



*Prof. dr Marian Książkiewicz*  
1906—1981

## WSPOMNIENIE O PROFESORZE MARIANIE KSIAŻKIEWICZU (1906—1981)

*In Memoriam of Professor Marian Książkiewicz (1906—1981)*

Dnia 23 marca 1981 roku odszedł na zawsze Marian Książkiewicz, profesor geologii i długoletni kierownik Katedry Geologii na Uniwersytecie Jagiellońskim.

Marian Książkiewicz urodził się w Krakowie w 1906 roku. Po zakończeniu studiów na Uniwersytecie Jagiellońskim podejmuje w roku 1929 pracę w Zakładzie Geologii UJ, zrazu jako asystent a później docent. Już wówczas wiąże się Marian Książkiewicz z umiłowanymi przez siebie Karpatami, które do końca życia pozostaną głównym przedmiotem Jego badań.

Wybuch II wojny światowej zaskoczył Mariana Książkiewicza w Afryce Południowej, gdzie prowadził badania geologiczne w dawnych koloniach portugalskich. Odcięty od kraju wstępuje do Wojska Polskiego we Francji i tam w 1940 roku walczy jako żołnierz frontowy o niepodległość Polski. Ewakuowany wraz ze swoją jednostką do Wielkiej Brytanii bierze udział w pracach Polskiego Ośrodka Naukowego prowadząc wykłady dla polskich studentów w Birmingham i popularyzując osiągnięcia nauki polskiej w społeczeństwie angielskim.

W listopadzie 1945 roku Marian Książkiewicz powraca do Krakowa i tu obejmuje osieroconą po profesorze Janie Nowaku Katedrę Geologii na Uniwersytecie Jagiellońskim. Tę katedrę organizuje od nowa. Podnosi ją do rangi przodującego w świecie ośrodka badań sedimentologicznych fliszu. Stwarza własną szkołę sedimentologiczną, w której Jego osobisty wkład będzie wiodący i która niebawem pozyska sobie zaszczytne miano „polskiej szkoły”.

Nie trzeba przypominać kim był Marian Książkiewicz w geologii światowej. Najlepiej mówią o tym Jego własne prace naukowe. Znalazły one żywą i szeroki oddźwięk w literaturze geologicznej i przysporzyły Mu za-

służonego uznania. Został bowiem Marian Książkiewicz członkiem honorowym zagranicznych towarzystw naukowych wyłącznie w uznaniu Jego osobistego wkładu do nauk geologicznych.

Marian Książkiewicz był geologiem wszechstronnym, autorem znakomitych map geologicznych Polskich Karpat Fliszowych, stratygrafem, tektonikiem, pionierem nowoczesnych badań sedymentologicznych i autorem cenionych podręczników uniwersyteckich. Był On również tym geologiem polskim, który za granicą cieszył się największym autorytetem naukowym. Kiedy po „październiku” 1956 roku otwarły się ponownie granice Polski, do Jego katedry zaczęli przybywać geologowie z całego świata. Wśród najwybitniejszych przedstawicieli geologii fliszu niewielu było tatkich, którzy by w latach sześćdziesiątych nie odwiedzili Jego zakładu i nie odbyli z Nim wycieczek geologicznych w Karpaty. W tym czasie jednak szkoła profesora Mariana Książkiewicza, owa „polska szkoła”, jak ją nazywano w literaturze zagranicznej, jako żywy, odradzający się nowymi pokoleniami organizm, już nie istniała. Twórcza działalność nauczycielska Mariana Książkiewicza w kształceniu geologów trwała niestety krótko. Zostaje bowiem przerwana, gdy w roku 1951, w stuletnią rocznicę istnienia geologii na Uniwersytecie Jagiellońskim, studia geologiczne na tej uczelni zostają zamknięte zarządzeniem władz. Katedra Geologii UJ zostaje przeniesiona na Akademię Górnictwo-Hutniczą i podporządkowana, jako jeden z zakładów innemu instytutowi. Katedra Mariana Książkiewicza powróci wprawdzie po „październiku” 1956 roku z powrotem na macierzystą uczelnię, ale przez szereg następnych lat spełniać ona będzie jedynie rolę usługową dla innych dziedzin nauk przyrodniczych. Studia geologiczne na Uniwersytecie Jagiellońskim zostały wznowione dopiero w roku 1973, ale, niestety, już bez osobistego udziału w nich profesora Mariana Książkiewicza. Naświetlenie bogatego dorobku naukowego Profesora Marian Książkiewicz pozostawiamy przyszłości. Chwila obecna skłania do zastanowienia się nad osobowością tego niestrudzonego badacza, który tak przemożny wpływ wywarł na współczesną geologię polską. Na czym polegała niezwykła siła oddziaływanego na otoczenie tego skromnego, cichego i zamkniętego w sobie człowieka, jakim był On w życiu codziennym.

Profesor Marian Książkiewicz był człowiekiem ogromnej wiedzy, wiedzy przemyślanej i stale wzbogacanej codziennym czytaniem najnowszej literatury geologicznej. Tę wiedzę umiał przekazywać uczniom. Był niezrównanym wykładowcą. Nic dziwnego, że na Jego wykłady przychodziła tłumnie młodzież akademicka. Owa wszechstronna i głęboka wiedza pozwalała Mu na wskazywanie innym tematów prac geologicznych nie tylko w zakresie Jego własnych badań, ale również i w tych dziedzinach geologii, którymi osobiście się nie zajmował. Jego wybór okazywał się zawsze trafny. Wskazywał tematy ważne i nowe, a do podejmowania ich zachęcał już magistrantów. Profesor Marian Książkiewicz łączył w sobie

najlepsze tradycje klasycznej geologii z geologią nowoczesną. Będąc przede wszystkim geologiem terenowym uważał, że sporządzanie map geologicznych jest podstawową pracą naukową geologa. Traktował to również jako niezbędny element wykształcenia geologicznego, pozwalający na przyrodnicze zrozumienie zjawisk geologicznych i rozwijający zdolność przestrzennego widzenia struktur geologicznych. Dlatego też prace magisterskie wykonywane pod Jego kierunkiem miały w swej osnowie kartowanie geologiczne. Szczególną wagę przykładał profesor Marian Książkiewicz do wczesnego przyswajania sobie przez adeptów geologii umiejętności samodzielnego myślenia, co w niemałym stopniu przyczyniło się do Jego powodzenia jako nauczyciela i wychowawcy. Samodzielnosci wymagał On już od magistrantów. Wprowadzał ich oso- biście w teren, wskazywał na nieroziwiązane jeszcze problemy, ale „za rękę” nikogo nie prowadził. Był ogromnym autorytetem, ale swojego zda- nia nikomu nie narzucał. Służył życzliwą radą i zawsze owocną dyskusją, szczególnie po przedłożeniu Mu gotowej pracy. Niejednokrotnie, w wy- niku takiej dyskusji praca nabierała nowego wymiaru, w którym mieś- cił się osobisty wkład profesora Książkiewicza. Dla postronnych ten wkład był niewidoczny, gdyż do publikowanych prac swoich wychow- wanków profesor Marian Książkiewicz nigdy własnego nazwiska nie dopisywał.

