

Piśmiennictwo

- Alexandrowicz S. W. 1963. Stratygrafia osadów miocenijskich w Zagłębiu Górnosileskim (Stratigraphy of the Miocene deposits in the Upper Silesian Basin). Pr. Inst. Geol. 39. Warszawa.
- Alexandrowicz S. W., Garlicki A., Rutkowski J. 1982. Podstawowe jednostki litostratygraficzne mioce-
nu zapadliska przedkarpackiego. *Kwart. Geol.* 26,2: 470–471.
- Alexandrowicz Z. 1994a. Projekt utworzenia rezerwatu przyrody „Groty Kryształowe” w Kopalni Soli
Wieliczka. Msc., Arch. Wydz. Ochr. Środ. Małop. Urz. Woj. w Krakowie.
- Alexandrowicz Z. 1994b. Ochrona Grot Kryształowych – historia i terażniejszość (Conservation of Cry-
stal Caves – history and the present). *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 50, 4: 31–46.
- Alexandrowicz Z. 1995. Dziedzictwo geologiczne kopalni Soli Wieliczka (Geological heritage of Wie-
liczka Salt Mine). Folder (leaflet). Wyd. Woj. Fundusz Ochr. Środ. i Gosp. Wodnej w Krakowie,
Kop. Soli Wieliczka, Wydz. Ochr. Środ. Urz. Woj. w Krakowie.
- Alexandrowicz Z. 1997. Crystal Caves in the Salt Mine „Wieliczka” (Poland) – values and active con-
servation. 2nd General Meet. of ProGEO, Lahamaa, Estonia. Abstr.: 39.
- Alexandrowicz Z., Brzeźniak E. 1997. Zagrożenie środowiska Grot Kryształowych w Kopalni Soli
„Wieliczka” (Threat of the Crystal Caves environment in Wieliczka Salt Mine). *Folia Geogr. ser.
Geogr.-Physica* 28: 59–78.
- Alexandrowicz Z., Brzeźniak E., Urban J. 1995. Monitoring stanu środowiska Grot Kryształowych
w Kopalni Soli Wieliczka. *Mat. Symp. Zintegrowany monitoring środowiska przyrodniczego,
funkcjonowanie i monitoring ekosystemów.* Szymbark, s. 10–11.
- Alexandrowicz Z., Drzał M., Kozłowski S. 1975. Katalog rezerwatów i pomników przyrody nieożywio-
nej w Polsce (A catalogue of inanimate nature reserves and monuments in Poland). *Studia
Naturae* 26.
- Alexandrowicz Z., Gonera M. 1994. Conservation system of geological sites in the old salt mine of
Wieliczka (south Poland). W: *Geological and Landscape Conservation.* Red. O’Halloran et al. *Geol.
Soc., London*, s. 417–422.
- Alexandrowicz Z., Gonera M. 1995. Sympozjum naukowe „Ochrona dziedzictwa geologicznego w Ko-
palni Soli Wieliczka”. Wieliczka 6–8.04.1995. *Przeł. Geol.* 43, 8: 693–696.
- Alexandrowicz Z., Wertz J. 1994. Problem i realizacja ochrony przyrody w Kopalni Soli Wieliczka
(Programme and realization of nature conservation in Wieliczka Salt Mine). *Chrońmy Przyr. Ojcz.*
50, 4: 21–30.
- Alexandrowicz Z., Wiewiórka J. 1994. Magnum Sal – zabytek światowego dziedzictwa przyrodniczego
(Magnum Sal – the monument of the World Natural Heritage). *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 50, 4: 7–20.
- Alexandrowicz Z., Brzeźniak E., Otęska-Budzyn J., Urban J. 1993. Projekt zabezpieczenia Grot
Kryształowych w Kopalni Soli Wieliczka. Msc. Arch. Wydz. Ochr. Środ. Małop. Urz. Woj.
w Krakowie.
- Alexandrowicz Z., Brzeźniak E., Otęska-Budzyn J., Urban J. 1994. Stan zachowania i zagrożenie Grot
Kryształowych w Kopalni Soli Wieliczka. Msc. Arch. Wydz. Ochr. Środ. Małop. Urz. Woj.
w Krakowie.
