babulówka, 2009 r.
- Ryc. 2.4.1.3. Segregacja makrofitów na stanowisku badawczym przez WIOŚ w Rzeszowie, 2010 r.
- Ryc. 2.4.1.4. Pobór próbek do badań biologicznych z rzeki Barcówki przez WIOŚ w Rzeszowie, 2010 r.
- Ryc. 2.4.1.5. Klasyfikacja elementów biologicznych, fizykochemicznych oraz stanu ekologicznego jednolitych części wód rzecznych w województwie podkarpackim w 2010 r.
- Ryc. 2.4.1.6. Mapa rozkładu klasyfikacji stanu i potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w województwie podkarpackim w 2010 r.
- Ryc. 2.4.2.1. Mapa rozkładu wyników oceny eutrofizacji jednolitych części wód powierzchniowych w województwie podkarpackim za lata 2008-2010.
- Ryc. 2.4.3.1. Mapa rozkładu jakości wód powierzchniowych wykorzystywanych do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia w województwie podkarpackim w 2010 r.
- Ryc. 2.5.1. Stężenia średnioroczne siarczanów w rzece Szkoło w latach 2000-2010.
- Ryc. 2.6.1. Kąpielisko zorganizowane „Przybyłów” w Gorzycach, 2010 r.
- Ryc. 2.6.2. Kąpielisko prowizoryczne „Zalew Machów” w Tarnobrzegu, 2010 r.
- Ryc. 2.6.3. Mapa rozkładu kąpielisk zorganizowanych i prowizorycznych oraz miejsca zwyczajowo wykorzystywanych do kąpeli, funkcjonujących na terenie województwa podkarpackiego w 2010 r.
- Ryc. 2.7.1. Zależność pomiędzy przyrostem długości sieci kanalizacyjnej i ilością oczyszczanych ścieków komunalnych w województwie podkarpackim w latach 2006-2009.
- Ryc. 2.7.2. Odsetek ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków w województwie podkarpackim w latach 2006-2009.
- Ryc. 2.7.3. Nowa oczyszczalnia ścieków komunalnych w miejscowości Pułanki, gmina Frysztak, 2010 r.
- Ryc. 2.7.4. Zmodernizowana oczyszczalnia ścieków komunalnych w miejscowości Stubno, gmina Stubno, 2011 r.
- Ryc. 3.1.1. Zabytkowa studnia na rynku w Kolbuszowej, 2011 r.
- Ryc. 3.1.2. Stacja uzdatniania wody podziemnej w Sieniawie, gm. Sieniawa 2011 r.
- Ryc. 3.4.1. Ogólna klasyfikacja wód podziemnych województwa podkarpackiego w 2010 r.

- Ryc. 3.4.2. Mapa rozkładu jakości wód podziemnych oraz oceny w punktach pomiarowych sieci monitoringu diagnostycznego na terenie województwa podkarpackiego w 2010 r.
- Ryc. 4.1.2.1. Powierzchnia przebadana użytków rolnych w powiatach województwa podkarpackiego w latach 2009-2010.
- Ryc. 4.1.2.2. Stopień zakwaszenia gleb w powiatach województwa podkarpackiego w latach 2009-2010.
- Ryc. 4.1.2.3. Potrzeby wapnowania gleb w powiatach województwa podkarpackiego w latach 2009-2010.
- Ryc. 4.1.2.4. Zasobność gleb w przyswajalny fosfor w powiatach województwa podkarpackiego w latach 2009-2010.
- Ryc. 4.1.2.5. Zasobność gleb w przyswajalny potas w powiatach województwa podkarpackiego w latach 2009-2010.
- Ryc. 4.1.2.6. Zasobność gleb w przyswajalny magnez w powiatach województwa podkarpackiego w latach 2009-2010.
- Ryc.4.1.3.1. Zawartość N- min w glebie w powiatach województwa podkarpackiego w latach 2009-2010 r. (wiosna).
- Ryc.4.1.3.2. Zawartość N-min w glebie w powiatach województwa podkarpackiego w latach 2009-2010 r. (jesień).
- Ryc. 4.2.1. Gleby użytkowane rolniczo w powiecie rzeszowskim, 2009 r.
- Ryc. 4.2.2. Struktura gruntów rolnych wyłączonych z produkcji rolniczej w województwie podkarpackim w 2009 r.
- Ryc. 5.1.1. Zmiany ilości zarejestrowanych pojazdów w województwie podkarpackim w latach 2007-2009 (przy założeniu, że wartość wskaźnika w 2007 r. równa jest 100%).
- Ryc. 5.1.2. Ilość zarejestrowanych pojazdów w województwie podkarpackim w 2009 r. w podziale na regiony.
- Ryc. 5.2.1. Mapa rozkładu sieci punktów pomiarowo-kontrolnych hałasu przemysłowego w województwie podkarpackim w 2010 r.
- Ryc. 5.3.1. Mapa rozkładu punktów pomiarowo-kontrolnych hałasu komunikacyjnego i wartości wyznaczanych wskaźników (L_{AeqD} , L_{AeqN} , L_{DWN} , L_N) w województwie podkarpackim w 2010 r.