Profesor Książkiewicz wymagał od swoich uczniów znajomości języ- ków obcych. Szczególny nacisk kładł na przedstawienie wyników badań w językach kongresowych, a zwłaszcza w języku angielskim. Miało to rozstrzygające znaczenie dla upowszechnienia osiągnięć polskiej geologii w świecie. Był także profesor Marian Książkiewicz orędownikiem po- dróży naukowych i gorąco popierał, a w miarę możliwości ułatwiał mło- dyim geologom każdy wyjazd zagraniczny.

O tym, jakim człowiekiem był Profesor Marian Książkiewicz trudno jest pisać w słowach, które by nie raziły spowszednieniem. Był to bo- wiem człowiek naprawdę wielkiego serca i niespotykanej prawości. Nad miarę skromny, dla siebie niczego nie wymagał, a sobie ujmując dzielił się z innymi tym, co posiadał. Prawdziwy humanista o niezwykłej kul- turze osobistej i subtelności, rozmiłowany w muzyce poważnej i w pięk- nie przyrody, którą znał i rozumiał jak mało kto. Człowiek z natury nie- śmiały i stąd nierzadko zamknięty w sobie i pozornie mało przystępny. Kochał dzieci, dla których w swej torbie geologicznej zawsze nosił sło- dydycze. Kochał zwierzęta, osobliwie ptaki, a nade wszystko psy. Wrażliwy na ludzką niedolę udzielał się w szlachetnych inicjatywach zawsze bez rozmów, którego unikał. Było też w Jego niestrudzonym i pracowitym życiu, poświęconym niemal bez reszty nauce, miejsce na drobne radości. Był bowiem profesor Książkiewicz wielbicielem piłki nożnej i wiernym sympatykiem krakowskiej „Wisły”, na której mecze tak chętnie uczę- szczał.

Było życzeniem Profesora Mariana Książkiewicza, aby nad jego mogiłą nie wygłaszano przemówień. I przemówień nie było. Odszedł, żegnany w milczeniu i smutku tak cicho i skromnie, jak cicho i skromnie żył, a z Jego odejściem zamknęła się wielka karta w historii polskiej geologii.

*Stanisław Dżułyński*

*Marian Książkiewicz  
1906—1981*

On March 23rd 1981 Marian Książkiewicz, professor of geology and for many years head of the Chair of Geology at the Jagiellonian University, passed away.

Professor Książkiewicz was born in Kraków in 1906. After graduating from the Jagiellonian University he was offered a position in the Department of Geology of the Jagiellonian University, at first as an assistant lecturer and then as a reader. At that time Marian Książkiewicz became deeply interested in the Carpathian Mountains which had been so beloved by him, and which remained the main subject of his studies until his last days.

The outbreak of the 2nd World War found Marian Książkiewicz in South Africa, while he had been carrying out geological research in the former Portuguese colonies. Having been cut off from his own country, Marian Książkiewicz joined the Polish Army in France, where in 1940 he fought as a frontline soldier for Poland's independence. After evacuation of his unit to Great Britain he participated in the work of the Polish Scientific Centre, lecturing for Polish students in Birmingham and popularizing achievements of Polish science among the English community.

In the November 1945 Marian Książkiewicz returned to Kraków and became the Chairman of the Geology Department at the Jagiellonian University. He organized the department anew, raising it to the rank of a leading world centre of sedimentological studies on flysch. He created his own school of sedimentology to which his personal contribution was of great importance, soon winning renown as the „Polish School”.

It is unnecessary to remind anybody who Marian Książkiewicz was in the world geology. His own scientific achievements speak for him best, as he has been widely cited in the geological literature. Marian Książkiewicz was appointed as an honorary member of several scientific societies solely in appreciation of his personal contribution to geological sciences.

Marian Książkiewicz was a geologist with a wide range of interests. He was the author of excellent geological maps of the Polisch Flysch Carpathians, a stratigrapher, a tectonist, a pioneer of modern sedimentological studies, and an author of reputable university handbooks. Abroad he was considered to be the greatest authority on flysch among Polish geologists. After October 1956, when Poland's frontiers were opened again, his Chair became visited by geologists from all over the world. Most of the eminent workers on flysch geology paid him a visit in the 1960's and under his guidance made geological excursions to the Carpathian Mts.

The creative activity of Marian Książkiewicz as a teacher of new generations of geologists was very short. In 1951, at the centenary of Geology at the Jagiellonian University, the authorities put an end to geological studies at that university. The Chair of Geology, directed by Marian Książkiewicz was transferred to the Academy of Mining and Metallurgy in Kraków and was made subordinate to a different institute as one of its departments. The Chair returned to the Jagiellonian University after 1956. However, for a number of successive years geology was still not taught as a major course of studies. The geological studies at the Jagiellonian University were not resumed until 1973, however at that time Professor Marian Książkiewicz did not participate personally in them.

Leaving aside at this time the assessment of the scientific achievements of Professor Marian Książkiewicz, let us dwell upon the personality of this untiring researcher. Let us also reflect upon the unusual power of influence that this modest, shy, and reserved man had upon his colleagues and associates in everyday life.

Professor Marian Książkiewicz was a person of great knowledge, constantly enriched by an everyday reading of the most recent geological literature. He knew how to convey that knowledge to his students, being an excellent lecturer. His deep and versatile knowledge allowed him to suggest topics of geological research to others, not only within his own domain but also in those fields of geology that were outside his direct interest. His choice of the topics always turned out to be right and pertinent. Professor Książkiewicz pointed out novel and important topics and encouraged students already working on their master theses to undertake them. He combined the best traditions of classical geology with modern geology. Having been, first of all, a field geologist, he considered the making of geological maps to be an integral part of geological training. Therefore, master theses supervised by him always included geological maps as their basic part. Professor Książkiewicz paid special attention to the early acquisition of an independent manner of thought by the students of geology, and this greatly contributed to his success as a teacher. He demanded independent work from his students working on

their master theses: he personally introduced them to the theme and pointed to some still unsolved problems but never led them by the hand. Professor Książkiewicz never imposed his opinion on anybody but was always ready to offer his advice or fruitful discussion. Frequently, as a result of such a discussion a paper became much more enriched in its contents by the personal contribution of professor Książkiewicz. This contribution was imperceptible to the readers, since professor Książkiewicz never inserted his name into papers published by his pupils.

