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

Organon 37 40, 295-317

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 AUTEURS DES NUMÉROS
1, 1936 – 3, 1939 & 1, 1964 – 37(40), 2008

- Agassi J., *Revolutions in Science, Occasional or Permanent?* > 3, 1966, 47–61
Agassi J., *The Origins of the Royal Society* > 7, 1970, 117–135
Agassi J., *On Explaining the Trial of Galileo* > 8, 1971, 137–166
Agassi J., *Field Theory in De la Rive's Treatise on Electricity* > 11, 1975, 285–301
Agassi J., *Twenty Years After* > 22–23, 1986–1987, 53–61
Albrecht E. *The Relations between Logic, Epistemology and Methodology* > 6, 1969, 77–85
Albrecht E., *Des aspects méthodologiques de l'intégration des sciences* > 10, 1974, 19–23
Albrecht E., *Zu Fragen der Entwicklung weltanschaulicher und erkenntnistheoretischer Grundpositionen in Arbeiten polnischer Semiotiker* > 12–13, 1976–1977, 275–286
Alek-Kowalski T., *L'idée de la science selon l'interprétation de Jan Działyński. Une contribution aux origines du positivisme polonais* > 3, 1966, 219–223
Amsterdamski S., *Science as Object of Philosophical Reflection* > 9, 1973, 35–60
Arboleda L. C., *Le défi de bâtir une raison mathématique dans le pays du desarroi. Science et diversité culturelle en Colombie* > 28–30, 1999–2001, 79–93
Arnaud P., *La «physique sociale» d'Auguste Comte* > 7, 1970, 247–258
Arnaud P., *Comte revient!* > 14, 1978, 29–41
Arrighi G., *Les mathématiques italiennes vers la fin du Moyen-Age et à l'époque de la Renaissance* > 5, 1968, 181–190

Babicz J., *Copernicus and Geography* > 10, 1974, 129–137
Babicz J., *Introduction* > 14, 1978, 135–137
Babicz J., *L'école géographique polonaise d'Eugeniusz Romer* > 14, 1978, 179–182
Babicz J., *Conclusion* > 14, 1978, 225–228
Babicz J., *Introduction: Some Contemporary Investigations into the History of Geographical Thought* > 20–21, 1984–1985, 203–204
Babicz J., *The Schools of Geography* > 20–21, 1984–1985, 257–260
Backvis C., *La poésie polonaise à l'âge baroque. Allocution prononcée à l'Académie Royale de Belgique lors de la réception du 10 juin 1996* > 26–27, 1997–1998, 151–161

- Badaloni N., *La science chez Vico et le siècle des lumières* > 6, 1969, 97–118
- Baracca A., *A Differentiation between “Big Science” vs. “Little Science”: Lawrence and Tuve, First Experiments with Deutons* > 24, 1988, 237–243
- Baracca A., *“Big Science” vs. “Little Science”: Laboratories and Leading Ideas in Conflict: Nuclear Physics in the Thirties and Forties in USA, Europe and Japan* > 25, 1995, 39–54
- Baranowski H., *Copernican Bibliography, Vol. 1–3* > 35, 2006, 7–8
- Barker P., *Towards a Cognitive History of the Copernican Revolution* > 35, 2006, 59–70
- Bartol K., *The Intertextual Transformation of Simonides’ Dictum in Plutarch’s Moralia. Considerations on the Value of Some Theoretical Ideas for the Interpretation of Classical Texts* > 34, 2005, 21–29
- Bartyzel J., *Political Theology of Juan Donoso Cortés* > 34, 2005, 195–216
- Башмакова И. Г., *Античные математические методы в работах учёных XVI–XVII веков* > 4, 1967, 113–117
- Belin-Milleron J., *L’histoire des méthodes dans les sciences humaines* > 3, 1966, 71–77
- Berdoulay V., *Professionnalisation et institutionnalisation de la géographie* > 14, 1978, 149–156
- Березкина Э. И., *Античные математические методы в Кумae* > 4, 1967, 105–107
- Berka K., *Lamberts Beitrag zur Meßtheorie* > 9, 1973, 231–241
- Berka K., *A Reinterpretation of Aristotle’s Syllogistic* > 15, 1979, 35–48
- Bernal J. D. & Mackay A. L., *Towards a Science of Science* > 3, 1966, 9–17
- Bernier R., *Les approches inductives et déductives de l’entéléchie chez Driesch* > 4, 1967, 235–252
- Białobrzeski Cz., *Marja Skłodowska-Curie* > 1, 1936, 295–304
- Białobrzeski Cz., *La science et la culture* > 2, 1938, 17–42
- Bieńkowski T., *Renaissance Poles’ Self-perception as Europeans* > 31, 2002, 165–171
- Bieńkowski T., *Rhetorical Traditions and Stylistic Features of Polish–Latin Historiography in 16th and 17th Centuries* > 32, 2003, 65–70
- Biennann K.–R., *Did Husserl Take His Doctor’s Degree under Weierstrass’ Supervision?* > 6, 1969, 261–264
- Biermann K.–R., *Alexander von Humboldt – Genius sui generis* > 20–21, 1984–1985, 237–244
- Biernacki A., *Introduction* > 37(40), 2008, 5–7
- Bigaj J., *The Impact of Evolutional Interpretation of Platonism and of Wincenty Lutosławski’s (1863–1954) Stylometric Method on Progress in the Studies of Ancient Philosophy* > 31, 2002, 227–243
- Biliński P., *Feliks Koneczny, studioso della storia della Russia e dell’Europa Orientale* > 32, 2003, 71–92
- Biliński P., *The Position of Władysław Konopczyński in the World Humanities* > 33, 2004, 169–188
- Birkenmajer A., *Comment Copérnic a-t-il conçu et réalisé son œuvre?* > 1, 1936, 111–134

- Birkenmajer A., *Les éléments traditionnels et nouveaux dans la cosmologie de Nicolas Copernic* > 2, 1965, 37–48
- Biró B., *Phenomenology and Model Construction in the History of Physics* > 3, 1966, 105–110
- Biskup M., *Polish research on the life and wide-ranging activity of Nicholas Copernicus* > 35, 2006, 9–16
- Bochnak A., *Mes souvenirs des années 1939–1945* > 25, 1995, 205–212
- Boi L., *Die neuen geometrischen Auffassungen von Riemann bis Poincaré* > 25, 1995, 13–38
- Bollhagen P., *Some System-Theoretical Aspects of the Work of G. W. Leibniz* > 5, 1968, 139–151
- Borel E., *Documents sur la psychologie de l'invention dans le domaine de la science* > 1, 1936, 33–42
- Borowski A., *Claude Backvis (1910–1998)* > 28–30, 1999–2001, 5–18
- Borowy M., *Le rôle des appareils de recherche* > 1, 1964, 93–98
- Bourdier F., *Le lamarckisme passé et présent* > 15, 1979, 277–301
- Bourdier F., *Darwin n'est pas Weismann* > 18–19, 1982–1983, 189–196
- Bowden M. J., *The Cognitive Renaissance in American Geography: The Intellectual History of a Movement* > 14, 1978, 199–204
- Brouzeng P., *Natanson – Duhem: Un exemple de coopération scientifique Franco-Polonaise* > 25, 1995, 127–135
- Bruzan A., *Logique et théorie phénoménologique des émotions* > 36, 2007, 199–210
- Brzęk G., *Włodzimierz Dzieduszycki. La vie et l'œuvre* > 26–27, 1997–1998, 39–63
- Buican D., *Jean Rostand: le savant* > 26–27, 1997–1998, 163–170
- Bujak F., *The Man of Action and the Student* > 1, 1936, 20–32
- Bulferetti L., *Quelques propositions de technométrie historique au sujet de l'industrialisation* > 11, 1975, 59–78
- Bulferetti L., *Quantification in the Historiography of Sciences and Techniques* > 16–17, 1980–1981, 19–41
- Burchardt J., *La place de Guillaume de Mœrbeke dans la cosmologie médiévale et ses relations avec Witelo* > 24, 1988, 109–127
- Burchardt J., *Les divergences et points communs concernant la théorie de la vision dans De aspectibus d'Ibn-al-Haytham et Perspectiva de Witelo* > 26–27, 1997–1998, 69–77
- Burchardt J., *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* > 31, 2002, 47–56
- Burchardt J., *The Dispersion of Sunrays into Colours in Crystal by Witelo* > 33, 2004, 69–82
- Burmeister K. H., *Die chemischen Schriften des Georg Joachim Rhetikus* > 10, 1974, 177–185
- Büttner M., *Kant and the Physico-theological Consideration of the Geographical Facts* > 11, 1975, 231–249
- Büttner M., *The Historical Conditions Affecting the Development of "Geographia Generalis"* > 14, 1978, 167–177

