
Tables des matières des numeros 1, 1936 - 3, 1939 & 1, 1964-37(40), 2008

Organon 37 40, 269-294

2008

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.

TABLES DES MATIERES DES NUMEROS
1, 1936 – 3, 1939 & 1, 1964 – 37(40), 2008

Organon 1, 1936 [publ. 1936]

Preface

- Ossowska M. & Ossowski S. (Poland), *The Science of Science*, 1–12
Rozwadowski J. (Pologne), *La science, la religion et l'art*, 13–19
Bujak F. (Poland), *The Man of Action and the Student*, 20–32
Borel E. (France), *Documents sur la psychologie de l'invention dans le domaine de la science*, 33–42
Dobrowolski K. (Poland), *Science and Scholarship in Poland up to the Close of the XVIth Century*, 43–110
Birkenmajer A. (Pologne), *Comment Copérnic a-t-il conçu et réalisé son œuvre?*, 111–134
Organisation de la science polonaise, 135–289
Letters to the Editor, 290–294
Białybrzeski Cz. (Poland), *Marja Skłodowska-Curie*, 295–304

Organon 2, 1938 [publ. 1938]

- Zawirski Z. (Pologne), *Science et philosophie*, 1–16
Białybrzeski Cz. (Pologne), *La science et la culture*, 17–42
Suchodolski B. (Poland), *Investigation and Teaching*, 43–78
Charléty S. (France), *Les Universités de France*, 79–85
Documents concerning the Psychology of Creativeness in Science and Scholarship, 86–87
Krogh A. (Denmark), *Visual Thinking. An Autobiographical Note*, 87–94
La Correspondance de Jean Śniadecki avec les savants français, publiée par A. Birkenmajer & L. Kamiński (Pologne), 95–132
Organisation des congrès scientifiques (66 réponses de savants au questionnaire de la Rédaction d'Organon), 133–236
Analyses critiques – Critical Reviews, 237–260
W. H. George, *The Scientist in Action* – J. F. Drewnowski
A. Ness, *Erkenntnis und wissenschaftliches Verhalten* – J. F. Drewnowski
H. Le Chatelier, *De la méthode dans les sciences expérimentales* – K. Smoleński
R. Müller-Freienfels, *Psychologie des Wissenschaft* – L. Chmaj
J. Somogyi, *Begabung im Lichte der Eugenik* – S. Błachowski
F. Znaniecki, *Polish Scientists and Polish Life. The social rôles of Scientists and the historical characteristics of Knowledge* – S. Ossowski
Comptes rendus – Short Reviews (1934–1937), 261–302

Organon 3, 1939 [publ. ***]

*Le tirage entier du numéro a apparemment été détruit ou n'a pas été imprimé à cause du déclenchement de la guerre en septembre 1939. C'est l'hypothèse résultante du fait qu'il est impossible actuellement de trouver les copies de ce numéro, notamment dans les bibliothèques. En revanche, les tirés à part ont dû être imprimés. Ce qui a poussé à la recherche du numéro 3, 1939, c'est l'existence du tiré à part de l'article de A. Krokiewicz: il se trouve à la rédaction de l'*Organon*. C'est pour cette raison que la table des matières de l'*Organon* 3, 1939 ne peut être reconstituée que dans la mesure où l'on connaît la référence d'un article grâce au tiré à part. Jusqu'à présent, seuls trois textes ont pu être identifiés:*

Scholz H. (Deutschland), *Sprechen und Denken*, 1–30 [information citée par *Biographisch-Bibliographisches Kirchenlexicon*, on-line: http://www.bau-tz.de/bbkl/s/s1/scholz_hei.shtml]

Krokiewicz A., (Poland), *The Humanities and their Role in Modern Culture*, 31–44 [tiré à part se trouvant à la rédaction de l'*Organon*]

Czekanowski J. (Poland), *Anthropology and its Relations to other Sciences*, 45–72 [cité d'après la bibliographie de J. Czekanowski in: *Przegląd Antropologiczny* 21, 3/1955, p. 1044]

[?]

[?]

[?]

*La <http://www.mianowski.waw.pl/historia.htm> donne l'information que L'Insurrection de Varsovie a interrompu les activités de la Fondation Kasa im. Mianowskiego. Presque tous les biens de cette institution ont péri durant cette insurrection [...] Les manuscrits et les publications sous presse ont été également détruits, parmi lesquels le XXVe volume de la revue "Nauka Polska", le XI^e volume de *Poradnik dla samouków* [*Guide pour les autodidactes*], le III^e volume de l'"Organon" et le VII^e volume des Œuvres Complètes d'Adam Mickiewicz.*

<http://www.mianowski.waw.pl/history.htm>:

The functioning of the Mianowski Fund was abruptly stopped by the outbreak of the Warsaw Uprising in August 1944. During the fighting nearly all the Fund's possessions were destroyed. The losses, as they were registered after the war, amounted to a total of around 7 million złoties (according to the value of the currency in 1939). Three buildings in Warsaw, a country house in Zakopane, the printing-house, assets in money, quantities of books, archives and manuscripts, books in print, including whole issues of Nauka Polska (vol. 25), Poradnik dla samouków (vol. 11), Organon (vol. 3), the Complete Works of Adam Mickiewicz (vol. 8), were all annihilated.

Organon 1, 1964 [publ. 1964]*Note de l'éditeur*, 3*Le Symposium consacré aux problèmes généraux d'histoire de la science et de la technique, Jabłonna (près de Varsovie), de 17 à 21 septembre 1963*, 5–7Suchodolski B. (Pologne), *Discours d'accueil*, 8Suchodolski B. (Pologne), *Objet et problème de l'histoire de la science*, 9–19Solla Price de D. J. (USA), *The History of Science as Training and Research for Administration and Political Decision-making*, 21–24*Discussion* (E. Olszewski, D. A. Wittop Koning, R. Taton, B. M. Kedrov, J. R. Ravetz, L. Szyfman, W. Voisé, A. Gella, J. B. Pogrebyssky, N. I. Rodnyi, E. N. Hiebert, J. Sulowski, L. Nový, J. Smolka, P. Czartoryski, B. Suchodolski), 25–48Russo F. (France), *Sur la conception de l'histoire des sciences*, 49–50Russo F. (France), *Note pour un échange de vues sur la nature de l'histoire des sciences*, 51–52Daumas M. (France), *Les relations entre le progrès des sciences et celui des techniques*, 53–78*Discussion* (E. Olszewski, R. Taton, J. R. Ravetz, D. J. de Solla Price, V. I. Ostolsky, J. Sulowski, V. N. Sokolsky, M. Władyka, G. M. Dobrov), 79–91Borowy M. (Pologne), *Le rôle des appareils de recherche*, 93–98Zvorykine A. (USSR), *Social Aspects of the Scientific and Technological Progress*, 99–139Olszewski E. (Pologne), *L'action de la technique sur l'homme*, 141–146*Discussion* (E. Olszewski, J. Sulowski, G. M. Dobrov, J. R. Ravetz, R. S. Cohen, A. Gella), 147–156Struik D. J. (USA), *The Influence of Mercantilism on Colonial Science in America*, 157–163Kedrov B. (USSR), *The History of the Classification of Sciences. General Remarks. Various Principles of Classification*, 165–185*Discussion* (V. Ronchi, S. Okęcki, E. Olszewski, R. Taton, P. Rybicki, A. Gella), 187–194Olszewski E. (Poland), *Periodization of the History of Science and Technology*, 195–206Kedrov B. M. (USSR), *Problem of Periodization in the History of Natural Science*, 207–218Rosen E. (USA), *About the Periodization of the History of Science and Technology*, 219–222Wittop Koning D. A. (Pays Bas), *Projet pour une periodisation dans l'histoire de la pharmacie*, 223–225Ravetz J. R. (England), *The Cycle of Scientific Achievement*, 227–228*Discussion* (I. Szumilewicz, E. Rosen, A. A. Zvorykine, R. Taton, J. R. Ravetz, A. P. Youchkevitch, L. Szyfman, J. Smolka, M. Władyka, E. Olszewski), 229–245Russo F. (France), *Le déploiement de l'invention dans le temps*, 247–252

- Schoukhardine S. V. (USSR), *On Periodization of History of Technology*, 253–257
- Taton R. (France), *L'organisation de la recherche et de la documentation en histoire des sciences*, 259–264
- Discussion* (Z. Kolankowski, W. Jewsiewicki, D. J. de Solla Price, J. A. Anisimov, R. Taton), 265–278
- Ronchi V. (Italie), *Considérations et expériences concernant l'enseignement de l'histoire de la science*, 279–294
- Discussion* (B. M. Kedrov, J. R. Ravetz, W. Jewsiewicki, A. T. Grigoryan, A. Teske, A. P. Youchkevitch, P. Rybicki, J. B. Pogrebyssky), 295–305
- Suchodolski B. (Pologne), *Discours de clôture*, 307–308
- Liste des participants du symposium à Jabłonna (près de Varsovie) en septembre 1963*, 309–311

Organon 2, 1965 [publ. 1965]