Professor Marian Książkiewicz demanded that his students should know foreign languages. He insisted on presenting the results of research studies in congress languages, particularly in English. Professor Książkiewicz also encouraged scientific trips and excursions and supported them heartily, always endeavouring to enable young geologists to travel abroad.

It is difficult to write about professor Marian Książkiewicz in words that would not be mere commonplace, as he was a most kindhearted man of unparalleled righteousness. Modest beyond measure, he never demanded anything for himself; on the contrary, he was always ready to share all he had with others. He was a true humanitarian, a man of great culture and subtlety, a lover of classical music and an admirer of nature which he knew and understood. He loved children, for whom he always carried sweets in his geological bag. He liked all animals very much, especially birds, but mostly dogs. Sensitive to human unhappiness, professor Książkiewicz readily participated in charitable enterprises, in strict privacy. In his untiring and laborious life, devoted almost entirely to scientific studies, there was also room for life's simple pleasures. Professor Książkiewicz was a football fan and a faithful supporter of the Cracow's „Wisła" football team whose matches he attended.

I was professor Książkiewicz wish that no speeches should be made over his grave; hence no such speeches were made. He departed from this world calmly and modestly as was his whole way of life, leaving us bidding him farewell in silence and sorrow. His departure put an end to an important chapter in the history of Polish geology.

*translated by E. Smolak*

**Spis publikacji prof. Mariana Książkiewicza**

**List of publications of prof. Marian Książkiewicz**

1926 Ryby kopalne górnej kredy okolic Krakowa. *Spraw. PAU*, 9: 18.

1927 Les poissons fossiles du crétacé supérieur des environs de Cracovie. *Bull. intern. Acad. Pol. B* za 1926: 979—1006.

- Notka sprawozdawcza z kartowania okolic Wadowic. *Spraw. Komis. Fizjogr. PAU*, 61: XIII.
- 1928 Notka sprawozdawcza z badań na arkuszu Wadowice. *Spraw. Komis. Fizjogr. PAU*, 62: XIII.
- 1929 Sapostrzeżenia nad budową geologiczną wschodniego Beskidu Małego. Arkusz Wadowice. Beobachtungen über geologischen Bau der östlichen „Kleinen Beskiden“. Blatt Wadowice. *Spraw. Komis. Fizjogr. PAU*, 63: 151—153.
- 1930 Badania geologiczne w Karpatach Wadowickich. Cz. I. Stosunki stratygraficzno-tektoniczne. *Spraw. PAU*, 2: 16.  
Geologische Untersuchungen in den Wadowicer Karpathen. I. Teil. Stratigraphisch-tektonische Verhältnisse. *Bull. intern. Acad. Pol. A*: 112—144.  
Sur la géologie de l'Istrandja et des territoires voisins. [Geologia Istrandii i obszarów sąsiednich.] W: Scientific results of the voyages of the „Orbis“: 3, Kraków.
- 1931 Sapostrzeżenia nad występowaniem otoczaków skał prakarpackich w Karpatach Wadowickich. Beobachtungen über das Auftreten der Gerölle der urkarpathischen Gesteine in der Wadowicer Karpathen. *Rocznik Pol. Tow. Geol.*, 7 za 1930/1931: 319—329.  
Sprawozdanie z badań geologicznych wykonanych w 1930 r. w północnej części arkusza Wadowice. Compte-rendu des recherches géologiques exécutées en 1930 dans la partie nord de la feuille Wadowice. *Posiedz. nauk. PIG*, 30: 48—50.  
Tektonika południowej części strefy cieszyńskiej między Olzą a Wisłą. *Spraw. PAU*, 36, 9: 40.  
Rec: I. P. Voitești, Aperçu synthétique sur la structure des régions Carpathiques. *Rivista Muzeul. Geol.-mineral.* Univ. Cluj, 3, 1929; Codarcea Al., Note sur la structure géologique de la région de Fer-Bocsa Montana (Banat). *Bull. Acad. Roum. Sect. Sc.*, 1930; Atanasiu I., La masse cristalline et les dépôts mezozoïques des monts Haghimas dans la Transylvanie. *Ass. Géol. Carpates. Guide* 1927; Atanasiu I., Études géologiques dans les environs de Tulghes. *Ann. Inst. Géol. Romaniei*, 13, 1928; Macovei G., Atanasiu I., Geologische Beobachtungen über das Miozän zwischen dem Siret und dem Nistru in der Bucovina und im nördlichen Bessarabien. *Ann. Inst. Geol. Romaniei*, 14, 1931; Voitești I. P., Quelques nouvelles données sur la genèse du pétrole des régions Carpathiques Roumaines. *Rivista Muzeul. Geol.-mineral.* Univ. Cluj, 4, 1930; *Rocznik Pol. Tow. Geol.*, 7 za 1930/1931: 421—426.
- 1932 Der Bau des südlichen Teiles der Teschener Zone zwischen der Olsa and der Weichsel. *Bull. intern. Acad. Pol. A*: 132—206.  
Budowa geologiczna brzeżnych Beskidów Wadowickich i ich stosunek do przedmurza. Der Bau der randlichen Wadowicer Beskiden und ihr Verhältnis zum Vorlande. *Rocznik Pol. Tow. Geol.*, 8, 1: 49—91.  
Sprawozdanie z badań geologicznych wykonanych w 1931 r. na arkuszu Wadowice. Compte-rendu des recherches géologiques exécutées en 1931 pour la feuille Wadowice. *Posiedz. nauk. PIG*, 33: 35—37.
- 1933 Notka sprawozdawcza z prac na arkuszu Wadowice. *Spraw. Komis. Fizjogr. PAU*, 67: X.  
Nowsze poglądy na powstawanie gór. *Wszemświat*: 46—51. O występowaniu łupków radiolarytowych w kredzie średniej Beskidów Zachodnich. *Rocznik Pol. Tow. Geol.*, 9: 96—99 (co-authors: Burtan J., Sokołowski S.).

Przyczynek do znajomości średniej kredy płaszczowiny godulskiej w Beskidach zachodnich. Beitrag zur Kenntnis der mittleren Kreide der Godula-Decke in der West-Karpaten. *Rocz. Pol. Tow. Geol.*, 9: 88—95.

