

Literatura

1. Białas Z., Waligóra J, 2007 - Naturalne surowce lecznicze Uzdrowiska Ustroń – woda lecznicza (solanka). Technika Poszukiwań Geologicznych. Geotermia, Zrównoważony Rozwój. Nr 2/2007. Wyd. IGSMiE PAN Kraków.
2. Brodowicz K., Dyakowski T, 1990. Pompy ciepła. PWN. Warszawa;
3. Bujakowski W., Tomaszewska B., 2007 - Wstępna analiza możliwości uzdatniania wód termalnych po procesie odzysku ciepła. Technika Poszukiwań Geologicznych. Geotermia, Zrównoważony Rozwój. Nr 1/2007. Wyd. IGSMiE PAN Kraków.
4. Chowaniec J., Poprawa D., Witek K. 2001. Występowanie wód termalnych w polskiej części Karpat. Prz.Geol. vol. 49, nr 8. Warszawa,
5. Dadlez R., 2008. Mapa geologiczna Polski., internet: <http://www.pgi.gov.pl>,
6. Dadlez R., Marek S., Pokorski J., 2000. Mapa geologiczna Polski bez utworów kenozoiku, w skali 1 : 1 000 000. PIG, Warszawa,
7. Doktor S., Graniczny M., Kucharski R., 1986a – Metoda automatycznej korelacji danych teledetekcyjnych i geofizycznych (I etap) . Centr. Arch.Geol. Państw. Inst. Geol. Warszawa,
8. Doktor S., Graniczny M., Kucharski R., 1986b - Metoda automatycznej korelacji danych teledetekcyjnych i geofizycznych (II etap) . Centr. Arch.Geol. Państw. Inst. Geol. Warszawa,
9. Doktor S., Graniczny M., Kucharski R., 1989 - Metoda automatycznej korelacji danych teledetekcyjnych i geofizycznych (zestaw map 1: 200 000, arkusze: Przemyśl, Kałników, Łupków, Cieszyń). Centr. Arch.Geol. Państw. Inst. Geol. Warszawa
10. Doktor S., Graniczny M., Kucharski R., Molek M., Dąbrowski B., 1990 – Wgłębna budowa geologiczna Karpat w świetle analizy teledetekcyjno-geofizycznej. Przegl. Geol. 38, 11:469-476.
11. Dyrektywa Rady 79/409/EWG z dnia 02 kwietnia 1979 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (Dz.U. WE L 103 z 25.04.1979, str.1 z późn. zm.; Dz. Urz. UE polskie wydanie specjalne, rozdz. 15 t.1, str. 98, z późn. zm.),
12. Dyrektywa Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz.Urz. WE L 206 z 22.07.1992, str. 7, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 102, z późn. zm.),
13. ENION Energia, 2008 a. Taryfa dla energii elektrycznej ENION Energia Spółka z o.o. z siedzibą w Krakowie dla odbiorców grup taryfowych A, B, C, D, R;
14. ENION Energia, 2008 b. Taryfa dla energii elektrycznej ENION Energia Spółka z o.o. z siedzibą w Krakowie dla odbiorców grup taryfowych G;
15. ENION Grupa TAURON, 2008. Taryfa ENION Grupa TAURON SA z siedzibą w Krakowie;
16. Fournier R.O., 1981 – Application of water geochemistry to geothermal exploration and reservoir engineering. In: Rybach L., Muffler L.J.P.“ Geothermal systems: Principles and case histories. John Wiley & Sons, Chichester.
17. Giggenbach W. F., 1991 – Chemical techniques in geothermal exploration. In: D'Amore F. Applications of geochemistry in geothermal reservoir development. UNITAR/UNDP publication. Rome
18. Gmina Jaworze 2008, oficjalny serwis internetowy. <http://www.jaworze.pl>

