

BIBLIOGRAFIA

Źródła:

Aktywa górnicze KGHM Polska Miedź S.A. w rejonie Legnicko-Głogowskiego Okręgu Miedziowego, Lubin-Głogów 2012, s. 19.

Bilans zasobów złóż kopalin w Polsce, Państwowa Służba Geologiczna, Warszawa 2015, s. 85.

K. Berezowski: *Ciekawostki: smaczna sól z... Dębieńska*, <http://www.nettg.pl/news/107712/ciekawostki-smaczna-sol-z-debienska>, 28.06.2016.

G. Czapowski: *Góra*, Państwowy Instytut Geologiczny, http://surowce-chemiczne.pgi.gov.pl/sole_Gora.htm, 13.07.2016.

G. Czapowski: *Inowrocław*, Państwowy Instytut Geologiczny, Zakład Geologii Gospodarczej, http://surowce-chemiczne.pgi.gov.pl/sole_Inowroclaw.htm, 13.07.2016.

G. Czapowski: *Kłodawa*, http://surowce-chemiczne.pgi.gov.pl/sole_Klodawa.htm, 08.07.2016.

G. Czapowski: *Lubień*, Państwowy Instytut Geologiczny, <http://surowce-chemiczne.pgi.gov.pl/sole-Lubien.htm>, 19.07.2016.

G. Czapowski: *Mogilno*, Państwowy Instytut Geologiczny, http://surowce-chemiczne.pgi.gov.pl/sole_mogilno.htm, 15.07.2016.

G. Czapowski: *Rogoźno (Rogóżno)*, Państwowy Instytut Geologiczny, http://surowce-chemiczne.pgi.gov.pl/sole_Rogozno.htm, 19.07.2016.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, GN.6220.3.2013, Jерzmanowa 3013, s. 5. Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej, Warszawa, dn. 15 lipca 2015, poz. 987, Rozporządzenie Ministra Środowiska z dn. 1 lipca 2015 r.

Z. Gierlach: *Ropa w Klimkówce, Nasz Gminny Kuwejt*, <http://naszrymanow1.awardspace.com/nr12/page8.html>, 26.07.2016

Historia kopalni soli w Inowrocławiu, „Inowrocław moje i twoje miasto”, <http://www.inowroclawfakty.pl/historia-inowroc%C5%82awskiej-kopalni/>, 12.07.2016.

Historia miasta, <http://www.busko-zdroj.com/index2.html>, 11.08.2016.

„Interpelacja nr 669...”, <http://orka2.sejm.gov.pl/IZ3.nsf/main/460453A8>, 24.05.2016.

KGHM Sól: *KGHM Polska Miedź O/ZG Polkowice-Sieroszowice*, <http://22m0hdzna4e.az.pl/kgmsol.pl/kgm-sol/kopalnia-soli-polkowice-sieroszowice/>, 06.07.2016.

J. Kwiatkowski: *Mały Ciechocinek w podkarpackiej Solonce*, http://www.biznesistyl.pl/lifestyle/podroze/1251_maly-ciechocinek-w-podkarpackiej-solonce.html, 28.06.2016.

A. Maksymowicz: *KGHM Polska Miedź czy KGHM Polska Sól*, <http://www.nettg.pl/news/112276/kgm-polska-sol-sa>, 04.07.2016.

Państwowy Instytut Geologiczny, *Wyniesienie Łeby*, <http://surowcechemiczne.pgi.gov.pl/Wyniesienie%20Leby.htm>, 04.07.2016.

I. Pluta: *Prof. Pluta odpowiada na wywiad*, http://orzesse.pl/artukul/136_prof_pluta_odpowiada_na_wywiad, 09.08.2016.

Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2015 r. „Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej” 2015, poz. 987.

Solanka Zabłocka, <http://www.solanka.pl/o-firmie>, 21.07.2016.