- 1934 O utworach czwartorzędowych Pogórza Cieszyńskiego. *Spraw. PAU*, 10: 24.  
Przyczyny ruchów kontynentów. *Przyr. i Techn.*, 13: 209—214.  
Remarques sur la géologie des montagnes de Czywczyn (Carpathes Orientales).  
Uwagi o geologii Górz Czywczyńskich. *Rocz. Pol. Tow. Geol.*, 10: 506—518 (Co-author: Sokołowski S.).  
Zone des Klippes carpathiques aux environs d'Andrychów. II. Klippe de Pańska Góra et de Targanice. *C. R. Acad. Po.*, 3: 5.  
Zones des Klippes carpathiques aux environs d'Andrychów. I. Klippe d'Inwałd et de Roczyny. *C. R. Acad. Pol.*, 2: 7.
- 1935 Budowa brzeżnych mas magurskich między Sułkowicami a Suchą. Sur la structure des masses marginales de la nappe de Magura entre Sułkowice et Sucha. *Rocz. Pol. Tow. Geol.*, 11: 104—120.  
Budowa skorupy ziemskiej. *Przyr. i Techn.*, 14, 8: 350—355, Lwów—Warszawa.  
Notatka sprawozdawcza z prac na arkusz Wadowice. *Spraw. Komis. Fizjogr. PAU*, 68/69: XXVIII.  
O zewnętrznych skałach karpackich w okolicy Andrychowa. I. Skałki w Inwałdzie i Roczynach. *Spraw. PAU*, 2: 38—39.  
Die äussere Karpathische Klippenzone bei Andrychów. I. Die Klippen von Inwałd und Roczyny. *Bull. intern. Acad. Pol. A*: 92—106.  
O zewnętrznych skałach karpackich w okolicy Andrychowa. II. Skałki Pańskiej Góry i Targanic. *Spraw. PAU*, 3: 71.  
Die äussere Karpathische Klippenzone bei Andrychów. II. Die Klippen in Pańska Góra und Targanice. *Bull. intern. Acad. Pol. A*: 209—220.  
O zewnętrznych skałach karpackich w okolicy Andrychowa. III. Stratygrafia serii skałowej i jej stanowisko w budowie Karpat zachodnich. *Spraw. PAU*, 4: 123.  
Die äussere Karpathische Klippenzone bei Andrychów. III. Die Stratigraphie der Klippenserie und ihre Stellung im Bau der West-Karpaten. *Bull. intern. Acad. Pol. A*: 221—233.  
Utwory czwartorzędowe Pogórza Cieszyńskiego. Über die Quartärbildungen im Teschener Hügellande. *Pr. geol. śląs.*, 2: 15.
- 1936 Porfiryty z Karpat Zachodnich. *Rocz. Pol. Tow. Geol.*, 12: 569—611 (co-author: Gaweł A.).  
Stan i potrzeby geologii Śląska Cieszyńskiego. In: Stan i potrzeby nauki polskiej o Śląsku: 1—14, Inst. Śląs., Katowice.  
La structure de la zone de Lanckorona. Budowa strefy lanckorońskiej. *Bull. intern. Acad. Pol. A*: 299—314; *Spraw. PAU*, 5: 140; *C. r. Acad. Pol.*, 5: 7.  
Zarys geologii Śląska. Inst. Śląski, Katowice.
- 1937 Ein Vergleich des Wienerwald-Flysches mit dem Karpaten-Flysch. Porównanie fliszu Wienerwaldu z fliszem Karpat. *Bull. intern. Acad. Pol. A*: 493—507; *Spraw. PAU*, 42: 170; *C. R. Acad. Pol.*, 6: 11 (co-author: Skoczyła-Ciszewska K.).
- 1938 Mapa geologiczna Karpat Śląskich. Carte géologique des Karpates de Silésie. 1: 50,000. PAU Wydawnictwa Śląskie (co-authors: Burtanówna J., Konior K.).

- 1939 Fauna górnoneokomska z Lanckorony. La faune du Néocomien supérieur de Lanckorona. *Spraw. Komis. Fizjogr. PAU*, 72: 223—255.  
Bogactwa kopalne kolonii afrykańskich. *Wszechświat*, 3: 67—72.  
Notatka sprawozdawcza z prac we wschodniej części arkusza Wadowice. *Spraw. Komis. Fizjogr. PAU*, 72: XX.  
Rola czerwonych łupków w stratygrafii flisz Karpat zachodnich. In: Księga pam. XV Zjazdu Lek. Przr., Lwów 1937: 102, Lwów.
- 1941 Geologische Karte des Generalgouvernements. Bl. 19—29. Wadowice. Zdjęcia wykonano w latach 1926—1937. 1: 50.000. Amt f. Bodenforschung, Krakau.  
Observations géologiques dans le Mozambique méridional. Badania geologiczne w południowym Mozambiku. *Bull. Soc. Géol. France*, Sér. 5, 11: 291—294.
- 1942 Surowce mineralne Europy Zachodniej. *Biul. Zachodnio-Słowiański*.
- 1943 Pod pseud. XY:  
Prof. dr Jan Nowak. *Polish Science and Learning*, 2, 2/6: 36—38, Oxford Univ. Press, London.  
Problems of economic geology in Poland. With map. *Polish Science and Learning*, 2, 2/6: 18—23, Oxford Univ. Press, London.
- 1946 Mapa geologiczna Sudetów. 1 : 500.000. Zjazd PTG w Sudetach.
- 1947 Geologia dynamiczna. Cz. I—II. Spółdz. Wydawn. Prac. Techn. Szkół Akad. Akad. Górн., Kraków.  
Jak powstają góry. Wiedza Powsz. Bibl. Muz. Ziemi. Cykl: Ziemia i jej dzieje, 12, Warszawa.  
Jak woda zmienia powierzchnię Ziemi. Wiedza Powsz. Bibl. Muz. Ziemi. Cykl: Ziemia i jej dzieje, 5, Warszawa.  
Podmorskie doliny i kaniony. *Wszechświat*, 301—305.  
Przez afrykański busz. *Wszechświat*, 2: 33—38.  
Zarys budowy geologicznej Sudetów i ich przedgórza. *Wiad. Muz. Ziemi*, 3: 18—44.  
Pod pseud. M. K.:  
Geologowie polscy poza granicami kraju w czasie wojny. *Wiad. Muz. Ziemi*, 3: 223—224.  
Rec: Stamp Dudley L., Britain's structure and scenery. *The New Naturalist*, 1946, London, *Wszechświat*: 159.  
Rec: Ward Kingdom F., About this earth. An introduction to the Science of Geography, 1946, London. *Wszechświat*: 159—160.
- 1948 Afrykańskie złoto. *Wszechświat*: 6—10.  
Przekątne uwarstwienia niektórych skał fliszowych. Current bedding in Carpathian Flysch. *Rocz. Pol. Tow. Geol.*, 17 za 1947; 137—152.  
Stratygrafia serii magurskiej na przedpolu Babiej Góry. Stratigraphy of the Magura series north of the Babia Góra (Western Carpathians). *Biul. PIG*, 48.
- 1949 Dolny torton w Benczynie koło Wadowic. The lower tortonian at Benczyn near Wadowice. *Rocz. Pol. Tow. Geol.*, 18 za 1948: 273—288 (co-author: Krach W.).