- Hooykaas R. (Netherlands), *Nature and History*, 5–16
- Rybicki P. (Pologne), *Sciences sociales et sciences naturelles. Quelques aspects méthodologiques communs*, 17–35
- Birkenmajer A. (Pologne), *Les éléments traditionnels et nouveaux dans la cosmologie de Nicolas Copernic*, 37–48
- Ravetz J. R. (Great Britain), *Traditional and Innovatory Elements in the Cosmology of Nicolaus Copernicus*, 49–59
- Rosen E. (United States), *Copernicus on the Phases and the Light of the Planets*, 61–73
- Tonnelat M.-A. (France), *La Relativité avant Einstein*, 79–103
- Kouznetsov B. (URSS), *Einstein et Bohr*, 105–121
- Trautman A. (Poland), *Comparison of Newtonian and Relativistic Theories of Space-Time*, 123–129
- Radwan M. (Pologne), *Méthodes appliquées en Pologne dans les recherches sur la sidérurgie ancienne des Monts Sainte-Croix*, 131–153
- Tylecote R. F. (Great Britain), *The Development of Iron Smelting Techniques in Great Britain*, 155–178
- Кедров Б. М. (СССР), *Закономерности развития науки*, 179–192
- Malecki I. & Olszewski E. (Poland), *Some Regularities of the Development of Science in the Twentieth Century*, 193–212
- Taton R. (France), *L'histoire des sciences et la science actuelle*, 213–225
- Добров Г. М. (СССР), *Тенденции развития организации науки*, 227–242
- Solla Price de D. J. (United States), *Regular Patterns in the Organization of Science*, 243–248
- Olszewski E. (Poland), *Outline of the Development of Polish Science*, 249–259
- Chankowski S. (Pologne), *Les Archives de l'Académie Polonaise des Sciences*, 261–266
- Neuf volumes de la “Revue Trimestrielle d'Histoire de la Science et de la Technique” (1956–1964)*, 267–274
- Vingt huit cahiers des “Etudes et Matériaux d'Histoire de la Science Polonaise” (1957–1964)*, 274–278

Vingt cinq tomes des “Monographies d’Histoire de la Science et de la Technique”, 278–280

Quatre tomes des “Sources d’Histoire de la Science et de la Technique”, 280

***Organon* 3, 1966 [publ. 1966]**

- Kotarbiński T. (Pologne), *L’histoire de la science – source de généralisations méthodologiques*, 3–8
- Bernal J. D. & Mackay A. L. (Great Britain), *Towards a Science of Science*, 9–17
- Родный Н. И. (СССР), *К Вопросу о роли противоречий в развитии естествознания*, 19–30
- Mikulinsky S. R. (USSR), *History of Science and Some Problems of Modern Science*, 31–45
- Agassi J. (United States), *Revolutions in Science, Occasional or Permanent?*, 47–61
- Irani K. D. (United States), *Conditions of Justification in the History of Scientific Discovery*, 63–69
- Belin-Milleron J. (France), *L’histoire des méthodes dans les sciences humaines*, 71–77
- Opałek K. (Poland), *The “General Science of Law”: Main Approaches and Their History*, 79–94
- Kuźnicki L. (Poland), *On the Development of the Greatest Unifying Theories in Biology*, 95–103
- Biró B. (Hungary), *Phenomenology and Model Construction in the History of Physics*, 105–110
- Tondl L. (Tchécoslovaquie), *О понятиях «техника» и «технические науки»*, 111–125
- Suchodolski B. (Pologne), *L’histoire des sciences et l’éducation de l’homme moderne*, 127–147
- Szczepański J. (Poland), *Scientific Teams and the Development of Creative Powers*, 149–159
- Kahane E. (France), *Paul Langevin et la méthode historique dans l’enseignement des sciences*, 161–167
- Voisé W. (Pologne), *Considération sur les cours d’histoire des sciences*, 169–172
- Czartoryski P. (Poland), *Some Remarks on National History of Science*, 173–180
- Mesnard P. (France), *Jean Bodin fait de l’histoire comparée la base des sciences humaines*, 181–184
- Krzemień S. (Pologne), *La vision de la science chez G. B. Vico*, 185–200
- Król L. (Poland), *Spencer’s Meaning of Structure*, 201–218
- Alek-Kowalski T. (Pologne), *L’idée de la science selon l’interprétation de Jan Działyński. Une contribution aux origines du positivisme polonais*, 219–223
- Holton G. (United States), *Influences on Einstein’s Early Work in Relativity Theory: a Report Based on Archival Materials*, 225–244
- Kowalik T. (Pologne), *La praxéologie économique d’Oskar Lange*, 245–258

Organon 4, 1967

- Garaudy R. (France), *Exposé sur la relation de l'antiquité classique à nos jours (discours prononcé à l'ouverture du Congrès à Brno)*, 5–14
- Кедров Б. М. (СССР), *Современность как ключ к пониманию античности*, 15–18
- Harig G. (German Democratic Republic), *From the Critique of Scholasticism to the Critique of Antiquity*, 19–26
- Schimank H. (German Federal Republic), *Traits of Ancient Natural Philosophy in Otto von Guericke's World Outlook*, 27–37
- Mittelstrass J. (German Federal Republic), *Remarks on Nominalistic Roots of Modern Science*, 39–46
- Horský Z. (Tchécoslovaquie), *Le rôle du platonisme dans l'origine de la cosmologie moderne*, 47–54
- Sen S. N. (India), *Indian Elements in European Renaissance*, 55–59
- Knight D. M. (Great Britain), *Uniformity and Diversity of Nature in 17th Century Treatises on Plurality of Worlds*, 61–68
- Righini Bonelli M. L. (Italy), *The Revival of Ancient Science in Florence*, 69–82
- Григорьян А. Т. (СССР), *Распространение гелиоцентрических идей в России*, 83–88
- Wussing H. L. (German Democratic Republic), *European Mathematics during the Evolutionary Period of Early Capitalistic Conditions (15th and 16th Centuries)*, 89–93
- Youschkevitch A. P. (URSS), *Traditions Archimédiennes en mathématiques au Moyen Age*, 95–103
- Березкина Э. И. (СССР), *Античные математические методы в Китае*, 105–107
- Rosenfeld B. A. & Cernova M. L. (USSR), *Algebraic Exponents and Their Geometric Interpretation*, 109–112
- Башмакова И. Г. (СССР), *Античные математические методы в работах учёных XVI–XVII веков*, 113–117
- Debus A. G. (USA), *Robert Fludd and the Chemical Philosophy of the Renaissance*, 119–126
- Strube I. (German Democratic Republic), *The Role of Ancient Atomism in the Evolution of Chemical Research in the Second Half of the 17th Century*, 127–132
- Marek J. (Czechoslovakia), *The Influence of Ancient Science on Joannes Marcus Marci's Conceptions on the Properties of Light*, 133–134
- Сенченкова Е. М. (СССР), *Представления о жизнедеятельности растений в древности, средин века и период развития научных ботанических знаний*, 135–140
- Stannard J. (USA), *The Graeco–Roman Background of the Renaissance Herbal*, 141–145
- Григорьян А. Т. (СССР), *Филосовские и естественно–научные взгляды Лейбница*, 147–156
- Tymieniecka A. T. (USA), *Leibniz' Philosophy and Science Today*, 157–170
- Fleckenstein J. O. (Switzerland), *Leibniz's Algorithmic Interpretation of Lullus' Art*, 171–180

- Korcik A. (Pologne), *La Defensio Trinitatis contra Wissowatium de Leibniz en rapport avec la polémique de Scharff avec Rauen*, 181–186
- Voisé W. (Poland), *Leibniz's Model of Political Thinking*, 187–205
- Migoń K. (Pologne), *La correspondance savante de Leibniz en tant que méthode de son travail scientifique (sur l'exemple de l'échange de lettres avec André Acoluthus et Adam Kochański)*, 207–216
- Dobrzycki S. (Pologne), *Deux lettres inédites de Leibniz à Kochański*, 217–228
- Jasinowski B. (Chili), *Loi de la Nature et Droit Naturel*, 229–234
- Bernier R. (Canada), *Les approches inductives et déductives de l'entéléchie chez Driesch*, 235–252
- Dobrov G. M. (USSR), *The Use of Mathematical Methods and Computers for Analysing Tendencies of Development of Science and Engineering*, 253–265
- Dobrov G., Klimeniuk V. & Shukhardin S. (USSR), *Thesaurus of Scientific Events*, 267–269

Organon 5, 1968

- Szafer W. (Poland), *Creativity in a Scientist's Life: an Attempt of Analysis from the Standpoint of the Science of Science*, 3–39
- Rodny N. I. (USSR), *Logic and History of Science*, 41–48
- Gryasnov B. (USSR), *On the Logical Analysis of the Concept "Object of Scientific Investigation"*, 49–55
- Yaroshevsky M. G. (USSR), *On the Concrete Historical Interpretation of the Logic of Science*, 57–64
- Grigorian A. T. & Filatova L. A. (USSR), *Fifty Years of Soviet Science and Technology*, 65–72
- George P. M. (India), *Some Master Models within the Historical Perspectives*, 73–83
- Gella A. (Poland), *Can the Search for Social Values Be Supported by Science?*, 85–93
- Strzelecki J. (Poland), *Mankind, A. D. 2000*, 95–103
- Olszewski E. (Poland), *The Social Significance of the History of Science and the History of Technology*, 105–111
- Turck D. (German Federal Republic), *The Concept of Motion in Leibniz' Early Philosophy and its Influence on the Development of his Philosophical Method*, 113–126
- Кедров Б. М. (СССР), *Монадология Лейбница и атомистика*, 127–138
- Bollhagen P. (German Democratic Republic), *Some System-Theoretical Aspects of the Work of G. W. Leibniz*, 139–151
- Youschkevitch A. P. (URSS), *Gottfried Wilhelm Leibniz et les fondements du calcul infinitésimal*, 153–168
- Tatarkiewicz W. (Pologne), *Le premier Polonais dans l'histoire de l'esthétique*, 169–179
- Arrighi G. (Italie), *Les mathématiques italiennes vers la fin du Moyen-Age et à l'époque de la Renaissance*, 181–190
- Ronchi V. (Italy), *New History of Optical Microscopy*, 191–204

