
Neuf volumes de la "Revue Trimestrielle d'Histoire de la Science et de la Technique" (1956-1964)

Organon 2, 267-274

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.



NEUF VOLUMES DE LA "REVUE TRIMESTRIELLE D'HISTOIRE DE
LA SCIENCE ET DE LA TECHNIQUE" (1956—1964)

"Kwartalnik Historii Nauki i Techniki" ("Revue Trimestrielle d'Histoire de la Science et de la Technique"), Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa (Éditions Scientifiques de l'État, Varsovie), vol. I—IX, 1956—1964; chaque volume comprend 4 fascicules, au total 1000 pages environ; illustrations, résumés en langues étrangères, index annuel.

L'Institut d'Histoire de la Science et de la Technique de l'Académie Polonaise des Sciences publie la revue mentionnée en outre de ses permanentes séries des "Monographies d'Histoire de la Science et de la Technique" et "Sources d'Histoire de la Science et de la Technique", ainsi que des "Études et Matériaux d'Histoire de la Science Polonaise". La "Revue Trimestrielle d'Histoire de la Science et de la Technique" contient des articles et notes plutôt courts tandis que les "Études" renferment des dissertations plus amples et détaillées, et les "Monographies" comme les "Sources" comprennent des travaux plus volumineux. De temps à autre la "Revue" publie de même sous la rubrique *Matériaux* des documents inédits concernant l'histoire de la science et de la technique, aussi bien que des discussions assez vives sous la rubrique *Polémiques*.

Chacun d'articles et de matériaux paraissant en polonais est accompagné de résumés russe et anglais (ou français). Jusqu'au 1964 tous les deux ans on publiait un numéro spécial en langues étrangères. Le premier numéro de ce genre, en français et anglais, parut en 1958, le second, en allemand, consacré tout entièrement aux contacts scientifiques polono-suisse depuis le XV^e siècle jusqu'au présent, fut publié en 1960 à l'occasion du V^e centenaire de la fondation de l'Université de Bâle, et le troisième enfin, en français et anglais, apporta en 1962 des considérations sur les problèmes généraux d'histoire de la science et de la technique.

Le premier numéro de l'"Organon" parut en 1964 en tant qu'une continuation de numéros supplémentaires en langues étrangères, mais l'"Organon" devint une publication annuelle à part. L'"Organon", en français et anglais, contient le texte intégral des rapports, communications et énonciations discutés au Symposium International consacré aux problèmes généraux d'histoire de la science et de la technique, qui eut lieu à Jabłonna près de Varsovie en 1963.

Il est à souligner que la notion de la science (*nauka*) désigne en polonais non seulement les sciences exactes mais aussi les sciences humaines et sociales. C'est pourquoi plusieurs travaux dans les colonnes de notre "Revue" traitent des questions de synthèse ou des problèmes généraux d'histoire de la science.

Et voici la traduction française des titres d'articles renfermés dans les volumes I—IX de la "Revue". Quelquefois les titres de travaux sont légèrement modifiés pour faire connaître mieux leur sujet. Les titres sont classés par de grandes caté-

gories de matière ainsi que munis d'une indication sur le numéro successif de volume et du fascicule (entre parenthèses) contenant l'article cité. Les travaux publiés dans leur version originale, soit en français, soit en anglais, sont annoncés par leur titre authentique suivi de la mention: f. ou a.

PROBLÈMES GÉNÉRAUX D'HISTOIRE DE LA SCIENCE ET DE LA TECHNIQUE

Volume I (1956): Z. Gerstman, *Les oeuvres de Conrad Gessner dans la Bibliothèque de Bytom* (3); Z. Kolankowski, *Les sources concernant l'histoire de la science dans les Archives de l'Académie Polonaise des Sciences* (2 et la suite: II-2, III-2); S. Nowak, *Quelques problèmes du progrès des sciences* (1); E. Olszewski et J. Pazdur, *Le rôle du progrès technique dans le développement historique* (1).

Volume II (1957): F. S. Bodenheimer (États-Unis), *George Sarton. Son testament* (1); M. Chamiec, *La lutte de l'Université Jagellonne pour l'autonomie universitaire* (2); Z. Grot, *La Société des Amis des Sciences de Poznań, 1857—1957* (4); N. R. Hanson (Grande Bretagne), *L'histoire et la philosophie des sciences naturelles dans le cours de physique* (4); A. Teske, *Pour l'introduction des éléments humanistes dans l'étude des sciences naturelles* (4 et le même texte: f., no. spéc. 1958).