Szyb Campi: 100 lat maszyny parowej!, http://www.bochnianin.pl/n/wiadomosci/4915/szyb_campi_100_lat_maszyny_parowej, 11.07.2016.

O. Żyromski: *Ślady tężni z okresu rzymskiego odkryto w Inowrocławiu*, <http://naukawpolsce.pap.pl/aktualnosci/news,380160,slady-tezni-z-okresu-rzymskiego-odkryto-w-inowroclawiu.html>, 08.07.2016.

Literatura:

Aktywa górnicze KGHM Polska Miedź S.A. w rejonie Legnicko-Głogowskiego Okręgu Miedziowego, Lubin-Głogów 2012, s. 19.

K. Bukowski: *Badeńska sedymentacja salinarna na obszarze między Rybnikiem a Dębicą w świetle badań geochemicznych, izotopowych i radiometrycznych*, Kraków 2011.

K. Bukowski: *Złoże soli w Bochni, „I warsztaty terenowe: Analiza basenu trzeciorzędowego przedkarpacia”*, Kraków 1996, s. 3.

K. Bukowski: *Geneza złoża bryłowego w Wieliczce*, „Przegląd Geologiczny”, Warszawa 1994.

A. Garlicki: *Sedymentacja soli mioceńskich w Polsce*, „Prace Geologiczne PAN”, nr 119, Kraków 1979.

Z. Bukowski: *O możliwości wykorzystywania solanek w okresie halsztackim na terenie Wielkopolski i Kujaw*, „Archeologia Polska”, t. 8, z. 2, Warszawa 1963.

M. Chandij, A. Garlicki, W. Grabski, A. Szybist: *Charakterystyka przemysłu solnego w Polsce i jego możliwości produkcyjne*, Wydawnictwo AGH, Kraków, 1988, s.54.

J. Chwałek: *Kopalnia Soli „Kłodawa” Historyczny zarys warunków powstania kopalni oraz jej budowy i rozbudowy*, „Dzieje górnictwa-element europejskiego dziedzictwa kultury, 3”, Wrocław 2010, s. 65-66.

K. Cyran: *Tektonika mioceńskich złóż soli w Polsce*, Kraków, s. 30.

K. Cyran, A. Garlicki: *Złoża soli w Polsce i możliwości ich wykorzystania*, „Geosfera”, Kraków 2008, s. 232.

G. Czapowski, K. Bukowski: *Złoża soli w Polsce - stan aktualny i perspektywy zagospodarowania*, „Przegląd Geologiczny”, nr 9, 2009, s. 798-811.

G. Czapowski, K. Ślizowski: *Stan rozpoznania niezagospodarowanych wysadów solnych w Polsce: optymizm, czy problem*, „XII Międzynarodowe Sympozjum Solne Quo Vadis Sal 2007”, Kłodawa 2007, s. 7.

G. Czapowski, H. Tomassi-Morawiec, K. Bukowski: *Geochemiczna charakterystyka litofacji różnowiekowych soli kamiennych z obszaru Polski*, „Technika Poszukiwań Geologicznych”, nr 1, Kraków 2001, s. 21.

J. Drogowski, J. Tadych: *Budowa geologiczna i zagospodarowanie wysadów solnych „Mogilno I” i „Góra” - stan aktualny i perspektywy*, „Przegląd Geologiczny”, nr 4, Warszawa 2006, s. 306.

J. Duda: *Kopalnia otworowa soli w Baryczy k. Wieliczki (1924 - 2009)*, „Biblioteczka Wielicka”, z. 80, Wieliczka, 2009, s. 10.

