

9. SPIS WYKORZYSTANYCH MATERIAŁÓW

1. Ankieta dla firm zajmujących się wywozem odpadów komunalnych z terenu gminy: Informacje do realizacji „Planu gospodarki odpadami dla Międzygminnego Związku Gmin Chrzanowa, Libiąża, i Trzebini
2. Ankieta dla właściciela (zarządzającego) instalacją do termicznego przekształcania odpadów, Zakład Utylizacji EKO-S.O.S. ,Chrzanów
3. Ankieta do planu gospodarki odpadami komunalnymi. Międzygminny Związek Chrzanowa, Libiąża, Trzebini - Jaworzno 2004
4. Ankieta posiadacza odpadów z terenu gmin: Chrzanów, Libiąż, i Trzebinia
5. Ankieta składowiska, Trzebinia ul. Piłsudskiego
6. Ankiety dla opracowania programu ochrony środowisk i planu gospodarki odpadami dla Gminy Chrzanów.
7. Ankiety dla opracowania programu ochrony środowisk i planu gospodarki odpadami dla Gminy Trzebinia.
8. Ankiety dla opracowania programu ochrony środowisk i planu gospodarki odpadami dla Gminy Libiąż.
9. Ankiety dla opracowania programu ochrony środowisk i planu gospodarki odpadami dla Gminy Alwernia.
10. Ankiety dla opracowania programu ochrony środowisk i planu gospodarki odpadami dla Gminy Chrzanów.
11. Ankiety dla opracowania programu ochrony środowisk i planu gospodarki odpadami dla Gminy Babice.
12. Bilans zasobów kopalin i wód podziemnych w Polsce, 1999. PIG - Warszawa.
13. Budownictwo Podziemne 2000 - Materiały konferencyjne, 2000 – Konferencja Naukowo-Techniczna, Uczelniane Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Kraków.
14. Centralny system odwadniania likwidowanych kopalń zlokalizowanych w północnej i północno-wschodniej części Górnośląskiego Zagłębia Węglowego uwzględniający bezpieczeństwo kopalń czynnych, AGH, 1996 - Kraków.
15. Curzydło J., 1996 - Wpływ emisji zakładów przemysłowych Trzebini i Śląska na zanieczyszczenie metalami ciężkimi roślin uprawnych, oraz opracowanie zaleceń dotyczących dalszej produkcji rolnej na terenie Miasta i Gminy Trzebinia, Kraków. Czajkowski i inni,
16. Czajka K., Kłojzy-Karczmarczyk B., Mazurek J., 2003 – Zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego związkami rtęci wokół czynnego oraz budowanego odcinka autostrady w okolicach Krakowa. Współczesne Problemy Hydrogeologii, tom XI, cz.2. Politechnika Gdańska, Gdańsk- Jastrzębia Góra.
17. Czop M., Motyka J., Szuwarzyński M., 2003 – Charakterystyka jakości wód ze źródeł triasowych w rejonie Chrzanowskim. Współczesne Problemy Hydrogeologii, tom XI, cz.2. Politechnika Gdańska, Gdańsk- Jastrzębia Góra.
18. Czop M., Motyka J., Szuwarzyński M., 2003 – Zmiany stężenia siarczanów w wodach dopływających do kopalni „Trzebionka” podczas pierwszego etapu zatapiania. Współczesne Problemy Hydrogeologii, tom XI, cz.2. Politechnika Gdańska, Gdańsk- Jastrzębia Góra.
19. Diagnoza i projekcja sytuacji społeczno – ekonomicznej powiatu chrzanowskiego - Uniconsult
20. Dokumentacja hydrogeologiczna KWK Siersza wg stanu na 1.08.1997, Górnik M. CARBO-TECHMEX, sp. z o.o.. Katowice; Aniszczuk M., Trzebinia 1997.
21. Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasady eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych „Lech” z czwartorzędowokarbońskiego poziomu wodonośnego w Sierszy – Trzebini. Przedsiębiorstwo Morion Sp. z o.o., Płatek J. i inni, 2000 – Gliwice.
22. Dokumentacja planowanych działań zapewnienia funkcjonowania publicznych urządzeń zaopatrzenia w wodę w warunkach specjalnych dla 'gmin Chrzanów, Trzebinia, Libiąż, 1998. RPWiK Chrzanów .
23. Dokumentacja warunków hydrogeologicznych w Kopalni Trzebionka po zatopieniu poziomu+48 (1999), PPHH „GEO-KOP”, Jędrzejowski J., 1999 - Kraków.
24. Duda R., 2003 – Świadomość zarządzania wodami podziemnymi z uwzględnieniem ich jakości. Współczesne Problemy Hydrogeologii, tom XI, cz.2. Politechnika Gdańska, Gdańsk- Jastrzębia Góra.