- Buzon de F., *Descartes et les passions. Sur la rationalisation des phénomènes affectifs* > 36, 2007, 121–136
- Canguilhem G., *Qu'est-ce qu'une idéologie scientifique?* > 7, 1970, 3–13
- Capel H., *Religious Beliefs, Philosophy and Scientific Theory in the Origin of Spanish Geomorphology, 17th–18th Centuries* > 20–21, 1984–1985, 219–229
- Carpine–Lancre J., *Un rapport inédit de Mieczysław Oxner: voyage d'études en Allemagne et en Scandinavie (1912)* > 34, 2005, 119–180
- Cassan E., *Les passions et l'art de bien juger selon Descartes* > 36, 2007, 137–151
- Cassan E., Chevalier J.–M. & Zaborowski R., *Avant –propos* > 36, 2007, 5–11
- Centore F. F., *The Philosophy of Heliocentrism in Pre–Newtonian English Science* > 10, 1974, 75–85
- Chankowski S., *Les Archives de l'Académie Polonaise des Sciences* > 2, 1965, 261–266
- Charléty S., *Les Universités de France* > 2, 1938, 79–85
- Chevalier J.–M., *Les émotions dans la philosophie contemporaine* > 36, 2007, 13–22
- Chevalier J.–M., *Les émotions ont–elles une place en logique? Un examen de la réponse peircienne* > 36, 2007, 165–181
- Chudak H., *Bachelard et l'ontologie du poétique* > 14, 1978, 275–282
- Claval P., *Le Rôle des écoles géographiques dans le développement de la discipline* > 14, 1978, 157–162
- Cohen J. B., *The Origin of the Concept of a Copernican Revolution* > 14, 1978, 15–27
- Costabel P., *Kepler et la vérité copernicienne* > 9, 1973, 141–146
- Costabel P., *Kochański et la science mécanique* > 14, 1978, 61–66
- Crombie A. C., *Mathematics, Music and Medical Science* > 6, 1969, 21–36
- Czartoryski P., *Some Remarks on National History of Science* > 3, 1966, 173–180
- Czartoryski P., *Aristote à travers les siècles* > 14, 1978, 229–230
- Czaykowski B., *Władysław J. Stankiewicz: Sa vie, son œuvre* > 28–30, 1999–2001, 229–245
- Czekajewska–Jędrusik A., *Vico en Pologne* > 6, 1969, 197–208
- Czekanowski J., *Anthropology and its Relations to other Sciences* > 3, 1939, 45–72
- D'Agostino S., *Federigo Enriques (1871–1946) and History of Science in Italy in the Pre–War Years* > 22–23, 1986–1987, 17–24
- Dąbrowska M., *La vision moscoutaire de Byzance et le byzantinisme allemand de Koneczny ou byzance sans Byzance* > 28–30, 1999–2001, 257–268
- Dall'Olmo U., *Eclipsis naturalis ed eclipsis prodigialis nelle cronache medioevali* > 15, 1979, 153–166
- Dąmbcka I., *La théorie de la science dans les œuvres de Claude Ptolémée* > 8, 1971, 109–122

- Dąmbska I., An Essay on the Foundation of Geometry de B. Russell et la critique de ce livre en France dans les années 1898–1900 > 10, 1974, 245–253
- Dąmbska I., Sur la valeur de l’histoire de la science pour la philosophie > 11, 1975, 45–57
- Dąmbska I., Les idées kantiennes dans la philosophie des mathématiques de Wittgenstein > 12–13, 1976–1977, 249–260
- Dąmbska I., Les idées métascientifiques de Władysław Natanson et Marian Smoluchowski > 16–17, 1980–1981, 189–198
- Darowski R., First Aristotelians of Vilnius > 15, 1979, 71–91
- Darsel S., Compréhension musicale et émotions > 36, 2007, 93–108
- Daszkiewicz P., Réflexions sur la politique environnementale de la Pologne indépendante (1918–1939) > 26–27, 1997–1998, 171–183
- Daszkiewicz P., Józef Paczoski (1864–1942) – Le début de la phytosociologie. Quelques remarques sur ses idées et ses travaux > 33, 2004, 141–158
- Daszkiewicz P., Quelques remarques sur l’Ornithologie du Pérou – la première monographie de la zoologie néotropicale > 34, 2005, 73–95
- Daszkiewicz P., Alfred Serge Balachowsky (1901–1983) – un témoin qui dérange? > 37(40), 2008, 117–125
- Daszkiewicz P. & Heurtel P., 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 Rzączyński (1664–1737) > 35, 2006, 103–113
- Daszkiewicz P. & Tarkowski R., Implications polonaises dans Description géologique des environs de Paris de Georges Cuvier (1769–1832) et Alexandre Brongniart (1770–1847) > 35, 2006, 115–128
- Daszkiewicz P. & Tarkowski R., La bibliothèque de Jean-Etienne Guettard (1715–1786) – analyse de ses sources bibliographiques sur la Pologne > 37(40), 2008, 97–106
- Daumas M., Les relations entre le progrès des sciences et celui des techniques > 1, 1964, 53–78
- Débarbat S. & Lévy J., Avant, avec, après Copernic ... Quelques beaux ouvrages de la Bibliothèque de l’Observatoire de Paris > 26–27, 1997–1998, 79–104
- Debus A. G., Robert Fludd and the Chemical Philosophy of the Renaissance > 4, 1967, 119–126
- Dobieszewski J., Vladimir Solovyov: the Philosophy of Godmanhood > 31, 2002, 244–254
- Добров Г. М., Тенденции развития организации науки > 2, 1965, 227–242
- Dobrov G. M., The Use of Mathematical Methods and Computers for Analysing Tendencies of Development of Science and Engineering > 4, 1967, 253–265
- Dobrov G., Klimeniuk V. & Shukhardin S., Thesaurus of Scientific Events > 4, 1967, 267–269
- Dobrowolski K., Science and Scholarship in Poland up to the Close of the XVIth Century > 1, 1936, 43–110
- Dobrzycki J., Kepler in Żagań > 9, 1973, 147–153

- Dobrzycki S., *Deux lettres inédites de Leibniz à Kochański* > 4, 1967, 217–228
- Domański C. W., *Michał Hieronim Leszczyk-Sumiński (1820–1898) – A Biography and Psychological Portrait of the Polish Naturalist and Explorer* > 33, 2004, 111–120
- Domański J., *Eloge prononcé à l'occasion de l'attribution du Prix Parandowski à Anna Swiderkówna* > 35, 2006, 205–208
- Dongorozzi C.–S., *Sur l'asymétrie de l'espace–temps* > 7, 1970, 291–294
- Dongorozzi C.–S., *La fuite des galaxies – fiction ou réalité?* > 8, 1971, 265–271
- Dongorozzi C.–S., *Pluralité des univers* > 10, 1974, 255–266
- Dorfman J. G., *L'évolution de la structure de la physique* > 5, 1968, 205–225
- Dorschel A., *Empirische und rationale Selektionskriterien. Bemerkungen über Kulturrevolution, Biologie und Sprache* > 24, 1988, 41–53
- Dowgiałło J., *Polish Hydrogeology till World War I: An Outline* > 31, 2002, 255–266
- Drewnowski J., *Autour de la parution de De revolutionibus (Essai d'une nouvelle interprétation du témoignage de Rhéticus dans la correspondance de Copernic avec Giese)* > 14, 1978, 253–261
- Drewnowski J., *Copernic et le principe de la relativité du mouvement* > 15, 1979, 167–186
- Drewnowski J., *Drei erste Konzeptionen der Struktur und Tätigkeit der Universität in Krakau aufgrund der Quellen aus den Jahren 1364, 1380, und 1400–1415* > 22–23, 1986–1987, 209–220
- Drewnowski J., *The Moral Education of Youth in Fifteenth-Century Cracow University Sermons* > 24, 1988, 139–146
- Dudich E., *From Alchemy through Geochemistry to Cosmochemistry* > 24, 1988, 261–271
- Dunbar G. S., *Geography in the Bellwether Universities of the United States* > 20–21, 1984–1985, 209–217
- Dwornik H., *A 2ⁿ–number System in the Arithmetic of Prehistoric Cultures* > 16–17, 1980–1981, 199–222
- Engelmann G., *Die Karte Sarmatia des siebenbürgisch-deutschen Humanisten Johannes Honter und ihre Nachdrucke (1542–1628)* > 15, 1979, 239–256
- Faak M., *Alexander von Humboldt in seinen Beziehungen zu dem spanischen Dichter Enrique Gil y Carrasco* > 12–13, 1976–1977, 233–247
- Farkas J., *Inconsistent Interpretations of Marxian Methodology in the History of Science* > 22–23, 1986–1987, 25–31
- Feliksiaik E., *Vico, Michelet, Norwid* > 6, 1969, 179–186
- Finocchiaro M. A., *Introduction: Meta-History of Science at the Berkeley Congress* > 22–23, 1986–1987, 7–8
- Finocchiaro M. A., *The Methodology and Philosophy of History of Science: Recent Issues and Developments* > 22–23, 1986–1987, 99–114
- Fleckenstein J. O., *Leibniz's Algorithmic Interpretation of Lullus' Art* > 4, 1967, 171–180