- M. Duliński, A. Garlicki, J. Grabczak, A. Zuber: *Badania izotopowe pochodzenia wód w kopalniach soli w Polsce*, „Krajowe Sympozjum Technika Jądrowa w Przemysle...”, Kraków 1998, s. 143.
- Dzieje Żup Krakowskich*, redakcja zbiorowa, J. Wiewiórka: *Warunki geologiczne eksploatacji soli w Żupach Krakowskich*, Wieliczka 1988, s. 40.
- A. Garlicki: *Autochtoniczna seria solna w miocenie Podkarpacia na zachód od Wieliczki*, „Kwartalnik Geologiczny”, t. 8, Warszawa, 1964, s. 848.
- A. Garlicki, S. Kaczmarczyk, H. Lamparski, J. Wiewiórka: *Geologiczno-górnictwe warunki głębienia szybów w Siedlcu i Moszczenicy koło Bochni*, „Górnictwo”, R. 4, z. 2, Kraków 1980, s. 134.
- A. Garlicki: *Łęzkowice, budowa złoża soli kamiennej i eksploatacja górnictwa*, „Przewodnik III Konferencji Sozologicznej”, Kraków 1993, s. 99.
- A. Garlicki, A. Szybist: *Substancja organiczna osadów miocenu w nadkładzie złoża solnego Wojnicz koło Tarnowa*, „Geologia”, t. 27, AGH 2001, s. 346.
- A. Garlicki, L. Turek-Rajchel: *Solanki rejonu Łapczyca-Gdów i perspektywy ich wykorzystania*, „Polskie Uzdrawiska” z. 7, Warszawa 1975, s. 171-2.
- A. Garlicki: *Warunki występowania i perspektywy odkrycia nowych zasobów soli kamiennych na przedgórzach Karpat*, „Kwartalnik Geologiczny” t. 27, nr 2, Warszawa 1983, s. 300.
- A. Garlicki: *Z badań geologicznych w Karpatach*, Warszawa 1968, s. 54.
- A. Garlicki: *Złoża soli w Polsce i perspektywy ich wykorzystania*, „Prace Naukowe Uniwersytetu Śląskiego” nr 1809, Katowice 1999, s. 71.
- A. Garlicki: *Złoże soli kamiennej Moszczenica-Łapczyca na zachód od Bochni*, Kwartalnik Geologiczny, t. 14, nr 2, Warszawa 1970, s. 351.
- M. Górecki: *Chlorki jako wskaźnik geogenicznego zasolenia wód powierzchniowych i gruntowych na obszarze wysadu Rogózno*, Górecki_pr_mgr2015_Chlorki.pdf, Uniwersytet Łódzki, Łódź 2015, s. 28-29.
- S. Hwałek: *Górnictwo soli kamiennych i potasowych*, Katowice 1971, s. 34.
- W. Jaroszewski, L. Marks, A. Radomski: *Słownik geologii dynamicznej*, Warszawa 1985, s. 39.
- J. Jasnos: *Występowanie wód mineralnych, swoistych, leczniczych, termalnych oraz solanek na obszarze zapadliska przedkarpackiego i północnej części Karpat Zewnętrznych*, „Technika Poszukiwań Geologicznych Geotermia, Zrównoważony Rozwój”, nr 1-2, AGH 2011, s. 355-6.
- J. Jaworska: *Automorficzne kryształy kwarcu z wysadu solnego Wapna*, „Przegląd Geologiczny”, nr 1, Warszawa 2004, s. 64.
- A. Jodłowski: *Eksploatacja soli na terenie Małopolski w pradziejach i we wczesnym średniowieczu*, „Studia i Materiały do Dziejów Żup Solnych w Polsce” (dalej: SMDŻS), t.IV, Wieliczka 1971.
- A. Jodłowski: *Problem eksploatacji soli w okolicach Krakowa w Starożytności i we wczesnym Średniowieczu*, „Archeologia Polski”, t. XIV, z. 1, Warszawa 1969, s. 146.
- K. Kolasa, A. Ślącza: *Uwagi o genezie wielickiego złoża soli*, „Studia i Materiały do Dziejów Żup Solnych w Polsce”, nr XIV, Wieliczka 1985.

