

BIBLIOGRAFIA PROFESORA STEFANA KRAJEWSKIEGO

BIBLIOGRAPHY OF PROFESSOR STEFAN KRAJEWSKI

1956

Metody geofizyczne w badaniach hydrogeologicznych. *Biul. Przeds. Wiertn.-Stud.* **2**.

Zadania i rola służby hydrogeologicznej w Przedsiębiorstwie Wiertniczo-Studniarskim. *Biul. Przeds. Wiertn.-Stud.* **4–5**.

1958

Podstawy geologii, petrografii i hydrogeologii dla celów studniarskich. Współautor: J. Gołąb. Zeszyty Wykonawstwa Studzien (skrypt dla pracowników służby geologicznej wiertnictwa studziennego). Wyd. Geol., Warszawa.

1963

Obliczenia hydrogeologiczne dla pojedynczych ujęć wód podziemnych. Wyd. Czasopism Technicznych NOT, Warszawa.

1964

Obliczenia hydrogeologiczne dla pojedynczych ujęć wód podziemnych – wznowienie rozszerzone. Wyd. Czasopism Technicznych NOT, Warszawa.

1965

Hydrogeologiczna charakterystyka doliny Wisły i wyżyn przyległych na odcinku Kaliszany–Kazimierz Dln. Mat. Symp. Hydrogeologiczne i inżyniersko-geologiczne problemy zagospodarowania Wisły środkowej: 27–41. Katowice.

Hydrogeologiczne problemy zaopatrzenia w wodę zachodniej części Wyżyny Lubelskiej. *Ibidem*: 68–74.

Zasady określania regionalnych zasobów wód podziemnych na przykładzie wybranych regionów Polski. Współautor B. Paczyński. W: Zagadnienia opanowania i rozrządu wód w Polsce: 47–52. Wyd. Polskiego Komitetu Gospodarki Wodnej. Warszawa.

1968

Główne kierunki regionalnych badań hydrogeologicznych w Katedrze Hydrogeologii UW. Współautorzy: J. Gołąb, T. Macioszczyk. *Prz. Geol.* **16**, 2: 78–80.

1969

Profesor doktor Józef Gołąb (1904–1968) – wspomnienie. *Prz. Geol.* **17**, 4: 180–181.

1970

Charakter dróg krążenia wód podziemnych w utworach szczelinowych górnej kredy na Wyżynie Lubelskiej. *Prz. Geol.* **18**, 8–9: 367–370.

1971

Poradnik hydrogeologa. Podręcznik dla studentów i hydrogeologów praktyków. S. Turek (red.), ss. 125–132, 153–186, 291–303. Wyd. Geol., Warszawa.

1972

Strefowość zawodnienia utworów górnej kredy na obszarze Lubelskiego Zagłębia Węglowego. *Pr. Hydrogeol.*, s. spec.: 82ss. Inst. Geol., Warszawa.

1973

Errungenschaften in der Erforschung von Grundwassern mit Hilfe von geophysikalischen Methoden. Współautor C. Ćwiertniewski. Internationale Konferenz der Fortschritt in der Wasserversorgung. Varna.

1977

Ocena anizotropii warunków filtracji w skałach szczelinowych na podstawie pomiarów szczelinowości. Współautor P. Herbich. *Biul Geol. UW*, **21**: 7–28.

Atlas hydrogeochemiczny Polski 1:2 000 000. Mapa wód w utworach kredy. Współautorzy: A. Macioszczyk, Z. Pazdro. Wyd. Geol., Warszawa.

Określanie horyzontalnej anizotropii warunków filtracji w utworach szczelinowych na podstawie analizy nieustalonego dopływu do studzien. Współautor P. Herbich. *Prz. Geol.*, **25**, 8–9: 452–462.

1978

Regionalizacja hydrogeologiczna Polski. Współautorzy: A.S. Kleczkowski, B. Paczyński, A. Szczepański. *Prz. Geol.*, **26**, 11: 635–637.