- Dorfman J. G. (URSS), *L'évolution de la structure de la physique*, 205–225
 Korcik A. (Pologne), *Sur les syllogismes conditionnels dans l'interprétation des Anciens*, 227–230

Organon 6, 1969

- Florkin M. (Belgium), *Personality and Scientific Research*, 3–20
 Crombie A. C. (Great Britain), *Mathematics, Music and Medical Science*, 21–36
 Ghiță S. (Roumanie), *L'«Universel» et le «National» dans le développement de la science*, 37–47
 Kedrov B. M. (URSS), *Sur la psychologie de la création scientifique*, 49–68
 Rybicki P. (Pologne), *L'histoire des sciences et la sociologie de la science*, 69–76
 Albrecht E. (German Democratic Republic), *The Relations between Logic, Epistemology and Methodology*, 77–85
 Zonn W. (Poland), *On Planning in Science*, 87–95
 Badaloni N. (Italie), *La science chez Vico et le siècle des lumières*, 97–118
 Suchodolski B. (Pologne), *Raison historique et histoire rationnelle. Réflexions sur la philosophie de G. B. Vico*, 119–137
 Mayenowa M. R. (Pologne), *Deux théories du langage poétique*, 139–145
 Voisé W. (Pologne), *Les sources anciennes de La Nouvelle Science de Giambattista Vico*, 147–157
 Krzemień-Ojak S. (Pologne), *De la découverte du vrai Homère. Contribution aux études sur l'esthétique de Vico*, 159–165
 Kuderowicz Z. (Pologne), *Vico et la philosophie allemande au XIX^e siècle*, 167–172
 Grabowska B. (Pologne), *Vico et la mission auprès de Jean III Sobieski*, 173–178
 Feliksiak E. (Pologne), *Vico, Michelet, Norwid*, 179–186
 Krzemień-Ojak S. (Pologne), *Vico et le XX^e siècle*, 187–196
 Czekajewska-Jędrusik A. (Pologne), *Vico en Pologne*, 197–208
 Frankowska-Terlecka M. (Poland), *Scientia as Conceived by Roger Bacon*, 209–231
 Szyfman L. (Pologne), *Les problèmes fondamentaux du lamarckisme*, 233–255
 Korcik A. (Poland), *Robert Grassmann's Division of Logical Judgements*, 257–260
 Biennann K.–R. (German Democratic Republic), *Did Husserl Take His Doctor's Degree under Weierstrass' Supervision?*, 261–264
 Kuznetsov B. (URSS), *Einstein et le principe de Mach*, 265–277
 Osińska W. (Pologne), *Les débuts de recherches systématiques sur la scienziologie dans le milieu varsovien au tournant des XIX^e et XX^e siècles*, 279–295
 Plotkin S. Y. (USSR), *The Main Developmental Trends of the Historical Studies on Science and Technology in the Soviet Union*, 297–312

Organon 7, 1970

- Canguilhem G. (France), *Qu'est-ce qu'une idéologie scientifique?*, 3–13

- Kouznetsov B. (URSS), *Lénine et les principes épistémologiques des prévisions scientifiques, techniques et économiques*, 15–36
- Hooykaas R. (Holland), *Historiography of Science, Its Aims and Methods*, 37–49
- Salomon J.-J. (France), *Histoire de la science et politique de la science*, 51–60
- Pieter J. (Pologne), *Quelques problèmes urgents de la psychologie de la science*, 61–85
- Russo F. (France), *La science comme action et artifice*, 87–95
- George P. M. (India), *Problem of Value in Science and the Significance of History and Philosophy of Science*, 97–115
- Agassi J. (USA), *The Origins of the Royal Society*, 117–135
- Petruzzellis N. (Italie), *La postérité de Machiavel*, 137–145
- Voisé W. (Pologne), *Machiavel et Guichardin ou la naissance de l'historisme moderne*, 147–176
- Świeżawski S. (Pologne), *Les débuts de l'Aristotélisme chrétien moderne*, 177–194
- Grigoryan A. T. (USSR), *Leibniz and Russia*, 195–208
- Pietruska E. (Pologne), *Principes méthodologiques d'Antoine Lavoisier*, 203–229
- Hubicki W. (Poland), *Jędrzej Śniadecki as a Student of Chemistry*, 231–245
- Arnaud P. (France), *La «physique sociale» d'Auguste Comte*, 247–258
- Grabski A. F. (Poland), *Polish Enthusiasts and Critics of Henry T. Buckle*, 259–275
- Kahane E. (France), *De Laplace à Biot et de Biot à Pasteur*, 277–280
- Korcik A. (Poland), *Existential Propositions in Aristotle*, 281–283
- Grigoryan A. T. (USSR), *Measure, Proportion and Mathematical structure of Galileo's Mechanics*, 285–289
- Dongorozzi C.-S. (Roumanie), *Sur l'asymétrie de l'espace–temps*, 291–294
- Ofierska U. (Poland), *Recent Polish Methodology of Empirical Sciences. A Bibliographical Note*, 295–308

Organon 8, 1971 [publ. 1972]

- Tondl L. (Czechoslovakia), *Problems of Empirical Basis of Science*, 5–26
- Méléchchenko Y. S. (URSS), *Modification des objectifs et des fonctions de la science contemporaine*, 27–39
- Olszewski E. (Pologne), *Les sciences et les techniques dans la période de la révolution scientifico–technique*, 41–53
- Schoukhardine S. V. (URSS), *La révolution scientifico–technique contemporaine*, 55–65
- Rolbiecki W. (Poland), *The Prospects of Prognoseology – the Sciences of Foreseeing the Future*, 67–81
- Pomian K. (Pologne), *Le passé – objet de la foi*, 83–107
- Dąmbska I. (Pologne), *La théorie de la science dans les œuvres de Claude Ptolémée*, 109–122
- Frankowska-Terlecka M. (Poland), *Some Considerations on the Role of the Mediaeval Postulates to Base Scientific Cognition of Mathematics*, 123–136

- Agassi J. (USA & Israel), *On Explaining the Trial of Galileo*, 137–166
 Grigoryan A. T., Pogrebysski I. B. & Youschkevitch A. P. (URSS), *L'héritage scientifique de Léonard de Vinci dans les travaux des savants soviétiques*, 167–180
 Marek J. (Czechoslovakia), *Joannes Marcus Marci de Cronland – a Scientist of the 17th Century*, 181–198
 Szpilczyński S. (Poland), *Johann Evangelista Purkyně’s Contribution to the Advance of the Natural Science and Medicine*, 199–205
 Tatarkiewicz W. (Pologne), *Adieu à Kant*, 207–215
 Ronchi V. (Italie), *La contribution de G. B. Amici au développement de la microscopie optique*, 217–229
 Kwiatkowski T. (Pologne), *Le caractère et la structure de la science selon Tadeusz Czeżowski*, 231–256
 Osińska W. (Poland), *The Herrnhut Treasure: Archivum Unitatis*, 257–263
 Dongorozzi C.–S. (Roumanie), *La fuite des galaxies – fiction ou réalité?*, 265–271

***Organon* 9, 1973 [publ. 1973]**

- Kahane E. (France), *L’extension de l’histoire des sciences vers un passé reculé*, 5–22
 George P. M. (Canada), *Conceptualization: The Central Problem of Science*, 23–33
 Amsterdamski S. (Poland), *Science as Object of Philosophical Reflection*, 35–60
 Nejedlý R. (Tschechoslowakei), *Der Begriff “Risiko” in der Wissenschaft*, 61–81
 Lintz R. G. (Canada), *The Cultural Meaning of Modern Mathematics*, 83–93
 Voisé W. (Poland), *Past and Future of Modern Scientific Communities*, 95–108
 Skidmore W. L. (Canada), *Prediction and the Social Sciences*, 109–114
 Kowalewski Z. (Poland), *Bureaucratic Trends in Organization and Institutionalization of Scientific Activity*, 115–140
 Costabel P. (France), *Kepler et la vérité copernicienne*, 141–146
 Dobrzycki J. (Polen), *Kepler in Żagań*, 147–153
 Gaweł A. (Polen), *Die Anfänge kristallographischer Erwägungen bei Johannes Kepler*, 155–160
 Voisé W. (Polen), *Das Leben und Wirken Keplers im Lichte der neuesten Forschungen*, 161–167
 Kangro H. (Bundesrepublik Deutschland), *Organon Joachimi Jungii ad demonstrationem Copernici hypotheseos Keppleri conclusionibus suppositae*, 169–183
 Ronchi V. (Italy), *From Seventeenth-Century to Twentieth-Century Optics*, 185–198
 Goldstein Th. (USA), *The Influence of the Geographic Discoveries upon Copernicus*, 199–215
 Rosińska G. (Pologne), *Sandigovius de Czechel et l’école astronomique de Cracovie vers 1430*, 217–229
 Berka K. (Tschechoslowakei), *Lamberts Beitrag zur Meßtheorie*, 231–241