25. Dudła N.A., Górecki W., Piwniak G.G., Rychlicki S., Zięba A., 1996 – Ochrona środowiska w aspekcie źródeł energii. Towarzystwo Geosynoptyków, Kraków.
26. Ekspertyza w sprawie zagrożenia wodnego dla robót górniczych w partii „A” Kopalni Siersza i wpływ tych robót na źródła wody pitnej Biały Dół i Buk, Przedsiębiorstwo „Gemes” sp. z o.o., 1993 - Dąbrowa Górnicza.
27. FRDL – Małopolski Instytut Samorządu Terytorialnego i Administracji w Krakowie.

28. Gatlik J., 1994 - Studium warunków hydrogeologicznych, oceny zasobów wód podziemnych i ich ochrony na terenie gmin: Trzebinia, Chrzanów i Libiąż.
29. Górski B., 2000 – Inwentaryzacja szaty roślinnej wokół zabudowy podworskiej w Pogorzycach, Kraków.
30. Gradziński R., 1972 – Przewodnik geologiczny po okolicach Krakowa. Wyd. Geol. Warszawa.
31. GUS 2003 - Podstawowe informacje ze spisów powszechnych 2002 - gmina Alwernia, Kraków.
32. GUS 2003 - Podstawowe informacje ze spisów powszechnych 2002 - gmina Libiąż, Kraków.
33. GUS 2003 - Podstawowe informacje ze spisów powszechnych 2002 - gmina Trzebinia, Kraków.
34. GUS 2003 - Podstawowe informacje ze spisów powszechnych 2002 - gmina Chrzanów, Kraków.
35. Herzig J., Kłojzy B., Malczyk A., 1997 - Właściwości filtracyjne popiołów i odpadów górniczych w aspekcie ich wykorzystania jako barier izolujących. Współczesne Problemy Hydrogeologii, tom VIII Poznań-Kiekrz: 229-231. Wyd. WIND, Poznań.
36. Informacje przekazane przez Grupa Kapitałowa Rafinerii Trzebinia S.A.
37. Informacje przekazane przez Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Chrzanowie.
38. Informacje przekazane przez Starostwo Powiatowe w Chrzanowie.
39. Informacje przekazane przez Urząd Gminy Babice.
40. Informacje przekazane przez Urząd Miasta Alwernia.
41. Informacje przekazane przez Urząd Miasta Chrzanów.
42. Informacje przekazane przez Urząd Miasta Libiąż.
43. Informacje przekazane przez Urząd Miasta Trzebinia.
44. Informacje przekazane przez Zakład Górniczo-Energetyczny „Janina” w Libiążu Sp. z o.o.
45. Informacje przekazane przez Zakłady Chemiczne „Alwernia” S.A.
46. Informacje przekazane przez Zakłady Górnicze „Trzebinia” S.A. w Trzebini.
47. Inwentaryzacja cieków wodnych i rowów odwadniających na terenie Gminy Trzebinia, 2002 -Trzebinia.
48. Inwentaryzacja składowisk odpadów oraz byłych terenów przemysłowych w województwie małopolskim ROPSIM, IGSMiE PAN, 2003 - Kraków.
49. Kazimierski B., Macioszczyk A., 2003 – Monitoring wód podziemnych w świetle nowych przepisów prawa. Współczesne Problemy Hydrogeologii, tom XI, cz.2. Politechnika Gdańska, Gdańsk- Jastrzębia Góra.
50. Kleczkowski A.S. (red.), 1984 - Ochrona wód podziemnych. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa, 328.
51. Kleczkowski A.S. (red.), 1991 - Ochrona wód podziemnych w Polsce. Stan i kierunki badań. Publikacje CPBP 04.10 z. 56. Wyd. SGGW AR Warszawa, Kraków, 294.
52. Kleczkowski A.S. 1990 (red.) – Mapa obszarów Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) w Polsce wymagających szczególnej ochrony. Skala 1:500 000. Instytut Hydrogeologii i Geologii Inżynierskiej AGH, Kraków.
53. Kleta H., Żyliński R., Karczmarczyk A., 2000 – Odtwarzalna energia likwidowanych kopalń. Konferencja Naukowo-Techniczna: Budownictwo Podziemne 2000. Uczelniane Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Kraków.
54. Kłojzy B., Kulma R., 1996 - Ocena przydatności wybranych odpadów przemysłowych do wykonania warstw izolacyjnych. Problemy Hydrogeologiczne Południowo- Zachodniej Polski: 279-286. Dolnośląskie Wydawnictwo Edukacyjne, Wrocław.
55. Kłojzy-Karczmarczyk B., 2003 – Zastosowanie odpadów energetycznych w ograniczaniu transportu zanieczyszczeń ze składowisk odpadów górniczych. Studia Rozprawy Monografie nr 117. Wydawnictwo Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN, Kraków.