- Florkin M., *Personality and Scientific Research* > 6, 1969, 3–20
- Floss P., *Komensky et l'avenir* > 11, 1975, 215–230
- Frängsmyr T., *The Emergence of the Glacial Theory: A Scandinavian Aspect* > 20–21, 1984–1985, 231–235
- Frankowska-Terlecka M., *Scientia as Conceived by Roger Bacon* > 6, 1969, 209–231
- Frankowska-Terlecka M., *Some Considerations on the Role of the Mediaeval Postulates to Base Scientific Cognition of Mathematics* > 8, 1971, 123–136
- Freeman T. W., *The British School of Geography* > 14, 1978, 205–216
- Freudenthal G., *The Hermeneutical Status of the History of Science: The Views of Hélène Metzger (An Aperçu)* > 22–23, 1986–1987, 33–39
- Garaudy R., *Exposé sur la relation de l'antiquité classique à nos jours (discours prononcé à l'ouverture du Congrès à Brno)* > 4, 1967, 5–14
- Garbowska J., *Geological Sciences in the University of Vilnius and in the Lyceum of Krzemieniec in the Years 1781–1832* > 25, 1995, 85–106
- Gaweł A., *Die Anfänge kristallographischer Erwägungen bei Johannes Kepler* > 9, 1973, 155–160
- Gella A., *Can the Search for Social Values Be Supported by Science?* > 5, 1968, 85–93
- Gelpi E., *Politiques et activités d'éducation permanente: Réflexions sur l'éducation scientifique* > 18–19, 1982–1983, 5–16
- Gelpi E., *Créativité dans l'éducation des adultes: Contribution des éducateurs et des adultes* > 22–23, 1986–1987, 205–208
- George P. M., *Some Master Models within the Historical Perspectives* > 5, 1968, 73–83
- George P. M., *Problem of Value in Science and the Significance of History and Philosophy of Science* > 7, 1970, 97–115
- George P. M., *Conceptualization: The Central Problem of Science* > 9, 1973, 23–33
- George P. M., “*Verstehen*” Approach and the Philosophy of Social Science > 12–13, 1976–1977, 39–50
- George P. M., *Humanistic and Reductionistic Approaches in Social Science* > 15, 1979, 121–140
- George P. M., *Humanistic and Reductionistic Models of Understanding in Social Science* > 16–17, 1980–1981, 63–80
- George P. M., *Psychological, Social and Philosophical Implications of Reductionistic and Humanistic Models of Man in Social Sciences* > 18–19, 1982–1983, 17–38
- George P. M., *Community: A Humanistic Vision of Social Life* > 20–21, 1984–1985, 25–40
- George P. M., *A Humanistic Look at the Dialectical Approach* > 22–23, 1986–1987, 169–184
- George P. M., *Dialectical Humanism, Ideology and the Institutions of Higher Learning* > 22–23, 1986–1987, 185–203
- Ghiță S., *L'«Universel» et le «National» dans le développement de la science* > 6, 1969, 37–47

- Gieysztor A., *Un gentilhomme sur sa patrie: Jan Andrzej Krasiński et sa “Polonia” de 1574* > 26–27, 1997–1998, 21–30
- Goćkowski J., *Pluralisme dans la pratique de l'histoire de la science* > 12–13, 1976–1977, 21–38
- Goćkowski J., *The Polish Academic Community's Ethos since the Positivists: Continuity and Change* > 20–21, 1984–1985, 119–135
- Goćkowski J., *Theory of Civilisation as Sociology of Knowledge (On Feliks Konieczny's Ideals)* > 28–30, 1999–2001, 269–282
- Goćkowski J., *Norms of the Ethos of Science and the Ecological Realities of Scientific Work* > 31, 2002, 272–285
- Goćkowski J., *University – the Guardian and Advocate of Scholars' Ethos* > 32, 2003, 105–120
- Goćkowski J. & Marmuszewski S., *Socialist Science in Fight against Zionism: Ethnocentric Arguments in Support of the Party Science* > 26–27, 1997–1998, 199–219
- Goddu A., *Ptolemy, Copernicus, and Kepler on Linear Distances* > 35, 2006, 43–57
- Goldstein Th., *The Influence of the Geographic Discoveries upon Copernicus* > 9, 1973, 199–215
- Gouillard J., *Histoire de l'entomologie française (1750–1950)* > 31, 2002, 267–271
- Grabowska B., *Vico et la mission auprès de Jean III Sobieski* > 6, 1969, 173–178
- Grabski A. F., *Polish Enthusiasts and Critics of Henry T. Buckle* > 7, 1970, 259–275
- Grębecka W., *Botany in Krzemieniec: People, Teaching, Research Work* > 34, 2005, 51–71
- Григорьян А. Т., *Распространение гелиоцентрических идей в России* > 4, 1967, 83–88
- Григорьян А. Т., *Филосовские и естественно–научные взгляды Лейбница* > 4, 1967, 147–156
- Grigoryan A. T., *Leibniz and Russia* > 7, 1970, 195–208
- Grigoryan A. T., *Measure, Proportion and Mathematical structure of Galileo's Mechanics* > 7, 1970, 285–289
- Grigoryan A., *The Anniversary of the Foundation of the Russian Academy of Sciences* > 11, 1975, 107–114
- Grigoryan A., *On the 75th Anniversary of Boris Kuznetsov* > 15, 1979, 5–8
- Grigorian A. T. & Filatova L. A., *Fifty Years of Soviet Science and Technology* > 5, 1968, 65–72
- Григорьян А. Т. & Кузнецов Б. Г., *К двухсотятидесятилетию со дня смерти Ньютона 1727–1977* > 14, 1978, 263–274
- Grigoryan A. T., Pogrebysski I. B. & Youschkevitch A. P., *L'héritage scientifique de Léonard de Vinci dans les travaux des savants soviétiques* > 8, 1971, 167–180
- Grimoult C., *Causalité, finalité et temporalité en histoire: le modèle évolutionniste* > 28–30, 1999–2001, 111–134

- Grimoult C., *L'évolutionnisme contemporain en France (histoire et épistémologie)* > 31, 2002, 73–94
- Grimoult C., *Histoire d'une pensée scientifique, historique, philosophique: Denis Buican et la biosphère* > 34, 2005, 217–238
- Grimoult C., *Les grandes étapes dans l'histoire de l'évolutionnisme* > 37(40), 2008, 127–148
- Grodziński E., *Philosophical Foundations of Many-Valued Logic* > 24, 1988, 21–39
- Gryasnov B., *On the Logical Analysis of the Concept “Object of Scientific Investigation”* > 5, 1968, 49–55
- Gryaznov B. S., *On the Historical Interpretation of Aristotle's Analytics* > 11, 1975, 193–203
- Gryglewski R. W., *Medical and Religious Aspects of Mummification in Ancient Egypt* > 31, 2002, 128–148
- Grzebień L., *Kochański and the Jesuits* > 14, 1978, 51–59
- Grzybowski S., *Stanisław Orzechowski and the Beginnings of Political Sciences of Baroque* > 12–13, 1976–1977, 87–113
- Grzybowski S., *Szymon Starowolski ou le songe du sabre* > 31, 2002, 180–209
- Guðmundsson E. H., Kolbeins E. & Vilhjálmsdóttir Th., *Copernicanism in Iceland* > 35, 2006, 83–101
- Guérin Ch., *Ipse ardere uideris: nature, technique et manifestation des émotions dans la rhétorique cicéronienne* > 36, 2007, 37–54
- Hamann G., *Johannes Regiomontanus – sein Verhältnis zur Wiener mathematisch-naturwissenschaftlichen Schule und sein wissenschaftlichen Weg nach Italien, Ungarn und Nürnberg* > 14, 1978, 231–252
- Harig G., *From the Critique of Scholasticism to the Critique of Antiquity* > 4, 1967, 19–26
- Heinekamp A., *Kochański als Leibniz-Korespondent* > 14, 1978, 73–106
- Heller M., *The Influence of Mach's Thought on Contemporary Relativistic Physics* > 11, 1975, 271–283
- Heller M., *The Vicissitudes of Modern Cosmology* > 22–23, 1986–1987, 227–258
- Heller M., *Physics and Philosophy in the 20th Century* > 28–30, 1999–2001, 95–110
- Heller M. & Staruszakiewicz A., *A Physicist's View on the Polemics between Leibniz and Clarke* > 11, 1975, 205–213
- Hilfstein E., *Was Valeutinus Otto a Mathematics Professor at the University of Heidelberg?* > 22–23, 1986–1987, 221–225
- Hollender H., *On the Place of Science History in Historical Syntheses (Some Thoughts about History Textbooks)* > 11, 1975, 97–106
- Hollender H. & Olszewski E., *Regularities in the Evolution of Particular Sciences* > 22–23, 1986–1987, 71–78
- Holton G., *Influences on Einstein's Early Work in Relativity Theory: a Report Based on Archival Materials* > 3, 1966, 225–244