Спронсен ван Й. В. (СССР), *Открытие и значение периодической системы элементов*, 243–259

Лебедкина Е. Д. (СССР), *В. И. Ленин и международное научное сотрудничество*, 261–275

Organon 10, 1974 [publ. 1974]

Tatarkiewicz W. (Pologne), *Le romantisme ou le désespoir d'un semantiste*, 5–18

Albrecht E. (République Démocratique Allemande), *Des aspects méthodologiques de l'intégration des sciences*, 19–23

Pomian K. (Pologne), *De la lettre au périodique: La circulation des informations dans les milieux des historiens au XVII^e siècle*, 25–43

Smolicz J. J. (Australia), *Kuhn Revisited: Science, Education and Values*, 45–59

Suchodolski B. (Pologne), *Le Soleil du monde ou la signification de Copernic dans l'évolution des sciences naturelles et sciences humaines*, 61–74

Centore F. F. (Canada), *The Philosophy of Heliocentrism in Pre-Newtonian English Science*, 75–85

Iwanowska W. (Pologne), *Le système planétaire et l'Univers*, 87–93

Werle J. (Poland), *The Copernican Inspirations in Physics*, 95–108

Skalmierski B. (Poland), *Copernican Heliocentric Model of the Universe and the Development of Celestial Mechanics*, 109–114

Szpilczyński S. (Pologne), *Nicolas Copernic et sa vision de l'avenir de la pensée médicale*, 115–127

Babicz J. (Poland), *Copernicus and Geography*, 129–137

Hooykaas R. (Holland), *Calvin and Copernicus*, 139–148

Kempf A. (Pologne), *Nicolas Copernic et Louis Vivès. Essai comparatif*, 149–165

Voisé W. (Pologne), *La découverte Copernicienne aux yeux de Henri Poincaré*, 167–175

Burmeister K. H. (Österreich), *Die chemischen Schriften des Georg Joachim Rhetikus*, 177–185

Korolec J. B. (Pologne), *Le commentaire de Jean Buridan sur L'Ethique à Nicomaque et l'Université de Cracovie*, 187–208

Petruzzellis N. (Italie), *La métaphysique et l'historiographie de Campanella*, 209–222

Mikulinsky S. (USSR), *Alphonse de Candolle's Histoire des sciences et des savants depuis deux siècles and Its Historic Significance*, 223–243

Dąmbcka I. (Pologne), *An Essay on the Foundation of Geometry de B. Russell et la critique de ce livre en France dans les années 1898–1900*, 245–253

Dongorozi C.-S. (Roumanie), *Pluralité des univers*, 255–266

Niklas U. (Poland), *Polish Writings on Methodology (1970–1971). A Bibliographical Note*, 267–274

Organon 11, 1975 [publ. 1976]

Radnitzky G. (Federal Republic of Germany), *The Intellectual Environment and Dialogue Partners of the Normative Theory of Science*, 5–43

- Dąmbska I. (Pologne), *Sur la valeur de l'histoire de la science pour la philosophie*, 45–57
- Bulferetti L. (Italie), *Quelques propositions de technométrie historique au sujet de l'industrialisation*, 59–78
- Szumilewicz I. (Pologne), *Le problème de l'aliénation dans l'histoire de la physique*, 79–96
- Hollender H. (Poland), *On the Place of Science History in Historical Syntheses (Some Thoughts about History Textbooks)*, 97–106
- Grigoryan A. (USSR), *The Anniversary of the Foundation of the Russian Academy of Sciences*, 107–114
- Voisé W. (Pologne), *Le premier projet de l'Académie russe des sciences à la lumière de la correspondance de Leibniz avec Pierre I^r*, 115–127
- Mincer W. (Pologne), *Les origines de l'Académie des sciences à St. Pétersbourg*, 129–135
- Rosen E. (USA), *Copernicus' Hispalensis*, 137–149
- Zinoviev A. A. (URSS), *L'aspect logique du problème «Copernic–Ptolémée»*, 151–154
- Olszewski E. (Poland), *Copernicus and the Civilization of the 20th Century*, 155–166
- Needham J. (Great Britain), *The Elixir Concept and Chemical Medicine in East and West*, 167–192
- Gryaznov B. S. (USSR), *On the Historical Interpretation of Aristotle's Analytics*, 193–203
- Heller M. & Staruszkiwicz A. (Poland), *A Physicist's View on the Polemics between Leibniz and Clarke*, 205–213
- Floss P. (Tchécoslovaquie), *Komensky et l'avenir*, 215–230
- Büttner M. (Federal Republic of Germany), *Kant and the Physico-theological Consideration of the Geographical Facts*, 231–249
- Scott W. L. (USA), *Oersted's Law of Oscillation in the Development of Science*, 251–269
- Heller M. (Poland), *The Influence of Mach's Thought on Contemporary Relativistic Physics*, 271–283
- Agassi J. (USA), *Field Theory in De la Rive's Treatise on Electricity*, 285–301
- Kowalik T. (Poland), *Economics and Praxiology. Oskar Lange's Political Economy*, 303–324
- Skidmore W. L. (Canada), *The Systems Theories of Parsons and Buckley. Comparison and Evaluation*, 325–341
- Szaniawski K. (Pologne), *La connaissance et le souci des valeurs: Maria Ossowska (1896–1974)*, 343–347

Organon 12–13, 1976–1977 [publ. 1977]

- Ronchi V. (Italy), *Philosophy, Science, Technology*, 5–20
- Goćkowski J. (Pologne), *Pluralisme dans la pratique de l'histoire de la science*, 21–38
- George P. M. (Canada), “*Verstehen*” Approach and the Philosophy of Social Science, 39–50

- Voisé W. (Poland), *Time in Science, Literature and Art – a Soviet View and Some Other Problems*, 51–60
- Skidmore W. L. (Canada), *Exchange Theory and the Individual’s View of his Role*, 61–68
- Margolin J.-C. (France), *La méthode des “Mots et des Choses” dans le De pueris instituendis d’Erasme (1529) et L’Orbis sensualium pictus de Comenius (1658)*, 69–86
- Grzybowski S. (Poland), *Stanisław Orzechowski and the Beginnings of Political Sciences of Baroque*, 87–113
- Wodzyńska-Walicka M. (Pologne), *Philosophie romantique de l’Histoire au Collège de France: Mickiewicz, Michelet, Quinet*, 115–137
- Oldroyd D. R. (Australia), *The Doctrine of Property – Conferring Principles in Chemistry: Origins and Antecedents*, 139–155
- Кузнецов Б. Т. & Григорьян А. Т. (СССР), *К вопросу о необратимости космической эволюции, познания и культурно-исторического процесса*, 157–192
- Le Grand H. E. (Australia), *Genius and the Dogmatization of Error: The Failure of C. L. Berthollet’s Attack upon Lavoisier’s Acid Theory*, 193–209
- Pietruska E. (Pologne), *Découverte de la loi de conservation de la masse – Analyse méthodologique*, 211–232
- Faak M. (DDR), *Alexander von Humboldt in seinen Beziehungen zu dem spanischen Dichter Enrique Gil y Carrasco*, 233–247
- Dąmbcka I. (Pologne), *Les idées kantiennes dans la philosophie des mathématiques de Wittgenstein*, 249–260
- Hurwic J. (France), *The Polish Contribution to Mathematical and Physical Sciences in the Years 1918–1970*, 261–274
- Albrecht E. (DDR), *Zu Fragen der Entwicklung weltanschaulicher und erkenntnistheoretischer Grundpositionen in Arbeiten polnischer Semiotiker*, 275–286
- Rolbiecki W. (Pologne), *Révolutions organisatrices dans la science*, 287–292

Organon 14, 1978 [publ. 1980]

- Needham J. (Great Britain), *Speech for the Opening Meeting of the Fifteenth International Congress of the History of Science at Edinburgh (11th Aug. 1977)*, 5–14
- Cohen J. B. (USA), *The Origin of the Concept of a Copernican Revolution*, 15–27
- Arnaud P. (France), *Comte revient!*, 29–41
- Taton R. (France), *Adam Kochański dans le monde scientifique de son époque*, 43–50
- Grzebień L. (Poland), *Kochański and the Jesuits*, 51–59
- Costabel P. (France), *Kochański et la science mécanique*, 61–66
- Pawlikowska-Brożek Z. (Poland), *On the Mathematical Works of Kochański*, 67–72
- Heinekamp A. (Bundesrepublik Deutschland), *Kochański als Leibniz-Korespondent*, 73–106