1950 Jan Nowak 1880—1940. *Rocz. Pol. Tow. Geol.* 19 za 1949, 1: 167—172.

O wieku pstrych margli we fliszu Karpat zachodnich. On the age of variegated Marls in the flysch on the Western Carpathians. *Rocz. Pol. Tow. Geol.*, 19 za 1949: 315—338.

Uwarstwienie spływowe we fliszu karpackim. Slip-bedding in the Carpathian Flysch. *Rocz. Pol. Tow. Geol.*, 19 za 1949: 493—501.

Walery Łoziński 1880—1944. *Rocz. Pol. Tow. Geol.*, 19 za 1949, 1: 113—114.

1951 Geologia dynamiczna. Podręcznik dla szkół akademickich. Państw. Zakł. Wyd. Szk., Warszawa.

Objaśnienie do arkusza Wadowice. Mapa geologiczna Polski. Państw. Inst. Geol., Warszawa.

Regionalna geologia Polski. T. 1. Karpaty. Praca zbiorowa (pod red. M. Książkiewicza). Z. 1. Stratygrafia. Pol. Tow. Geol., Kraków.

Poz.: 2. Wstęp: 10—12.

Poz.: 5. Jura Karpat zewnętrznych: 66—72.

Poz.: 7. Kreda Skałek Pienińskich. Kreda środkowa i góra, kreda Karpat zewnętrznych: 82—113.

Występowanie orbitolin w dolnej kredzie okolic Wadowic. In: Księga pamiątkowa ku czci prof. Karola Bohdanowicza. *Pr. PIG*, 7: 145—148.

Zagadnienia geologii w Polsce. (koref.) wygłoszony w r. 1950 na konf. nauk. w PTG — przed I Kongresem Nauki Polskiej w 1951. In: Zagadnienia nauk geologicznych w Polsce. *Rocz. Pol. Tow. Geol.*, 20 za 1950, 3: 216—218 + dyskusja.

1952 Czwartorzęd doliny Białej Przemszy pod Golczowicami. *Biul. PIG*, 68: 275—318.

Zarys geologii Polski. Państw. Wydawn. Nauk., Warszawa (co-author: Samsonowicz J.).

1953 Jednostki strukturalne łuku karpackiego. In: Regionalna geologia Polski. T. 1. Karpaty. (Praca zbiorowa). Z. 2.

Tektonika: 207—218. Pol. Tow. Geol., Kraków.

Karpaty fliszowe między Olzą a Dunajcem. In: Regionalna geologia Polski. T. 1. Karpaty. Z. 1. Tektonika: 305—362. Pol. Tow. Geol., Kraków.

Zarys geologii Polski. Wyd. 2. (Podręcznik dla szkół wyższych). Państw. Wyd. Nauk., Warszawa (co-author: Samsonowicz J.).

1954 XIX Międzynarodowy Kongres Geologiczny w Algierze. *Wszechświat*, 3—4: 93.

Evolution of the Carpathian Flysch geosyncline. C. r. XIX Sess. Congr. géol. intern. Alger 1952, 14: 9—15.

Occurrence of tuffites in the Krosno beds of Carpathian Flysch. *Bull. Acad. Pol. Sc. Cl. 3, 2, 6*: 295—297 (co-author: Wieser T.).

Upper Cretaceous volcanism in the Carpathian Flysch geosyncline. *Bull. Acad. Pol. Sc. Cl. 3, 2, 4*: 199—201 (co-author: Wieser T.).

Uwarstwienie frakcionalne i laminowane we fliszu karpackim. Graded and laminated bedding in the Carpathian Flysch. *Rocz. Pol. Tow. Geol.*, 22 za 1952, 4: 399—438.

Zagadnienie sedymentacji fliszu. *Wszechświat*, 3—4: 57—60.

- 1955 XIX Międzynarodowy Kongres Geologiczny w Algerze. Wycieczka geologiczna w Atlas Saharyjski. *Biul. Inst. Geol.*, 94.  
Stratigraphy of the Jurassic and Cretaceous of Bachowice. *Bull. Acad. Pol. Sc. Cl. 3, 3, 9*: 503—508.
- 1956 The Cretaceous of the Polish Carpathians. In: Resumenes de los trabajos presentados. *Congr. Intern. Geol. XX*. México 1956: 334.  
Geology of the northern Carpathians. *Geol. Rundsch.*, 45, 2: 369—411.  
Jura i kreda Bachowic. The Jurassic and Cretaceous of Bachowice (Western Carpathians). *Roczn. Pol. Tow. Geol.*, 24 za 1954, 2—3: 117—303.  
Lexique stratigraphique international. Vol. 1. Europe. Fasc. 6a. Pologne. *Congrès Géologique International — Commission de Stratigraphie*, Paris (co-authors: Burtanówka J., Friedberg W., Goetel W., Konior K., Nowak J., Samsonowicz J., Szafer W.).  
Przewodnik wycieczki w Karpaty Wadowickie. XXVII Zjazd Polskiego Towarzystwa Geologicznego. *Roczn. Pol. Tow. Geol.*, 24 za 1954, 4: 421—433.  
Stratygrafia serii magurskiej w Beskidzie Średnim. (Streszczenie referatu wygłoszonego na Sesji naukowej Karpackiej Stacji Terenowej Instytutu Geologicznego). Stratigraphy of the Magura series in the Średni Beskid (Middle Beskid). *Prz. geol.*, 4, 10: 471.  
Tectonics and sedimentation in the northern Carpathians. In: Resumenes de los trabajos presentados. *Congr. Intern. Geol. XX*. México 1956: 68—69.  
Zagadnienia stratygrafii Karpat na tle paleogeografii. (Referat wygłoszony na Sesji naukowej Karpackiej Stacji Terenowej Instytutu Geologicznego poświęconej geologii Karpat). *Prz. geol.*, 4, 10: 445—455.
- 1957 Jan Wdowiarz. (1903—1956). *Roczn. Pol. Tow. Geol.*, 26 za 1956, 4: 361—366.  
Regionalna geologia Polski. (Red. M. Książkiewicz). T. 3. Sudety. Z. 1. Utwory trzeciorzędowe. *Pol. Tow. Geol.*, Kraków (co-authors: Teisseyre H., Smulikowski K., Oberc J.).
- 1958 Badania geologiczne Karpat. In: Działalność Instytutu Geologicznego w latach 1950—1955. *Biul. Inst. Geol.*, 114: 81—88.  
Konferencja w sprawach „geologii morza” w Wiesbadenie, w marcu 1957 r. *Kosmos*, ser. B, 4, 3: 252—261.  
Kontakt skały wulkanicznej w Kamionnej koło Bochni. Thermal contact with volcanic rock at Kamionna near Bochnia (Carpathians). *Kwart. Geol.*, 2, 4: 706—709.  
On the Turonian in the Pieniny Klippes Belt. *Bull. Acad. Pol. Sc. Sér. Sc. chim.*, 6, 8: 537—544.  
Oćerki po paleogeografii polskich fliševych Karpat. Mežd. Geol. Kongress, Karpato-Balkanskaja Assoc., Krakow.  
Osuwiska podmorskie we fliszku karpackim. Submarine slumping in the Carpathian Flysch. *Roczn. Pol. Tow. Geol.*, 28, 2: 123—150.  
Sedimentation in the Carpathian Flysch sea. *Geol. Rundsch.*, 41, 1: 418—425.  
Stratygrafia serii magurskiej w Beskidzie Średnim. Stratigraphy of the Magura series in the Średni Beskid (Carpathians). In: Z badań geologicznych w Karpatach. T. 3. *Biul. Inst. Geol.*, 135: 43—82.

