

BIBLIOGRAFIA PRAC  
PROF. DRA HAB. ZYGMUNTA HAJDUKA

WYKAZ SKRÓTÓW

- AC – „Analecta Cracoviensia”  
CzP – „Człowiek i Przyroda”  
EF – „Edukacja Filozoficzna”  
EK – *Encyklopedia Katolicka*, Lublin – t. I, 1973; t. II, 1976; t. III, 1979; t. IV, 1983; t. V, 1989; t. VI, 1993; t. VII, 1997; t. VIII, 2000; t. IX, 2002; t. X, 2004  
FN – „Filozofia Nauki”  
FS – „Fizyka w Szkole”  
LFK – J. Herbut (red.), *Leksykon Filozofii Klasycznej*, Lublin 1997  
PEF – *Powszechna Encyklopedia Filozofii*, Lublin – t. I, 2000; t. II, 2001; t. III, 2002; t. IV, 2003; t. V, 2004; t. VI, 2005; t. VII, 2006  
PF – „Przegląd Filozoficzny. Nowa Seria”  
PU – „Przegląd Uniwersytecki” (KUL)  
RF – „Roczniki Filozoficzne”  
RFil. – „Ruch Filozoficzny”  
SF – „Studia Filozoficzne”  
SPhCh – „Studia Philosophiae Christianae”  
STNKUL – „Summarium. Sprawozdania TNKUL”. Od 2005 r. zmieniono nazwę na: „Summarium Societatis Scientiarum Catholicae Universitatis Lublensis Ioannis Pauli II”.  
ZFN – „Zagadnienia Filozoficzne w Nauce”  
ZN – „Zagadnienia Naukoznawstwa”  
ZNKUL – „Zeszyty Naukowe KUL”  
Z – „Znak”

## 1965

1. *Współczesne interpretacje mechaniki kwantowej*, RF 13 (1965), z. 3, s. 55-74.
2. [Rec.] M. Bunge, *The Myth of Simplicity*, Englewood Cliffs 1963, ss. XII + 239, RF 13 (1965), z. 3, s. 114-115.

## 1966

3. *Dawida Bohma determinizm wobec niektórych współczesnych ujęć tego zagadnienia*, RF 14 (1966), z. 3, s. 75-91.

## 1968

4. [Rec.] I. Scheffler, *The Anatomy of Inquiry*, London 1964, ss. XII + 332, RF 16 (1968), z. 3, s. 141-143.

## 1969

5. *Problematyka oraz kierunki współczesnej filozofii nauki*, Z 21 (1969), nr 11, s. 1391-1418.
6. *Niektóre aspekty wyjaśniania*, RF 17 (1969), z. 3, s. 85-123.
7. [Rec.] M. Bunge, *O przyczynowości. Miejsce zasady przyczynowej we współczesnej nauce*, Warszawa 1968, ss. 439, z jęz. ang. tłum. S. Amsterdamski, SPhCh 5(1969), nr 2, s. 217 -225.

## 1970

8. *Wyjaśnianie dedukcyjne*, RF 18 (1970), z. 3, s. 69-99.
9. *C.G. Hempla model wyjaśniania probabilistycznego*, SPhCh 6 (1970), nr 1, s. 5-40.
10. [Rec.] *Studies in the Foundations, Methodology and Philosophy of Science*, Berlin, vol. 1: M. Bunge (ed.), *Delaware Seminar in the Foundations of Physics*, 1967, ss. X + 193; vol. 3: M. Bunge, *Scientific Research* 1967, II, s. XII + 536; ss. VIII + 374, RF 18(1970), z. 3, s. 131-135.
11. [Rec.] G. Kün g, *Ontologie und logistische Analyse der Sprache*, Wien 1963, s. VI + 173, SPhCh 6(1970), nr 2, s. 160-162.
12. [Rec.] A. Pap, *Analytische Erkenntnistheorie*, Wien 1955, s. VI + 242, SPhCh 6 (1970), nr 2, s. 162-165.