- Hooson D., *The Role of the Historical Context in the Development of National Schools of Geography* > 14, 1978, 163–165
- Hooson D., *National Rootedeness and the Variable Success of World Geography* > 20–21, 1984–1985, 205–207
- Hooykaas R., *Nature and History* > 2, 1965, 5–16
- Hooykaas R., *Historiography of Science, Its Aims and Methods* > 7, 1970, 37–49
- Hooykaas R., *Calvin and Copernicus* > 10, 1974, 139–148
- Hoquet Th., Daszkiewicz P. & Tarkowski R., *Commentaire à l'introduction à l'édition polonaise des «Epoques de la nature» de Buffon* > 34, 2005, 45–50
- Horský Z., *Le rôle du platonisme dans l'origine de la cosmologie moderne* > 4, 1967, 47–54
- Hronszky I., Veblen, Scheler, Borkenau on the Social History of Scientific Cognition > 22–23, 1986–1987, 41–52
- Hubicki W., Jędrzej Śniadecki as a Student of Chemistry > 7, 1970, 231–245
- Hurel A., *La découverte de l'homme fossile de la Chapelle-aux-Saints (1908). Pratiques de terrain, débats et représentations des néandertaliens* > 34, 2005, 97–118
- Hurwic J., *The Polish Contribution to Mathematical and Physical Sciences in the Years 1918–1970* > 12–13, 1976–1977, 261–274
- Ionescu-Pallas N. & Sofonea L., *Bernhard Riemann: a Forerunner of Classical Electrodynamics (An Historical Epistemological Approach)* > 22–23, 1986–1987, 259–272
- Irani K. D., *Conditions of Justification in the History of Scientific Discovery* > 3, 1966, 63–69
- Iwanowska W., *Le système planétaire et l'Univers* > 10, 1974, 87–93
- Jachimecki Z., *Mes principales expériences* > 25, 1995, 213–230
- Jałowiecki B., *Le rôle de l'université à l'heure qu'il est* > 33, 2004, 209–214
- James P. E., *The Development of Professional Geography in the United States (1885–1940)* > 14, 1978, 183–197
- Jasinowski B., *Loi de la Nature et Droit Naturel* > 4, 1967, 229–234
- Jasiński J., *A Change of Heart or Dodging Responsibility?* > 26–27, 1997–1998, 193–197
- Jerschina J., *The Scholar's Social Role in the Past and Today* > 24, 1988, 79–88
- Junkiewicz M., *Les démarches de Kazimierz Sembrat (1902–1988) et de l'Académie Polonaise des Sciences et des Lettres en faveur de la restitution des collections polonaises de l'histoire naturelle de la ville de Lvov* > 37(40), 2008, 107–115
- Kahane E., *Paul Langevin et la méthode historique dans l'enseignement des sciences* > 3, 1966, 161–167
- Kahane E., *De Laplace à Biot et de Biot à Pasteur* > 7, 1970, 277–280
- Kahane E., *L'extension de l'histoire des sciences vers un passé reculé* > 9, 1973, 5–22

- Kangro H., *Organon Joachimi Jungii ad demonstrationem Copernici hypotheseos Keppleri conclusionibus suppositae* > 9, 1973, 169–183
- Kedrov B., *The History of the Classification of Sciences. General Remarks. Various Principles of Classification* > 1, 1964, 165–185
- Kedrov B. M., *Problem of Periodization in the History of Natural Science* > 1, 1964, 207–218
- Кедров Б. М., *Закономерности развития науки* > 2, 1965, 179–192
- Кедров Б. М., *Современность как ключ к пониманию античности* > 4, 1967, 15–18
- Кедров Б. М., *Монадология Лейбница и атомистика* > 5, 1968, 127–138
- Kedrov B. M., *Sur la psychologie de la création scientifique* > 6, 1969, 49–68
- Kempfi A., *Nicolas Copernic et Louis Vivès. Essai comparatif* > 10, 1974, 149–165
- Kempfi A., *Über die neuentzifferten kopernikanischen Scholien des Erasmus Reinhold* > 15, 1979, 187–191
- Kempfi A., *Tolosani versus Copernicus. On Certain Appendix to the Treatise On the Truth of Holy Scripture from the Forties of the 16th Century* > 16–17, 1980–1981, 239–254
- Kisiel P., *The Scholar and the Artist in the Light of Their Own Ethos* > 24, 1988, 55–78
- Kisiel P., *The Cognitive Value of Art in a Sociological Perspectives* > 32, 2003, 121–133
- Klawe J. Z., *Bartholomew Dias and the Voyage of Christopher Columbus* > 24, 1988, 129–137
- Kleszcz R., *Maria Ossowska – de la pragmatique à la science de la morale* > 35, 2006, 191–203
- Knight D. M., *Uniformity and Diversity of Nature in 17th Century Treatises on Plurality of Worlds* > 4, 1967, 61–68
- Kobierzycki T., *Personnalité: l'analyse des critères de l'identité* > 31, 2002, 112–122
- Kokowski M., *Introduction* > 35, 2006, 5
- Kokowski M., *Nicholas Copernicus in focus of interdisciplinary research. A sketch of main results* > 35, 2006, 71–82
- Korcik A., *La Defensio Trinitatis contra Wissowatium de Leibniz en rapport avec la polémique de Scharff avec Rauen* > 4, 1967, 181–186
- Korcik A., *Sur les syllogismes conditionnels dans l'interprétation des Anciens* > 5, 1968, 227–230
- Korcik A., *Robert Grassmann's Division of Logical Judgements* > 6, 1969, 257–260
- Korcik A., *Existential Propositions in Aristotle* > 7, 1970, 281–283
- Korolec J. B., *Le commentaire de Jean Buridan sur L'Ethique à Nicomaque et l'Université de Cracovie* > 10, 1974, 187–208
- Korolec J. B., *La morale pratique au XV^e siècle à Cracovie* > 15, 1979, 49–70
- Korzybski S., *Experimental Induction in Human Sciences and the Epistemology of Robert Blanché* > 20–21, 1984–1985, 187–201
- Kostro L., *Einstein's Relativistic Ether, Its History, Physical Meaning and Updated Applications* > 24, 1988, 219–235

- Kotarbiński T., *L'histoire de la science – source de généralisations méthodologiques* > 3, 1966, 3–8
- Kouznetsov B., *Einstein et Bohr* > 2, 1965, 105–121
- Kouznetsov B., *Lénine et les principes épistémologiques des prévisions scientifiques, techniques et économiques* > 7, 1970, 15–36
- Kowalewski Z., *Bureaucratic Trends in Organization and Institutionalization of Scientific Activity* > 9, 1973, 115–140
- Kowalik T., *La praxéologie économique d'Oskar Lange* > 3, 1966, 245–258
- Kowalik T., *Economics and Praxiology. Oskar Lange's Political Economy* > 11, 1975, 303–324
- Krawczyk A., *Evgeni Spektorsky – a Student of the History of Science* > 15, 1979, 303–322
- Krawczyk A., *Bartholomäus Keckermann's Concept of History* > 24, 1988, 195–207
- Krogh A., *Visual Thinking. An Autobiographical Note* > 2, 1938, 87–94
- Krokiewicz A., *The Humanities and their Role in Modern Culture* > 3, 1939, 31–44
- Krokiewicz A., *The Humanities and their Role in Modern Culture [1939]* > 32, 2003, 155–165
- Król L., *Spencer's Meaning of Structure* > 3, 1966, 201–218
- Krzemień S., *La vision de la science chez G. B. Vico* > 3, 1966, 185–200
- Krzemień-Ojak S., *De la découverte du vrai Homère. Contribution aux études sur l'esthétique de Vico* > 6, 1969, 159–165
- Krzemień-Ojak S., *Vico et le XX^e siècle* > 6, 1969, 187–196
- Krzyżanowski J. R., *Developing Polish Studies in the United States* > 26–27, 1997–1998, 221–236
- Krzyżanowski J. R., *On Henryk Sienkiewicz's American Trail* > 31, 2002, 286–293
- Kuc L., *Der Albertismus in Polen im 15. und 16. Jahrhundert* > 18–19, 1982–1983 > 18–19, 1982–1983, 127–142
- Kuderowicz Z., *Vico et la philosophie allemande au XIX^e siècle* > 6, 1969, 167–172
- Kuhn Th. S., *The Histories of Science: Diverse Worlds for Diverse Audiences* > 22–23, 1986–1987, 9–16
- Kühne A. & Metze G., *The early Copernican biographies and portraits* > 35, 2006, 17–42
- Kuznetsov B., *Einstein et le principe de Mach* > 6, 1969, 265–277
- Kuznetsov B., *The Poetry of Logic and the Logic of Poetry* > 15, 1979, 9–21
- Кузнецов Б. Т. & Григорьян А. Т., *К вопросу о необратимости космической эволюции, познания и культурно-исторического процесса* > 12–13, 1976–1977, 157–192
- Kuźnicka B., *The Earliest Printed Herbals and Evolution of Pharmacy* > 16–17, 1980–1981, 255–266
- Kuźnicki L., *On the Development of the Greatest Unifying Theories in Biology* > 3, 1966, 95–103
- Kwiatkowski T., *Le caractère et la structure de la science selon Tadeusz Czeżowski* > 8, 1971, 231–256