- W sprawie wieku piaskowca Babiej Góry. On the age of the Babia Góra sandstone. *Kwart. Geol.*, 2, 4: 841—853 (co-author: Bieda F.).
- Z podróży do Mozambiku. In: Ze wspomnień podróżników: 93—125. Wydaw. Państw., Warszawa.
- 1959 Badania geologiczne regionu karpackiego. In: Działalność Instytutu Geologicznego w 1956 i 1957 roku. *Biul. Inst. Geol.*, 148: 87—97.
- The Cretaceous of the Polish Carpathians. In: El sistema cretacico. Un symposium sobre el cretacio en el hemisferio occidental y su correlación mundial. T. 1: 171—197, Congreso Geol. Intern. XX Sesión — Ciudad de México 1956.
- Darwin jako geolog. *Wszechświat*, 7/8: 185—191.
- Geologia dynamiczna. Wyd. 2 rozszerzone. Wyd. Geol., Warszawa.
- Life condition in Flysch basins. (abstract). *Intern. Oceanogr. Congress*. 1-st: 280—281, New York.
- On the relation between Krosno- and Magura-Flysch. *Bull. Acad. Pol. Sc., Sér. Sc chim.*, 7, 10: 773—780 (co-author: Leško B.).
- Seria podśląska koło Goleszowa (Śląsk Cieszyński). Subsilesian series near Goleszów (Silesia). *Kwart. Geol.*, 3, 1: 91—101 (co-author: Liszkowa J.).
- Turbidites in Flysch of the Polish Carpathian Mountains. *Bull. Soc. Geol. Amer.*, 70, 8: 1089—1118 (co-authors: Dżułyński S., Kuenen Ph. H.).
- 1960 Badania geologiczne w Karpatach. In: Czterdzieści lat Instytutu Geologicznego, 1919—1959. *Pr. Inst. Geol.*, 30, 1: 173—188.
- Geologia morza na I Międzynarodowym Kongresie Oceanograficznym. *Kosmos*, Ser. B, 6, 2: 127—142.
- O niektórych problematykach w flisz Karpat polskich. Część 1. On some problematic organic traces from the Flysch of the Polish Carpathians. Part. 1. *Kwart. Geol.*, 4, 3: 735—744.
- Pre-orogenic sedimentation in the Carpathian geosyncline. *Geol. Rundsch.*, 50: 8—31.
- [Przemówienie przewodniczącego delegacji polskiej.]  
(Reden, die bei der Eröffnung der IV. Tagung der Karpato-Balkanischen Assoziation in Kiew am 16. September 1958 gehalten wurden). In: *Materiały Karpato-Balkanskoj Assoc.*, 4: 75—76, Kiev.
- [Przemówienie przewodniczącego delegacji polskiej.]  
(Reden, die bei dem Schluss der IV. Tagung der Karpato-Balkanischen Assoziation in Lwow am 29. September 1958 gehalten wurden.) In: *Materiały Karpato-Balkanskoj Assoc.*, 4: 82—83, Kiev.
- Rozwój karpackiej geosynkliny fliszowej. Referat 20. In: Naukowa Sesja Jubileuszowa z okazji 40-lecia Instytutu Geologicznego. Streszc. referatów. Inst. Geol., Warszawa.
- Sedimentacionni belezi na fliškite obrazuvanija. Sedimentationsmerkmale der Flyschbildungen. *Izv. Geol. Inst.*, 8: 5—19, Sofija.
- Vystuplenija v prenijach. [Udział w dyskusjach.] In: *Materiały Karpato-Balkanskoj Assoc.*, 1: 194—197, Kiev.
- Zarys paleogeografii polskich Karpat fliszowych. Outline of the paleogeography in the Polish Flysch Carpathians. In: Czterdzieści lat Instytutu Geologicznego,

- 1919—1959. *Pr. Inst. Geol.*, 30, 2: 209—231; *Materialy Karpato-Balkanskoy Assoc.*, 3: 53—76, Kiev.
- 1961 The Carpathians. *Proc. Geol. Soc. London*, 1583—1592: 70.  
O niektórych problematykach fliszu Karpat polskich. Część 2. On some problematic organic traces from the Flysch of the Polish Carpathians. Part 2. *Kwart. Geol.*, 5, 4: 882—887.  
O niektórych sedymentacyjnych strukturach fliszu karpackiego. On some sedimentary structures on the Carpathians Flysch. *Roczn. Pol. Tow. Geol.*, 31, 1: 23—36.  
O warunkach życia w basenach fliszowych. Life conditions in flysch basins. *Roczn. Pol. Tow. Geol.*, 31, 1: 4—21.
- 1962 Atlas geologiczny Polski. Zagadnienia stratygraficzno-facialne. Z. 13. Kreda i starszy trzeciorzęd w polskich Karpatach zewnętrznych. 1 : 600.000. Inst. Geol., Warszawa (co-authors: Gucik S., Jasionowicz J., Koszarski L., Nowak W., Poprawa D., Sikora W., Szymakowska F., Ślączka A., Żgiet J., Żytko K., Birkenmajer K., Dłużynski S., Unrug R.).  
Budowa geologiczna Ziemi. In: *Geografia powszechna*. T. 1. Ziemia — środowisko naturalne człowieka: 150—173, PWN, Warszawa.  
On the occurrence of gypsum in the Magura flysch. *Bull. Acad. Pol. Sc., Sér. Sc. géol. géogr.*, 10, 1: 27—33.  
Sur quelques stratigraphiques entre les Carpathes roumaines et polonaises. *Bull. Acad. Pol. Sc. Sér. Sc. géol. géogr.*, 10, 1: 11—17.  
Współczesne zagadnienia geologii morza. *Roczn. 1960—1961 PAN Oddz. w Krakowie*: 37—48.
- 1963 Association Géologique Karpato-Balcanique, VI-ème Congrès, 2—16 Septembre 1963, Varsovie—Cracovie.  
Poz. 2, 1: Cracovie—Andrychów: 11—16.  
Poz. 2, 4: La carrière à Goleszów: 35—36.  
Poz. 2, 10: Kaczyna—Lanckorona: 63—68.  
Evolution structurale des Carpathes polonaises. In: *Livre à la mémoire du Professeur Paul Fallot*, II: 529—562, Soc. Géol. France, Paris.  
La faune tithonique de Woźniki (Carpathes Polonaises Occidentales). Fauna tytonijska z Woźnik (Polskie Karpaty Zachodnie). *Roczn. Pol. Tow. Geol.*, 33, 3: 265—272.  
Karpato-Balkanskaja Geologičeskaja Asociacija. VI-oj Kongress, 2—16 septembra 1963, Varšava—Krakov.  
Poz. 1, 2: Krakow—Andrychuv: 9—13.  
Poz. 4: Kamennyj karjer v Golešove: 32—33.  
Stratigrafija Vněšných Polských Karpat. *Biul. Inst. Geol.*, 181 (wersja ros.) (co-authors: Beda F., Geroch S., Košarski L., Žitko K.).  
Stratigraphie des Karpates externes polonaises. *Biul. Inst. Geol.*, 181 (wersja franc.) (co-authors: Bieda F., Geroch S., Koszarski L., Žytko K.).  
W pięćdziesięciolecie pracy Kazimierza Wójcika o jurze Kruhela Wielkiego pod Przemyślem. 50<sup>th</sup> Anniversary of the "Jurassic of Kruhel near Przemyśl" by Kazimierz Wójcik. *Roczn. Pol. Tow. Geol.*, 33, 4: 527—531.  
Zarys paleogeografii polskich Karpat fliszowych (Streszczenie). Outline of the paleogeography in the Polish Flysch Carpathians. In: Czterdzieści lat Instytutu Geologicznego, 191—1959. Cz. 4. *Pr. Inst. Geol.*, 30, 4: 363—364.

