

Literatura

Badyda AJ, Rogula-Kozłowska W, Rogula-Kopiec P, Latour T. Analiza aerozolu metodą aspiracyjną oraz z wykorzystaniem płuczek dwukanałowych. Wieliczka 2016, Archiwum Kopalni Soli „Wieliczka” Trasa Turystyczna (dane niepublikowane)

Błażejczyk K, Wiszniewski A. Operat uzdrowiskowy dla sanatorium uzdrowiskowego w urządzonych podziemnych wyrobiskach górniczych Kopalni Soli w Wieliczce. IGiPZ PAN, Wieliczka 2011. Archiwum Kopalni Soli „Wieliczka” Trasa Turystyczna (dane niepublikowane)

Bromboszcz J, Włoch T, Rehabilitacja pulmonologiczna. Wytyczne AACVPR do programów rehabilitacji pulmonologicznej. Wyd. Elipsa-Jaim. Kraków 2012

Czarnobilski K, Szlęk R, Lis G, Obtulowicz K, Czarnobilska E, Lalik B. Skuteczność subterraneoteapii w leczeniu astmy oskrzelowej ocenianej pomiarem tlenu azotu w powietrzu wydychanym. *Alergol Immunol* 2013; 10: 30-32

Gębarowska E, Pusz W, Kucińska J, Kita W. Comparative analysis of airborne bacteria and fungi in two salt mines in Poland. *Aerobiology* 2017; doi.org/10.1007/s10453-017-9502-6

Horvath T. Speleotherapy: a special kind of climatotherapy, its role in respiratory rehabilitation. *Int Rehabil Med* 1986; 8: 90-92

Kalinowska AK, Mirska A, Dmitruk E. Subterraneoterapia jako swoista metoda klimatoterapii. *Acta Balneol* 2013; 1(131): 55-58

Kostrzon M, Czarnobilski K, Badyda A. Climate characteristics of salt chambers used for therapeutic purposes in the ‘Wieliczka’ Salt Mine. *Acta Balneol* 2015; 1(139): 52-68

Kostrzon M, Czarnobilski K, Czarnobilska E. The influence of pulmonary rehabilitation in the

Wieliczka Salt Mine on asthma control – preliminary results. *Prz Lek* 2015; 72(12): 716-720

Kostrzon M, Szpunar M. The effect of pulmonary rehabilitation conducted in the Salt Mine and on the surface in COPD patients. *International Conference Advances in Pneumology*. 2016
Warszawa

Kostrzon M, Latour T, Badyda A, Rogula-Kozłowska W, Leśny M. Badania składu chemicznego aerozolu w Uzdrowisku Kopalnia Soli „Wieliczka” metodą „płuczkową”. *Przegląd Solny* 2017; 13: 107-114

Mełtel S, Sambor B, Adamiak J, Gattner H, Kostrzon M, Szczygieł E, Golec J. Zastosowanie terapii N.A.P. - neuro-ortopedyczna plastyczność zależna od aktywności w warunkach podziemnych komór solnych Uzdrowiska Kopalnia Soli "Wieliczka" u osób dorosłych z astmą oskrzelową oraz przewlekłymi schorzeniami górnych dróg oddechowych - badanie pilotażowe. *Rozdział w: Zdrowie dla regionu. Uzdrowiska. Tom 2. Red Elżbieta Lonc, Kinga Plewa-Tutaj. Wałbrzych 2017. Wydawnictwo Uczelniane Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Angelusa Silesiusa; 57-74.*

Nici L, Donner C, Wouters E, Zuwallack R, Ambrosino N i in. American Thoracic Society / European Respiratory Society Statement on Pulmonary Rehabilitation. *Am J Respir Crit Care Med* 2006; 173: 1390 – 1413

Nurov I. Immunologic features of speleotherapy in patients with chronic obstructive pulmonary disease. *MHSJ* 2010; 2: 44-47

Obtułowicz K, Myszkowska D, Dyga W, Mazur M, Czarnobilska E. Hypoalergenowa subterraneoterapia w komorach solnych Kopalni w Wieliczce w leczeniu alergii dróg oddechowych i skóry. *Znaczenie bioaerozolu. Alergol Immunol* 2013; 10; 20-23.

Obtułowicz K, Składzień J, Michalak J, Gawlik J, Wróblewska I. Skuteczność leczenia subterraneoterapią alergicznego nieżytu nosa w komorach solnych szpitala uzdrowiskowego Kinga w Wieliczce. *Prz Lek.* 1999; 56(12); 1-3

Obtułowicz K. Mechanisms of therapeutic effects of subterranean therapy in the salt chambers of the Salt Mine in Wieliczka, Poland. *Alergol Immunol* 2013; 10: 26-29.

Olechnowicz-Bobrowska B, Wojkowski J. Bioklimat komór sanatoryjnych w kopalniach soli Bochni i Wieliczki. *Acta Agr* 2004; 3 (2): 343-349

Paraszcuk K, Brudnik K, Kostrzon M. Wydobycie i wykorzystanie wody leczniczej w Kopalni Soli „Wieliczka”. *Bezpieczeństwo Pracy i Ochrona Środowiska w Górnictwie.* 2017; 6(274): 22-26

Ponikowska I., Ferson D. *Nowoczesna medycyna uzdrowiskowa.* Medi Press, 2009

Ries AL, Bauldoff GS, Casaburi R, Mahler DA, Rochester CL, Herrerias C, Pulmonary Rehabilitation. Joint ACCP/AACVPR Evidence-Based Clinical Practice Guidelines. *Chest* 2007; 131: 4S-42S

Rogula-Kozłowska W, Kostrzon M, Rogula-Kopiec P, Badyda AJ. Particulate matter in the air of the underground chamber complex of the Wieliczka Salt Mine Health Resort. W: *Pathology of pulmonary disorders.* Pokorski M. (ed.) series 955, *Advances in Experimental Medicine and Biology.* Springer International Publishing 2016: 9-18.

Rogula-Kozłowska W, Kostrzon M, Rogula-Kopiec P, Badyda AJ. Particulate Matter in the Air of the Underground Chamber Complex of the Wieliczka Salt Mine Health Resort. *Adv Exp Med and Biol* 2016; 955: 9-18

Skulimowski M. Leczenie chorych na astmę oskrzelową w komorach kopalni soli w Wieliczce. Przegl Lek 1964; 4-5; 225-228

Wiszniewski A. Environment of air-ions in healing chambers in the "Wieliczka" salt mine. Acta Phys Pol A. 2015; 127(6): 1661-1665.

Wiszniewski A. Environment of air-ions in healing chambers in the "Wieliczka" salt mine. Acta Phys Pol A. 2015; 127(6): 1661-1665.