- Kwiatkowski T., *Jan Łukasiewicz – a Historian of Logic* > 16–17, 1980–1981, 169–188
- Le Grand H. E., *Genius and the Dogmatization of Error: The Failure of C. L. Berthollet’s Attack upon Lavoisier’s Acid Theory* > 12–13, 1976–1977, 193–209
- Лебедкина Е. Д., *В. И. Ленин и международное научное сотрудничество* > 9, 1973, 261–275
- Lehmann E., *Wesen und Werk Alexander von Humboldts aus geowissenschaftlicher Sicht* > 20–21, 1984–1985, 245–256
- Leszczyńska K., *Ludwik Fleck – Un philosophe trop peu connu?* > 35, 2006, 151–173
- Lintz R. G., *The Cultural Meaning of Modern Mathematics* > 9, 1973, 83–93
- Lisowski J., *Portrait d’une civilisation. (Claude Backvis: Panorama de la Poésie Polonaise à l’âge baroque)* > 26–27, 1997–1998, 147–149
- [Lutosławski W.] *Kritische Edition des Werks Aesthetisches Studium. Ueber das phonetische Element in der Poesie von Wincenty Lutosławski* > 37(40), 2008, 183–255
- Łempicki S., *Casimir Morawski et ses études sur la Renaissance en Pologne* > 28–30, 1999–2001, 171–184
- Łepkowski T., *The Ethos of Scholars and the Role of Scientific Societies* > 20–21, 1984–1985, 137–147
- Majewski M., *Die stoische Logik in der Dialectica Ciceronis* von Bursius > 16–17, 1980–1981, 151–167
- Majewski M., *Marcin Śmiglecki’s Organon Logic* > 18–19, 1982–1983, 143–159
- Majewski M., *Name und Aussagenlogik im Traktat De syllogismo hypothetico libri duo von Boethius* > 20–21, 1984–1985, 59–79
- Malatesta M., *Le proposizioni condizionali nel Compendium Logices di G. Savonarola* > 15, 1979, 193–213
- Malecki I. & Olszewski E., *Some Regularities of the Development of Science in the Twentieth Century* > 2, 1965, 193–212
- Malewicki M. H., *Astronomical Phenomena in Central and East-European Medieval Narrative Sources* > 18–19, 1982–1983, 91–103
- Malicki J., *Alexandro Gieysztor Homini – Civi Polono – Viro Doctissimo – Professori Praestantissimo In Memoriam* > 32, 2003, 5–8
- Marek J., *The Influence of Ancient Science on Joannes Marcus Marci’s Conceptions on the Properties of Light* > 4, 1967, 133–134
- Marek J., *Joannes Marcus Marci de Cronland – a Scientist of the 17th Century* > 8, 1971, 181–198
- Margolin J.-C., *La méthode des “Mots et des Choses” dans le De pueris instituendis d’Erasme (1529) et L’Orbis sensualium pictus de Comenius (1658)* > 12–13, 1976–1977, 69–86
- Markiewicz H., *Theory and Method in Literary Studies* > 28–30, 1999–2001, 161–170

- Martin G. M., *Paradigm Change: A Study in the History of Geography in the United States (1892–1925)* > 20–21, 1984–1985, 261–276
- Maula E., *From Time to Place: The Paradigm Case* > 15, 1979, 93–120
- Mayenowa M. R., *Deux théories du langage poétique* > 6, 1969, 139–145
- Mélechtchenko Y. S., *Modification des objectifs et des fonctions de la science contemporaine* > 8, 1971, 27–39
- Mesnard P., *Jean Bodin fait de l'histoire comparée la base des sciences humaines* > 3, 1966, 181–184
- Migoń K., *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)* > 4, 1967, 207–216
- Mikulinsky S., *Alphonse de Candolle's Histoire des sciences et des savants depuis deux siècles and Its Historic Significance* > 10, 1974, 223–243
- Mikulinsky S. R., *History of Science and Some Problems of Modern Science* > 3, 1966, 31–45
- Mikulinsky S. R., *On the Historiography of the History of Science (T. I. Rainov as an Investigator of the Development of Science)* > 22–23, 1986–1987, 63–69
- Miłosz Cz., *Nobel Lecture* > 16–17, 1980–1981, 9–18
- Mincer W., *Les origines de l'Académie des sciences à St. Pétersbourg* > 11, 1975, 129–135
- Mitra P., *Explanations in the History of Science. A Study of the Interpretation of Hermetic Influence on the XVIth and XVIIth Century Science* > 20–21, 1984–1985, 81–104
- Mitra P., *Newton's Material Aether: Problems of Internal Coherence and Rational Reconstruction* > 25, 1995, 67–84
- Mittelstrass J., *Remarks on Nominalistic Roots of Modern Science* > 4, 1967, 39–46
- Monteils-Laeng L., *Raison et émotions chez Aristote. Ou l'on peut être le maître sans être le principe* > 36, 2007, 109–119
- Motais de Narbonne A.–M., *La mémoire d'Hévélius à l'Observatoire de Paris* > 24, 1988, 147–149
- Moulinier P., *Les étudiants étrangers à Paris au XIX^e siècle* > 35, 2006, 129–142
- Mráz M., *Aristoteles, die Erkenntnis der Wirklichkeit und die Wirklichkeit der Erkenntnis* > 18–19, 1982–1983, 59–89
- Mrówka K., *L'androgynie. Quelques notes sous l'éloge d'Eros par Aristophane dans le «Banquet» de Platon* > 32, 2003, 39–44
- Mrówka K., *La philosophie biranienne du corps propre dans les interprétations contemporaines* > 33, 2004, 83–91
- Murawski R., *The Philosophy of Høene-Wroński* > 35, 2006, 143–150
- Needham J., *The Elixir Concept and Chemical Medicine in East and West* > 11, 1975, 167–192
- Needham J., *Speech for the Opening Meeting of the Fifteenth International Congress of the History of Science at Edinburgh (11th Aug, 1977)* > 14, 1978, 5–14