- 1964 Historia wody morskiej. *Wszechświat*, 10: 213—214.  
O pochodzeniu grzbietów śródoceanicznych. *Wszechświat*, 6: 125—128.  
On the tectonics of the Cieszyn zone. A reinterpretation. *Bull. Acad. Pol. Sc. Sér. Sc. géol. géogr.*, 12, 4: 251—259.  
Philip Henry Kuenen dr honoris causa Uniwersytetu Jagiellońskiego. *Wszechświat*, 10: 228—229.  
Sprawozdanie z sesji naukowej pt. Geologia Regionu Krakowskiego. [Uniwersytet Jagielloński — Katedra Geologii, Kraków 16—20. VI. 1964 r.] *Wszechświat*, 10: 231—232.  
Sur quelques inocérames de la zone de Pieniny. *Bull. Acad. Pol. Sc. Sér. Sc. géol. géogr.*, 12, 4: 267—272 (co-authors: Mitura F.).  
Zarys geologii Babiej Góry. Babiogórski Park Narodowy: 68—97.
- 1965 Les cordillères dans les mers crétacées et paléogènes des Carpathes du Nord. *Bull. Soc. Géol. France*, Sér. 7, 7: 443—455.
- Karpaty. In: Wielka Encyklopedia Powszechna. T. 5: 486—489, PWN, Warszawa (co-authors: Klimaszewski M., Medwecka-Kornasiowa A.).
- 1966 Geologia regionu babiogórskiego. In: Przewodnik XXXIX Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego. Babia Góra 2—5 czerwca 1966: 5—58.  
Przyczynki do geologii Karpat Wadowickich. Contributions to the geology of the Wadowice region. *Rocznik Pol. Tow. Geol.*, 36, 4: 395—406.  
Zarys geologii morza. *Nauka dla wszystkich*, 28, PWN, Kraków.  
XXXIX Zjazd Polskiego Towarzystwa Geologicznego w regionie babiogórskim. XXXIX Meeting of the Polish Geological Society in the Babia Góra Mt. region. *Prz. geol.*, 14, 4: 153—155.
- 1967 Excursion into the Region of Wadowice—Babia Góra—Cracow. (C). *Biul. Inst. Geol.*, 211: 399—401 (co-authors: Blaicher J., Jednorowska A., Liszkowa J.).  
Globigerina marls at Skawinki. Margle globigerinowe w Skawinkach. *Biul. Inst. Geol.*, 211: 365—367.  
Senonian marls in the window of Sułkowice. Margle senońskie w tektonicznym oknie Sułkowic. *Biul. Inst. Geol.*, 211: 351—353.  
Stratigraphy based upon microfauna in the Western Polish Carpathians. *Biul. Inst. Geol.*, 211: 185—282 (co-authors: Geroch S., Jednorowska A., Liszkowa J.).  
Stratigraphy of the Magura Series around Babia Góra. Stratygrafia serii magurskiej w obszarze babiogórskim. *Biul. Inst. Geol.*, 211: 293—320 (co-authors: Bieda F., Jednorowska A.).  
Wspomnienia o Antonim Żyłe. — Antoni Żyła (1902—1966). *Rocznik Pol. Tow. Geol.*, 37, 4: 399.
- 1968 International Geological Congress. XXIII Session. Prague 1968. Guide to Excursion No. C 44. Poland Geology of the Polish Flysch Carpathians.  
Poz. 2: Marginal Carpathians between the rivers Olza and Wisła: 7—10.  
Poz. 4: Andrychów Klippen Zone: 18—29.  
Poz. 5: The median zone of the Magura nappe: 29—37.  
O niektórych problematykach z flisu Karpat Polskich. Część III. On some pro-