Volume III (1958): H. Barycz, *Quelques aperçus sur l'historiographie des universités italiennes* (1); M. Burdowicz-Nowicka, *Les micro-films dans le travail scientifique* (1); H. Dinglè (Grande Bretagne), *L'histoire des sciences dans le système des connaissances* (1); H. Dymnicka, *Les sources concernant l'histoire de la Société Varsoivienne des Amis des Sciences, 1800—1832* (1); L. Gulli (Italie), *L'histoire de la science comme l'histoire d'intellect humain* (3); C. Gutry, *La Société Scientifique de Plock, 1909—1959* (4); S. Schwann, *L'histoire de publication des oeuvres de Karl Marx* (2); L. Szyfman, *Réflexions sur l'histoire de la science d'après George Sarton* (3); R. W. Wołoszyński, *L'Inventaire Central des sources pour l'histoire de la science et de la technique polonaises* (1).

Volume IV (1959): I. Mackiewicz, *A. Ch. Dittmann et la Société Scientifique de Toruń* (3); Z. Poniatowski, *Le problème de la conformité des sciences et de la religion dans la littérature catholique polonaise, 1864—1905* (2); I. Stasiewicz, *La classification des sciences et l'appréciation de leur signification sociale. Les considérations sur le contenu des périodiques polonais, 1770—1773* (1); B. Suchodolski, *Le rôle social de l'histoire de la science* (1); L. Szyfman, *Les tendances irrationalistes dans l'histoire des sciences en Italie. Une polémique* (4).

Volume V (1960): P. Czartoryski, *Questions générales d'histoire de la science polonaise du XV^e s.* (1); B. Suchodolski, *L'histoire de la science et le problème de l'unité et multiplicité de la pensée scientifique* (1); W. Voisé, *Les germes d'histoire de l'historiographie et celle de la culture en France au XVI^e s.* (3—4).

Volume VI (1961): S. Delorme (France), *Académies et Salons en France au Siècle des Lumières* (4); T. Kotarbiński, *Francis Bacon, maître de la science* (2); K. Leśniak, *Francis Bacon et ses idées scientifiques* (3); Z. Poniatowski, *Lénine et le caractère scientifique de la philosophie* (1); B. Suchodolski, *Francis Bacon et la science de l'homme* (2).

Volume VIII (1962): M. Burdowicz-Nowicka, I. Stasiewicz et B. Orłowski, *Le rôle social des travaux vulgarisant l'histoire des sciences et des techniques* (3); K. Groniowski, *Une tentative de la formation d'un milieu scientifique polonais à St.-Pétersbourg avant 1863* (4); H. Hinz, *Ré-*

flexions de Kolltataj sur les sciences et l'éducation (1—2); E. Olszewski, *The Scope of the History of Technology and Its Place Among Other Sciences* (a., no. spéc.); K. Opałek, *Physiocratism et son rôle dans le développement intellectuel de la Pologne au Siècle des Lumières* (1—2); V. Ronchi (Italie), *A propos de l'enseignement de l'histoire de la science* (f., no. spéc.); F. Russo (France), *Les dimensions de l'histoire des sciences* (f., no. spéc.); P. Rybicki, *On the Relation Between the Natural Sciences and Humanistic Knowledge* (a., no. spec.); S. V. Schoukhardine (U.S.R.R.), *On Certain Causes of the Development of Technology* (a., no. spéc.); Z. Skubała, *Ten Years of History of Science at the Polish Academy of Sciences, 1952—1962* (a., no. spéc.); B. Suchodolski, *History of Science in Continuity and Change* (a., no. spéc.); R. Taton (France), *Sur les buts et les méthodes de l'histoire de la science* (f., no. spéc.); A. Teske, *The History of Science and Its Place in Our Educational System* (a., no. spéc.); A. Top-tschiev (U.R.S.S.), *Mikhaïl Lomonossov, 1711—1765* (3); W. Voisé, *Les germes des sciences modernes et l'objet de l'histoire des sciences* (f., no. spéc.); V. Zoubov (U.R.S.S.), *L'histoire de la science et la biographie des savants* (f., no. spéc.).