- Nejedlý R., *Der Begriff “Risiko” in der Wissenschaft* > 9, 1973, 61–81
- New P., *The Concept of Utopia in Sir Thomas More’s Utopia* > 15, 1979, 215–227
- New P., *Thomas More, Utopia: Form as Model* > 16–17, 1980–1981, 43–61
- Nida A.–M., *Les aventures d’un voyageur polonais dans l’Océan Indien et au Moyen–Orient au XVIIIe siècle: le manuscrit de Joseph Maximilien Cajetan baron de Wiklinski conservé à l’Île Maurice* > 33, 2004, 93–109
- Niklas U., *Polish Writings on Methodology (1970–1971). A Bibliographical Note* > 10, 1974, 267–274
- Nowak L., *Les idées gnoséologiques de Marcin Śmiglecki* > 16–17, 1980–1981 > 16–17, 1980–1981, 135–150
- Nowak T. M., *Apport de la science polonaise à la reconquête de l’indépendance en 1918* > 25, 1995, 137–154
- Ofierska U., *Recent Polish Methodology of Empirical Sciences. A Bibliographical Note* > 7, 1970, 295–308
- Olbromski C. J., *On the Subjective Function of the Social Being Max Weber’s and Ernst Cassirer’s Category of Verstehen* > 31, 2002, 95–111
- Oldroyd D. R., *The Doctrine of Property – Conferring Principles in Chemistry: Origins and Antecedents* > 12–13, 1976–1977, 139–155
- Olszewski E., *L’action de la technique sur l’homme* > 1, 1964, 141–146
- Olszewski E., *Periodization of the History of Science and Technology* > 1, 1964, 195–206
- Olszewski E., *Outline of the Development of Polish Science* > 2, 1965, 249–259
- Olszewski E., *The Social Significance of the History of Science and the History of Technology* > 5, 1968, 105–111
- Olszewski E., *Les sciences et les techniques dans la période de la révolution scientifico–technique* > 8, 1971, 41–53
- Olszewski E., *Copernicus and the Civilization of the 20th Century* > 11, 1975, 155–166
- Opalek K., *The “General Science of Law”: Main Approaches and Their History* > 3, 1966, 79–94
- Osińska W., *Les débuts de recherches systématiques sur la scienciologie dans le milieu varsovien au tournant des XIX^e et XX^e siècles* > 6, 1969, 279–295
- Osińska W., *The Herrnhut Treasure: Archivum Unitatis* > 8, 1971, 257–263
- Ossowska M. & Ossowski S., *The Science of Science* > 1, 1936, 1–12
- Paczkowski P., *Ancient Tradition Concerning the Pre–Socratic Philosophy* > 32, 2003, 31–38
- Pawlakowska–Brożek Z., *On the Mathematical Works of Kochański* > 14, 1978, 67–72
- Pawlowski A., *Travail de maîtrise de Wincenty Lutosławski: «Aesthetisches Studium. Ueber Das Phonetische Element In Der Poesie». – Description materielle et analyse du contenu* > 33, 2004, 121–139
- Pawlowski A., *Les aspects linguistiques dans l’œuvre scientifique de Wincenty Lutosławski* > 37(40), 2008, 149–176

- Pawłowski A., Hofbauer H. & Tworek A., *Kritische Edition des Werks Aesthetisches Studium. Ueber das phonetische Element in der Poesie von Wincenty Lutosławski. Vorwort der Herausgeber* > 37(40), 2008, 177–181
- Pelc J., *Semantic Analysis in the Works of Władysław Tatarkiewicz* > 28–30, 1999–2001, 193–202
- Pera M., *Narcissus at the Pool: Scientific Method and the History of Science* > 22–23, 1986–1987, 79–98
- Petruzzellis N., *La postérité de Machiavel* > 7, 1970, 137–145
- Petruzzellis N., *La métaphysique et l'historiographie de Campanella* > 10, 1974, 209–222
- Philli C., *La classification des sciences mathématiques et le concept du mot ‘porisme’ chez Hæne-Wroński* > 31, 2002, 123–127
- Piaskowski J. & Bryniarska J., *Application of a Microprobe Analyser to the Examination of Ancient Iron Objects* > 14, 1978, 283–307
- Picot J.–Cl., *Empédocle pouvait-il faire de la lune le séjour des Bienheureux?* > 37(40), 2008, 9–37
- Pieter J., *Quelques problèmes urgents de la psychologie de la science* > 7, 1970, 61–85
- Piętka D., *The Philosophy of Stanisław Leśniewski* > 35, 2006, 175–190
- Piętka D., *Stanisław Jaśkowski's Logical Investigations* > 37(40), 2008, 39–69
- Pietruska E., *Principes méthodologiques d'Antoine Lavoisier* > 7, 1970, 203–229
- Pietruska E., *Découverte de la loi de conservation de la masse – Analyse méthodologique* > 12–13, 1976–1977, 211–232
- Pietruska–Madej E., *Science in the Making and the Philosophy of Science: The Case of the Law of Constant Composition Proportions* > 18–19, 1982–1983, 39–58
- Pigoń S., *Le souci de la langue et de la littérature polonaise du Prince Curateur Adam Czartoryski* > 26–27, 1997–1998, 7–20
- Pinchemel Ph., *Réflexions sur une problématique des écoles de géographie* > 14, 1978, 139–147
- Piotrowska M., *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)* > 31, 2002, 210–236
- Plotkin S. Y., *The Main Developmental Trends of the Historical Studies on Science and Technology in the Soviet Union* > 6, 1969, 297–312
- Pociecha W., *The Report of a Librarian. An Autobiography from the Period of the War (1939–1945)* > 25, 1995, 187–203
- Poma R., *La physiologie musicale des émotions à la Renaissance* > 36, 2007, 75–91
- Pomian K., *Le passé – objet de la foi* > 8, 1971, 83–107
- Pomian K., *De la lettre au périodique: La circulation des informations dans les milieux des historiens au XVII^e siècle* > 10, 1974, 25–43
- Popiak W., *Linguarum methodus novissima de Jean Amos Komensky* > 31, 2002, 172–179

- Popowski R., *Les descriptions d’œuvres d’art de l’Antiquité tardive et leur fond philosophique* > 33, 2004, 47–68
- Poser H., *Zur geistigen Situation Europas in der Hälfte des 17. Jahrhunderts* > 16–17, 1980–1981, 81–92
- Price A. W., *Egoism and Altruism* > 37(40), 2008, 71–79
- Quian W., *A Definition of Science as an Antidote against either Mystifying or Demystifying Science* > 22–23, 1986–1987, 115–162
- Radnitzky G., *The Intellectual Environment and Dialogue Partners of the Normative Theory of Science* > 11, 1975, 5–43
- Radwan M., *Méthodes appliquées en Pologne dans les recherches sur la sidérurgie ancienne des Monts Sainte-Croix* > 2, 1965, 131–153
- Ravetz J. R., *The Cycle of Scientific Achievement* > 1, 1964, 227–228
- Ravetz J. R., *Traditional and Innovatory Elements in the Cosmology of Nicolaus Copernicus* > 2, 1965, 49–59
- Righini Bonelli M. L., *The Revival of Ancient Science in Florence* > 4, 1967, 69–82
- Родный Н. И., *К Вопросу о роли противоречий в развитии естествознания* > 3, 1966, 19–30
- Rodny N. I., *Logic and History of Science* > 5, 1968, 41–48
- Rolbiecki W., *The Prospects of Prognoseology – the Sciences of Foreseeing the Future* > 8, 1971, 67–81
- Rolbiecki W., *Révolutions organisatrices dans la science* > 12–13, 1976–1977, 287–292
- Rolbiecki W., *Le mouvement scientifique social et son rôle dans l’évolution de la science* > 18–19, 1982–1983, 197–204
- Rolbiecki W., *The Paris Academy of Moral and Political Sciences: Its Public Campaign in 1848* > 20–21, 1984–1985, 105–118
- Ronchi V., *Considérations et expériences concernant l’enseignement de l’histoire de la science* > 1, 1964, 279–294
- Ronchi V., *New History of Optical Microscopy* > 5, 1968, 191–204
- Ronchi V., *La contribution de G. B. Amici au développement de la microscopie optique* > 8, 1971, 217–229
- Ronchi V., *From Seventeenth-Century to Twentieth-Century Optics* > 9, 1973, 185–198
- Ronchi V., *Philosophy, Science, Technology* > 12–13, 1976–1977, 5–20
- Rosen E., *About the Periodization of the History of Science and Technology* > 1, 1964, 219–222
- Rosen E., *Copernicus on the Phases and the Light of the Planets* > 2, 1965, 61–73
- Rosen E., *Copernicus’ Hispalensis* > 11, 1975, 137–149
- Rosenfeld B. A. & Cernova M. L., *Algebraic Exponents and Their Geometric Interpretation* > 4, 1967, 109–112
- Rosicka J., *Roman Rybarski’s Coping with Science* > 24, 1988, 245–259
- Rosicka J., *Libéralisme, totalitarisme, chrétienté. Dilemmes moraux d’Adam Krzyżanowski* > 25, 1995, 231–255