## 1971

13. *Wyjaśniająca funkcja redukcji*, RF 19 (1971), z. 3, s. 61-75.

14. *Systematyzacyjna funkcja terminów i praw teoretycznych*, SPhCh 7(1971), nr 2, s. 5-46.
15. [Rec.] S. Mazierski, *Prolegomena do filozofii przyrody inspiracji arystotelesowsko-tomistycznej*, Lublin 1969, ss. 239, RF 19 (1971), z. 3, s. 148-150.
16. [Rec.] P. Weingartner (ed.), *Deskription, Analizität und Existenz*, Salzburg – München 1966, ss. 414, RF 19 (1971), z. 3, s. 150-155.
17. [Rec.] *Studies in the Foundations, Methodology and Philosophy of Science*, vol. II: M. Bunge (ed.), *Quantum Theory and Reality*, Berlin 1967, ss. 117, RF 19 (1971) s. 155-156.
18. [Rec.] E. Topitsch (ed.), *Probleme der Wissenschaftstheorie*, Wien 1960, ss. VI+266, SPhCh 7 (1971), nr 2, s. 311-314.

## 1972

19. *Pojęcie i funkcja modelu*, RF 20 (1972), z. 3, s. 77-124.
20. [Rec.] B. Juhos, *Die Erkenntnis und ihre Leistung*, Wien 1950, ss. VI+262, RF 20 (1972), z. 3, s. 207-209.

## 1973

21. *Reprezentatywne ujęcia genezy ruchu*, RF 21 (1973), z. 3, s. 141-148.
22. [Rec., wspólnie z W. Sedlakiem] S. Mazierski, *Elementy kosmologii filozoficznej i przyrodniczej*, Poznań 1972, s. 413, RF 21 (1973), z. 3, s. 149-150.
23. [Rec.] W. Stegmüller, *Theorie und Erfahrung*, Berlin 1970, ss. XIV+483, RF 21 (1973), z. 3, s. 152-155.
24. [Rec.] L. Krauth, *Die Philosophie Carnaps*, Wien 1970, ss. X+234, RF 21 (1973), z. 3, s. 155-157.
25. [Rec.] G. Ludwig, *Deutung des Begriffs physikalische Theorie und axiomatische Grundlegung der Hilbertraumstruktur der Quantenmechanik durch Hauptsätze des Messens*, Berlin 1970, ss. XI+469, RF 21 (1973), z. 3, s. 157-158.
26. [Rec.] V. Krauth, *Mathematik, Logik und Erfahrung*, Wien 1970, ss. XIII+104, RF 21 (1973), z. 3, s. 159.

## 1974

27. *Podstawy podziałów terminów naukowych*, RF 22 (1974), z. 3, s. 59-70.
28. [Rec.] *Studies in the Foundations, Methodology and Philosophy of Science*, vol. IV: *Problems in the Foundations of Physics*, Berlin 1971, ss. 162, RF 22 (1974), z. 3, s. 165-166.

29. [Rec.] *Science and Synthesis*, Berlin 1971, ss. XVI+206, RF 22 (1974), z. 3, s. 166-167.
30. [Rec.] O. Heckmann, *Theorien der Kosmologie*, Berlin 1968, s. IX+113, RF 22 (1974), z. 3, s. 167-168.
31. [Rec.] R. Mises, *Wahrscheinlichkeit, Statistik und Wahrheit*, Wien 1972<sup>4</sup>, ss. XX+293, RF 22 (1974), z. 3, s. 168.