Volume VIII (1963): R. Brittain (Grande Bretagne), *L'exploitation des fleuves et le développement historique* (3); R. Cohen (États-Unis), *La philosophie et l'histoire des sciences: l'oeuvre de Meyerson et Needham* (2); M. Daumas (France), *Le mythe de la révolution technique* (3); W. Jewsiewicki, *Les enquêtes personnelles dans le travail de l'historien des techniques* (3); H. Moese, *La vulgarisation des sciences jusqu'au Siècle des Lumières* (2); R. W. Wołoszyński, *Quelques aspects de la collaboration intellectuelle et technique entre la Pologne et l'Allemagne au XVIII^e s.* (1); V. Zoubov (U.R.S.S.), *L'expérience scientifique et l'expérience technique à l'époque de la Renaissance* (3).

Volume IX (1964): H. Barycz, *VI^{ème} centenaire de l'Université Jagellonne* (2); H. Barycz, *La description de l'Université Jagellonne de 1833. Document inédit* (2); A. Grigorian (U.R.S.S.), *Réalisations et tâches d'histoire de la science et de la technique en U.R.S.S.* (3—4); B. Konarska, *Contribution à la biographie de Jakub Malinowski, 1808—1897. Son travail en France* (1); R. Łakowski, *Bref aperçu sur l'histoire de la collaboration de l'École Polytechnique de Varsovie avec l'Université Jagellonne* (2).

L'HISTOIRE DES SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

Volume I: P. Czartoryski, *La réalité économique et sociale de l'État Polonais dans l'oeuvre de Sebastien Petrycy. XVII^e s.* (2); Z. Kolankowski, *Une polémique inconnue entre J. Lelewel et W. A. Maciejowski sur l'origine et les commencements d'histoire des peuples slaves* (4); W. Zakrzewski, *Montesquieu et Stanislas Leszczyński* (4 et II-1).

Volume II: A. Deloff et W. Starzyński, *Benjamin Franklin, grand savant et citoyen* (2); K. Opałek, *Benjamin Franklin, penseur et homme d'état* (2); B. Suchodolski, *Le rôle de J. A. Comenius dans l'histoire de la science* (4 et le même texte: *The Significance of J. A. Comenius in the History of Science*, a., no. spéc. 1958).

Volume III: Z. Kolankowski, *Les matériaux concernant l'oeuvre de J. Lelewel à Leningrad* (1); W. Voisé, *L'objet et la méthode de l'histoire des sciences sociales* (1 et le même texte: f., no. spéc.).

Volume IV: E. Woroniecki, *Le dictionnaire d'Alojzy Osiański jugé par les princes Czartoryski* (4).

Volume V: A. Schaff, *Ludwik Krzywicki et le matérialisme historique* (1);

E. Strzelecki, *L'activité de Ludwik Krzywicki comme directeur de l'Institut de l'Économie Sociale* (2).

Volume VI: P. Chalus (France), *La philosophie critique d'histoire et l'exemple de Thucydide* (3); J. Chodorowski, *Le rôle des définitions dans le développement historique d'économie politique* (2).

Volume VII: W. Czapliński, *Jacob Burckhardt, homme et historien, 1818—1897* (1—2); A. Gella, *Pragmatisme social et le développement de la sociologie américaine* (4); J. Łanowski, *L'image de l'Antiquité dans l'oeuvre de Jacob Burckhardt* (1—2); W. Voisé, *Centenaire de la "Culture de la Renaissance en Italie" de Jacob Burckhardt* (1—2).

Volume VIII: H. Barycz, *Remarques sur la connaissance de l'oeuvre de Maciej de Miechów au XVI^e et XVII^e s.* (2); S. Grzybowski, *Les germes des recherches scientifiques sur la religion en Pologne au Siècle des Lumières* (1); A. Kempfi, *La science de l'homme à l'aube de la Renaissance polonaise: Callimaque et le platonisme de Marsile Ficin* (4).

Volume IX: J. Dybiec, M. Wiszniewski, *professeur d'histoire universelle à l'Université Jagellonne. XIX s.* (2).

L'HISTOIRE DES SCIENCES BIOLOGIQUES

Volume II: G. Brzęk, *Les circonstances de la nomination de Benedykt Dybowski à la chaire de zoologie de l'Université Jagellonne* (3); J. Kożuchowski, *Contribution à la biographie de I. Pavlov* (3); E. Ostachowski, *Gustaw Piotrowski, 1833—1884. Centenaire de la première découverte de la réaction albumineuse* (3); L. Szyfman, *L'activité scientifique de Virchow* (4).