- Rosińska G., *Sandigovius de Czechel et l'école astronomique de Cracovie vers 1430* > 9, 1973, 217–229
- Rosińska G., *The “Italian algebra” in Latin and How it Spread to Central Europe : Giovanni Bianchini’s “De algebra” (ca. 1440)* > 26–27, 1997–1998, 131–145
- Rossi A., *Artificial Intelligence and Natural Intelligence: an Historical and Critical Approach* > 22–23, 1986–1987, 163–167
- Rozwadowski J., *La science, la religion et l'art* > 1, 1936, 13–19
- Russo F., *Sur la conception de l'histoire des sciences* > 1, 1964, 49–50
- Russo F., *Note pour un échange de vues sur la nature de l'histoire des sciences* > 1, 1964, 51–52
- Russo F., *Le déploiement de l'invention dans le temps* > 1, 1964, 247–252
- Russo F., *La science comme action et artifice* > 7, 1970, 87–95
- Rybicki P., *Sciences sociales et sciences naturelles. Quelques aspects méthodologiques communs* > 2, 1965, 17–35
- Rybicki P., *L'histoire des sciences et la sociologie de la science* > 6, 1969, 69–76
- Salem J., *Le cœur dans le Corpus Hippocratique* > 33, 2004, 29–46
- Salmon G., *Logique affective ou logique concrète? La construction d'une anthropo-logique des émotions chez Lévy-Bruhl et Lévi-Strauss* > 36, 2007, 211–228
- Salomon J.-J., *Histoire de la science et politique de la science* > 7, 1970, 51–60
- Sarafidis K., *Les deux sources de l'émotion et du logique* > 36, 2007, 183–198
- Saushkin Yu. G., Kosmachev K. P. & Bykov V. I., *The Scientific School of Baransky-Kolosovsky and its Role in the Development of Soviet Geography* > 14, 1978, 217–223
- Schiller J., *Imperial University of Warsaw – Russification or Rapprochement of the Two Slav Nations?* > 34, 2005, 181–193
- Schimank H., *Traits of Ancient Natural Philosophy in Otto von Guericke's World Outlook* > 4, 1967, 27–37
- Scholz H., *Sprechen und Denken* > 3, 1939, 1–30
- Schoukhardine S. V., *On Periodization of History of Technology* > 1, 1964, 253–257
- Schoukhardine S. V., *La révolution scientifico-technique contemporaine* > 8, 1971, 55–65
- Scott W. L., *Oersted's Law of Oscillation in the Development of Science* > 11, 1975, 251–269
- Sen S. N., *Indian Elements in European Renaissance* > 4, 1967, 55–59
- Сенченкова Е. М., *Представления о жизнедеятельности растений в древности, средин века и период развития научных ботанических знаний* > 4, 1967, 135–140
- Siemiginowska A., *Correspondance entre Kochański et Hevelius* > 14, 1978, 107–110
- Siemiginowska A., *The Epistolarian Legacy of Hevelius* > 24, 1988, 181–194
- Sikora M., *Scientific Change in the Light of Modern Philosophy of Science: Two Approaches* > 25, 1995, 55–65

- Skalmierski B., *Copernican Heliocentric Model of the Universe and the Development of Celestial Mechanics* > 10, 1974, 109–114
- Skarbek J., *Henryk Elzenberg (1887–1967)* > 25, 1995, 155–174
- Skarga B., *The Non–Utilitarian Nature of the Humanities* > 28–30, 1999–2001, 19–25
- Skarga B. & Środa K., *Do not Worry about the Future of Philosophy* > 28–30, 1999–2001, 27–34
- Skidmore W. L., *Prediction and the Social Sciences* > 9, 1973, 109–114
- Skidmore W. L., *The Systems Theories of Parsons and Buckley. Comparison and Evaluation* > 11, 1975, 325–341
- Skidmore W. L., *Exchange Theory and the Individual’s View of his Role* > 12–13, 1976–1977, 61–68
- Smolicz J. J., *Kuhn Revisited: Science, Education and Values* > 10, 1974, 45–59
- Solla Price de D. J., *The History of Science as Training and Research for Administration and Political Decision-making* > 1, 1964, 21–24
- Solla Price de D. J., *Regular Patterns in the Organization of Science* > 2, 1965, 243–248
- Спронсен ван Й. В., *Открытие и значение периодической системы элементов* > 9, 1973, 243–259
- Stankiewicz W. J., *Ecology and Natural Law* > 28–30, 1999–2001, 203–227
- Stannard J., *The Graeco–Roman Background of the Renaissance Herbal* > 4, 1967, 141–145
- Staszcic S., *L’introduction à l’édition polonaise des «Epoques de la nature» de Buffon [1786]* > 34, 2005, 31–43
- Stróżyński M., *Mystical Aspects of Epicureanism* > 32, 2003, 45–63
- Strube I., *The Role of Ancient Atomism in the Evolution of Chemical Research in the Second Half of the 17th Century* > 4, 1967, 127–132
- Struik D. J., *The Influence of Mercantilism on Colonial Science in America* > 1, 1964, 157–163
- Strzałkowski A., *Henryk Niewodniczański and Ernest Rutherford* > 28–30, 1999–2001, 247–256
- Strzałkowski W., *Perception and its Kinaesthetic Origin* > 20–21, 1984–1985, 5–23
- Strzelecki J., *Mankind, A. D. 2000* > 5, 1968, 95–103
- Strzembosz T., *Jan Strzembosz (1545–1606). His Manuscript and Collection of Books* > 26–27, 1997–1998, 105–129
- Styczyński M., “*The Science of the Future*”: Aleksander Bogdanov’s *Tectology* > 20–21, 1984–1985, 149–173
- Styczyński M., *Berdiaev à Paris: entre la célébrité et la philosophie* > 24, 1988, 209–217
- Suchodolski B., *Investigation and Teaching* > 2, 1938, 43–78
- Suchodolski B., *Discours d’accueil* > 1, 1964, 8
- Suchodolski B., *Objet et problème de l’histoire de la science* > 1, 1964, 9–19
- Suchodolski B., *Discours de clôture* > 1, 1964, 307–308
- Suchodolski B., *L’histoire des sciences et l’éducation de l’homme moderne* > 3, 1966, 127–147

- Suchodolski B., *Le Soleil du monde ou la signification de Copernic dans l'évolution des sciences naturelles et sciences humaines* > 10, 1974, 61–74
- Suchodolski B., *Raison historique et histoire rationnelle. Réflexions sur la philosophie de G. B. Vico* > 6, 1969, 119–137
- Suchodolski B., *Editorial* > 16–17, 1980–1981, 5–7
- Świeżawski S., *Les débuts de l'Aristotélisme chrétien moderne* > 7, 1970, 177–194
- Świeżawski S., *Réflexions sur le processus de la déformation de la pensée d'Aristote à l'époque moderne* > 15, 1979, 23–33
- Świeżawski S., *Le problème de l'existence* > 18–19, 1982–1983, 105–126
- Świeżawski S., *La morale politique de la Pologne des Jagellons* > 24, 1988, 5–19
- Świeżawski S., *La philosophie aux sources de la culture* > 26–27, 1997–1998, 65–68
- Szafer W., *Creativity in a Scientist's Life: an Attempt of Analysis from the Standpoint of the Science of Science* > 5, 1968, 3–39
- Szaniawski K., *La connaissance et le souci des valeurs: Maria Ossowska (1896–1974)* > 11, 1975, 343–347
- Szczepanik E., *Polish Economics in the World: Economics and Trade Department of London's Polish University College* > 26–27, 1997–1998, 185–191
- Szczepański J., *Scientific Teams and the Development of Creative Powers* > 3, 1966, 149–159
- Szpakowska M., *Les idées de Stanislas Ignace Witkiewicz* > 20–21, 1984–1985, 175–185
- Szpilczyński S., *Johann Evangelista Purkyně's Contribution to the Advance of the Natural Science and Medicine* > 8, 1971, 199–205
- Szpilczyński S., *Nicolas Copernic et sa vision de l'avenir de la pensée médicale* > 10, 1974, 115–127
- Szpilczyński S., *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* > 15, 1979, 229–237
- Szumilewicz I., *Le problème de l'aliénation dans l'histoire de la physique* > 11, 1975, 79–96
- Szyfman L., *Les problèmes fondamentaux du lamarckisme* > 6, 1969, 233–255
- Śródka A., *Antoni Gluziński – A Classic of Polish Internal Medicine* > 33, 2004, 159–168
- Takeuchi K., *Strategies of Heterodox Researchers in the National Schools of Geography and their Roles in Shifting Paradigms in Geography* > 20–21, 1984–1985, 277–286
- Tarantino L., *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* > 36, 2007, 153–163
- Targosz K., *Cosimo Brunetti – voyageur érudit, secrétaire du roi Jean III Sobieski* > 14, 1978, 119–127