## 1975

32. *Filozoficzny i fizyczny aspekt przyczynowości w ujęciu Dawida Bohma*, RF 23 (1975), z. 3, s. 49-74.
33. [Rec.] *The Study of Time*, Berlin 1972, ss. VII+550, RF 23 (1975), z. 3, s. 184-189.
34. [Rec.] W. Stegmüller, *Personelle und statistische Wahrscheinlichkeit*, Berlin 1973, vol. I, s. XII+560, vol. II, ss. XV+429, RF 23 (1975), z. 3, s. 189-192.
35. [Rec.] W. Stegmüller, *Theorie und Erfahrung*, Berlin 1973, vol. II, 2, ss. XIX+327, RF 23 (1975), z. 3, s. 192-193.
36. [Rec.] R. Tuomela, A. Urquart, *Temporal Logic*, Wien 1971, ss. XVI+273, RF 23 (1975), z. 3, s. 194-195.
37. [Rec.] R. Tuomela, *Theoretical Concepts*, Wien 1973, ss. XIV+254, RF 23 (1975), z. 3, s. 195-196.
38. *Problem akceptacji hipotez przyrodniczych*, STNKUL 4(24) (1975), s. 35-40.

## 1976

39. *Problem akceptacji hipotez u R. Carnapa*, RF 24 (1976), z. 3, s. 25-36.
40. [Wspólnie z S. Mazierskim] *Z metodologii filozofii przyrody nieożywionej i przyrodoznawstwa*, ZNKUL 19 (1976), nr 2, s. 65-69.
41. [Rec.] M. Bunge, *Foundations of Physics*, New York 1967, ss. IX+311, RF 24 (1976), z. 3, s. 122-123.
42. *Becher Erich*, EK II, kol. 168.
43. *Born Max*, EK II, kol. 818.
44. *Bridgman Percy Williams*, EK II, kol. 1074.
45. *Candolle Augustin Pyrame*, EK II, kol. 1310-1311.

## 1977

46. *Niektóre rodzaje empiryzmu w metodologii nauk przyrodniczych*, STNKUL 6(26) (1977), s. 209-215.

47. [Rec.] F. Suppe (ed.), *The Structure of Scientific Theories*, Urbana 1974, ss. XIX+682, RF 25 (1977), z. 3, s. 204-207.

## 1978

48. *Tradycyjny i deskryptywny sposób rekonstruowania teorii empirycznych*, RF 26 (1978), z. 3, s. 21-37.
49. [Rec.] J. Eccles, *Wahrheit und Wirklichkeit*, Berlin 1975, ss. XIII+285, RF 26 (1978), z. 3, s. 165-168.
50. [Rec.] *The Study of Time*, Berlin 1975, vol. II, ss. IX+486, RF 26 (1978), z. 3, s. 168-172.

## 1979

51. *Rekonstrukcja i ocena teorii empirycznych w uhistorycznionej filozofii nauki* RF 27 (1979), z. 3, s. 33-101.
52. *O pewnej wersji semantycznego ujęcia teorii fizycznej*, STNKUL 8(28) (1979), s. 51-69.
53. [Rec.] H. Mohr, *Lectures on Structure and Significance of Science*, New York 1977, ss. XI+227, RF 27 (1979), z. 3, s. 142-145.
54. *Dematerializacja*, EK III, kol. 1136-1137.

## 1980

55. *Semantyczna koncepcja struktury i poznawczego wartościowania teorii fizycznych*, RF 28 (1980), z. 3, s. 97-118.
56. *Redukcjonizm wobec zagadnienia autonomiczności biologii*, [w:] S. Mazierski (red.), *Zarys filozofii żywej*, RW KUL, Lublin 1980, s. 185-202.
57. [Rec.] K. R. Popper, J. Eccles, *The Self and Its Brain*, Berlin 1977, ss. XVI+597, RF 28 (1980), z. 3, s. 197-199.

## 1981

58. *Semantyczne ujęcie struktury i poznawczego wartościowania teorii fizycznych*, SPhCh 17(1981), nr 2, s. 51-69.
59. [Rec.] H. Hörmann, *Psychologie der Sprache*, Berlin 1977, ss. XIII+223, RF 29 (1981) z. 3, s. 185-188.