1979

Zasady ochrony zasobów wód podziemnych w Lubelskim Zagłębiu Węglowym. Sesja Nauk. Kom. PAN „Człowiek i Środowisko”: 317–330. Zamość.

The zonality of water-bearing capacity of carbonate fissured rocks, and its role in the evaluation of groundwater resources: 181–184. Nauka, Moskwa.

1980

Odnawialność a dyspozycyjność zasobów wód podziemnych kredy lubelskiej. Mat. Symp. Współczesne problemy hydrogeologii regionalnej: 7–17. Wyd. Geol., Warszawa.

Znaczenie regionalnych badań hydrogeologicznych dla teorii i praktyki. Współautorzy: A.S. Kleczkowski, J. Malinowski, Z. Pazdro. *Ibidem*: I–V.

1983

Wykorzystanie wód podziemnych z odwadniania kopalni jako aktywna forma ochrony ich zasobów. Mat. Symp. Zagrożenie i ochrona wód podziemnych: 118–122. Wyd. CTK, Warszawa.

Gidrogeologičeskije aspekty ochrany okružajeszczej sredy. Współautor N.I. Płotnikow. Wyd. Niedra, Moskwa.

1984

Wody szczelinowe kredy lubelskiej. *Prz. Geol.* **32**, 6: 359–364.

Hydrogeological problems in optimum groundwater utilization and control of groundwater regime. Abstract. 27. Międzynarodnyj Geologiczeskij Kongress, T. 7: 445–446. Izd. Nauka, Moskwa.

Phenomenon of inducted resources in the process of exploitation of underground water and it's importance the programming of utilization of water resources. *Ibidem*: 446–447.

Gidrogeologiczeskije problemy optymalnogo ispożowania i kontrolia za režimom podziemnych wod. Dokłady. 27. Międzynarodnyj Geologiczeskij Kongress, T. 16: 81–85. Izd. Nauka, Moskwa.

Sesja naukowa z okazji 80-lecia urodzin Profesora Zdzisława Pazdro. *Prz. Geol.* **32**, 4: 240–241.

Sach tra cu' u CUA NHA D! A CHAT THUY VAN. S. Turek (red.): 83–87, 102–122, 197–206. Ha Noi. Tłumaczenie na język wietnamski Poradnika hydrogeologa.

1985

Distribution of hydraulic properties in fissured and fractured carbonate formations. Abstract. Współautor Y. Eckstein. *EOS Amer. Geoph. Union*, **66**, 46: s. 887.

Hydrogeological problems in optimum groundwater utilization and control of groundwater regime. Int. Geol. Cong., Hydrogeol., T. 16: 201–211. VNU Science Press Utrecht, the Netherlands.

Modelowa optymalizacja odwadniania odkrywkowych kopalń surowców cementowych w rejonie kredy lubelskiej. Współautorzy: P. Herbich i F. Knyszyński. *Mat. Konf. Nauk.*: 53–66. Wyd. NOT, Kielce.

Zastosowanie wyników pompowań wielostopniowych do obliczeń wodoprzepuszczalności metodą analizy liniowych oporów filtracji. Współautor P. Herbich. *Mat. Symp. Aktualne problemy hydrogeologii*: 567–574. Wyd. AGH, Kraków.

1986

Mapa hydrogeologiczna Polski 1: 200 000, ark. Suwałki. Współautorzy: H. Bieniaszewska, C. Nowakowski. Inst. Geol., Warszawa.

Mapa hydrogeologiczna Polski 1:200 000, ark. Sejny. Współautorzy: H. Bieniaszewska, C. Nowakowski. Inst. Geol., Warszawa.

Problematyka hydrogeologiczna w badaniach Instytutu Hydrogeologii i Geologii Inżynierskiej UW. Współautor T. Macioszczyk. *Mat. Sesji Nauk. Rozwój regionalnych badań hydrogeologicznych w Polsce*: 13–22. Wyd. AGH, Kraków.