19. Górecki W. (redakcja), 2006. Atlas zasobów geotermalnych formacji mezozoicznej na Niżu Polskim. Akademia Górniczo-Hutnicza. Kraków;
20. Gunnlaugsson E., 2004 – Aspekty chemiczne oraz metody stosowane w rozpoznawaniu i wykorzystaniu złóż geotermalnych. Materiały Międzynarodowych Dni Geotermalnych „Polska 2004”. Wyd. IGSMiE PAN. Kraków – Skopje
21. Heliasz E., Skrzypczak M. 2007. Studium celowości wykorzystania ciepła ze źródeł odnawialnych na cele lokalne. Zakł. Geol. i Geofizyki GIG, Katowice (nie publikowane),
22. Józefko I., 2005 - Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w związku z wtłaczaniem solanek do górotworu odwiertem C-1 w Ustroniu. PBG Geoprofil Sp. z o.o., Kraków.
23. Kania J., 2003 – Geochemical interpretation of thermal fluids from low-temperature wells in Stykkishólmur, W-Iceland and Pyrzyce, NW-Poland.
24. Karski T., Frelek-Karska M., Rudo J., 2000 – Dobroczynne działanie ciepłych wód w leczeniu chorób narządu ruchu. Technika Poszukiwań Geologicznych. Geosynoptyka i Geotermia nr 1, Kraków.
25. Kępińska B., 2001 – Warunki hydrotermalne i termiczne podhalańskiego systemu geotermalnego w rejonie otworu Biały Dunajec PAN – 1. Studia, Rozprawy, Monografie IGSMiE PAN 93.
26. Kępińska B., 2006 – Warunki termiczne i hydrotermalne podhalańskiego systemu geotermalnego. Studia, rozprawy, monografie Nr 135. Wyd. IGSMiE PAN Kraków.
27. Kleczkowski A., Rózkowski A., 1997 – Słownik hydrogeologiczny. Wydawnictwo TRIO, Warszawa.
28. Kleczkowski Antoni S., 1990. MAPA obszarów głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP) w Polsce wymagających szczególnej ochrony, Instytut Hydrogeologii i Geologii Inżynierskiej AGH, Kraków,
29. Kochański J. W. 2002 – Balneologia i hydroterapia. Wydawnictwo AWF we Wrocławiu.
30. Konior K. 1981. Rola miocenu w budowie i tektogenezie brzeżnej strefy Karpat obszaru Cieszyn – Wadowice. Prz.Geol.nr 1. Warszawa,
31. Konior K., 1960. Stratygrafia utworów płaszczowiny podśląskiej. Nafta nr 10. Katowice,
32. Konior K., 1967. Wody mineralne z głębokich otworów wiertniczych Śląska Cieszyńskiego. Biulet. IG. Warszawa,
33. Kos H., 2008, Praca dyplomowa: Baza surowców balneologicznych dla rozwoju lecznictwa w gminie Rajcza (miejscowość Sól). Gliwice,
34. Kruczała A., 2000. Atlas klimatu województwa śląskiego. IMiGW. Katowice;
35. Liping 1991– Chemical modeling programs for predicting calcite scaling, applied to low temperature geothermal waters in Iceland. UNU Geothermal Training Programme Reykjavik, Iceland.
36. Obwieszczenie Ministra Środowiska z dnia 19 czerwca 2008, w sprawie górnych i dolnych granic stawek opłat eksploatacyjnych na rok 2009. Monitor Polski nr 50 z 2008, poz. 446,
37. Oficjalna Strona Internetowa Term Uniejów (OSITU) 2008. <http://www.termuniejow.pl/>
38. Oficjalny Serwis Internetowy Gminy Mszczonów (OSIGM), 2008 a. <http://www.mszczonow.pl;>
39. Oficjalny Serwis Internetowy Gminy Mszczonów (OSIGM), 2008 b. <http://www.mszczonow.pl>

