
Vingt cinq tomes des "Monographies d'Histoire de la Science et de la Technique"

Organon 2, 278-280

1965

Artykuł umieszczony jest w kolekcji cyfrowej Bazhum, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych tworzonej przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego.

Artykuł został zdigitalizowany i opracowany do udostępnienia w internecie ze środków specjalnych MNiSW dzięki Wydziałowi Historycznemu Uniwersytetu Warszawskiego.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.



zu Wieliczka im XIII—XIX Jahrhundert; *Berichterstattung der ersten wissenschaftlichen Tagung, die der Geschichte des Salzbergbaues in Polen gewidmet war, und von dem Ausschuss für Geschichte des Salzbergbaues bei der Abteilung für Geschichte der Technik und der Technischen Wissenschaften bei dem Komitee für die Geschichte der Wissenschaften der Polnischen Akademie der Wissenschaften in Wieliczka und Krakau am 11 and 12 März 1957 organisiert wurde* (K. Maślankiewicz).

Cahier 2: I. Stasiewicz et B. Orłowski, *L'Aérostatique en Pologne au XVIII^e siècle*; B. Orłowski, *Legend and Truth on Pseudo-Copernican Waterworks*; A. Piaskowski, *Die Konstruktion und der Korrektionszustand alter dreilinsigen Gauss-Objective der wiener Firma G. S. Plössl*.

Cahier 3: J. Pilecki, *The Work of Ignacy Łukasiewicz and its Importance for the Petroleum Industry in its Pioneering Phase in the Years 1852—1861*; R. Kołodziejczyk, *Polish Students in the Institute of Communication Engineers in Petersburg in the Years 1867—1876*; H. Buzun, *The First Polish Textbook on the Strength of Materials and on the Stability of Buildings*.

Cahier 4: B. Kalabiński, *Congresses of Polish Technicians in the Years 1882—1917*; J. Pilecki, *Franciszek Mirandola and Jan Szczepanik: Dialogue between a Technical and an Artistic Imagination*; J. Broda, W. Sokołowski, *Sawmill, Mill and Bark-crusher at Istebna*.

VINGT CINQ TOMES DES "MONOGRAPHIES D'HISTOIRE DE LA SCIENCE ET DE LA TECHNIQUE"

"Monografie z Dziejów Nauki i Techniki" ("Monographies d'Histoire de la Science et de la Technique"), Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, Zakład Narodowy Imienia Ossolińskich, Wrocław ("Ossolineum" Maison d'Édition de l'Académie Polonaise des Sciences, Wrocław), t. I—XXXV, 1957—1964; série des publications non périodiques.

Les "Monographies d'Histoire de la Science et de la Technique" forment la série permanente, publiée par l'Institut de la Science et de la Technique de l'Académie Polonaise des Sciences. Les travaux paraissent sous forme des livres et, avec quelques exceptions, en polonais. Chaque tome possède un sommaire en langue russe et un autre soit en français, soit en anglais, soit en allemand. Dans la présente liste, la langue du sommaire est indiquée pour chaque tome par la langue de la traduction du titre.

- I. *Georgius Agricola 1495—1555. Górnik, metalurg, mineralog, chemik i lekarz (Georgius Agricola 1495—1555. Mineur, métallurgiste, minéralogiste, chimiste et médecin. Oeuvre collective publiée sous la direction de Eugeniusz Olaszewski), 1957.*
- II. *Mirosława Chamcówna, Uniwersytet Jagielloński w dobie Komisji Edukacji Narodowej. Szkoła Główna Koronna w okresie wizyty i rektoratu Hugona Kołłątaja 1777—1786 (The Jagiellonian University at the Time of the National Education Commission. The Main Crown School in the Time of the Visit and Rectorship of Hugo Kołłątaj 1777—1786), 1957.*
- III. *Sebastian Petrycy — uczonej doby Odrodzenia (Sebastian Petrycy — un savant à l'époque de la Renaissance, Oeuvre collective publiée sous la direction de Henryk Barycz), 1957.*