56. Kłojzy-Karczmarczyk B., Karczmarczyk A., 2003 – Wybrane aspekty wykorzystania wód podziemnych jako dolnego źródła dla pomp ciepła. Współczesne Problemy Hydrogeologii, tom XI, cz.2. Politechnika Gdańska, Gdańsk- Jastrzębia Góra.
57. Kłojzy-Karczmarczyk B., Mazurek J., Czajka K., 2003 – Jakość odcieków a wybór charakterystycznych wskaźników zanieczyszczenia wód wokół składowisk odpadów komunalnych. Współczesne Problemy Hydrogeologii, tom XI, cz.2. Politechnika Gdańska, Gdańsk- Jastrzębia Góra.
58. Koncepcja likwidacji składowiska ZM-I Zakładów Metalurgicznych „Trzebinia” w Trzebini, Firma Haller S.A., Jan Włoszek, Katowice, 1999.
59. Kubajak A., 2000 – Osobliwości przyrody Trzebini. Wyd. Kubajak.

60. Kucowski J., Laudyn D., Przekwas M., 1994 – Energetyka a ochrona środowiska. Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa.
61. Malinowski J. (red), 1991 – Hydrogeologia – Budowa geologiczna Polski. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa.
62. Mapa geologiczno – gospodarczo – sozologiczna Miasta i Gminy Trzebinia, IGSMiE PAN, 2001- Kraków.
63. Mapa Turystyczna - Ziemia Chrzanowska
64. Mapa turystyczna Gmina Alwernia
65. Mazurkiewicz M., Piotrowski Z., Tajduś A., 1997 - Lokowanie odpadów w kopalniach. Biblioteka Szkoły Eksploatacji Podziemnej, Kraków, 124.
66. Nasza Zielona Małopolska. Program zrównoważonego rozwoju i ochrony środowiska województwa małopolskiego na lata 2001-2015. Zarząd Województwa Małopolskiego 2000 r.
67. Ochrona środowiska w granicach administracyjnych miast i gmin w warunkach optymalnej eksploatacji górniczej w Rybnickim Okręgu Przemysłowym - Materiały konferencyjne, 2003 – VIII Konferencja Naukowo-Techniczna. Naczelna Organizacja Techniczna, Rybnik.
68. Pazdro Z., 1983 - Hydrogeologia ogólna. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa.
69. Plan Ochrony Rudniańskiego parku Krajobrazowego – Kraków 2003 r.
70. Plan Ochrony Tenczyńskiego parku Krajobrazowego – Kraków 2002 r.
71. Polityka Ekologiczna Państwa na lata 2003 – 2006 z uwzględnieniem perspektyw na lata 2007-2010
72. Profil Społeczno – Gospodarczy Gminy Libiąż - Wydział Programów i Projektów
73. Program Rządowy dla Terenów poprzemysłowych, Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004.
74. Program wykonawczy do II Polityki Ekologicznej Państwa na lata 2002 – 2010. Rada Ministrów, 2002r.
75. Projekt Planu Gospodarki Odpadami dla Powiatu Chrzanowskiego, Instytut GSMiE – PAN Kraków, 2004
76. Projekt zagospodarowania złoża KWK „Siersza” w likwidacji. Nadwiślańska Spółka Węglowa, ZPiDM-G GEO, Miśkowicz J., 1999 – Sosnowiec.
77. Raport o stanie środowiska w 2001 roku dla Powiatu Chrzanowskiego, 2002r – WIOŚ, Kraków.
78. Raport o stanie środowiska w województwie w 2001 r. – Biblioteka Monitoringu Środowiska, Kraków 2002.
79. Raport o sytuacji społeczno-gospodarczej – „Województwo Małopolskie 2002”.
80. Raport oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia: Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych przy ul. Jazdówka w Libiążu, etap: warunki zabudowy i zagospodarowania terenu. KPG ProGeo Sp. z o.o. Kraków, lipiec 2003.
81. Raport z warsztatów strategicznych dla gminy Chrzanów, Urząd Miejski w Chrzanowie i Agencja Rozwoju Regionu Krakowskiego S.A., 1999 - Chrzanów.
82. Regionu Krakowskiego, Chrzanów 1999
83. Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych przy ul. Jazdówka w Libiążu. Projekt zagospodarowania terenu składowiska. KPG ProGeo Sp. z o.o. Kraków, grudzień 2003.
84. Rogoż M. i inni, 1998 - Prognoza czasu wypełniania się zrobów wodą w sukcesywnie likwidowanych kopalniach w północnej i północno-wschodniej części Górnośląskiego Zagłębia Węglowego, Główny Instytut Górnictwa, Katowice.
