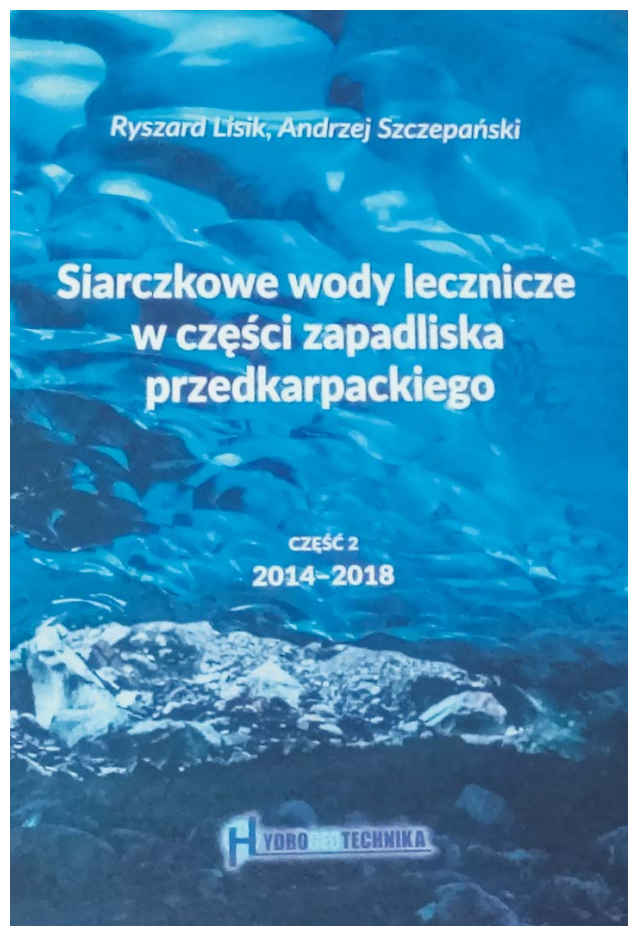


R. LISIK, A. SZCZEPAŃSKI – Siarczkowe wody lecznicze w części zapadliska przedkarpackiego, Cz. 2 – 2014–2018. Wyd. Hydrogeotechnika, 2019.

W styczniu 2019 r. została wydana druga część opracowanej przez mgr. Ryszarda Lisika i prof. dr. hab. inż. Andrzeja Szczepańskiego monografii *Siarczkowe wody lecznicze w części zapadliska przedkarpackiego, Cz. 2 – 2014–2018*. Stanowi ona istotne uzupełnienie pierwszej części wydanej w 2014 r. Zawiera wyniki najnowszych badań przeprowadzonych w ramach poszukiwań i dokumentowania zasobów złóż wód leczniczych, które doprowadziły do bardziej szczegółowego rozpoznania ich genezy, chemizmu i hydrodynamiki, szczególnie w będących podstawowym kolektorem wód leczniczych piaskach i piaskowcach cenomanu w północno-zachodniej części zapadliska przedkarpackiego. W świetle najnowszych badań złoża tych wód są zdaniem autorów nieodnawialne i ulegają szczypaniu przez ujęcia w rejonie Buska-Zdroju i Solca-Zdroju. Zasoby ich są jednak na tyle duże, że jeszcze na długo wystarczą na pokrycie zapotrzebowania istniejących tam obiektów uzdrowiskowych. Znacznie większe zasoby tych wód znajdują się w perspektywnych do budowy nowych obiektów leczniczych rejonach Cudzynowice i Kazimierza Wielka, gdzie podwyższona temperatura wody pozwala je zakwalifikować także jako wody termalne. W opracowaniu zamieszczono liczne cytaty i rysunki z prac archiwalnych z XIX i XX w. Pozwalają one prześledzić proces poszukiwań i badań wód siarczkowych oraz ich wykorzystania dla celów leczniczych. Pracę wzbogacają sporządzone przez innych autorów szczegółowe opisy XIX-wiecznych szybów poszukiwawczych za solą, słonych źródeł, tektoniki i wyników modelowania matematycznego hydrodynamiki cenomańskiego systemu wodonośnego, a także bogato ilustrowane opisy miejscowych zabytków, flory i fauny oraz



prac zasłużonego dla miejscowego wodolecznictwa Feliksa Rzewuskiego.

Jan Prażak
Państwowy Instytut Geologiczny