Volume III: E. Ostachowski, *La genèse de la réaction albumineuse de Gustaw Piotrowski* (f., no. spéc.).

Volume IV: E. Pop (Roumanie), *La pénétration du darwinisme en Roumanie* (4).

Volume V: A. Paszewski, *Darwinisme* (2).

Volume VI: F. Bourdier (France), *Les prédécesseurs de Darwin, de 1550 à 1859* (3 et 4).

Volume VIII: Z. Gajda, *Comment Pasteur et Virchow devinrent membres de l'Académie des Sciences et des Lettres à Cracovie* (4).

L'HISTOIRE DES SCIENCES MÉDICALES

Volume II: K. Millak, *Les médecins-vétérinaires polonais à l'étranger* (2).

Volume III: A. Birkenmajer, *Andrzej Grzymała de Poznań, astronome et médecin du XV^e s.* (3).

Volume IV: B. Skarżyński, *Politique et médecine: Virchow et la question polonaise en Silésie* (1); M. Skulimowski, *Mikołaj de Wieliczka, médecin savant polonais au temps de la Renaissance* (4); S. Szpilczyński, *"Antipocras" de Mikołaj z Polski (Nicolas de Pologne). XIII^e s.* (4).

Volume V: S. Schwann, R. Virchow et l'histoire de la Poméranie (1; cf. aussi la polémique au sujet de Virchow: 3—4).

Volume VII: A. A. Birkenmajer, *Jakub de Zalesie n'était pas le médecin de la cour du roi Alexandre Jagellon* (1—2); A. Birkenmajer, *Jakub de Zalesie mourut avant 1496* (1—2).

Volume IX: B. Seyda, *Le développement et l'état actuel de l'histoire de la médecine en Tchécoslovaquie* (3—4).

L'HISTOIRE D'AGRICULTURE

Volume VI: S. Miczulski, *Un manuel polonais inconnu de la technologie agricole de la moitié du XIX^e s.* (4).

Volume VII: T. Nowacki, *Production des outils et des machines agricoles en Pologne, 1815—1830* (1—2; cf. aussi la polémique à ce sujet: 4); M. Wachowski, *James Cooke et l'invention de la semeuse* (1—2); A. Żeleńska-Chełkowska, *Un projet inconnu de l'organisation des instituts: agricole, vétérinaire, minier, auprès de l'Université à Cracovie en 1816* (4).

Volume VIII: Z. Kosiek, *L'établissement de la première société scientifique d'agriculture en Pologne, 1810* (3).

L'HISTOIRE DES SCIENCES MATHÉMATIQUES,
PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Volume I: K. Adwentowicz, A. Pasternak et Z. Wojtaszek, *Dewar ou Olszewski: une controverse en Grande Bretagne sur la priorité de la liquéfaction des gaz* (3 et le même: *Who of the Two: Dewar or Olszewski? A Polemic in England About the Priority in Liquefaction of Permanent Gases*, a., no. spéc. 1958); H. Barycz, *La participation des savants polonais aux études sur le texte de "De Revolutionibus" de Nicolas Copernic* (2 et le même: f., no. spéc. 1958); J. Dianni, *Problème de la quadrature du cercle au XVII^e s. en Pologne* (4); W. Hubicki, W. Koffski et son traité, XV^e s. (2; cf. aussi la polémique à ce sujet: II—1 et 2, IV—2); J. Plebański et R. Gajewski, *Albert Einstein* (1).

Volume II: S. Dobrzycki, *L'algorithme de Bernard Wojewodka, XVI^e s.* (1); N. A. Figourovsky (U.R.S.S.), *Le 50^{ème} anniversaire de la mort de Mendéléev* (3); R. Gansiniec, *Le prétendu professorat de Copernic à Rome* (3).

Volume III: R. Gansiniec, *Le titre de l'oeuvre astronomique de Copernic* (2); Z. Opiał, *Les travaux de Jan Brożek dans le domaine de la théorie des chiffres, XVII^e s.* (4).

Volume IV: A. Birkenmajer, *Est-ce que Leovitijs fut l'adversaire de Copernic?* (1); A. Birkenmajer, *Hilary de Wiślica et l'idée du système héliocentrique à Cracovie* (3); L. Króweczyński, *Florian Sawiczewski, chimiste et pharmacien de Cracovie* (3); V. Magni, *Le témoignage oculaire de la possibilité de vacuum* (traduit de latin en polonais) (1); E. Rosen (États-Unis), *Est-ce que Leowitz fut l'adversaire de Copernic?* (1); J. Stroński, *La vie et l'activité scientifique de Jan-Hilary Lachs, XX^e s.* (2); M. Subotowicz, *Le traité de Valeriano Magni sur le vide, publié à Varsovie en 1647* (1).