1982

60. *Struktura i ocena teorii empirycznych w neopopperowskiej filozofii nauki*, [w:] *Z zagadnień filozofii przyrodoznawstwa i filozofii przyrody*, t. IV, Wyd. ATK, Warszawa 1982, s. 5-82.

1983

61. [Rec.] *The Study of Time*, New York 1978, III, ss. V + 727, RF 31 (1983), z. 3, s. 209-210.
62. *Donat Josef SJ*, EK IV, kol. 108.
63. *Duhem Pierre*, EK IV, kol. 343-344.
64. *Ekstrapolacja*, EK IV, 826-827.
65. *Empiryzm w teorii nauki*, EK IV, kol. 970-972.
66. *Energetyzm*, EK IV, kol. 997-998.

1984

67. *O akceptacji teorii empirycznej*, RW KUL, Lublin 1984, ss. 346.  
Rec.: SF 5-6(234-235) (1985), s. 183-186.
68. *O akceptowalności teorii empirycznych*, [w:] *Z zagadnień filozofii przyrodoznawstwa i filozofii przyrody*, t. VI, Wyd. ATK, Warszawa 1984, s. 5-59.
69. *Kontrowersyjność strukturalizmu W. Stegmüllera*, RF 32 (1984), z. 3, s. 127-147.

1985

70. *Metanaukowe tendencje badawcze w problematyce odkrycia naukowego*, RF 33 (1985), z. 3, s. 27-57.
71. *Metodologiczne typy filozofii przyrody a filozofia przyrodoznawstwa*, RF 33 (1985), z. 3, s. 165-171.
72. [Rec.] R. F. Ericson (ed.), *Improving the Human Condition: Quality and Stability in Social Systems*, Berlin 1979, ss. XXVIII + 1051, RF 33 (1985), z. 3, s. 180-182.

1986

73. *Problemowa koncepcja badania naukowego. Część I*, RF 34 (1986), z. 3, s. 39-85.
74. *Kontynentalna i anglo-amerykańska filozofia nauki*, SPhCh 22 (1986), nr 1, s. 43-61.
75. *Sceptycyzm – kognitywizm – racjonalizm*, SPhCh 22 (1986), nr 1, s. 190-198.

1987

76. *Filozofia przyrody a filozofia nauki*, RF 35 (1987), z. 3, s. 171-185.

1987/88

77. *Problemowa koncepcja badania naukowego. Część II*, RF 35-36 (1987/88), z. 3, s. 5-47.

1988

78. *Rodzaje filozofii przyrody*, SF 12 (277) (1988), s. 121-125.  
79. *Filozofia przyrody Isaaca Newtona*, SPhCh 24 (1988), nr 2, s. 115-129.  
80. *Isaac Newton's Philosophy of Nature*, [w:] W. A. Kamiński (ed.), *Isaac Newton's Philosophiae Naturalis Principia Mathematica*, World Scientific, Singapore 1988, s. 96-112.

1989

81. *Fizyka*, EK V, kol. 308-310.  
82. *Fizyki filozofia*, EK V, kol. 311-312.

1989/90

83. *Uwarunkowania postępu poznawczego w teoriach rozwoju nauki*, I, RF 37-38 (1989/90), z. 3, s. 83-160.  
84. *Współczesne postacie sporów o zadania nauki*, RF 37-38 (1989/90), z. 1, s. 181-195.

1990

85. *Ontologiczne założenia matematyki*, [w:] M. Heller, J. Życiński, A. Michalik (red.), *Matematyczność przyrody*, Wyd. PAT, Kraków 1990, s. 93-112.  
86. [Rec.] A. Jonkisz, *Struktura, zmienność i postęp nauki. Ujęcie strukturalne*, Lublin 1990, ss. 506, ZN 4 (104) (1990), s. 660-662.