- IV. Stanisław Sokół, *Historia gdańskiego cechu chirurgów 1454—1820 (Histoire de la corporation des chirurgiens de Gdańsk 1454—1820)*, 1957.
- V. Aleksander Gella, *Wawrzyniec Surowiecki*¹, 1958.
- VI. Janusz Górski, *Poglądy merkantylistyczne w polskiej myśli ekonomicznej XVI i XVII wieku (Mercantilistic Ideology in the Polish Economic Thought in the Sixteenth and Seventeenth Century)*, 1958.
- VII. Jan Hulewicz, *Akademia Umiejętności w Krakowie 1873—1918 (The History of the Academy of Sciences and Letters in Cracow in the Years 1873—1918)*, 1958.
- VIII. Bogdan Suchodolski, *Studia z dziejów polskiej myśli filozoficznej i naukowej (Studies from the History of the Polish Philosophical and Scientific Thought)*, 1958.
- IX. Mirosława Chamcówna, *Uniwersytet Jagielloński w dobie Komisji Edukacji Narodowej. Szkoła Główna Koronna w latach 1786—1795 (The Jagiellonian University at the Time of the National Education Commission. The Main Crown School 1786—1795)*, 1959.
- X. Jan Dühm, *Sprawa Konstytucji ekonomicznej z r. 1791 (na tle wewnętrznej i zagranicznej sytuacji Polski) (The Problem of the "Economic Constitution" of 1791 (considered against the Background of Poland's Internal and International Situation))*, 1959.
- XI. Zofia Ameisenowa, *The Globe of Martin Bylica of Olkusz and Celestial Maps in the East and in the West*, 1959 [Monograph in English and in Polish].
- XII. Irena Stasiewiczówna, *Z problemów nauki okresu Oświecenia (Wissenschaftsprobleme des Aufklärungsperiode)*, 1960.
- XIII. Stanisław Grzybowski, *Teki Naruszewicza "Acta regum et populi Poloni" (Les dossiers de Naruszewicz² "Acta regum et populi Poloni")*, 1960.
- XIV. Stanisław Sokół, *Medycyna w Gdańsku w dobie Odrodzenia (La médecine à Gdańsk à l'époque de la Renaissance)*, 1960.
- XV. Maciej z Miechowa 1457—1523. *Historyk, geograf, lekarz, organizator nauki (Mathias of Miechów 1457—1523. Historian, Geographer, Physician and Organizer of Science. Collective work with Henryk Barycz as editor-in-chief)*, 1960.
- XVI. Leszek Hajdukiewicz, *Biblioteka Macieja z Miechowa (Mathias of Miechów Library)*, 1960.
- XVII. Marian H. Serejski, *Joachim Lelewel 1786—1861, sa vie et son oeuvre*, 1961 [Monographie en français].
- XVIII. Leszek Hajdukiewicz, *Księgozbiór i zainteresowania bibliofilskie Piotra Tomickiego na tle jego działalności kulturalnej (Piotr Tomicki's³ Library and His Librarian Interests against the Background of His Cultural Activity)*, 1961.
- XIX. Roman Wajdowicz, *Polskie osiągnięcia techniczne z dziedziny utrwalania i odtwarzania dźwięku do roku 1939 (Polish Technical Achievements in the Recording and Reproduction of Sound)*, 1962.
- XX. Zofia Ameisenowa, *The Problem of the Écorché and the Three Anatomical Models in the Jagiellonian Library*, 1963 [Monograph in English and in Polish].

¹ Wawrzyniec Surowiecki (1769—1827), économiste et historien.

² Adam Naruszewicz (1733—1796), un historien éminent et poète, ami du roi Stanislas Auguste Poniatowski.

³ Piotr Tomicki (1464—1535), évêque de Cracovie, ministre du roi Sigismond I, mécène des arts.

- XXI. Eugeniusz Tyrkiel, *Wykres żelazo-węgiel w rozwoju historycznym (History of the Iron-Carbon Diagram)*, 1963.
- XXII. Irena Stasiewicz, *Z początków teorii nauki w Polsce. Ignacy Włodek i jego dzieło (Une contribution au développement de la théorie des sciences en Pologne. Ignacy Włodek et son oeuvre)*⁴, 1963.
- XXIII. Paweł Czartoryski, *Wczesna recepcja "Polityki" Arystotelesa na Uniwersytecie Krakowskim (Early Reception of Aristotle's "Politics" at the University of Cracow)*, 1963.
- XXIV. Karol Buczek, *Dzieje kartografii polskiej od XV do XVIII wieku (Histoire de la cartographie polonaise dès origines jusqu'à la fin du XVIII siècle)*, 1963.
- XXV. Roman Wajdowicz, *Julian Ochorowicz jako prekursor telewizji i wynalazca w dziedzinie telefonii (Julian Ochorowicz⁵, a Precursor of Television and an Inventor in the Domain of Telephony)*, 1964.

QUATRE TOMES DES "SOURCES D'HISTOIRE DE LA SCIENCE ET DE LA TECHNIQUE"

"Źródła do dziejów Historii Nauki i Techniki" ("Sources d'Histoire de la Science et de la Technique"), Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, Zakład Narodowy Imienia Ossolińskich, Wrocław ("Ossolineum" Maison d'Édition de l'Académie Polonaise des Sciences, Wrocław), t. I—IV, 1957—1963; série des publications non périodiques.

- I. Stanisław Grzepski, *Geometria to jest miernicka nauka (The Surveyor's Handbook)*⁶, 1957.
- II. Stanisław Solski, *Architekt Polski (The Polish Architect)*⁷, 1959.
- III. *Wkład polskich uczonych do fizyki statystyczno-molekularnej (Polish Scientists Contribution to Statistical-Molecular Physics)*. Collective work with Stanisław Piech as editor-in-chief, 1962.
- IV. *Instrukcje górnicze dla żup krakowskich z XVI—XVIII wieku (Mining Regulations for Cracovian Salt Mines in the XVIth -- XVIIIth Century)*, edited by Antonina Keckowa, 1963.

⁴ Ignacy Włodek (1723—1780), philosophe et savant.

⁵ Julian Ochorowicz (1850—1917), philosophe, psychologue et inventeur.

⁶ L'ouvrage de Stanisław Grzepski (1524—1570), humaniste de Cracovie, fut publiée en 1566.

⁷ L'ouvrage fameux sur la construction des machines de Stanisław Solski (1622—1701) fut publiée en 1690.