Volume V: K. Sarnecki, K. Ch. Langsdorf et son manuel "Institutiones Technologicae" (2).

Volume VI: E. Ostachowski, *Quelques remarques sur le manuscrit "La décomposition chimique des plantes; les sèves et les essences"* (1); T. Piech et S. Fabiani, *La controverse sur les mérites de savants polonais dans le domaine de liquéfaction des gaz. Quelques matériaux et documents* (3); T. Przyrkowski, *Genèse astronomique de l'appareil projectif* (2); T. Przyrkowski, *Globe de Marcin Bylica et les premières cartes modernes du ciel* (4); K. Targosz-Kretowa, *Relations de Joseph Delmedigo avec la Pologne* (3).

Volume VII: S. Colnart-Bodet (France), *Théorie et pratique: sur un manuscrit alchimique du XVI^e s.* (1—2); N. A. Figourovsky (U.R.S.S.), *General Problems of History of Chemistry* (a., no. spéc.); J. M. Zemplén (Hongrie), *Copernic et Hongrie* (3).

Volume VIII: J. Dianni, *Réflexions sur un manuscrit mathématique récemment trouvé provenant de la fin du XVIII^e s.* (3); V. O. Dobrovolsky (U.R.S.S.), *Jan Woźniakowski, révolutionnaire et autodidacte, et ses travaux mathématiques* (4); J. Dobrzycki, *Interprétation astronomique des monuments préhistoriques en Pologne* (1); A. Teske, *Blaise Pascal. L'hommage critique à l'occasion du troisième centenaire de sa mort* (1).

Volume IX: W. Hubicki, *Fuitne olim alchimia in Academia Cracoviensi lecta?* (2); J. Pagaczewski, *Localisation de l'observatoire de Copernic à Frombork selon un document de XVI s.* (1); T. Przykowski, *Le prototype de la première carte du ciel polonaise typographiée en 1585* (1); Z. Wojtaszek, *La maison nommée Typographie Ancienne comme siège de l'Institut Chimique de l'Université Jagellonne* (2).

L'HISTOIRE DES SCIENCES DE LA TERRE

Volume I: S. J. Thugutt, *Sciences géologiques à l'Université Varsovienne* (3).

Volume IV: R. F. Erickson (États-Unis), *L'expédition géodésique française dans l'Amérique Latine en 1735* (3).

Volume V: J. Babicz, *Déterminisme géographique, une tendance de la pensée sociale bourgeoise* (3—4).

Volume VI: B. Olszewicz, *Relations entre les pays scandinaves et la Pologne en XV^e—XIX^e s. dans le domaine de la cartographie* (1).

Volume VIII: H. Skolimowski, *Évolution des notions "géodésie" et "géodésiste" dans les manuels polonaises de la géodésie du XVI^e, XVII^e, XVIII^e s.* (2).

Volume IX: J. Anisimov (U.R.S.S.), Aleksander Michalski, *géodésiste polonais, 1855—1904* (1); S. Czarniecki, B. Schiller, *Matériaux et documents nouveaux sur l'histoire de la minéralogie à l'Université Jagellonne en XIX^e s.* (2); J. Staszewski, *Le concept d'histoire de la Terre et l'actualisme géologique de Kolltataj* (1).

L'HISTOIRE DES TECHNIQUES ET DES SCIENCES APPLIQUÉES

Volume I: J. Bukowski, *Czesław Witoszyński, constructeur et théoricien de l'aérodynamique éminent, 1875—1948* (1); S. Furman, W. Suchorzewski, *Le premier pont stable à Varsovie, 1567* (1); B. Jabłoński, *Certaines régularités du développement des mécanismes démontrées sur l'exemple des appareils électriques* (4 et le même: f., no. spéc. 1958); W. Jewsiewicki, *Karol Drac, 1875—1906. L'histoire de l'invention polonaise de photographie en couleurs* (3); K. Maślankiewicz, *Georgius Agricola, 1494—1555* (4); J. Pazdur, *La "Revue Technique" et le progrès des techniques en Pologne, 1875—1918* (2); J. Piaszkowski, *Les résultats d'analyses métallographiques complexes des objets métalliques anciens provenant de fouilles archéologiques en Pologne* (2); L. Polakow, *Analyse technique de l'invention de K. J. Drac: son "Chromatographe"* (3); W. Wierzbicki, *Feliks Jasiński et son apport à la science internationale (les recherches sur le flambage des barres comprimées)* (3).