- Ryc. 5.3.2. Hałas komunikacyjny i natężenie ruchu w Przemysłu w 2010 r.
- Ryc. 5.3.3. Hałas komunikacyjny i natężenie ruchu w Krośnie w 2010 r.
- Ryc. 5.3.4. Pomiar hałasu drogowego w Krośnie, ul. Lwowska, 2010 r.
- Ryc. 5.3.5. Hałas komunikacyjny i natężenie ruchu w Strzyżowie w 2010 r.
- Ryc. 5.3.6. Rozkład przekroczenia hałasu komunikacyjnego (L_{AeqD}) w klasach w województwie podkarpackim w latach 2008-2010.
- Ryc. 5.3.7. Rozkład przekroczenia hałasu komunikacyjnego (L_{AeqN}) w klasach w województwie podkarpackim w latach 2008-2010.
- Ryc. 5.3.8. Rozkład przekroczenia hałasu komunikacyjnego (L_{DWN}) w klasach w województwie podkarpackim w latach 2008-2010.
- Ryc. 5.3.9. Rozkład przekroczenia hałasu komunikacyjnego (L_N) w klasach w województwie podkarpackim w latach 2008-2010.
- Ryc. 6.1.1. Linia wysokiego napięcia w rejonie osiedla Przybyszówka w Rzeszowie, 2006 r.
- Ryc. 6.1.2. Stacja bazowa cyfrowej telefonii komórkowej w Oleszycach przy ul. Zielonej, 2006 r.
- Ryc. 6.2.1. Średnie wartości składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego E_p [V/m] w trzech kategoriach obszarów w województwie podkarpackim w 2010 r.
- Ryc. 6.2.2. Stacja bazowa cyfrowej telefonii komórkowej w Lubaczowie przy ul. Jasnej, 2006 r.
- Ryc. 6.2.3. Mapa rozkładu punktów pomiarowych monitoringu poziomów pól elektromagnetycznych w województwie podkarpackim w 2010 r. oraz wyniki badań poziomów pól elektromagnetycznych przeprowadzonych w środowisku w 2010 r.
- Ryc. 7.1.1. Ilość odpadów przemysłowych wytworzonych w Polsce w 2010 r.
- Ryc. 7.1.2. Ilość odpadów przemysłowych wytworzonych w powiatach województwa podkarpackiego w 2010 r.
- Ryc. 7.1.3. Gospodarka odpadami przemysłowymi na terenie województwa podkarpackiego w 2010 r.
- Ryc. 7.1.4. Dominujące ilości odpadów przemysłowych w podziale na grupy odpadów wytworzone w województwie podkarpackim w 2010 r.
- Ryc. 7.2.1. Ilość odpadów komunalnych wytworzonych w powiatach województwa podkarpackiego w 2010 r. na tle liczby ludności.
- Ryc. 7.2.2. Ilości wytworzonych i wyselekcjonowanych odpadów komunalnych w powiatach województwa podkarpackiego w 2010 r.
- Ryc. 7.2.3. Struktura odpadów komunalnych zebranych selektywnie w województwie podkarpackim w 2010 r.
- Ryc.7.2.4. Linia sortownicza Sortowni Odpadów MPGK Sp. z o.o. Rzeszów, 2009 r.
- Ryc. 7.2.5. Zakład Unieszkodliwiania Odpadów w Krośnie, 2009 r.
- Ryc.7.3.1. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Sigielkach, 2009 r.
- Ryc. 7.3.2. Sieć piezometrów na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Przemysłu, 2010 r.
- Ryc. 7.3.3. Mapa rozkładu składowisk odpadów komunalnych na terenie województwa podkarpackiego w 2010 r.
- Ryc. 7.4.1.1. Długowłóknisty azbest chryzotylowy.

- Ryc. 7.4.1.2. Azbest amozytowy (grupa azbestów amfibolowych).
Ryc. 7.4.1.3. Mapa rozkładu wyrobów zawierających azbest w powiatach województwa podkarpackiego w 2009 r.
- Ryc. 7.4.2.1. Struktura chemiczna PCB.
Ryc. 8.1. Bieszczady, 2009 r.
Ryc. 8.2. Udział wybranych form ochrony przyrody w powierzchni obszarów prawnie chronionych w województwie podkarpackim w 2009 r.
- Ryc. 8.3. Barwinek pospolity.
Ryc. 8.4. Żaba rzekotka zielona.
Ryc. 8.1.3.1. Mapa rozkładu współczesnych form ochrony przyrody i miejsc naturalnej emisji węglowodorów w XIX w. i obecnie.
- Rys. 8.1.3.2. Kopanka nr 2 w Warze ropno-gazowa, 2009 r.
Ryc. 8.2.2.1. Szkic sytuacyjny miejsc poboru próbek gleby w miejscowości Głęboke gm. Rymanów, 2004 r.
Ryc. 8.2.2.2. Szkic sytuacyjny miejsc poboru próbek gleby w miejscowości Stańkowa gm. Ustrzyki Dolne, 2005 r.