- Siemiginowska A. (Pologne), *Correspondance entre Kochański et Hevelius*, 107–110
- Wojakowski J. (Pologne), *Adam Kochański – bibliothécaire*, 111–117
- Targosz K. (Pologne), *Cosimo Brunetti – voyageur érudit, secrétaire du roi Jean III Sobieski*, 119–127
- Voisé W. (Pologne), *Le palais de Wilanów: L'invitation au voyage à travers le temps et l'espace*, 129–134
- Babicz J. (Pologne), *Introduction*, 135–137
- Pinchemel Ph. (France), *Réflexions sur une problématique des écoles de géographie*, 139–147
- Berdoulay V. (Canada), *Professionnalisation et institutionnalisation de la géographie*, 149–156
- Claval P. (France), *Le Rôle des écoles géographiques dans le développement de la discipline*, 157–162
- Hooson D. (USA), *The Role of the Historical Context in the Development of National Schools of Geography*, 163–165
- Büttner M. (Federal Republic of Germany), *The Historical Conditions Affecting the Development of “Geographia Generalis”*, 167–177
- Babicz J. (Pologne), *L'école géographique polonaise d'Eugeniusz Romer*, 179–182
- James P. E. (USA), *The Development of Professional Geography in the United States (1885–1940)*, 183–197
- Bowden M. J. (USA), *The Cognitive Renaissance in American Geography: The Intellectual History of a Movement*, 199–204
- Freeman T. W. (Great Britain), *The British School of Geography*, 205–216
- Saushkin Yu. G., Kosmachev K. P. & Bykov V. I. (USSR), *The Scientific School of Baransky–Kolosovsky and its Role in the Development of Soviet Geography*, 217–223
- Babicz J. (Pologne), *Conclusion*, 225–228
- Czartoryski P. (Pologne), *Aristote à travers les siècles*, 229–230
- Hamann G. (Österreich), *Johannes Regiomontanus – sein Verhältnis zur Wiener mathematisch–naturwissenschaftlichen Schule und sein wissenschaftlichen Weg nach Italien, Ungarn und Nürnberg*, 231–252
- Drewnowski J. (Pologne), *Autour de la parution de De revolutionibus (Essai d'une nouvelle interprétation du témoignage de Rhéticus dans la correspondance de Copernic avec Giese)*, 253–261
- Григорьян А. Т. & Кузнецов Б. Г. (СССР), *К двумсотятии десятилетию со дня смерти Ньютона 1727–1977*, 263–274
- Chudak H. (Pologne), *Bachelard et l'ontologie du poétique*, 275–282
- Piaskowski J. & Bryniarska J. (Poland), *Application of a Microprobe Analyser to the Examination of Ancient Iron Objects*, 283–307

Organon 15, 1979 [publ. 1980]

- Grigoryan A. (USSR), *On the 75th Anniversary of Boris Kuznetsov*, 5–8
- Kuznetsov B. (USSR), *The Poetry of Logic and the Logic of Poetry*, 9–21
- Świeżawski S. (Pologne), *Réflexions sur le processus de la déformation de la pensée d'Aristote à l'époque moderne*, 23–33

- Berka K. (Czechoslovakia), *A Reinterpretation of Aristotle's Syllogistic*, 35–48
 Korolec J. B. (Pologne), *La morale pratique au XV^e siècle à Cracovie*, 49–70
 Darowski R. (Poland), *First Aristotelians of Vilnius*, 71–91
 Maula E. (Finland), *From Time to Place: The Paradigm Case*, 93–120
 George P. M. (Canada), *Humanistic and Reductionistic Approaches in Social Science*, 121–140
 Tazbir J. (Pologne), *La notion d'Europe à l'Epoque des lumières*, 141–151
 Dall'Olmo U. (Italia), *Eclipsis naturalis ed eclipsis prodigialis nelle cronache medioevali*, 153–166
 Drewnowski J. (Pologne), *Copernic et le principe de la relativité du mouvement*, 167–186
 Kempf A. (Polen), *Über die neuentzifferten kopernikanischen Scholien des Erasmus Reinhold*, 187–191
 Malatesta M. (Italia), *Le proposizioni condizionali nel Compendium Logices di G. Savonarola*, 193–213
 New P. (England), *The Concept of Utopia in Sir Thomas More's Utopia*, 215–227
 Szpilczyński S. (Polen), *Das traditionelle und progressive Gesicht der Medizin in der Renaissance-Epoche im Lichte der Polemik zwischen S. Simonius und N. Bucella nach dem Tode des Königs Stefan Batory*, 229–237
 Engelmann G. (DDR), *Die Karte Sarmatia des siebenbürgisch-deutschen Humanisten Johannes Honter und ihre Nachdrucke (1542–1628)*, 239–256
 Versini L. (France), *Du manuscrit de Nancy aux Œuvres du Philosophe Bienfaisant: Quelques remarques sur les leçons françaises de La Voix libre et de Dumocala*, 257–275
 Bourdier F. (France), *Le lamarckisme passé et présent*, 277–301
 Krawczyk A. (Poland), *Evgeni Spektorsky – a Student of the History of Science*, 303–322

Organon 16–17, 1980–1981 [publ. 1983]

- Suchodolski B. (Poland), *Editorial*, 5–7
 Miłosz Cz. (USA – Poland), *Nobel Lecture*, 9–18
 Bulferetti L. (Italy), *Quantification in the Historiography of Sciences and Techniques*, 19–41
 New P. (Great Britain), *Thomas More, Utopia: Form as Model*, 43–61
 George P. M. (Canada), *Humanistic and Reductionistic Models of Understanding in Social Science*, 63–80
 Poser H. (Bundesrepublik Deutschland), *Zur geistigen Situation Europas in der Hälfte des 17. Jahrhunderts*, 81–92
 Waszkiewicz J. (Poland), *The Influence of Cultural Background on the Development of Mathematics*, 93–113
 Ziemiński S. (Poland), *Jakub Górecki: Logician and Philosopher*, 115–134
 Nowak L. (Pologne), *Les idées gnoséologiques de Marcin Śmiglecki*, 135–150
 Majewski M. (Polen), *Die stoische Logik in der Dialectica Ciceronis von Bursius*, 151–167
 Kwiatkowski T. (Poland), *Jan Łukasiewicz – a Historian of Logic*, 169–188

- Dąmbska I. (Pologne), *Les idées métascientifiques de Władysław Natanson et Marian Smoluchowski*, 189–198
- Dwornik H. (Poland), *A 2ⁿ-number System in the Arithmetic of Prehistoric Cultures*, 199–222
- Wrightsman B. (USA), *The Legitimation of Scientific Belief Theory Justification by Copernicus*, 223–238
- Kempfi A. (Poland), *Tolosani versus Copernicus. On Certain Appendix to the Treatise On the Truth of Holy Scripture from the Forties of the 16th Century*, 239–254
- Kuźnicka B. (Poland), *The Earliest Printed Herbals and Evolution of Pharmacy*, 255–266
- Weintraub W. (USA), *Charting New Ways for Polish Cultural History: Stanisław Kot*, 267–281
- Voisé W. (Poland), *Kuks – the Ethic and the Aesthetic*, 283–292
- Wolicki K. (Pologne), *En marge d'un livre [L. S. Feuer, Einstein et le conflit des générations]*, Bruxelles 1978], 293–306
- Maria Luisa Righini Bonelli, 307–308

Organon 18–19, 1982–1983 [publ. 1986]

- Gelpi E. (Italie), *Politiques et activités d'éducation permanente: Réflexions sur l'éducation scientifique*, 5–16
- George P. M. (Canada), *Psychological, Social and Philosophical Implications of Reductionistic and Humanistic Models of Man in Social Sciences*, 17–38
- Pietruska-Madej E. (Poland), *Science in the Making and the Philosophy of Science: The Case of the Law of Constant Composition Proportions*, 39–58
- Mráz M. (Tschechoslowakei), *Aristoteles, die Erkenntnis der Wirklichkeit und die Wirklichkeit der Erkenntnis*, 59–89
- Malewicz M. H. (Poland), *Astronomical Phenomena in Central and East-European Medieval Narrative Sources*, 91–103
- Świeżawski S. (Pologne), *Le problème de l'existence*, 105–126
- Kuc L. (Polen), *Der Albertismus in Polen im 15. und 16. Jahrhundert*, 127–142
- Majewski M. (Poland), *Marcin Śmigglecki's Organon Logic*, 143–159
- Tazbir J. (Poland), *Culture of the Baroque in Poland*, 161–175
- Voisé W. (Poland), *Maupertuis' Integrationism in Olden Days and Today*, 177–188
- Bourdier F. (France), *Darwin n'est pas Weismann*, 189–196
- Rolbiecki W. (Pologne), *Le mouvement scientifique social et son rôle dans l'évolution de la science*, 197–204
- Wrońska-Twardecka J. (Pologne), *Le milieu varsovien d'archéologues dans la période 1900–1918. Vue d'ensemble et appréciation*, 205–217

Organon 20–21, 1984–1985 [publ. 1987]

- Strzałkowski W. (England), *Perception and its Kinaesthetic Origin*, 5–23
- George P. M. (Canada), *Community: A Humanistic Vision of Social Life*, 25–40
- Ziemski S. (Poland), *The Phases of Scientific Inquiry*, 41–57
- Majewski M. (Polen), *Name und Aussagenlogik im Traktat De syllogismo hypothetico libri duo von Boethius*, 59–79