- Alexandrowicz Z., Brzeźniak E., Otęska-Budzyn J., Urban J. 1995. Badania środowiska Grot
Kryształowych w warunkach włączenia ich w system wentylacyjny Kopalni Soli „Wieliczka”. Msc.
Arch. Wydz. Ochr. Środ. Małop. Urz. Woj. w Krakowie.
- Alexandrowicz Z., Brzeźniak E., Otęska-Budzyn J., Urban J. 1996. Monitoring stanu środowiska Grot
Kryształowych w Kopalni Soli Wieliczka (dla ich zabezpieczenia). Msc. Arch. Wydz. Ochr. Środ.
Małop. Urz. Woj. w Krakowie.
- Alexandrowicz Z., Brzeźniak E., Otęska-Budzyn J., Urban J. 1997. Monitoring stanu środowiska Grot
Kryształowych w Kopalni Soli Wieliczka dla ich zabezpieczenia w warunkach ukierunkowanego
przepływu powietrza wentylacyjnego. Msc. Arch. Wydz. Ochr. Środ. Małop. Urz. Woj. w Krakowie.
- Auleytnier J., Pawłowska M. 1961. Dynamical effect of X-ray interference in natural NaCl crystals from
Wieliczka. *Acta Phys. Pol.* 20, 10: 795–799.

- Bednarczyk J. 1994. Projekt ulepszenia systemu wentylacyjnego w rejonie grot na tle przepływu mas powietrza we wschodniej części Kopalni Soli w Wieliczce. *Wieliczka. Msc. Arch. Wydz. Ochr. Środ. Małop. Urz. Woj. w Krakowie.*
- Brończyk S. 1978. Sposoby odwadniania stosowane w kopalni wielickiej (do 1870 r.). *Studia i Mater. do Dziejów Żup Solnych w Polsce* 7: 91–108.
- Brudnik K., Przybyło J., Stecka J. 1995. Budowa geologiczna rejonu Grot Kryształowych w Kopalni Soli Wieliczka. *Msc. Arch. Działu Geol. Kopalni Soli Wieliczka.*
- Brzeźniak E. 1994. Warunki termiczno-wilgotnościowe Grot Kryształowych (Thermal-humidity conditions of Crystal Caves in Wieliczka Salt Mine). *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 50, 4: 47–56.
- Brzeźniak E. 1996. Wpływ człowieka na mikroklimat Grot Kryształowych w Kopalni Soli Wieliczka. *Mat. Symp. Dynamika zmian środowiska pod wpływem antropopresji „Hydrosfera–Litosfera–Człowiek”.* Kraków, s. 11–12.
- Bukowski K. 1994. Środowisko sedymentacji i geneza bryłowej części złoza w Wieliczce. *Przegl. Geol.* 42, 9: 754–758.
- Bukowski K. 1997. Sedimentation of clastic strata associated with Miocene salts in Wieliczka (Southern Poland). *Slovak Geol. Magazine* 3, 1: 157–163.
- Charkot J., Jaworski W., Wiewiórka J. 1996. Odkrycie Groty Kryształowej w Wieliczce (The discovery of the Crystal Cave in Wieliczka). *Studia i Mater. do Dziejów Żup Solnych w Polsce* 19: 23–45.
- Charkot J., Jaworski W., Wiewiórka J. 1999. Studium historyczne wyrobisk w rejonie podłuzni Ullmann i Seeling w Kopalni Soli Wieliczka. *Msc. Kopalnia Soli Wieliczka.*
- Chmura A. 1996. Analizy składu izotopowego inkluzji wodnych w złożach soli miocenijskich Polski Południowej. *Msc. Praca dypl., Wydział Geol., Geof. i Ochr. Środ. AGH, Kraków.*
- Cwietkow A. J. i Waljaszynchin E. P. 1955. Tiermoanaliticeskije charakteristiki sulfatnych mineralow. *Trudy Instituta Geologiczieskich Nauk* 157: 30–109.
- Depowski S. 1970. Złóża gazu ziemnego w strefie przykarpackiej zapadliska. W: *Geologia i surowce mineralne Polski.* Red. R. Osika. *Wyd. Geol., Warszawa,* s. 606–609.