1991/92

87. *Uwarunkowania postępu poznawczego w teoriach rozwoju nauki*, II, RF 39-40 (1991/1992), z. 3, s. 23-56.  
88. *Nowsze tendencje w filozofii nauki oraz w filozofii przyrody*, RF 39-40 (1991/1992) z. 1, s. 283-303.

## 1992

89. *Z teorii filozofii przyrody i przyrodoznawstwa*, FS 38 (1992), nr 5, s. 259-263.
90. *Filozofia przyrody a kultura współczesna*, [w:] Z. Zdybicka (red.), *Zadania filozofii we współczesnej kulturze*, RW KUL, Lublin 1992, s. 164-168.
91. *Ontologiczne założenia matematyki*, [w:] M. Heller, J. Życiński, A. Michalik (red.), *Matematyczność przyrody*, Wyd. PAT, Kraków 1992, s. 93-112. Wydanie drugie, poprawione poz. 85

## 1993

92. *Ontological Assumptions of Mathematics*, [w:] L. Borkowski, A. B. Stępień (red.), *Studies in Logic and Theory of Knowledge*, t. III, TN KUL, Lublin 1993, s. 169-184.
93. *Kontekst filozoficzny tzw. etyki środowiskowej*, [w:] M. R. Dudzińska, L. Pawłowski (red.), *Materiały II Ogólnopolskiej Konferencji: Ochrona Środowiska w nauczaniu i wychowaniu*, Wyd. Politechniki Lubelskiej, Lublin 1993, s. 85-87.
94. [Rec.] H. Piersa, *Symetria i jej funkcje poznawcze w fizyce*, Lublin 1990, ss. 257, RF 41 (1993), z. 3, s. 147-149.
95. *Haeckel Ernst*, EK VI, kol. 466-467.
96. *Hanson Norwood Russel*, EK VI, kol. 543.
97. *Heisenberg Werner*, EK VI, kol. 640-641.
98. *Helmholtz Hermann Ludwig*, EK VI, kol. 664-665.
99. *Hempel Carl Gustav*, EK VI, kol. 673-674.
100. *Hilemorfizm*, EK VI, kol. 881-883.
101. *Hilozoizm*, EK VI, kol. 884.
102. *Holizm*, EK VI, kol. 1150-1151.
103. *Idealizacja*, EK VI, kol. 1393-1394.
104. [Wspólnie z H. Piersą], *Książdz Stanisław Mazierski*, PU 5 (1993), nr 5(25), s. 15.

## 1994

105. *Przedmiotowa i metaprzekmiotowa problematyka filozofii przyrody – wyniki, osiągnięcia*, PU 6 (1994), nr 3(29), s. 14-15
106. *Feigl Herbert (1902-1988)*, [w:] B. Skarga (red.), *Przewodnik po literaturze filozoficznej XX wieku*, t. II, PWN, Warszawa 1994, s. 119-122.
107. *Współczesna postać sporów o koncepcję filozofii przyrody*, SPhCh 30 (1994), nr 2, s. 115-134.



## 1995

108. *Temporalność nauki. Kontrowersyjne zagadnienia dynamiki nauki*, RW KUL, Lublin 1995, ss. 268.  
Recenzje, omówienia, noty: ZN 32 (1996), nr 4(30), s. 587-593; RF 44 (1996), z. 3, s. 210-212; RFil. 52 (1995), nr 2, s. 297-298; PF IV (1995), nr 4, s. 246; ZFN 17 (1995), s. 124.
109. *Kategoria „dokładności” w nauce i filozofii*, [w:] Z. Wołak (red.), *Logika i metafizyka*, Biblos–OBI, Tarnów–Kraków 1995, s. 119-138.
110. *Filozoficzne kontrowersje wokół zmian nauki i metanauki*, [w:] *Między logiką i etyką. Studia z logiki, ontologii, epistemologii, metodologii, semiotyki i etyki*, Wyd. UMCS, Lublin 1995, s. 199-210.
111. *Niektóre sposoby oceny teorii metodologicznych*, [w:] K. Zamara (red.), *O nauce i filozofii nauki. Księga pamiątkowa poświęcona pamięci Jerzego Giedymina*, Wyd. Fundacji Humaniora, Poznań 1995, s. 25-39.
112. *Reprezentatywne tradycje oceniania teorii metodologicznych*, RF 43 (1995), z. 3, s. 163-186.
113. [Rec.] Ks. J. Dadaczyński, *Heurystyczne funkcje założeń filozoficznych w kontekście odkrycia teorii mnogości Georga Cantora*, Kraków 1994, ss. XVIII + 193, RF 43 (1995), z. 3, s. 187-190.