- blematic organic traces from the Flysch of the Polish Carpathians. Part III. *Rocz. Pol. Tow. Geol.*, 38, 1: 3—17.
- Spostrzeżenia nad rozwojem ciosu w Karpatach fliszowych. Observations on jointing in the Flysch Carpathians. *Rocz. Pol. Tow. Geol.*, 38, 2—3: 335—384.
- Wyprawy „Orbisu” profesora Ludomira Sawickiego. In: Ludomir Sawicki. W osiemdziesiątą rocznicę urodzin (1884—1964). Praca zbiorowa.: 71—78, *Pol. Tow. Geogr.*, Warszawa.
- Rec.: Guide géologique de Suisse. Przewodnik geologiczny po Szwajcarii. *Rocz. Pol. Tow. Geol.*, 38, 4: 607—614.
- Rec: Przewodnik geologiczny po Szwajcarii. Geologischer Führer der Schweiz. *Kwart. Geol.*, 12, 3: 719—725.
- 1969 Aleksander Humboldt. *Wszechświat*, 1: 1—15.
- Rec: Mišik M., Microfacies of the Mesozoic and Tertiary limestones of the West Carpathians. *Prz. geol.*, 17, 8: 416.
- Rec: Salaj J., Samuel O., Microbiostratigraphy and Foraminifera of the Slovak Carpathian Paleogene. 1968. *Prz. geol.*, 17, 8: 416.
- 1970 Observations of the ichnofauna in the Polish Carpathians. Liverpool.  
Świdziński Henryk 1904—1969. *Nauka Pol.*, 18, 4: 171—173.
- Rec: Borza K., Die Mikrofazies und Mikrofossilien des Oberjuras und der Unterkreide der Klippenzone der Westkarpaten. 1969. *Prz. geol.*, 18, 4: 207.
- 1971 Henryk Świdziński (1904—1969). Przewodniczący Polskiego Towarzystwa Geologicznego w latach 1957—1969. *Rocz. Pol. Tow. Geol.*, 41, 1: 49—51.  
Jan Nowak (1880—1940). Przewodniczący Polskiego Towarzystwa Geologicznego w latach 1926—1939. *Rocz. Pol. Tow. Geol.*, 41, 1: 42—44.  
Maurice Lugeon (1870—1953). *Rocz. Pol. Tow. Geol.*, 41, 1: 56—58.  
Geologia Sidziny koło Jordanowa. Geology of Sidzina near Jordanów (Western Carpathians). *Rocz. Pol. Tow. Geol.*, 40 za 1970, 3—4: 377—391.  
On the origin of the Inwałd Limestone (Outer Carpathian Klippes). *Bull. Acad. Pol. Sc. Sér. Sc. Terre*, 19, 2: 91—98.  
On the origin of the Cieszyn Limestone in the Carpathian Flysch. *Bull. Acad. Pol. Sc. Sér. Sc. Terre*, 19, 2: 131—135.  
Przyczynki do geologii Karpat Wadowickich. Część II. Contributions to the Geology of the Wadowice Region. Part II. *Rocz. Pol. Tow. Geol.*, 40 za 1970, 3—4: 369—375.  
Rozprzestrzenianie się dna oceanicznego. *Wszechświat*, 3: 67—68.  
Władysław Szajnocha (1858—1928). Przewodniczący Polskiego Towarzystwa Geologicznego w latach 1921—1924. *Rocz. Pol. Tow. Geol.*, 41, 1: 33—38.
- 1972 Geologia dynamiczna. Wyd. 4. Wyd. Geol., Warszawa.  
Karpaty. In: Budowa geologiczna Polski. T. 4. Tektonika. Część 3. Wyd. Geol., Warszawa.  
Podłożo skałek andrychowskich. On the Beds Underlying the Andrychów Klippen (Western Carpathians). *Rocz. Pol. Tow. Geol.*, 42—2—3: 239—269 (co-author: Liszkowska J.).

- 1973 Kilka porównań między fliszem Kaukazu i Karpat. On some analogies between the Caucasian and Carpathian Flysch. *Rocznik Pol. Tow. Geol.*, 43, 1: 131—149.  
Stan i perspektywy rozwojowe nauk geologicznych. In: II Kongres Nauki Polskiej. Materiały Kongresowe. Sekcja IV Nauk o Ziemi i Górnictwa: 28—68, Warszawa (co-authors: Ślączka A., Znosko J.).  
Two Lower Cretaceous Ammonites from the Flysch of the Polish Western Carpathians. *Bulletin Acad. Pol. Sc. Sér. Sc. Terre*, 21, 3—4: 251—254.
- 1974 Contribution à l'étude de la faune du Tithonique de Woźniki (Carpathes Polonoises Occidentales). Przyczynek do znajomości fauny tytońskiej Woźnik (Polskie Karpaty Zachodnie). *Acta Geol. Pol.*, 24, 3: 437—456.  
Geologia w pracach i działalności Akademii Umiejętności. In: Polska Akademia Umiejętności. 1872—1952. Nauki lekarskie, ścisłe, przyrodnicze i o Ziemi: Materiały sesji jubileuszowej. Kraków, 14. XII. 1972: 329—349. Zakł. Nar. Ossolińskich, Kraków.
- 25 Międzynarodowy Kongres Geologiczny. Komunikat wstępny. *Prz. geol.*, 22, 1: 5—6.  
Teoria wędrówki kontynentów w nowym świetle. *Nauka dla wszystkich*, 231.  
Rec: Borza K., Kohler E., Samuel O., Microfauna and Lithostratigraphy of the Paleogene and Adjacent Cretaceous of the Middle Vag Valley (West Carpathien). *Prz. geol.*, 22, 2—3: 115.
- 1975 Bathymetry of the Carpathian Flysch Basin. Batymetria karpackiego basenu fliszowego. *Acta Geol. Pol.*, 25, 3: 309—367.  
Rec: Till R., Statistical Methods for the Earth Scientist. *Prz. geol.*, 23, 9: 457.
- 1976 Henryk Teisseyre 1903—1975. *Nauka Pol.*, 24, 5: 138—142.  
La profondeur du bassin du flysch carpathique. *Bulletin Soc. Géol. France, Sér.*, 7, 18, 1: 191—196.
- 1977 Hipoteza ruchów kier litosfery a powstanie Karpat. Hypothesis of Plate Tectonics and the Origin of the Carpathians. *Rocznik Pol. Tow. Geol.*, 47, 3: 329—353.  
The Tectonics of the Carpathians. In: Geology of Poland. vol. 4. Tectonics. The Alpine Tectonic Epoch.: 476—608. *Geol. Inst.*, Warsaw.  
Trace Fossils in the Flysch of the Polish Carpathians. (Ichnoskamieniałości z osadów fliszowych Karpat polskich). *Palaeont. Pol.*, 36.
- 1978 Stanisław Dżułyński. *Nauka Pol.*, 26, 6: 51—54.
- 1978—79 Badania geologiczne Hugona Zapałowicza. *Karpaty* 13—14: 18—22. Kraków.
- 1979 Zmiennaś facjalna warstw lgockich (alb) w okolicy Wadowic. Facies changes of the Lgota Beds (Albian) in the Wadowice area (Western Carpathians). *Rocznik Pol. Tow. Geol.*, 49, 1—2: 23—42 (co-author: Liszkowa J.).
- 1980 Tektonika kier (pływ) litosferycznych. *Wszechświat*, 10: 225—228.
- 1983 Zarys geologii Babiej Góry. w: Park Narodowy na Babiej Górze. Przyroda i człowiek. K. Zabierowski (red.): 25—39. Warszawa—Kraków.

Członkostwo honorowe Towarzystw Naukowych:

Polskie Towarzystwo Geologiczne,  
Polskie Towarzystwo Przyrodników im. M. Kopernika,  
Węgierskie Towarzystwo Geologiczne,  
Królewskie Towarzystwo Geologiczne w Londynie,  
Francuskie Towarzystwo Geologiczne,  
Słowackie Towarzystwo Mineralogiczno-Geologiczne,  
Bułgarskie Towarzystwo Geologiczne,