- Długosz A. 1958. Wieliczka – Magnum Sal jako zabytek kultury materialnej. *Wyd. Arkady, Warszawa.*
- Duliński M. 1988. Skład izotopowy tlenu i wodoru w naciekach jaskiniowych datowanych metodą $^{230}\text{Th}/^{234}\text{U}$ jako obraz zmian paleoklimatycznych na obszarach kontynentalnych. *Msc. Praca doktorska. Arch. Międzyres. Inst. Fiz. i Tech. Jądrowej AGH, Kraków.*
- Duliński M., Alexandrowicz Z., Rożański K., Chmura A. 1999. Stable isotope composition of fluid inclusions preserved in halite derived from Wieliczka and Bochnia Beds (Southern Poland). W: *Proc. Intern. Symp. „Isotope Techniques in Water Resources Development and Management”.* Vienna, 10–14 May 1999. IAEA-CSP-2/C CD-ROM, IAEA Vienna, s. 158–159.
- Fleming G. 1983. *Klimat – środowisko – człowiek.* PWRiL, Warszawa.
- Galamay A. R. 1997. Pochodzenie soli badeńskich rejonu karpackiego (Origin of the middle Miocene Badenian salts in the Carpathian region). *Przegl. Geol.* 45, 10/1: 1012–1017.
- Galamay A. R., Bukowski K., Przybyło J. 1997. Chemical composition and origin of brines in the Badenian evaporite basin of the Carpathian Foredeep: fluid inclusion data from Wieliczka (Poland). *Slovak Geol. Magazine* 3, 2: 165–171.
- Garlicki A. 1970. Złóża soli kamiennej na obszarze Podkarpacia. W: *Geologia i surowce mineralne Polski.* Red. R. Osika. *Wyd. Geol., Warszawa,* s. 609–613.
- Garlicki A. 1979. Sedymentacja soli miocenijskich w Polsce (Sedimentation of Miocene salt in Poland). *Prace Geol. PAN, Oddz. w Krakowie* 119: 5–67.
- Garlicki A. 1994. Formalne jednostki litostratygraficzne miocenu – formacja z Wieliczki (fm). *Przegl. Geol.* 42, 1: 26–28.
- Gawel A. 1962. Budowa geologiczna złoza solnego Wieliczki (The geological structure of the Wieliczka salt deposits). *Prace Inst. Geol.* 30, 3: 305–327.
- Geyh M. A., Schleicher H. 1990. Absolute age determination. Physical and chemical dating methods and their applications. *Springer, Berlin.*
- Goetel W. 1930. Grota kryształowa w Wieliczce. *Orli Lot (dodatek poświęcony ochronie przyrody)* 3: 1–2.
- Goetel W. 1958. Zagadnienie ochrony przyrody w Wieliczce. (Das Naturschutzproblem in Wieliczka).

- Studia i Mater. z Dziejów Nauki Polskiej. Ser. D: Historia Techniki i Nauk Technicznych. Z dziejów górnictwa solnego w Polsce 1: 219–225.
- Gonfiantini R. 1965. Effetti isotopici nell'evaporazione di acque salate. *Atti. Soc. Toscana Sci. Natl. Pisa, Ser. A*, 72: 550–569.
- Grabczak J., Zuber A. 1983. Isotope composition of waters recharged in the Quaternary in Poland. *Freiberger Forschungshefte, C* 388: 93–108.
- Grube A., Wiedenbein F.W. 1992. Geotopschutz. Eine wichtige Aufgabe der Geowissenschaften. *Die Geowissenschaften Forschung und Praxis* 8: 215–219.
- Gula S., Jamont L., Staniszevska J. 1994/95. Mikroklimat jaskini Białej w Ojcowskim Parku Narodowym (The microclimate of the Biała [White] Cave in the Ojców National Park). *Prądnik, Prace Muz. Szafera* 9: 31–38.
- Hercman H. 1999. Grupa metod wykorzystujących zaburzenie równowagi w naturalnych szeregach promieniotwórczych. W: *Geochronologia górnego czwartorzędu Polski*. Red. A. Pazdur, A. Bluszcz, W. Stankowski, L. Starkel. Wyd. WIND, Wrocław, s. 57–69.