40. Oficjalny Serwis Internetowy Gminy Olsztyn, 2008 <http://www.olsztyn.ug.gov.pl>.
41. Oficjalny Serwis Internetowy Gminy Rajcza. <http://www.rajcza.com.pl>.
42. Oszczypko N. i in., 1989. Geologiczny Atlas Karpat Zewnętrznych i ich przedgórze. PIG, Warszawa,
43. Pacholewski A., Karwasiecka M. i inni, 2005. Projekt prac geologicznych na wykonanie otworu badawczo- eksploatacyjnego S- 1 dla ujęcia wód termalnych w gminie Olsztyn, Sosnowiec,
44. Paczyński B., Płochniewski Z., 1996 – Wody lecznicze i mineralne Polski. PIG, Warszawa,
45. Pająk L., 2001. Model numeryczny rozwoju strefy przemarzania gruntu w warunkach eksploatacji energii cieplnej. Studia Rozprawy Monografie IGSMiE PAN. Kraków,
46. Pająk L., 2008. Wymiana ciepła i masy w całorocznych basenach odkrytych – model matematyczny zachodzących procesów. Część II. Ciepłownictwo Ogrzewnictwo Wentylacja nr 9/2008;
47. Pająk L., Bujakowski W., 2005. Problematyka wykorzystania wód geotermalnych w odkrytych kąpieliskach całorocznych w warunkach polskich. Ciepłownictwo Ogrzewnictwo Wentylacja nr 11/2005;
48. Papic P., 1991 – Scaling and corrosion potential of selected geothermal waters in Serbia. UNU Geothermal Training Programme Reykjavik, Iceland.
49. Parkhurst D.L., Apello A.A.J., 1999 – User's guide to PHREEQCI (version 2) – a computer program for speciation, batch-reaction, one-dimension transport and inverse geochemical calculations: U.S Geological Survey Water-ResourcesInvestigation Report 97-4259
50. Paul Z., Ryłko W., Tomasz A. 1996. Wpływ tektoniki skonsolidowanego podłoża Karpat na rozkład mas fliszowych w polskiej części Karpat Zachodnich. Prz.Geol. T 44, nr 5, Warszawa,
51. Pazdro Z , Kozerski B, 1990 - Hydrogeologia ogólna, Wydawnictwo Geologiczne, Warszawa
52. PGNiG SA, 2008 a. Taryfa dla paliw gazowych nr 1/2008. Warszawa;
53. PGNiG SA, 2008 b. Wyciąg z taryfy dla paliw gazowych nr 1/2008 dotyczący rozliczeń z Odbiorcami pobierającymi paliwa gazowe z sieci dystrybucyjnej Górnośląskiego Operatora Systemu Dystrybucyjnego Sp. z o.o. Warszawa;
54. Ponikowska I., (red.) 1995 – Medycyna uzdrowiskowa w zarysie. WATEXTS, Warszawa
55. Poprawa D. I inni, 1988/89. Geologiczny atlas Karpat zachodnich i ich przedgórze, PIG, Warszawa,
56. Poprawa D., Konior K., Reyman, Charakterystyka odwiertów wód solankowych na terenie gminy Jaworze, Jaworze,
57. Poprawa D., Nemcok J., 1989. Geological Atlas of the Western Outer Carpathians and their Foreland, PIG – Warszawa,
58. Projekt prac geologicznych w celu wykonania otworów poszukiwawczo-rozpoznawczych za wodami leczniczymi i termalnymi w Korbielowie. 2008. Praca zbiorowa. ZEO IGSMiE PAN. Kraków (nie publikowane),
59. Odnawialne źródła energii i możliwości ich wykorzystania na obszarach nieprzemysłowych województwa śląskiego. 2005. Praca zbiorowa, IGSMiE PAN, Kraków,
60. Rajchel L., Rajchel J., 2004 - Wody mineralne z Soli, Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademia Górniczo – Hutnicza, Kraków

61. Recknagel H., Sprenger E., Schramek E.R., 2008. Kompendium Ogrzewnictwa i Klimatyzacji. OMNI SCALA, Wrocław;
62. Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2006 r. Nr 137, poz. 984),
63. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2006 r. w sprawie planu ruchu zakładów górniczych (Dz.U. z 2002 r. Nr 94, poz. 840 z późn. zm.),
64. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 03 października 2005 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać dokumentacje hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie (Dz. U. z 2005 r. nr 201, poz. 1673),
65. Rozporządzenie Ministra Środowiska z 30 maja 2005 r. w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody (Dz. U. z 2005 r. Nr 60 poz.533),
66. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 16.05.2005 r. w sprawie typów siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, wymagających ochrony w formie wyznaczenia obszarów Natura 2000 (Dz. U z 2005 r. Nr 94 poz. 795),
67. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 19 czerwca 2006 r. w sprawie kategorii prac geologicznych, kwalifikacji do wykonywania, dozorowania i kierowania tymi pracami oraz sposobu postępowania w sprawach o stwierdzenie kwalifikacji (Dz. U. z 2006 r. Nr 124, poz. 865),
68. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2001 r. w sprawie projektów prac geologicznych (Dz. U. z 2001 r. Nr 153, poz. 1777),
69. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. z 2004 r. Nr 229 poz. 2313 zał. z późn. zm.),
70. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 czerwca 2005 r. w sprawie rozporządzania prawem do informacji geologicznej za wynagrodzeniem oraz udostępniania informacji geologicznej wykorzystywanej nieodpłatnie (Dz. U. z 2005 r. Nr 116, poz. 982),
71. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 czerwca 2005 r. w sprawie szczegółów wymagań jakim powinny odpowiadać projekty zagospodarowań złóż (Dz. U. z 2005 r. nr 128, poz. 1075 z późn. zm.),
72. Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie wód mineralnych, naturalnych wód źródłanych i stołowych (Dz. U. Nr 120, poz. 1258 z dn. 29 kwietnia 2004) z późniejszymi zmianami (Dz. U. Nr 276, poz. 2738),
73. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 kwietnia 2006 r. w sprawie zakresu badań niezbędnych do ustalenia właściwości leczniczych naturalnych surowców leczniczych i właściwości leczniczych klimatu, kryteriów ich oceny oraz wzoru świadectwa potwierdzającego te właściwości (Dz. U. z 2006 r., Nr 80 poz. 565).
74. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 09.11.2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań, związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004 r. Nr 257 poz. 2573 z późn. zm.),
75. Rozporządzenie Rady ministrów z dnia 14 lutego 2006 r. w sprawie złóż wód podziemnych zaliczanych do solanek, wód leczniczych i termalnych oraz złoża innych kopalin leczniczych, a także zaliczenia kopalin pospolitych z określonych złóż lub jednostek geologicznych do kopalin podstawowych (Dz.U. z 2006 r., Nr 32, poz. 220),