1987

Metody badań hydrogeologicznych dla modelowej oceny zasobów wód podziemnych kredy lubelskiej. Współautorzy: P. Herbich, F. Knyszyński i D. Kuberski. *Mat. Symp. Nauk.-Tech. Problemy hydrogeologiczne środkowo-wschodniej Polski*: 170–182. Wyd. STiTG, Warszawa.

Objaśnienia do Mapy hydrogeologicznej Polski 1:200 000, ark. Suwałki. Współautorzy: H. Bieniaszewska, C. Nowakowski. Inst. Geol., Warszawa.

Objaśnienia do Mapy hydrogeologicznej Polski 1:200 000, ark. Sejny. Współautorzy: H. Bieniaszewska, C. Nowakowski. Inst. Geol., Warszawa.

1988

Hydrogeologiczne podstawy wykorzystania i ochrony wód podziemnych zlewni Krzny. Współautorzy: P. Herbich, F. Knyszyński, D. Kuberski i Z. Smoleń. *Rocz. Międzyrzecki*, 16–17: 127–143.

Mapa obszarów głównych zbiorników wód podziemnych w Polsce wymagających szczególnej ochrony 1:500 000. A.S. Kleczkowski (red.). Wyd. AGH, Kraków.

Management and protection of groundwater resources in fissure-karst area of East Poland. Abstract. Proc. IAH 21st Congress, T. 2, cz. 1: s.193. Guilin, China.

1989

Warunki hydrogeologiczne Lubelskiego Zagłębia Węglowego. A. Różkowski, Z. Wilk (red.). *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **125**: 107s.

Główne zbiorniki szczelinowych wód podziemnych wyżyn południowych Polski i problemy ich ochrony. W: Problemy wykorzystania wód podziemnych w gospodarce komunalnej. Mat. Symp. Strategia ochrony głównych zbiorników wód podziemnych w Polsce: 102–117. Wyd. PZIiTS Oddz. w Częstochowie, Częstochowa.

Warunki filtracji w szczelinowych skałach węglanowych kredy miechowskiej w świetle analizy oporów hydraulicznych. Współautor P. Herbich. *Pr. Nauk. Inst. Geotech. PWroc.* **58**, *Konferencje* 29: 207–213.

Reżim wód szczelinowych w dolinach rzecznych o założeniach tektonicznych. Współautor P. Herbich. Mat. Konf. Nauk. Wody szczelinowo-krasowe i problemy ich ochrony: 111–116. Wyd. SGGW-AR, Warszawa.

1990

Główne problemy ochrony wód podziemnych w Polsce. W: Ochrona i kształtowanie środowiska przyrodniczego w badaniach Uniwersytetu Warszawskiego, z. 1: 63–68. Wyd. UW, Warszawa.

Mapa obszarów głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP) w Polsce wymagających szczególnej ochrony 1:500 000 wraz z objaśnieniami. A.S. Kleczkowski (red.). Wyd. AGH, Kraków.

1991

The map of the critical protection areas of the major groundwater basins in Poland 1:500 000 with explanations. A.S. Kleczkowski (Ed.). AGH, Kraków.

Hazards and groundwater protection problems in Poland. Proc. 1st Int. Sem. Water pollution problems in Eastern Europe. Orlando, Florida, USA.

Tectonic history and hydraulic parameters of various fault structures. Współautorzy: P. Herbich i Y. Eckstein. W: EOS American Geological Union: s. 885. San Francisco, USA.

Badania nad ochroną ilości zasobów wód podziemnych. Współautorzy: P. Herbich, B. Kazimierski i T. Macioszczyk. W: Publikacje CPBP 04.10, z. 56: 19–33. Wyd. SGGW-AR, Kraków.

Hydrogeologiczne warunki migracji zanieczyszczeń w strefie aeracji w regionie kredy lubelskiej. Współautor P. Herbich. *Prz. Geol.*, **39**, 1: 19–21.