- Hercman H. 2000. Grupa metod wykorzystujących zaburzenie równowagi w naturalnych szeregach promieniotwórczych i ich wykorzystanie w geologii. *Mat. V Ogólnopolskiej Sesji Nauk. „Datowanie minerałów i skał”*. Kraków, s. 26–28.
- Holser W. 1979. Trace elements and isotopes in evaporites. In: *Marine Minerals*. Red. R.G. Burns. *Reviews in Mineralogy, Mineral. Soc. Amer.*, s. 295–346.
- Hrdina J.N. 1820. Plan über eine Theil des Hoffnungsschlages Baum und den damit verkreuzten Salzen. *Zbiór Kartogr. Muzeum Żup Krakowskich, Wieliczka*.
- Hrdina J.N., Hrdina L.E. 1842. *Geschichte der Wieliczkaer Saline*. Wien.
- Inwentaryzacja fotogrametryczna w skali 1:50 Groty Kryształowej w Kopalni Soli „Wieliczka”. 1981. *Msc. Krak. Przedś. Geod. Kraków*.
- Ivanovich M., Harmon R.S. 1982. Uranium series disequilibrium. Applications to environment problems. Clarendon, Oxford.
- Jahn A. 1970. *Zagadnienia strefy peryglacjalnej*. PWN, Warszawa.
- Jaroszewski W., Marks L., Radomski A. 1985. *Słownik geologii dynamicznej*. PWN, Warszawa.
- Jaworski W., Kurowski P., Kurowski R. 1984. Charakterystyka zabytkowych wyrobisk Kopalni Soli w Wieliczce (The characteristic of the Wieliczka Salt Mine antique excavations). *Studia i Mater. do Dziejów Żup Solnych w Polsce* 13: 17–105.
- Jodłowski A. 1971. Eksploatacja soli na terenie Małopolski w pradziejach i we wczesnym średniowieczu. *Studia i Mater. do Dziejów Żup Solnych w Polsce* 4: 1–316.
- Jodłowski A. 1989. Problematyka ochrony zabytkowej kopalni soli w Wieliczce oraz aktualny stan i program badań naukowych. *Studia i Mater. do Dziejów Żup Solnych w Polsce* 15: 149–167.
- Jodłowski A. (red.), Grzesiowski A., Kalwajtys E., Kurowski J., Piotrowicz J., Wiewiórka J. 1992. *Zabytkowa Kopalnia Soli – Muzeum Żup Krakowskich Wieliczka (Wieliczka Ancient Salt Mine, Cracow Salt-Works Museum – guide)*. Przewodnik. Wyd. Muz. Żup Krakowskich, Wieliczka.
- Jodłowski A., Kuc T., Wiewiórka J. 1997. Działalność Muzeum Żup Krakowskich w propagowaniu geologii Wieliczki (Activities of Kraków Salt-Works Museum in popularization of geology of Wieliczka). *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 50, 4: 66–72.
- Kamiński M. 1950. Wiktor Nechay 1895–1940. *Rocz. Pol. Tow. Geol.* 19, 1 (za rok 1949): 157–160.
- Kanach J., Dudek R., Jagiełło W., Kortas G., Kortas E., Krupa I., Poltys T., Romański R., Sękiewicz J. 1994. Studium możliwości likwidacji zagrożenia wodnego dla zabytkowej Kopalni Soli „Wieliczka” za pomocą bariery drenażowej lub ekranu izolującego. Opracowanie koncepcyjnego modelu hydrogeologicznego północnego przedpola złoża z aktualizacją obrazu budowy genologicznej i warunków hydrogeologicznych. *Msc. Arch. Działu Geol. Kopalni Soli Wieliczka*.
- Keckowa A. 1965. *Saliny Ziemi Krakowskiej do końca XIII wieku (Salines of the Cracow district up to the XIIIth century)*. *Studia i Mater. z Historii Kultury Materialnej* 23. *Studia z Dziejów Górnictwa i Hutnictwa* 10: 5–97.
- Kędra R. 1984. Uwagi w sprawie ochrony zabytkowej Kopalni Soli w Wieliczce (Some remarks concerning the antique Wieliczka Salt Mine protection). *Studia i Mater. do Dziejów Żup Solnych w Polsce* 13: 7–16.