- Targosz K., Firmamentum Sobiescianum – *the Magnificent Baroque Atlas of the Sky* > 24, 1988, 151–179
- Tatarkiewicz W., *Le premier Polonais dans l'histoire de l'esthétique* > 5, 1968, 169–179
- Tatarkiewicz W., *Adieu à Kant* > 8, 1971, 207–215
- Tatarkiewicz W., *Le romantisme ou le désespoir d'un semantiste* > 10, 1974, 5–18
- Tatarkiewicz W., *Studying Philosophy in Marburg, Years Ago* > 28–30, 1999–2001, 185–192
- Tatarkiewicz W., *Les trois morales d'Aristote [1931]* > 33, 2004, 215–223
- Taton R., *L'organisation de la recherche et de la documentation en histoire des sciences* > 1, 1964, 259–264
- Taton R., *L'histoire des sciences et la science actuelle* > 2, 1965, 213–225
- Taton R., *Adam Kochański dans le monde scientifique de son époque* > 14, 1978, 43–50
- Tazbir J., *La notion d'Europe à l'Epoque des lumières* > 15, 1979, 141–151
- Tazbir J., *Culture of the Baroque in Poland* > 18–19, 1982–1983, 161–175
- Tazbir J., *Die religiösen Minderheiten in Polen* > 37(40), 2008, 81–95
- Tihon A., *Enseignement scientifique à Byzance* > 24, 1988, 89–108
- Tokarczyk R. A., *Justice as the Chief Value of Law* > 28–30, 1999–2001, 135–159
- Tondl L., *O понятиях «техника» и «технические науки»* > 3, 1966, 111–125
- Tondl L., *Problems of Empirical Basis of Science* > 8, 1971, 5–26
- Tonnelat M.–A., *La Relativité avant Einstein* > 2, 1965, 79–103
- Trautman A., *Comparison of Newtonian and Relativistic Theories of Space–Time* > 2, 1965, 123–129
- Tuchańska B., *Stanisław Ossowski on Scientific Controversies and the Variety of Perspectives* > 32, 2003, 93–103
- Turck D., *The Concept of Motion in Leibniz' Early Philosophy and its Influence on the Development of his Philosophical Method* > 5, 1968, 113–126
- Tylecote R. F., *The Development of Iron Smelting Techniques in Great Britain* > 2, 1965, 155–178
- Tymieniecka A. T., *Leibniz' Philosophy and Science Today* > 4, 1967, 157–170
- Ulewicz T., *Kurt Lück (1900–1042) oder Einige Folgen des preussischen Nationalismus* > 25, 1995, 175–185
- Uniśkiewicz B., *Sources of Controversy in Blood Sedimentation Tests. Perspectives of the Edmund Biernacki's Method* > 31, 2002, 149–164
- Versini L., *Du manuscrit de Nancy aux Œuvres du Philosophe Bienfaisant: Quelques remarques sur les leçons françaises de La Voix libre et de Dumocala* > 15, 1979, 257–275
- Voisé W., *Considération sur les cours d'histoire des sciences* > 3, 1966, 169–172
- Voisé W., *Leibniz's Model of Political Thinking* > 4, 1967, 187–205

- Voisé W., *Les sources anciennes de La Nouvelle Science de Giambattista Vico* > 6, 1969, 147–157
- Voisé W., *Machiavel et Guichardin ou la naissance de l'historisme moderne* > 7, 1970, 147–176
- Voisé W., *Past and Future of Modern Scientific Communities* > 9, 1973, 95–108
- Voisé W., *Das Leben und Wirken Keplers im Lichte der neuesten Forschungen* > 9, 1973, 161–167
- Voisé W., *La découverte Copernicienne aux yeux de Henri Poincaré* > 10, 1974, 167–175
- Voisé W., *Le premier projet de l'Académie russe des sciences à la lumière de la correspondance de Leibniz avec Pierre I^r* > 11, 1975, 115–127
- Voisé W., *Time in Science, Literature and Art – a Soviet View and Some Other Problems* > 12–13, 1976–1977, 51–60
- Voisé W., *Le palais de Wilanów: L'invitation au voyage à travers le temps et l'espace* > 14, 1978, 129–134
- Voisé W., *Kuks – the Ethic and the Aesthetic* > 16–17, 1980–1981, 283–292
- Voisé W., *Maupertuis' Integrationism in Olden Days and Today* > 18–19, 1982–1983, 177–188
- Wandycz P., *La Pologne dans ses relations internationales* > 28–30, 1999–2001, 49–77
- Wandycz P., *An Emigré – Historian* > 32, 2003, 139–154
- Waszkiewicz J., *The Influence of Cultural Background on the Development of Mathematics* > 16–17, 1980–1981, 93–113
- Weintraub W., *Charting New Ways for Polish Cultural History: Stanisław Kot* > 16–17, 1980–1981, 267–281
- Werle J., *The Copernican Inspirations in Physics* > 10, 1974, 95–108
- Wiszniewski M. [James William Whitecross], *Sketches and Characters or the Natural History of Human Intellects [1853]* > 34, 2005, 239–260
- Wittop Koning D. A., *Projet pour une periodisation dans l'histoire de la pharmacie* > 1, 1964, 223–225
- Wodzyńska-Walicka M., *Philosophie romantique de l'Histoire au Collège de France: Mickiewicz, Michelet, Quinet* > 12–13, 1976–1977, 115–137
- Woerther F., *Les passions rhétoriques chez Aristote et Al-Farabi: formes discursives et mécanismes d'induction* > 36, 2007, 55–74
- Wojakowski J., *Adam Kochański – bibliothécaire* > 14, 1978, 111–117
- Wojnar I., *Bogdan Suchodolski (1903–1992)* > 25, 1995, 5–12
- Wolicki K., *En marge d'un livre [L. S. Feuer, Einstein et le conflit des générations, Bruxelles 1978]* > 16–17, 1980–1981, 293–306
- Wrightsman B., *The Legitimation of Scientific Belief Theory Justification by Copernicus* > 16–17, 1980–1981, 223–238
- Wrońska-Twardecka J., *Le milieu varsovien d'archéologues dans la période 1900–1918. Vue d'ensemble et appréciation* > 18–19, 1982–1983, 205–217
- Wussing H. L., *European Mathematics during the Evolutionary Period of Early Capitalistic Conditions (15th and 16th Centuries)* > 4, 1967, 89–93

- Wyrozumski J., *Karolina Lanckorońska et sa place dans l'histoire des sciences en Pologne* > 31, 2002, 5–14
- Yaroshevsky M. G., *On the Concrete Historical Interpretation of the Logic of Science* > 5, 1968, 57–64
- Youschkevitch A. P., *Traditions Archimédiennes en mathématiques au Moyen Age* > 4, 1967, 95–103
- Youschkevitch A. P., *Gottfried Wilhelm Leibniz et les fondements du calcul infinitésimal* > 5, 1968, 153–168
- Zaborowski R., *Sentiment, pensée et volonté dans les écrits de Wincenty Lutosławski (1863–1954)* > 31, 2002, 57–72
- Zaborowski R., *Sur le fragment DK 22 B 85 d'Héraclite d'Ephèse* > 32, 2003, 9–30
- Zaborowski R., *Le mysticisme de Towliański dans l'analyse médicale de Jan Mazurkiewicz* > 33, 2004, 189–208
- Zaborowski R., *Méandres de la psychologie homérique: le cas d'Ajax* > 34, 2005, 5–20
- Zaborowski R., *Sur un certain détail négligé dans la caverne de Platon* > 35, 2006, 209–246
- Zaborowski R., *La logique des sentiments. Esquisse d'une question* > 36, 2007, 23–35
- Zaborowski R., *Can language deal with emotions?* > 37(40), 2008, 257–268
- Zamecki S., *Mendeleev's First Periodic Table in its Methodological Aspect* > 25, 1995, 107–126
- Zasztowt L., *Eustachy Tyszkiewicz, 19th-Century Archaeologist and Antiquary. On his Approach to the History of the Grand Duchy of Lithuania* > 26–27, 1997–1998, 31–38
- Zasztowt L., *In Search of Copernicus' Clue: Professor Jerzy Dobrzycki – Scholar, Astronomer and Historian* > 33, 2004, 5–27
- Zawirski Z., *Science et philosophie* > 2, 1938, 1–16
- Zieliński T., *Homeric Psychology [1922]* > 31, 2002, 15–46
- Ziemski S., *Jakub Górska: Logician and Philosopher* > 16–17, 1980–1981, 115–134
- Ziemski S., *The Phases of Scientific Inquiry* > 20–21, 1984–1985, 41–57
- Zinoviev A. A., *L'aspect logique du problème «Copernic–Ptolémée»* > 11, 1975, 151–154
- Zoll F., *Fryderyk Zoll's Jr. Theory of Copyright and the Challenges of our Times* > 32, 2003, 135–138
- Zonn W., *On Planning in Science* > 6, 1969, 87–95
- Zvorykine A., *Social Aspects of the Scientific and Technological Progress* > 1, 1964, 99–139
- Życiński J. M., *The Design and Necessity: A New Cosmological Basis for the Classical Argument* > 28–30, 1999–2001, 35–48