85. Rogoż M., 1987 - Poradnik hydrogeologa w kopalni węgla kamiennego. Wydawnictwo Śląsk.
86. Rogoż M., 1999 - Konsekwencje hydrogeologiczne likwidacji Zakładu Górniczego „Siersza” w Trzebini, GIG Katowice.
87. Strategia Rozwoju Gminy Chrzanów na lata 2000 – 2003r.
88. Strategia rozwoju Gminy i Miasta Alwernia – 1998 r.
89. Strategia rozwoju gminy Libiąż na lata 2003 – 2013 - FRDL - Małopolski Instytut Samorządu Terytorialnego i Administracji
90. Strategia rozwoju gminy Trzebinia – Trzebinia 2000 r.
91. Strategia Rozwoju Powiatu Chrzanowskiego, Fundacja Promocji Gospodarczej.
92. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy i Miasta Alwernia - Instytut Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej, 1999 -, Kraków.
93. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy i Miasta Alwernia, Instytut Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej Oddział Kraków, Kraków 1999

94. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Trzebinia, Biuro Rozwoju Miasta „Katowice”.
95. Suchy M. (red), 1996) - Odpady zagrożeniem dla środowiska. Państwowa Inspekcja Ochrony Środowiska, Biblioteka Monitoringu Środowiska, Rzeszów, 156.
96. Szczepańska J., 1999 - Opinia dotycząca programu likwidacji części ZG Trzebionka S.A. w latach 1999-2001, Kraków.
97. Twardowska I., Szczepańska J., Kyzioł J., Malczyk A., 1995 - Zastosowanie popiołów elektrownianych do uszczelniania składowisk odpadów górnictwa węgla kamiennego. Geochemiczne, hydrochemiczne i biochemiczne zmiany środowiska przyrodniczego na obszarach objętych antropopresją: 30-32. AGH, PIOŚ Kraków.
98. Twardowska I., Szczepańska J., Witczak S., 1988 - Wpływ odpadów górnictwa węgla kamiennego na środowisko wodne. Ocena zagrożenia, prognozowanie, zapobieganie. Prace i Studia 35. PAN, Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska.
99. Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego - Urząd Statystyczny w Krakowie, 2003
100. Urząd Statystyczny w Krakowie, 2003 - Rocznik Statystyczny Województwa Małopolskiego, Kraków.
101. Ustawa z dnia 16 października 1991r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 114, poz 492 z późn zm.)
102. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r.- Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz 627 z późn zm.)
103. Ustawa z dnia 28 września 1991r. o lasach (Dz. U. Nr 101, poz 444 z późn zm.)
104. Wilk Z. i inni, 1998 - Wpływ działalności górnictwa na środowisko wodne w Polsce - CPBP 04.10, z:27. Wyd. SGGW Warszawa.
105. Wilk Z., Bocheńska T. (red.), 2003 – Hydrogeologia polskich złóż kopalin i problemy wodne górnictwa. Uczelniane Wydawnictwa Naukowo-Dydaktyczne, Kraków.
106. Wniosek o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odzysku, unieszkodliwiania i transportu odpadów własnych oraz odzysku odpadów obcych, Mąsior B., 2004 - Libiąż.
107. Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami – Województwo Małopolskie. Arkadis Ekokonrem , 2003.
108. Wpływ składowiska odpadów przemysłowych z ZSO „Górka” w Trzebini na jakość wód podziemnych. Wyd. UŚ, Motyka J., Szuwarzyński M., 1998 – Katowice.
109. Wstępna ocena przewidywanych zagrożeń oraz określenie zakresu badań koniecznych do wykonania przy likwidacji zakładów górniczych działających w rejonie RPWIK Chrzanów, Zawisza. L. i zespół, 2000 – Kraków.
110. Wybrane dane o powiatach i gminach województwa małopolskiego w 2002 roku, Kraków.
111. Zagrożenia klęską ekologiczną na terenie Gminy i Miasta Trzebinia. Wspólne posiedzenie Komitetu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej Sejmiku Woj. Małopolskiego z Przedst. Władz Gminnych i Powiatowych. Urząd Miasta w Trzebini – Trzebinia 2001.
112. Zagrożenia wodne dla kopalń czynnych na skutek likwidacji poszczególnych kopalń lub ich części w obrębie Górnośląskiego Okręgu Przemysłowego, Darski J., 1994 - Państwowa Agencja Węgla Kamiennego S.A. Katowice.
113. http://www.malopolska.pl/JST/Gminy/Gmina+Trzebinia/Strategia/strategia_rozwoju_gminy_trzebinia.htm
114. <http://www.powiat-chrzanowski.pl/>
115. http://www.wrotamalopolski.pl/root_BIP/BIP_w_Malopolsce/powiaty/root_chrzanowski/Wprowadzenie/
116. <http://www.republika.pl/dulowa/pol.htm>
117. <http://www.libiaz.pl/gmina/gm05.html>
118. <http://www.elsiersza.com.pl/ko.html>
119. <http://www.gorka.com.pl/historia.html>