Volume II: T. Nowak, *"L'architecture militaire" de J. Naronowicz-Naroński, XVI^e s.* (1); E. Olszewski, *Centenaire de la naissance de Constantin Ciołkowski* (4 et le même texte: *To Commemorate the Centenary of the Birth of Konstatin Ciołkowski*, a., no. spéc. 1958); J. Pilecki, *Ignacy Łukasiewicz, inventeur de lampe à pétrole* (1); M. Sieński, *Quelques remarques sur le développement de la technique cinématographique* (1); W. Sterner, *Le projet complet d'un*

pont suspendu à Varsovie, 1820 (2); M. Subotowicz, Kazimierz Siemienowicz, constructeur et théoricien des fusées, XVII s. (3 et le même texte: K. Siemienowicz and His Contribution to the Science of Rockets, a., no. spéc. 1958); J. Wagner, *L'histoire de l'industrie du froid* (3).

Volume III: R. Kurdziel, *Nicola Tesla et le développement des sciences techniques* (4); C. Mejro, *Le premier projet d'électrification de Varsovie* (2); J. Piaskowski, *Le développement de la technologie de l'acier et du fer en Pologne d'après les examens métallographiques de produits anciens* (f., no. spéc.); K. Sarnecki, *Sur l'histoire de la fabrication du papier en Pologne* (2); T. Staniewski, *L'origine et la nationalité de Paul Nipkow, inventeur célèbre* (3); I. L. Znatschko-Jaworsky (U.R.S.S.) *L'examen expérimental des mortiers antiques* (3).

Volume IV: H. Buzun, *La controverse sur la méthode d'évaluation du travail mécanique nécessaire pour maintenir des corps en l'air* (4); W. Jewsiewicki, *Les tâches de l'histoire de la technique en Pologne* (1, cf. aussi la polémique à ce sujet: V—1 et 2); H. Jost, *Julian Konopka, un technicien polonais oublié* (3); J. Piaskowski, *La métallurgie à la fin du XVIII s. d'après l'oeuvre de Krzysztof Kluk* (2); R. Wajdowicz, *Le développement de la technique sonore depuis les commencements du cinéma* (3); W. Wierzbicki, *Sur l'origine de l'équation des trois moments* (4).

Volume V: B. Kalabiński, *Premier Congrès des techniciens polonais, 1882* (3—4); T. V. Lobanova (U.R.S.S.), *Jan Woźniakowski, inventeur polonais étonnant* (1); A. Mandryka (U.R.S.S.), *Théorie parabolique et le tir de mortier en XVIII^e s.* (3—4); A. Plutyński, *Ingénieur Wacław Wolski et l'exploitation mondiale du pétrole jusqu'au 1922* (3—4); I. L. Znatschko-Jaworsky (U.R.S.S.), *Quelques pages d'histoire du ciment hydraulique artificiel* (2).

Volume VI: A. Kępiński, *Les matériaux concernant des questions techniques certaines de creuser des puits en XIX^e s. en Pologne* (1); A. Kozyrev, (U.R.S.S.) *La participation des Polonais et leurs mérites à la construction du chemin de fer transsibérien* (2); H. Madurowicz-Urbańska, *Un manuscrit inconnu sur la métallurgie de la fin du XVIII^e s. Une tentative d'identification de l'auteur* (1); T. Nowacki, *Renseignements nouveaux sur le développement de fabrication du papier dans les années vingt du XIX^e s. en Pologne. Matériaux d'archives* (2); R. Wajdowicz, *Certaines expériences d'un historien de la technique* (1); V. Vilibakhov (U.R.S.S.), *Byzance et le développement des armes à feu en Europe* (3); I. L. Znatschko-Jaworsky (U.R.S.S.), *Antoine Raucourt de Charleville, continuateur de J. L. Vicat en Russie. Sa théorie et sa pratique de préparation des mortiers* (4); S. Zwoliński, *La découverte des établissements d'une des mines anciennes dans le massif de Tatra* (3); T. Żurowski, *Les recherches nouvelles sur l'histoire de l'industrie minière la plus ancienne en Pologne* (1).