- G. Kortas: *Podstawowe problemy ochrony powierzchni i górotworu w górnictwie solnym*, „Przegląd Górniczy”, nr 10, Katowice 2014.
- K. Kowalczyk, M. Rapta, G. Moskal, J. Szłaga: *Rabka Juliana Zubrzyckiego*, Historia Rabki 2012, s. 21.
- P. Krzywiec: *Geodynamiczne i tektoniczne uwarunkowania ewolucji basenów przedgórskich, z odniesieniami do zapadliska przedkarpakiego*, „Przegląd Geologiczny”, vol. 54, nr 5, Warszawa 2006.
- A. Kustman, K. Poborska-Młynarska, K. Urbańczyk: *Zarys nowoczesnego ługownictwa solnego - aktualne kierunki rozwoju*, „Wydawnictwa AGH”, Kraków 2002, s. 54.
- C. Łuczak: *Górnictwo wielkopolskie w latach 1815-1918*, „Rocznik Dziejów Społecznych i Gospodarczych” t. XX, Poznań 1959, s. 111.
- J. Madej, S. Porzucek, Z. Szczerbowski, M. Łój: *Mikrograwimetryczna ocena aktualnego stanu górotworu nad wysadem solnym w Inowrocławiu*, „Warsztaty z cyklu: Zagrożenia naturalne w Górnictwie”, Kraków 2005, s. 405-7.
- A. Magdziorz, R. Lach: *Analiza możliwości ograniczenia zasolenia Bierawki i Odry przez wody kopalniane*, „Prace Naukowe GIG Górnictwo i Środowisko”, t. 2, Katowice 2002, s. 69-88.
- A. Matkowski, P. Musiał: *Systemowe magazyny gazu w Polsce*, „Archiwum Energetyki”, t. XLII, nr 2, Kraków 2012, s. 1.
- W. Mizerski, H. Sylwestrzak: *Słownik geologiczny*, Warszawa 2002, s. 73.
- Muzeum Jana Kasprowicza: *Miasto na soli-historia i kultura Inowrocławia od pradziejów do 1939 roku. Kopalnia soli „Solno”*, „Informator Kulturalny Pomorza i Kujaw”, Bydgoszcz 2016.
- M. Nieć: *Metodyka dokumentowania złóż kopalin stałych*, „Ministerstwo Środowiska”, Kraków 2012, s. 10-13.
- J. Papierkowski: *Zabłocka sól jodowo-bromowa*, „Państwowy Zakład Wydawnictw Lekarskich”, Warszawa 1959, s. 12.
- B. Pałczyński, A. Sadurski (p. red), *Hydrogeologia regionalna Polski, Wody mineralne, lecznicze i termalne*, Warszawa 2007, s. 51-53.
- J. Piotrowicz: *Techniczne przeobrażenia saliny w Kołobrzegu na przełomie XVIII i XIX wieku a warzelnie Europy Środkowej i Zachodniej*, „Studia i Materiały do Dziejów Żup Solnych w Polsce”, t.XV, Wieliczka 1989, s. 199-223.
- J. Poborski: *Zagadnienie struktury solnej w Kołobrzegu nad Bałtykiem*, „Przegląd Geologiczny”, vol. 7, nr 9, Kraków 1959.
- J. Poborski: *Złoże solne Bochni na tle geologicznym okolicy*, Warszawa 1952, s. 21.
- K. Poborska-Młynarska: *Naturalna degradacja wysadu solnego w Inowrocławiu*, „Kwartalnik Geologiczny”, t. 28, nr 2, Warszawa 1984, s. 344.
- S. Połtowicz: *Miocen strefy karpackiej między Wieliczką a Dębicą*, „Kwartalnik AGH, Geologia”, 17, 1991, s. 19-57.
- L. Rajchel: *Występowanie i wykorzystanie wód chlorkowych Rabki-Zdroju*, „Geologia”, t. 35, z. 2/1, Kraków 2009, s. 276.