1992

Potencjalna prędkość migracji zanieczyszczeń w utworach górnej kredy lubelskiej jako wyznacznik stopnia zagrożenia wód podziemnych. Współautorzy: P. Herbich, F. Knyszyński i D. Kuberski. W: W służbie polskiej geologii: 147–153. Wyd. AGH, Kraków.

1995

Antropogeniczne zmiany chemizmu wód podziemnych w południowej części niecki lubelskiej. Mat. VII Symp. Współczesne problemy hydrogeologii, t. 7: 235–243. Wyd. Profil, Kraków.

Złożona pojemność wodna utworów górnokredowych Niecki Lubelskiej i jej rola w projektowaniu stref ochronnych ujęć. Współautor P. Herbich. *Ibidem*: 283–287.

1996

Distribution of hydrogeological properties in fissured and fractured carbonate formations. *Pr. Nauk. UŚL.*, 1563: 83–95.

1997

The major focus of groundwater studies in Poland during the last years. Abstract. Współautor B. Kozerski. Am. Inst. of Hydrology. Tampa, Florida, USA.

Słownik hydrogeologiczny. A.S. Kleczkowski, A. Rózkowski (red.). Wyd. Trio, Warszawa.

Nowa encyklopedia powszechna, 1995–1997. T. 1–6, hasła w zakresie hydrogeologii. PWN, Warszawa.

1998

Mapa hydrogeologiczna Polski 1:50 000, ark. Wojsławice oraz objaśnienia (dokument elektroniczny). Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.

Mapa hydrogeologiczna Polski 1:50 000, ark. Chełm oraz objaśnienia (dokument elektroniczny). Współautor A. Binder. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.

Mapa hydrogeologiczna Polski 1:50 000, ark. Kraśniczyn oraz objaśnienia (dokument elektroniczny). Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.

Mapa hydrogeologiczna Polski 1:50 000, ark. Świerże oraz objaśnienia (dokument elektroniczny). Współautor A. Porowski. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.

Mapa hydrogeologiczna Polski 1:50 000, ark. Okopy oraz objaśnienia (dokument elektroniczny). Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.

Mapa hydrogeologiczna Polski 1:50 000, ark. Dubienka oraz objaśnienia (dokument elektroniczny). Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.

Mapa hydrogeologiczna Polski 1:50 000, ark. Sawin oraz objaśnienia (dokument elektroniczny). Współautor A. Olszewski. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.

1999

Model sieci hydraulicznej w skałach węglanowych w Polsce. Współautor J. Motyka. *Biul. Państw. Inst. Geol.* **388** *Hydrogeologia*: 115–138.

Hydrogeologia na przełomie wieków (red.). *Biul. Państw. Inst. Geol.* **388** *Hydrogeologia*: 247ss.

Współczesne problemy hydrogeologii T. 9. S. Krajewski, A. Sadurski (red.): 504ss. Państw. Inst. Geol., Warszawa.

2000

Mapa hydrogeologiczna Polski 1:50 000, ark. Kazimierz Dln. oraz objaśnienia (dokument elektroniczny). Współautor M. Woźnicka. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.

Mapa hydrogeologiczna Polski 1:50 000, ark. Opole Lub. oraz objaśnienia (dokument elektroniczny). Współautor M. Woźnicka. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.

Mapa hydrogeologiczna Polski 1:50 000, ark. Kurów oraz objaśnienia (dokument elektroniczny). Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.

Mapa hydrogeologiczna Polski 1:50 000, ark. Chodel oraz objaśnienia (dokument elektroniczny). Współautor A. Binder. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.

Hydrogeochemistry of groundwater in a fractured bedrock aquifer in the Lublin Cretaceous Region, Eastern Poland. Współautorzy: M. Matyjasik i F. Knyszyński. *Hydrol. Sc. Tech.*, **16**, 1–4: 43–54.

2002

Hydrogeological structure of Vistula River Valley between Kamień and Puławy. Współautor M. Woźnicka. *Geol. Quart.* (w druku).