- Knauth L.P., Beeunas M.A. 1986. Isotope geochemistry of fluid inclusions in Permian halite with implications for the isotopic history of ocean water and the origin of saline formation waters. *Geochim. et Cosmochim. Acta* 50: 419–433.
- Kolasa K. 1981. Katalog zbiorów geologicznych Muzeum Żup Krakowskich Wieliczka. Wyd. Muzeum Żup Krakowskich, Wieliczka.
- Kolasa K., Ślącza A. 1985. Sedimentary salt megabreccia exposed in the Wieliczka Mine (Fore Carpathian Depression). *Acta Geol. Polon.* 35, 3/4: 221–230.
- Kolasa K., Ślącza A. 1986. Uwagi o genezie wielickiego złoża soli (Some remarks on the Wieliczka salt deposit genesis). *Studia i Mater. do Dziejów Żup Solnych w Polsce* 14: 7–49.
- Kovalevich V.M. 1997. Inkluzje fluidalne w soli kamiennej z Bochni. *Przegl. Geol.* 45, 8: 822–825.
- Kozłowski R., Hosker R. 1993. Zabezpieczenie przed zniszczeniem Kopalni Soli w Wieliczce. Spraw. z realizacji polsko-amerykańskiego programu badawczego za okres 1992–1993. Msc. Inst. Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN, Kraków.
- Kreutz S. 1902. Przegląd czynności Komisji fizjograficznej akademickiej w ciągu roku 1900/1901. W: *Sprawozdanie Komisji fizjograficznej* 36: 12–13.
- Kreutz S. 1928. Grota Kryształowa w Wieliczce jako pierwszy w Polsce rezerwat podziemny (La Grotte à Cristaux de Wieliczka en tant que première réservation souterraine en Pologne). *Zabyt. Przyr. Nieoż. Ziem Rzeczyposp. Pol.* 1: 17–23.
- Kwiatkowski J., Piasecki J. 1989. Mikroklimat jaskini. W: *Jaskinia Niedźwiedzia w Kletnie*. Red. A. Jahn, S. Kozłowski, T. Wiszniewska. Wyd. Ossolineum, Wrocław, s. 221–240.
- Łaszkiwicz A. 1967. Minerale i skały solne. *Prace Muzeum Ziemi* 11: 101–188.
- Łuczowska E. 1978. Holostratotypen der Unterstufen des Badenian, Wielician. W: *Chronostratigraphie und Neostratotypen M4 Badenian*. Red. J. Senes. Veda, Bratislava, s. 148–158.
- Maneck A., Pawlikowski M. 1975. Studium mineralogiczno-petrograficzne wybranych serii soli kamiennych ze złoża solnego Wieliczki (Mineralogical and petrographic study of selected rock salt series from Wieliczka salt deposit). *Prace Miner. PAN* 40: 41–64.
- Markowski J. 1978. Zarys rozwoju przestrzennego kopalni wielickiej (The outline of spatial development of the Wieliczka Mine). *Studia i Mater. do Dziejów Żup Solnych w Polsce* 7: 7–28.
- Markowski J. 1982. Problematyka zabezpieczenia i ochrony zabytkowej kopalni soli w Wieliczce. (The problems of the ancient salt mine at Wieliczka preservation and protection). *Studia i Mater. do Dziejów Żup Solnych w Polsce* 11: 29–44.
- Motyka J., Szuwarzyński M. 1989. Growth of speleothems below the karst water table: considerations on the genesis of sulphide stalactites from the Upper Silesian Zn–Pb ore bodies. *Ann. Soc. Geol. Polon.* 59: 417–433.
- Müller A. 1928. Odkrycie Groty Kryształowej i jej położenie w kopalni wielickiej (Sur la découverte d'une Grotte à Cristaux dans les mines de Wieliczka. Situation de la Grotte). *Zabyt. Przyr. Nieoż. Ziem Rzeczyposp. Pol.* 1: 24–29.
- Niedźwiedzki J. 1883–1884. Stosunki geologiczne formacji solonośnej Wieliczki i Bochni. Cz. I–III. *Kosmos* 8: 137–159, 387–401; 9: 565–580, 717–743; 11: 137–155.