Ryc. 8.2.2.3. Szkic sytuacyjny miejsc poboru próbek gleby w miejscowości Targowiska gm. Miejsce Piastowe, 2007 r.
- Ryc. 9.3.1. Mapa rozkładu lesistości Polski, wg województw [%] w 2009 r.
Ryc. 9.3.2. Mapa rozkładu lesistości w Lasach Państwowych pod zarządem RDLP w Krośnie w 2010 r.
Ryc. 9.3.3. Mapa rozkładu odnowień i zalesień w Lasach Państwowych pod zarządem RDLP w Krośnie w 2010 r.
- Ryc. 9.3.4. Podtopione uprawy leśne, 2010 r.
Ryc. 10.1. Przerwany wał w Koćmierzowie, maj 2010 r.
Ryc. 10.2. Wody powodziowe na obszarze wsi Sokolniki, 2010 r.
Ryc. 10.3. Mapa rozkładu terenów województwa podkarpackiego dotkniętych skutkami powodzi w maju i w czerwcu 2010 r. (stan na 07 czerwca 2010 r.).
- Ryc. 10.4. Mapa rozkładu zasięgu wód powodziowych w rejonie Tarnobrzega w dniu 19 maja 2010 r.
Ryc. 10.5. Wody powodziowe na obszarze miast Tarnobrzeg i Sandomierz, maj 2010 r.
Ryc. 10.6. Mapa rozkładu obiektów objętych działaniami kontrolnymi WIOŚ w Rzeszowie w związku z powodzią na obszarze województwa podkarpackiego w 2010 r. (stan na 1 lipca 2010 r.).
- Ryc. 10.7. Zalana oczyszczalnia ścieków w Tarnobrzegu, os. Zakrzów, czerwiec 2010 r.
Ryc. 11.1. Ilość zakładów pozostających w ewidencji WIOŚ Rzeszów oraz objętych kontrolami w województwie podkarpackim w latach 2009-2010.
- Ryc. 11.1.1. Zdarzenie o znamionach poważnej awarii w miejscowości Łańcut, 2010 r.
Ryc. 11.3.1. Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w województwie podkarpackim, 2010 r.
Ryc. 11.3.2. Wspólna akcja kontrolna służb zaangażowanych w kontrolę transgranicznego przemieszczania odpadów, 2010 r.
- Ryc. 11.5.1. Ilość kontroli ze stwierdzonymi naruszeniami w województwie podkarpackim w 2010 r. z podziałem na kategorie.
- Ryc. 12.1. Certyfikat Akredytacji Laboratorium WIOŚ.
Ryc. 12.2. Procentowy udział próbek pobranych w ramach poszczególnych obszarów działalności Laboratorium.
Ryc. 12.3. Procentowy udział pobranych próbek według ich rodzaju.
Ryc. 12.4. Procentowy udział analiz wykonana w ramach poszczególnych obszarów działalności Laboratorium.
Ryc. 12.5. Procentowy udział analiz wykonana dla poszczególnych komponentów.
Ryc. 12.6. Analizator rtęci PSA 10.035 Millenium Merlin 1631.
Ryc. 12.7. Chromatograf cieczowy DIONEX.
- Ryc. 13.1. Przykładowe strony tytułowe raportów tematycznych o stanie środowiska w województwie podkarpackim opracowanych przez WIOŚ w Rzeszowie w 2010 r.
Ryc. 13.2. Narada strefowa Wojewódzkich Inspektorów Ochrony Środowiska Polski południowej i wschodniej z Głównym Inspektorem Ochrony Środowiska, 2010 r.
Ryc. 13.3. Konferencja „Powódź 2010 – działania na rzecz bezpieczeństwa społeczno-ekologicznego w województwie podkarpackim”, 2010 r.
- Ryc. 13.4. Strona internetowa Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Rzeszowie.
- Ryc. 14.1. Potok Rów w przekroju pomiarowo-kontrolnym m. Zarównie, 2010 r.
Ryc. 14.2. Rzeka Babulówka w przekroju pomiarowo- kontrolnym m. Zachwiejów, 2010 r.
Ryc. 14.3. Pobornik pyłu PM10 na budynku SSE „EURO-PARK” w Mielcu, 2009 r.
Ryc. 14.4. Otoczenie stanowiska pomiarowego jakości powietrza na Osiedlu Cyranka w Mielcu, 2011 r.
Ryc. 14.5. Mapa rozkładu punktów pomiarowych monitoringu jakości wód powierzchniowych w rejonie Jasła, 2008 r.
- Ryc. 14.6. Sprzęt pomiarowy na stacji monitoringu przy ul. Floriańskiej w Jaśle- pobornik pyłu PM10, 2007 r.
- Ryc. 14.7. Lokalizacja próbnika pomiaru jakości powietrza przy ul. Niegłłowickiej w Jaśle, 2007 r.
- Ryc. 15.1. Wspólny polsko- ukraiński pobór prób na Zbiorniku Jaworowskim, 2010 r.
- Ryc. 16.4.1. Struktura rozchodów WFOŚiGW w Rzeszowie, w 2010 r.
Ryc. 16.4.2. Struktura przychodów WFOŚiGW w Rzeszowie, w 2010 r.