Volume VII: A. Gruszecki, *L'examen complexe — et son but historico-technique — d'un rempart des fortifications bastionnées du château de Krzepice, XVII s.* (3); J. Kowalczyk, T. Stopka, *Les recherches et l'interprétation magnétique dans l'exploration archéologique* (3); A. Mandryka (U.R.S.S.), *La nature physique du rejet du canon et du mouvement de la fusée selon les savants du XVII^e et XVIII^e s.* (4); E. Olszewski, *Sur la discussion concernant les méthodes de recherches sur la technique sidérurgique ancienne* (3, cf. aussi la polémique successive à ce sujet: 4 et VIII—1, 3); J. Piaskowski, *Le manuel de la métallurgie de Lomonossov, 1763* (1—2); R. Pleiner, M. Radwan, *Les recherches sur la sidérurgie du temps Romain; les expériences communes polono-tchécoslovaques* (3).

Volume VIII: M. Milewski, M. Odlanicki-Poczobut, *L'inventaire et analyse géodésique et cartographique des cartes de la saline à Wieliczka du XVIII^e s.* (4); J. Piaskowski, *Les résultats d'analyses métallographiques des anciens objets de fer, 1955—1962* (1); M. Radwan, *Les connaissances minières et sidérurgiques de W. Roździeński, auteur de "Officina Ferraria", 1612* (4); V. V. Vinbakhov (U.R.S.S.), *Les origines des armes à feu dans les pays slaves* (2).

Volume IX: M. Radwan, *Les recherches expérimentales successives sur la sidérurgie ancienne dans les montagnes de Sainte-Croix, et leurs résultats* (3—4).

En plus d'articles sus-mentionnés, les neuf volumes de la "Revue Trimestrielle d'Histoire de la Science et de la Technique" contiennent quelques centaines de comptes rendus et notices bibliographiques concernant des livres, des périodiques, des ouvrages divers polonais ou étrangers dont la liste détaillée se trouve dans la table des matières du chaque volume. Le contenu de la "Revue" comprend aussi les notices nécrologiques munies de bibliographie. On publie de même de nombreux communiqués sur la vie scientifique en Pologne et ailleurs ainsi que la chronique assez étendue des événements importants ou bien intéressants dans le domaine d'histoire de la science et de la technique, c'est-à-dire des informations sur les congrès, assemblées, conférences, expositions, publications, et surtout, sur les succès du développement de l'histoire de la science et de la technique polonaise et internationale.

VINGT HUIT CAHIERS DES "ÉTUDES ET MATÉRIAUX D'HISTOIRE DE LA SCIENCE POLONAISE" 1957—1964

"Studia i Materiały z Dziejów Nauki Polskiej" ("Études et Matériaux d'Histoire de la Science Polonaise"), Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa (Éditions Scientifiques de l'État, Varsovie), 1957—1964; séries des publications non périodiques, au total 850 pages environ par an; illustrations, sommaires en langues étrangères.

Le Comité d'Histoire de la Science de l'Académie Polonaise des Sciences initia en 1953 la publication annuelle de travaux scientifiques concernant l'histoire de la science polonaise; ainsi au cours des années 1953—1956 on a édité quatre cahiers des "Études et Matériaux d'Histoire de la Science Polonaise", consacrés aux études, articles, essais sur l'histoire en question aux différentes époques et, surtout sur l'histoire des problèmes scientifiques à l'époque de la Renaissance.

A partir de l'année 1956, du moment de la parution d'un nouveau périodique "Kwartalnik Historii Nauki i Techniki" ("Revue Trimestrielle d'Histoire de la Science et de la Technique"), le Comité confia à la dite revue la publication de traités plus courts et d'articles visant à renseigner l'opinion de lecteurs intéressés sur les progrès des recherches poursuivies dans le domaine d'histoire de la science et la technique polonaises. Par contre, "Études et Matériaux" commencèrent à publier de plus amples dissertations scientifiques classées par grandes catégories.

Les sujets de la publication sont divisés en quatre séries spéciales dont chacune est consacrée à un certain groupe de disciplines, à savoir: la série A — l'histoire des sciences sociales; la série B — l'histoire des sciences biologiques et médicales; la série C — l'histoire des sciences exactes et des sciences de la Terre (mathématique, physique, chimie, géologie et géographie); la série D enfin — l'histoire des techniques et des sciences appliquées.