- Mitra P. (India), *Explanations in the History of Science. A Study of the Interpretation of Hermetic Influence on the XVIth and XVIth Century Science*, 81–104
- Rolbiecki W. (Poland), *The Paris Academy of Moral and Political Sciences: Its Public Campaign in 1848*, 105–118
- Goćkowski J. (Poland), *The Polish Academic Community's Ethos since the Positivists: Continuity and Change*, 119–135
- Łepkowski T. (Poland), *The Ethos of Scholars and the Role of Scientific Societies*, 137–147
- Styczyński M. (Poland), “*The Science of the Future*”: Aleksander Bogdanov's *Tectology*, 149–173
- Szpakowska M. (Poland), *Les idées de Stanislas Ignace Witkiewicz*, 175–185
- Korzybski S. (France), *Experimental Induction in Human Sciences and the Epistemology of Robert Blanché*, 187–201
- Babicz J. (Poland), *Introduction: Some Contemporary Investigations into the History of Geographical Thought*, 203–204
- Hooson D. (USA), *National Rootedness and the Variable Success of World Geography*, 205–207
- Dunbar G. S. (USA), *Geography in the Bellwether Universities of the United States*, 209–217
- Capel H. (Spain), *Religious Beliefs, Philosophy and Scientific Theory in the Origin of Spanish Geomorphology, 17th–18th Centuries*, 219–229
- Frängsmyr T. (Sweden), *The Emergence of the Glacial Theory: A Scandinavian Aspect*, 231–235
- Biermann K.–R. (DDR), *Alexander von Humboldt – Genius sui generis*, 237–244
- Lehmann E. (DDR), *Wesen und Werk Alexander von Humboldts aus geowissenschaftlicher Sicht*, 245–256
- Babicz J. (Poland), *The Schools of Geography*, 257–260
- Martin G. M. (USA), *Paradigm Change: A Study in the History of Geography in the United States (1892–1925)*, 261–276
- Takeuchi K. (Japan), *Strategies of Heterodox Researchers in the National Schools of Geography and their Roles in Shifting Paradigms in Geography*, 277–286

Organon 22–23, 1986–1987 [publ. 1988]

- Finocchiaro M. A. (USA), *Introduction: Meta-History of Science at the Berkeley Congress*, 7–8
- Kuhn Th. S. (USA), *The Histories of Science: Diverse Worlds for Diverse Audiences*, 9–16
- D'Agostino S. (Italy), *Federigo Enriques (1871–1946) and History of Science in Italy in the Pre-War Years*, 17–24
- Farkas J. (Hungary), *Inconsistent Interpretations of Marxian Methodology in the History of Science*, 25–31
- Freudenthal G. (France), *The Hermeneutical Status of the History of Science: The Views of Hélène Metzger (An Aperçu)*, 33–39

- Hronszky I. (Hungary), *Veblen, Scheler, Borkenau on the Social History of Scientific Cognition*, 41–52
- Agassi J. (Israel & Canada), *Twenty Years After*, 53–61
- Mikulinsky S. R. (USSR), *On the Historiography of the History of Science (T. I. Rainov as an Investigator of the Development of Science)*, 63–69
- Hollender H. & Olszewski E. (Poland), *Regularities in the Evolution of Particular Sciences*, 71–78
- Pera M. (Italy), *Narcissus at the Pool: Scientific Method and the History of Science*, 79–98
- Finocchiaro M. A. (USA), *The Methodology and Philosophy of History of Science: Recent Issues and Developments*, 99–114
- Quian W. (China & USA), *A Definition of Science as an Antidote against either Mystifying or Demystifying Science*, 115–162
- Rossi A. (Italy), *Artificial Intelligence and Natural Intelligence: an Historical and Critical Approach*, 163–167
- George P. M. (Canada), *A Humanistic Look at the Dialectical Approach*, 169–184
- George P. M. (Canada), *Dialectical Humanism, Ideology and the Institutions of Higher Learning*, 185–203
- Gelpi E. (France), *Créativité dans l'éducation des adultes: Contribution des éducateurs et des adultes*, 205–208
- Drewnowski J. (Polen), *Drei erste Konzeptionen der Struktur und Tätigkeit der Universität in Krakau aufgrund der Quellen aus den Jahren 1364, 1380, und 1400–1415*, 209–220
- Hilfstein E. (USA), *Was Valeutinus Otto a Mathematics Professor at the University of Heidelberg?*, 221–225
- Heller M. (Poland), *The Vicissitudes of Modern Cosmology*, 227–258
- Ionescu-Pallas N. & Sofonea L. (Romania), *Bernhard Riemann: a Forerunner of Classical Electrodynamics (An Historical Epistemological Approach)*, 259–272

Organon 24, 1988 [publ. 1991]

- Świeżawski S. (Pologne), *La morale politique de la Pologne des Jagellons*, 5–19
- Grodziński E. (Poland), *Philosophical Foundations of Many–Valued Logic*, 21–39
- Dorschel A. (Deutschland), *Empirische und rationale Selektionskriterien. Bemerkungen über Kulturrevolution, Biologie und Sprache*, 41–53
- Kisiel P. (Poland), *The Scholar and the Artist in the Light of Their Own Ethos*, 55–78
- Jerschina J. (Poland), *The Scholar's Social Role in the Past and Today*, 79–88
- Tihon A. (Belgique), *Enseignement scientifique à Byzance*, 89–108
- Burchardt J. (Pologne), *La place de Guillaume de Mærbeke dans la cosmologie médiévale et ses relations avec Witelo*, 109–127
- Klawe J. Z. (Poland), *Bartholomew Dias and the Voyage of Christopher Columbus*, 129–137

- Drewnowski J. (Poland), *The Moral Education of Youth in Fifteenth-Century Cracow University Sermons*, 139–146
- Motais de Narbonne A.–M. (France), *La mémoire d'Hévélius à l'Observatoire de Paris*, 147–149
- Targosz K. (Poland), Firmamentum Sobiescianum – *the Magnificent Baroque Atlas of the Sky*, 151–179
- Siemiginowska A. (Poland), *The Epistolarian Legacy of Hevelius*, 181–194
- Krawczyk A. (Poland), *Bartholomäus Keckermann's Concept of History*, 195–207
- Styczyński M. (Pologne), *Berdiaev à Paris: entre la célébrité et la philosophie*, 209–217
- Kostro L. (Poland), *Einstein's Relativistic Ether, Its History, Physical Meaning and Updated Applications*, 219–235
- Baracca A. (Italy), *A Differentiation between "Big Science" vs. "Little Science": Lawrence and Tuve, First Experiments with Deutons*, 237–243
- Rosicka J. (Poland), *Roman Rybarski's Coping with Science*, 245–259
- Dudich E. (Hungary), *From Alchemy through Geochemistry to Cosmochemistry*, 261–271

***Organon* 25, 1995 [publ. 1995]**

- Wojnar I. (Pologne), *Bogdan Suchodolski (1903–1992)*, 5–12
- Boi L. (Frankreich), *Die neuen geometrischen Auffassungen von Riemann bis Poincaré*, 13–38
- Baracca A. (Italy), *"Big Science" vs. "Little Science": Laboratories and Leading Ideas in Conflict: Nuclear Physics in the Thirties and Forties in USA, Europe and Japan*, 39–54
- Sikora M. (Poland), *Scientific Change in the Light of Modern Philosophy of Science: Two Approaches*, 55–65
- Mitra P. (Poland), *Newton's Material Aether: Problems of Internal Coherence and Rational Reconstruction*, 67–84
- Garbowska J. (Poland), *Geological Sciences in the University of Vilnius and in the Lyceum of Krzemieniec in the Years 1781–1832*, 85–106
- Zamecki S. (Poland), *Mendeleev's First Periodic Table in its Methodological Aspect*, 107–126
- Brouzeng P. (France), *Natanson – Duhem: Un exemple de coopération scientifique Franco-Polonaise*, 127–135
- Nowak T. M. (Pologne), *Apport de la science polonaise à la reconquête de l'indépendance en 1918*, 137–154
- Skarbek J. (Poland), *Henryk Elzenberg (1887–1967)*, 155–174
- Ulewicz T. (Polen), *Kurt Lück (1900–1042) oder Einige Folgen des preussischen Nationalismus*, 175–185
- Pociecha W. (Poland), *The Report of a Librarian. An Autobiography from the Period of the War (1939–1945)*, 187–203
- Bochnak A. (Pologne), *Mes souvenirs des années 1939–1945*, 205–212
- Jachimecki Z. (Pologne), *Mes principales expériences*, 213–230
- Rosicka J. (Pologne), *Libéralisme, totalitarisme, chrétienté. Dilemmes moraux d'Adam Krzyżanowski*, 231–255

Organon 26–27, 1997–1998 [publ. 1998]