76. Rózkowski A., Waligóra J. Wstępna ocena możliwości wykorzystania ujmowanych wód podziemnych w rejonie Rajczy i Soli do celów leczniczych i rekreacyjnych. UŚ, Sosnowiec (nie publikowane),
77. Ryłko W., 1992 Litostratygrafia osadów płaszczowiny magurskiej w południowo-wschodniej części Beskidu Żywieckiego (Karpaty Zewnętrzne). Biuletyn Państwowego Instytutu Geologicznego 368,
78. Ryłko W., Paul Z., 1998. Mapa geologiczna Polski 1: 200000, arkusz Cieszyn. PIG, Warszawa,
79. Ryłko W., Paul Z., 1992. PIG, Warszawa,
80. Ryłko W., Żytko K., Rączkowski W., Wójcik A., 1990. Szczegółowa mapa geologiczna Polski, arkusz Czadca – Ujsoly, 1 : 50000. PIG. Warszawa,
81. Sikora W., Żytko K., 1960. Budowa Beskidu Wysokiego na S od Żywca. Biul. IG nr 141, Warszawa,
82. Solik- Heliasz E. 2007 - Studium celowości wykorzystania ciepła ze źródeł odnawialnych na cele lokalne, Zintegrowany Instytut Naukowo-Techniczny, GIG: Zakład Geologii i Geofizyki, Katowice,
83. Sokołowski J. i in., 2001. Ocena zasobów energii geotermicznej gminy Brenna. Kraków (nie publikowane),
84. Sokołowski J. i in. 2001. Ocena zasobów energii geotermalnej pod gminą Ustroń i możliwości jej wykorzystania (nie publikowane),
85. Sokołowski J., Kempkiewicz K. i inni, 2001 - Ocena zasobów energii geotermalnej znajdującej się pod gminą Ustroń i możliwości jej wykorzystania, Kraków - Ustroń Czerwiec
86. Sokołowski J., Michniewski Z., 1990 - Ocena zasobów energii geotermicznej gminy Brenna i propozycja ich prawidłowego wykorzystania w ciepłownictwie, suszarnictwie, chłodnictwie, warzywnictwie, balneologii i rekreacji, PGA i BAPE, Kraków- Bielsko-Biala,
87. Termy Podhalańskie, 2008. <http://www.termypodhalanske.pl/>;
88. Tomaszewska B, 2008 – Prognozowanie kolmatacji instalacji geotermalnych metodą modelowania geochemicznego. Gospodarka Surowcami Mineralnymi, Wyd. IGSMiE PAN, Tom 24 – Zeszyt 2/3, str. 399-407. ISSN 0860-0953
89. US Department of Energy (USDE), 2008. Geothermal Technologies Program, Chapter 6 Drilling technology and costs. źródło: http://www1.eere.energy.gov/geothermal/pdfs/egs_chapter_6.pdf (dostęp 2008.10.28);
90. Ustawa z dnia 03.02.1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych. (tekst jednolity Dz. U. z 2004 r. Nr 121, poz. 1266 z późn. zm),
91. Ustawa z dnia 12 stycznia 1991 o podatkach i opłatach lokalnych. Dz. U. 1991 nr 9 poz. 31,
92. Ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. z 2007 Nr 75 poz. 493),
93. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. Ochrona przyrody (Dz. U. z 2004 r. Nr 92, poz. 880),
94. Ustawa z dnia 18.07.2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 – tekst jednolity z późn. zm),
95. Ustawa z dnia 19 października 1991 r. o gospodarowaniu nieruchomościami rolnymi Skarbu Państwa (Dz. U. z 2007 r. Nr 231, poz. 1700 – tekst jednolity),
96. Ustawa z dnia 27.04.2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 – tekst jednolity z późn. zm),

97. Ustawa z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 – tekst jednolity),
98. Ustawa z dnia 04 lutego 1994 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2005 r. Nr 228 poz. 1947 – tekst jednolity z późn. zm.),
99. Żytko K., 1989. Geologiczny Atlas Zewnętrznych Karpat i ich przedgórze. PIG, Warszawa,
100. Ziomba, 1970 - Dokumentacja hydrogeologicznej zasobów leczniczych wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych w miejscowości Sól w powiecie żywieckim.
101. Ziomba, 1974 – Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów leczniczych wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych w miejscowości Sól w powiecie żywieckim.