- Ochrona Groty Kryształowej w salinach wielickich. 1951. *Zabytki Przyr. Nieoż. Ziem Rzeczyposp.* 1, 4: 61–62.
- Pawlikowski M. 1978. Badania petrograficzne złoża solnego Wieliczki (Petrographic studies on the Wieliczka Salt Deposit). *Prace Miner. PAN* 58: 65–124.
- Pawlikowski M., Skowroński A. 1975. Wyniki mineralogiczno-petrograficznych badań skał mulowcowo-ilastych i zubru w bryłowej części złoża solnego w Wieliczce (Mineralogical and petrographical investigations of the aleuro-pelitic rocks from the cloddy part of salt deposit in Wieliczka). *Zesz. Nauk. AGH, Geologia* 1, 1: 41–49.
- Pawlikowski M., Wiewiórka J. 1988. Groty Kryształowe w Wieliczce (The Crystal Caves in Wieliczka). *Ochr. Przyr.* 46: 383–394.
- Pazdro Z. 1983. *Hydrogeologia ogólna*. Wyd. Geol., Warszawa.
- Petrichenko O.I. 1973. *Metody doslidzhennja vkluchen u mineralakh galogenykh porid*. Naukova dumka, Kiev.

- Pierre C., Ortlieb L. Person A. 1984. Supratidal evaporitic dolomite at Ojo de Liebre lagoon: mineralogical and isotopic arguments for primary crystallization. *J. Sediment. Petrol.* 54: 1049–1061.
- Poberezhsky A.V. 2000. Fizykochemiczne warunki sedimentacji w przedkarpaccim badeńskim basenie ewaporatowym na obszarze Ukrainy (Physocp-chemical conditions of sedimentation in the Badenian evaporite basin of the Ukrainian part of the Carpathian Foredeep). *Przegl. Geol.* 48, 2: 151–153.
- Poborski J. 1950. Edward Windakiewicz (1858–1942). *Rocz. Pol. Tow. Geol.* 19, 1 (za rok 1949): 287–291.
- Poborski J. 1965. Historyczny rozwój poglądów na budowę geologiczną złoża solnego Wieliczki. *Studia i Mater. do Dziejów Żup Solnych w Polsce* 1: 37–52.
- Poborski J., Skoczylas-Ciszewska K. 1963. O miocenie w strefie nasunięcia karpacciego w okolicy Wieliczki i Bochnia (Miocene in the zone of the Carpathian overthrust in the area of Wieliczka i Bochnia). *Rocz. Pol. Tow. Geol.* 33, 3: 339–348.
- Poltowicz S. 1977. Uwagi o rozwoju tektonicznym złóż soli kamiennej w Wieliczce i Baryczu (Tectonic evolution of the rock salt deposits in Wieliczka and Barycz near Kraków). *Rocz. Pol. Tow. Geol.* 47, 2: 279–299.
- Popek J. 1932. Sytuacja groty kryształowej w kopalni soli w Wieliczce. *Zbiór Kartogr. Muzeum Żup Krakowskich, Wieliczka.*
- Poradnik Fizykochemiczny. 1974. WNT. Warszawa.
- Prochazka K. 1980. Zbiory mineralogiczne Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. *Prace Muzeum Ziemi* 31: 3–31.
- Prochazka K., Wala A. 1959. Sól dolomityczna w złożu Wieliczki (Sel dolomitique dans le gisement de Wieliczka). *Rocz. Pol. Tow. Geol.* 29, 1: 105–117.
- Prochazka K., Wala A., Wiewiórka J. 1969. Sole kamienne ze strontem i barem w złożu solnym Wieliczki (Strontium and barium-bearing salts in the Wieliczka deposit). *Prace Miner. PAN* 18: 7–74.
- Protokół z Posiedzenia administracyjnego Komisji fizyograficznej. 1892. W: *Księga protokołów Komisji fizyograficznej 1873–1911. Mater. arch. Akad. Um. w Krakowie.*
- Przybyło J., Stecka J., Brudnik K. 1998. Przewodnik geologiczny po stanowiskach dokumentacyjnych przyrody nieożywionej w Kopalni Soli „Wieliczka”. *Msc. Wydz. Ochr. Środ. Urz. Woj. w Krakowie.*
- Reuss A. E. 1867. Die fossile Fauna der Steinsalzablagerung von Wieliczka in Galizien. *Sitzungs-Berichte Akad. Wiss. Mat.-Nat.* 55/I: 17–182, Wien.