- Pigoń S. (Pologne), *Le souci de la langue et de la littérature polonaise du Prince Curateur Adam Czartoryski*, 7–20
- Gieysztor A. (Pologne), *Un gentilhomme sur sa patrie: Jan Andrzej Krasiński et sa “Polonia” de 1574*, 21–30
- Zasztowt L. (Poland), *Eustachy Tyszkiewicz, 19th-Century Archaeologist and Antiquary. On his Approach to the History of the Grand Duchy of Lithuania*, 31–38
- Brzęk G. (Pologne), *Włodzimierz Dzieduszycki. La vie et l’œuvre*, 39–63
- Świeżawski S. (Pologne), *La philosophie aux sources de la culture*, 65–68
- Burchardt J. (Pologne), *Les divergences et points communs concernant la théorie de la vision dans De aspectibus d'Ibn-al-Haytham et Perspectiva de Witelo*, 69–77
- Débarbat S. & Lévy J. (France), *Avant, avec, après Copernic ... Quelques beaux ouvrages de la Bibliothèque de l’Observatoire de Paris*, 79–104
- Strzembosz T. (Poland), *Jan Strzembosz (1545–1606). His Manuscript and Collection of Books*, 105–129
- Rosińska G. (Poland), *The “Italian algebra” in Latin and How it Spread to Central Europe : Giovanni Bianchini’s “De algebra” (ca. 1440)*, 131–145
- Lisowski J. (Pologne), *Portrait d’une civilisation. (Claude Backvis: Panorama de la Poésie Polonaise à l’âge baroque)*, 147–149
- Backvis C. (Belgique), *La poésie polonaise à l’âge baroque. Allocution prononcée à l’Académie Royale de Belgique lors de la réception du 10 juin 1996*, 151–161
- Buican D. (France), *Jean Rostand: le savant*, 163–170
- Daszkiewicz P. (France), *Réflexions sur la politique environnementale de la Pologne indépendante (1918–1939)*, 171–183
- Szczepaniik E. (U.K.), *Polish Economics in the World: Economics and Trade Department of London’s Polish University College*, 185–191
- Jasiński J. (Poland), *A Change of Heart or Dodging Responsibility?*, 193–197
- Goćkowski J. & Marmuszewski S. (Poland), *Socialist Science in Fight against Zionism: Ethnocentric Arguments in Support of the Party Science*, 199–219
- Krzyżanowski J. R. (USA), *Developing Polish Studies in the United States*, 221–236

Organon 28–30, 1999–2001 [publ. 2002]

- Borowski A. (Poland), *Claude Backvis (1910–1998)*, 5–18
- Skarga B. (Poland), *The Non–Utilitarian Nature of the Humanities*, 19–25
- Skarga B. (Poland) & Środa K. (Poland), *Do not Worry about the Future of Philosophy*, 27–34
- Życiński J. M. (Poland), *The Design and Necessity: A New Cosmological Basis for the Classical Argument*, 35–48
- Wandyicz P. (USA), *La Pologne dans ses relations internationales*, 49–77
- Arboleda L. C. (Colombie), *Le défi de bâtir une raison mathématique dans le pays du desarroi. Science et diversité culturelle en Colombie*, 79–93
- Heller M. (Poland), *Physics and Philosophy in the 20th Century*, 95–110

- Grimoult C. (France), *Causalité, finalité et temporalité en histoire: le modèle évolutionniste*, 111–134
- Tokarczyk R. A. (Poland), *Justice as the Chief Value of Law*, 135–159
- Markiewicz H. (Poland), *Theory and Method in Literary Studies*, 161–170
- Łempicki S. (Pologne), *Casimir Morawski et ses études sur la Renaissance en Pologne*, 171–184
- Tatarkiewicz W. (Poland), *Studying Philosophy in Marburg, Years Ago*, 185–192
- Pelc J. (Poland), *Semantic Analysis in the Works of Władysław Tatarkiewicz*, 193–202
- Stankiewicz W. J. (Canada), *Ecology and Natural Law*, 203–227
- Czaykowski B. (Canada), *Władysław J. Stankiewicz: Sa vie, son œuvre*, 229–245
- Strzałkowski A. (Poland), *Henryk Niewodniczański and Ernest Rutherford*, 247–256
- Dąbrowska M. (Pologne), *La vision moscoutaire de Byzance et le byzantinisme allemand de Koneczny ou byzance sans Byzance*, 257–268
- Goćkowski J. (Poland), *Theory of Civilisation as Sociology of Knowledge (On Feliks Konieczny's Ideals)*, 269–282

***Organon* 31, 2002 [publ. 2003]**

- Wyrozumski J. (Pologne), *Karolina Lanckorońska et sa place dans l'histoire des sciences en Pologne*, 5–14
- Zieliński T. (Poland), *Homeric Psychology [1922]*, 15–46
- Burchardt J. (Pologne), *Un obstacle dans le processus de la connaissance: le rôle de la phantasia dans la constitution des visions erronées d'après la lettre padouane de Witelo*, 47–56
- Zaborowski R. (Pologne), *Sentiment, pensée et volonté dans les écrits de Wincenty Lutosławski (1863–1954)*, 57–72
- Grimoult C. (France), *L'évolutionnisme contemporain en France (histoire et épistémologie)*, 73–94
- Olbromski C. J. (Poland), *On the Subjective Function of the Social Being Max Weber's and Ernst Cassirer's Category of Verstehen*, 95–111
- Kobierzycki T. (Pologne), *Personnalité: l'analyse des critères de l'identité*, 112–122
- Philli C. (Grèce), *La classification des sciences mathématiques et le concept du mot 'porisme' chez Hæne-Wroński*, 123–127
- Gryglewski R. W. (Poland), *Medical and Religious Aspects of Mummification in Ancient Egypt*, 128–148
- Uniśkiewicz B. (Poland), *Sources of Controversy in Blood Sedimentation Tests. Perspectives of the Edmund Biernacki's Method*, 149–164
- Bieńkowski T. (Poland), *Renaissance Poles' Self-perception as Europeans*, 165–171
- Popiak W. (Pologne), *Linguarum methodus novissima de Jean Amos Komensky*, 172–179
- Grzybowski S. (Pologne), *Szymon Starowolski ou le songe du sabre*, 180–209

- Piotrowska M. (Poland), *Friends of Mankind. Obligations of Philanthropists as Shown in a Wilno Journal Called „History of Charitable Works at Home and Elsewhere with Information Intended to Improve Them” (1820–1824)*, 210–236
- Bigaj J. (Poland), *The Impact of Evolutional Interpretation of Platonism and of Wincenty Lutosławski’s (1863–1954) Stylometric Method on Progress in the Studies of Ancient Philosophy*, 227–243
- Dobieszewski J. (Poland), *Vladimir Solovyov: the Philosophy of Godmanhood*, 244–254
- Dowgiałło J. (Poland), *Polish Hydrogeology till World War I: An Outline*, 255–266
- Gouillard J. (France), *Histoire de l’entomologie française (1750–1950)*, 267–271
- Goćkowski J. (Poland), *Norms of the Ethos of Science and the Ecological Realities of Scientific Work*, 272–285
- Krzyżanowski J. R. (USA), *On Henryk Sienkiewicz’s American Trail*, 286–293

Organon 32, 2003 [publ. 2004]

- Malicki J. (Poland), *Alexandro Gieysztor Homini – Civi Polono – Viro Doctissimo – Professori Praestantissimo In Memoriam*, 5–8
- Zaborowski R. (Pologne), *Sur le fragment DK 22 B 85 d’Héraclite d’Ephèse*, 9–30
- Paczkowski P. (Poland), *Ancient Tradition Concerning the Pre-Socratic Philosophy*, 31–38
- Mrówka K. (Pologne), *L’androgynie. Quelques notes sous l’éloge d’Eros par Aristophane dans le «Banquet» de Platon*, 39–44
- Stróżyński M. (Poland), *Mystical Aspects of Epicureanism*, 45–63
- Bieńkowski T. (Poland), *Rhetorical Traditions and Stylistic Features of Polish–Latin Historiography in 16th and 17th Centuries*, 65–70
- Biliński P. (Polonia), *Feliks Koneczny, studioso della storia della Russia e dell’Europa Orientale*, 71–92
- Tuchańska B. (Poland), *Stanisław Ossowski on Scientific Controversies and the Variety of Perspectives*, 93–103
- Goćkowski J. (Poland), *University – the Guardian and Advocate of Scholars’ Ethos*, 105–120
- Kisiel P. (Poland), *The Cognitive Value of Art in a Sociological Perspectives*, 121–133
- Zoll F. (Poland) (with assistance of Filip Wejman), *Fryderyk Zoll’s Jr. Theory of Copyright and the Challenges of our Times*, 135–138
- Wandyucz P. (USA), *An Emigré – Historian*, 139–154
- Krokiewicz A. (Poland), *The Humanities and their Role in Modern Culture [1939]*, 155–165

Organon 33, 2004 [publ. 2005]

- Zasztowt L. (Poland), *In Search of Copernicus’ Clue: Professor Jerzy Dobrzycki – Scholar, Astronomer and Historian*, 5–27
- Salem J. (France), *Le cœur dans le Corpus Hippocratique*, 29–46