- L. Rajchel, M. Czop, J. Motyka, J. Rajchel: *Skład chemiczny wód mineralnych i leczniczych rejonu Iwonicza i Rymanowa*, „Biuletyn Państwowego Instytutu Geologicznego”, Warszawa 2011.
- L. Rajchel: *Pozostałości górnictwa solnego w Beskidzie Żywieckim*, WUG: bezpieczeństwo pracy i ochrona środowiska w górnictwie, t. 4, Katowice 2007, s. 55-56.
- Redakcja: *Raport przemysłowy z działalności Zakładu Odsalania „Dębieńsko” Sp. z o.o.*, „Gospodarka surowcami mineralnymi”, T. 24, z. 3/2, Kraków 2008, s. 343.
- K. Ślizowski, L. Lankof: *Geologiczne uwarunkowania składowania wysokoaktywnych odpadów promieniotwórczych w złożach soli w Polsce*, „Przegląd Geologiczny”, nr 9, Warszawa 2009, s. 836.
- A. Smaroń (tłumacz.): *Dwie najstarsze relacje łacińskie o Żupach Krakowskich z XVI wieku*, „Studia i Materiały do Dziejów Żup Solnych w Polsce”, t. XI, Wieliczka 1982.
- A. Smaroń: *Żupy Krakowskie w poezji polsko-łacińskiej od XV do XVII wieku*, „Studia i Materiały do Dziejów Żup Solnych w Polsce”, t. XII, Wieliczka 1983.
- J. Stemulak: *Wgłębna budowa geologiczna obszaru między rzekami Olzą i Białą*, „Kwartalnik Geologiczny”, vol. 2, nr 4, Warszawa 1958.
- Surowce mineralne regionu krakowskiego*, pod red. M. Kamieńskiego, Warszawa, 1975, s. 69.
- H. Tomassi-Morawiec, G. Czapowski, O. Bornemann, M. Schramm, G. Misiak: *Wzorcowe profile bromowe dla solnych utworów cechsztynu w Polsce*, „Gospodarka surowcami mineralnymi”, t. 25, z. 2, Kraków 2009, s. 1.
- Z. Trześniowski: *Badania sejsmiczne w aspekcie historycznym i współczesnym*, „Przegląd Geologiczny” vol. 45, nr 6, Warszawa 1997.
- L. Turek, A. Garlicki: *Solanki rejonu Łapczyca-Gdów i perspektywy ich dalszego wykorzystania*, „Wody mineralne makroregionu południowego i perspektywy ich wykorzystania”, Kraków 1974, s.10-11.
- J. Twarogowski, B. Bruszevska, G. Czapowski, B. Dąbrowska, P. Ziętara: *Kompleksowe badanie budowy geologicznej struktur przypowierzchniowych z zastosowaniem analizy danych geologiczno-geofizycznych na przykładzie rozpoznania wysadu solnego „Damastawek” i jego otoczenia*, „Przegląd Geologiczny”, nr 12, Warszawa 2002, s. 1169-70.
- J. Wachowiak: *Minerały epigenetyczne inowrocławskiego wysadu solnego, część I - historia i podziemne skarby kopalni Solno*, „Przegląd Solny”, Kraków 2013, s. 61.
- Z. Werner, *Wysad solny Łaniąt na północo-zachód od Kutna*, „Instytut Geologiczny”, Warszawa 1961, s. 1-2.
- P. Wilkosz: *Porwaki anhydrytów cechsztyńskich w czapie anhydrytowo - gipsowo - iłowej, wysad solny Mogilno - pierwsze wyniki*, „Gospodarka Surowcami Mineralnymi”, t. 23, zeszyt specjalny 1, Kraków 2007, s. 66.
- T. Wojciechowski: *Kopalnia soli w Bochni*, Bochnia 2016, s. 21.
- T. Zawadzki: *Poszukiwania soli kamiennej w Galicji w latach 1772-1786*, „Studia i Materiały do Dziejów Żup Solnych w Polsce”, t. VII, Wieliczka 1978, s. 153-165.