- Rolewicz J. 1987. Uwagi o sedimentacji i ewolucji złoża bryłowego soli rejonu Wieliczki. *Przegl. Geol.* 35, 4: 211–213.
- Różański K. 1985. Deuterium and oxygen-18 in European groundwaters – links to atmospheric circulation in the past. *Chem. Geol. (Isotope Geoscience Section)* 52: 345–363.
- Różański K. and Duliński M. 1987. Deuterium content of European palaeowaters as inferred from isotopic composition of fluid inclusions trapped in carbonate cave deposits. W: *Isotope Techniques in Water Resources Development. IAEA, Vienna, s. 565–578.*
- Sarama S. 1962. Koncepcja zabezpieczenia Groty Kryształowej. *Biuro Projektów Kopalnictwa Surowców Chemicznych. Msc. Arch. Urz. Woj. w Krakowie.*
- Schultheiss T. 1992. Das Besucherbergwerk Merkers. *Geol. Bl. NO-Bayern* 42, 1–2: 163–166.
- Sofer Z., Gat J.R. 1975. The isotope composition of evaporating brines: Effect of the isotopic activity ratio in saline solutions. *Earth. Planet. Sci. Lett.* 26: 179–186.
- Sunagawa J. 1994. Nucleation, growth and dissolution of crystals during sedimentogenesis and diagenesis. W: *Diagenesis IV. Developments in Sedimentology* 51. Red. K.H. Wolf, G.V. Chilingarian. Elsevier Sci., Amsterdam, s. 19–47.
- Sosenko M., Kurowski P. 1999. Wieliczka na dawnych pocztówkach (Wieliczka on old postcards; Wieliczka auf den alten Postkarten). *Wyd. Karpaty. A. Łączyński, Kraków.*
- Staszic S. 1815. O ziemiorodztwie Karpatów i innych gór i równin Polski. *Drukarnia Rządowa w Warszawie.*
- Suślik A., Trzósło A. 1993. Analiza stanu technicznego Grot Kryształowych oraz wyrobisk sąsiadujących wraz z programem prac obserwacyjno-badawczych niezbędnych dla określenia sposobu górnictwa zabezpieczenia. *Msc. Arch. Wydz. Ochr. Środ. Urz. Woj. w Krakowie.*
- Suślik A., Trzósło A. 1994. Projekt technicznego zabezpieczenia rezerwatu „Groty Kryształowe” i jego otuliny. *Msc. Arch. Wydz. Ochr. Środ. Urz. Woj. w Krakowie.*
- Sylwestrzak H. 1997. Halit minerał nasz powszedni. *Zesz. 11. Państw. Inst. Geol., Warszawa.*

- Ślącza A. 1994. Redeponowane osady w basenach ewaporatowych. *Przegl. Geol.* 42, 4: 251–255.
- Ślącza A., Kolasa K. 1997. Resedimented salt in the Northern Carpathians Foredeep (Wieliczka, Poland). *Slovak Geol. Magaz.* 3, 2: 135–155.
- Szajnocha W. 1900. Gabinet geologiczny Uniwersytetu Jagiellońskiego. Druk. Uniw. Odbitka. Arch. Muz. Geol. UJ., s. 1–4.
- Szajnocha W. 1926. Czterdziestolecie Gabinetu Geologicznego Uniwersytetu Jagiellońskiego (1886–1925). (Vierzig Jahren des seines Bestehens des Geologischen Universität Institutes in Krakau). *Rocz. Pol. Tow. Geol.* (za rok. 1925) 3: 1–60.
- Szybiś A. 1975. Z badań geologicznych nad druzgotową częścią złoża solnego Wieliczki (Geological studies on brecciated part of Wieliczka rock-salt deposits). *Przegl. Geol.* 23, 9: 428–431.
- Tarka R. 1992. Tektonika wybranych złóż soli w Polsce na podstawie badań mezostrukturalnych (Tectonics of some salt deposits in Poland based on mesostructural analysis). *Prace Państw. Inst. Geol.* 137.