- Popowski R. (Pologne), *Les descriptions d’œuvres d’art de l’Antiquité tardive et leur fond philosophique*, 47–68
- Burchardt J. (Poland), *The Dispersion of Sunrays into Colours in Crystal by Witelo*, 69–82
- Mrówka K. (Pologne), *La philosophie biranienne du corps propre dans les interprétations contemporaines*, 83–91
- Nida A.–M. (France), *Les aventures d’un voyageur polonais dans l’Océan Indien et au Moyen–Orient au XVIII^e siècle: le manuscrit de Joseph Maximilien Cajetan baron de Wiklinski conservé à l’Île Maurice*, 93–109
- Domański C. W. (Poland), *Michał Hieronim Leszczyc–Sumiński (1820–1898) – A Biography and Psychological Portrait of the Polish Naturalist and Explorer*, 111–120
- Pawłowski A. (Pologne), *Travail de maîtrise de Wincenty Lutosławski: «Aesthetisches Studium. Ueber Das Phonetische Element In Der Poesie». – Description materielle et analyse du contenu*, 121–139
- Daszkiewicz P. (France), *Józef Paczoski (1864–1942) – Le début de la phytosociologie. Quelques remarques sur ses idées et ses travaux*, 141–158
- Śródka A. (Poland), *Antoni Gluziński – A Classic of Polish Internal Medicine*, 159–168
- Biliński P. (Poland), *The Position of Władysław Konopczyński in the World Humanities*, 169–188
- Zaborowski R. (Pologne), *Le mysticisme de Towiański dans l’analyse médicale de Jan Mazurkiewicz*, 189–208
- Jałowiecki B. (Pologne), *Le rôle de l’université à l’heure qu’il est*, 209–214
- Tatarkiewicz W. (Pologne), *Les trois morales d’Aristote [1931]*, 215–223

Organon 34, 2005 [publ. 2006]

- Zaborowski R. (Pologne), *Méandres de la psychologie homérique: le cas d’Ajax*, 5–20
- Bartol K. (Poland), *The Intertextual Transformation of Simonides’ Dictum in Plutarch’s Moralia. Considerations on the Value of Some Theoretical Ideas for the Interpretation of Classical Texts*, 21–29
- Staszic S. (Pologne), *L’introduction à l’édition polonaise des «Epoques de la nature» de Buffon [1786]*, 31–43
- Hoquet Th. (France), Daszkiewicz P. (France) & Tarkowski R. (Pologne), *Commentaire à l’introduction à l’édition polonaise des «Epoques de la nature» de Buffon*, 45–50
- Grębecka W. (Poland), *Botany in Krzemieniec: People, Teaching, Research Work*, 51–71
- Daszkiewicz P. (France), *Quelques remarques sur l’Ornithologie du Pérou – la première monographie de la zoologie néotropicale*, 73–95
- Hurel A. (France), *La découverte de l’homme fossile de la Chapelle-aux-Saints (1908). Pratiques de terrain, débats et représentations des néandertaliens*, 97–118
- Carpine–Lancré J. (France), *Un rapport inédit de Mieczysław Oxner: voyage d’études en Allemagne et en Scandinavie (1912)*, 119–180

- Schiller J. (Poland), *Imperial University of Warsaw – Russification or Rapprochement of the Two Slav Nations?*, 181–193
- Bartyzel J. (Poland), *Political Theology of Juan Donoso Cortés*, 195–216
- Grimoult C. (France), *Histoire d'une pensée scientifique, historique, philosophique: Denis Buican et la biosphère*, 217–238
- Wiszniewski M. [James William Whitecross] (Poland – France), *Sketches and Characters or the Natural History of Human Intellects [1853]*, 239–260

***Organon* 35, 2006 [publ. 2007]**

- Kokowski M. (Poland), *Introduction*, 5
- Baranowski H. (Poland), *Copernican Bibliography*, Vol. 1–3, 7–8
- Biskup M. (Poland), *Polish research on the life and wide-ranging activity of Nicholas Copernicus*, 9–16
- Kühne A. (Germany) & Metze G. (Germany), *The early Copernican biographies and portraits*, 17–42
- Goddu A. (USA), *Ptolemy, Copernicus, and Kepler on Linear Distances*, 43–57
- Barker P. (USA), *Towards a Cognitive History of the Copernican Revolution*, 59–70
- Kokowski M. (Poland), *Nicholas Copernicus in focus of interdisciplinary research. A sketch of main results*, 71–82
- Guðmundsson E. H. (Iceland), Kolbeins E. (Iceland) & Vilhjálmsson Th. (Iceland), *Copernicanism in Iceland*, 83–101
- Daszkiewicz P. (France) & Heurtel P. (France), *Histoire de l'exemplaire de l'Actuarium Historiae naturalis Regni Poloniae Magnique Ducatūs Lithuaniae ... de Georges-Leclerc Buffon (1707–1788) et quelques remarques sur l'édition du livre de Gabriel Rzeczyński (1664–1737)*, 103–113
- Daszkiewicz P. (France) & Tarkowski R. (Pologne), *Implications polonaises dans Description géologique des environs de Paris de Georges Cuvier (1769–1832) et Alexandre Brongniart (1770–1847)*, 115–128
- Moulinier P. (France), *Les étudiants étrangers à Paris au XIX^e siècle*, 129–142
- Murawski R. (Poland), *The Philosophy of Hæne-Wroński*, 143–150
- Leszczyńska K. (Suisse), *Ludwik Fleck – Un philosophe trop peu connu?*, 151–173
- Piętka D. (Poland), *The Philosophy of Stanisław Leśniewski*, 175–190
- Kleszcz R. (Pologne), *Maria Ossowska – de la pragmatique à la science de la morale*, 191–203
- Domański J. (Pologne), *Eloge prononcé à l'occasion de l'attribution du Prix Parandowski à Anna Swiderkówna*, 205–208
- Zaborowski R. (Pologne), *Sur un certain détail négligé dans la caverne de Platon*, 209–246
- Errata au numéro 34, 2005* [J. Carpine-Lancre, *Un rapport inédit de Mieczysław Oxner: voyage d'études en Allemagne et en Scandinavie (1912)*], 247

***Organon* 36, 2007: La logique des émotions [publ. 2008]**

- Cassan E. (France), Chevalier J.-M. (France) & Zaborowski R. (Pologne), *Avant-propos*, 5–11

- Chevalier J.-M. (France), *Les émotions dans la philosophie contemporaine*, 13–22
- Zaborowski R. (Pologne), *La logique des sentiments. Esquisse d'une question*, 23–35
- Guérin Ch. (France), *Ipse ardere uideris: nature, technique et manifestation des émotions dans la rhétorique cicéronienne*, 37–54
- Woerther F. (France), *Les passions rhétoriques chez Aristote et Al-Farabi: formes discursives et mécanismes d'induction*, 55–74
- Poma R. (France), *La physiologie musicale des émotions à la Renaissance*, 75–91
- Darsel S. (France), *Compréhension musicale et émotions*, 93–108
- Monteils-Laeng L. (France), *Raison et émotions chez Aristote. Ou l'on peut être le maître sans être le principe*, 109–119
- Buzon de F. (France), *Descartes et les passions. Sur la rationalisation des phénomènes affectifs*, 121–136
- Cassan E. (France), *Les passions et l'art de bien juger selon Descartes*, 137–151
- Tarantino L. (France), *L'ours et l'idiot, ou comment "faire ses émotions". Le problème de l'action et de ses ressorts dans la psychologie de Pierre Janet*, 153–163
- Chevalier J.-M. (France), *Les émotions ont-elles une place en logique? Un examen de la réponse peircienne*, 165–181
- Sarafidis K. (France), *Les deux sources de l'émotion et du logique*, 183–198
- Bruzan A. (France), *Logique et théorie phénoménologique des émotions*, 199–210
- Salmon G. (France), *Logique affective ou logique concrète? La construction d'une anthropo-logique des émotions chez Lévy-Bruhl et Lévi-Strauss*, 211–228
- Index des auteurs*, 229–233
- Auteurs & adresses*, 235

Organon 37(40), 2008 [publ. 2009]

- Introduction* par A. Biernacki, 5–7
- Picot J.-Cl. (France), *Empédocle pouvait-il faire de la lune le séjour des Bienheureux?*, 9–37
- Piętka D. (Poland), *Stanisław Jaśkowski's Logical Investigations*, 39–69
- Price A. W. (United Kingdom), *Egoism and Altruism*, 71–79
- Tazbir J. (Polen), *Die religiösen Minderheiten in Polen*, 81–95
- Daszkiewicz P. (France) & Tarkowski R. (Pologne), *La bibliothèque de Jean-Etienne Guettard (1715–1786) – analyse de ses sources bibliographiques sur la Pologne*, 97–106
- Junkiewicz M. (Pologne), *Les démarches de Kazimierz Sembrat (1902–1988) et de l'Académie Polonoise des Sciences et des Lettres en faveur de la restitution des collections polonaises de l'histoire naturelle de la ville de Lvov*, 107–115
- Daszkiewicz P. (France), *Alfred Serge Balachowsky (1901–1983) – un témoin qui dérange?*, 117–125

-
- Grimoult C. (France), *Les grandes étapes dans l'histoire de l'évolutionnisme*, 127–148
- Pawłowski A. (Pologne), *Les aspects linguistiques dans l'œuvre scientifique de Wincenty Lutosławski*, 149–176
- Pawłowski A. (Polen), Hofbauer H. (Polen), Tworek A. (Polen), *Kritische Edition des Werks Aesthetisches Studium. Ueber das phonetische Element in der Poesie von Wincenty Lutosławski. Vorwort der Herausgeber*, 177–181
- Kritische Edition des Werks Aesthetisches Studium. Ueber das phonetische Element in der Poesie von Wincenty Lutosławski*, 183–255
- Zaborowski R. (Poland), *Can language deal with emotions?*, 257–268
- Tables des matières des numéros 1, 1936 – 3, 1939 & 1, 1964 – 37(40)*, 2008, 269–294
- Auteurs des numéros 1, 1936 – 3, 1939 & 1, 1964 – 37(40)*, 2008, 295–317