- Tarka R., Wiewiórka J., Barmuta P., Brudnik K. 1988. Wieliczka – mezostrukturalne świadectwa tektonogenezy. *Przegl. Geol.* 36, 10: 572–577.
- Turner J. 1849. Karte über einen aus der Strecke Leopold gegen die Salzaufdeckung Münch im Alten Felde zu betreibenden Zubau, behufs der Abzafung der Planch erbauten Wasser Zbiór Kartogr. Muzeum Żup Krakowskich, Wieliczka.
- Wiewiórka J. 1974. Poziom najstarszej soli kamiennej w pokładowym złożu solnym Wieliczki. *Studia i Mater. do Dziejów Żup Solnych w Polsce* 3: 46–58.
- Wiewiórka J. 1988. Warunki geologiczne eksploatacji soli w Żupach Krakowskich. W: *Dzieje Żup Krakowskich*. Wyd. Min. Kult. i Sztuki, Warszawa, s. 37–70.
- Wiewiórka J. 1996. Geneza Grotu Kryształowej w Wieliczce (Origin of the Crystal Cave in Wieliczka). *Studia i Mater. do Dziejów Żup Solnych w Polsce* 19: 7–22.
- Wiewiórka J., Kuc T., Brudnik K., Stecka J. 1993. Określenie warunków geologicznych i hydrogeologicznych złoża w otoczeniu Grot Kryształowych i ich związku ze stanem zachowania Grot. *Msc. Arch. Działu Geol. Kopalni Soli Wieliczka, Arch. Wydz. Ochr. Środ. Urz. Woj. w Krakowie*.
- Wiewiórka J., Kuc T., Jaworski W., Barmuta P., Brudnik K., Przybyło J. 1993. Dokumentacja interesujących stanowisk geologicznych na trasie udostępnionej turystycznie i dojścia do Grot Kryształowych w Kopalni Soli Wieliczka. *Msc. Arch. Działu Geol. Kopalni Soli Wieliczka, Arch. Wydz. Ochr. Środ. Urz. Woj. w Krakowie*.
- Wiewiórka J., Gonera M., Kuc T., Brudnik K. 1994. Geologiczne stanowiska dokumentacyjne w Kopalni Soli Wieliczka (Geological documentary sites in the Wieliczka Salt Mine). *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 50, 4: 57–65.
- Windakiewicz E. 1926, 1927, 1930. Solnictwo. Cz. I–IV. Skład Gł. w Księgarni Jagiellońskiej w Krakowie.
- Windakiewicz E. 1930. Solnictwo, cz. IV. Uzupełnienia do części I–IV: 636–650. Skład Gł. w Księgarni Jagiellońskiej w Krakowie.
- Wiśniowski T. 1890. Zbiory mineralogiczno-geologiczne Komisji fizyograficznej przy Akademii Umiejętności w Krakowie. Druk E. Skwirskiego, Warszawa.
- Wójcik Z. 2000. Oświeceniowe koncepcje stratygrafii geologicznej w Polsce. *Pr. Kom. Historii Nauk PAU*, II: 5–19.
- Z rezerwatu „Grot Kryształowe” w Wieliczce. 1948. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 4, 1–2: 33.
- Zabłocki J. 1928–1930. Tertiäre Flora des Salzlagers von Wieliczka, cz. I i II. *Acta Soc. Botan. Pol.* 5, 2: 174–208; 7, 2: 139–156.
- Zabłocki J. 1930. Flora kopalna Wieliczki na tle ogólnych zagadnień paleobotaniki trzeciorzędu. *Acta Soc. Bot. Pol.* 7, 2: 215–244.
- Zejszner L. 1843. Krótki rys historyczny, geologiczny i górnictwa Wieliczki. Nakł. B. Behra, Berlin.
- Zuber A., Grabczak J., Garlicki A. 2000. Catastrophic and dangerous inflows to salt mines in Poland as related to the origin of water determined by isotope methods. *Environment Geology* 39, 3–4: 299–311.
- Zuber A., Grabczak J. i in. 1975–1991. Sprawozdania z badań izotopowych prób wody z Kopalni Soli Wieliczka za lata 1975–1991. *Msc. Arch. Działu Geologii Kopalni Soli Wieliczka*.