## 1996

114. *Wartościowanie w naukach technicznych*, [w:] M. Heller, S. Budzik, S. Wszołek (red.), *Obrazy świata w teologii i naukach przyrodniczych*, Biblos, Tarnów 1996, s. 43-77.
115. *Sekcja Filozofii Przyrody i Ochrony Środowiska*, PU 8 (1996), nr 3(41), s. 13-14.
116. *Zarys problematyki metodologicznych badań nad człowiekiem*, [w:] K. Popielski (red.), *Człowiek – wartości – sens. Studia z psychologii egzystencji*, RW KUL, Lublin 1996, s. 79-89.
117. *Niektóre konteksty aktualizujące problematykę wartości we współczesnych dociekaniach metodologicznych*, [w:] K. Popielski (red.), *Człowiek – wartości – sens. Studia z psychologii egzystencji*, RW KUL, Lublin 1996, s. 91-94.
118. *Wartościowanie w technologii*, RF 44 (1996), z. 3, s. 5-33.
119. [Rec.] J. Turek, *Wszechświat dynamiczny. Rewolucja naukowa w kosmologii*, Lublin 1995, ss. 353, RF 44 (1996), z. 3, s. 204-207.
120. [Rec.] Ks. J. Łukomski, *Solidarność człowieka z przyrodą*, Radom 1994, ss. 248, RF 44 (1996), z. 3, s. 207-209
121. *Kontrowersje metametodologiczne dotyczące usprawiedliwiania teorii metodologicznych*, SPhCh 32 (1996), nr 1, s. 149-158.
122. *Postępy naukowy, techniczny oraz cywilizacyjno-kulturowy*, CzP 1996, nr 5, s. 39-59.

123. *Niektóre sposoby uzasadniania teorii metodologicznych*, FN 4(1996) 3(15), s. 87-94.  
124. [Udział w dyskusji] W. Pyc ka, J. Mi za k (red.), *Filozofia w Lublinie*, Wyd. UMCS, Lublin 1996, s. 14-15, 57-58, 72-73, 85-86.

## 1997

125. *Współczesne dyskusje nad sensem i funkcjami filozofii*, ZNKUL 40 (1997), nr 3-4 (159-160), s. 87-110.  
126. *Postęp naukowy, techniczny oraz cywilizacyjno-kulturowy*, RF 45 (1997), z. 3, s. 161-187.  
127. *Autobiogram*, RFil. 54 (1997), nr 4, s. 680-682.  
128. [Współautor] *Cecha*, LFK, s. 86-87.  
129. *Dematerializacja*, LFK, s. 106-107.  
130. *Ekstrapolacja*, LFK, s. 152.  
131. *Empiryzm metodologiczny*, LFK, s. 161-162.  
132. *Energetyzm*, LFK, s. 162- 163.  
133. *Filozofia fizyki*, LFK, s. 218-219.  
134. *Filozofia nauk przyrodniczych*, LFK, s. 231-232.  
135. *Filozofia Przyrody*, LFK, s. 236-238.  
136. [Współautor] *Holizm*, LFK, s. 270-272.  
137. *Hylemorfizm*, LFK, s. 279-280.  
    Zmodyfikowana poz. 100  
138. *Idealizacja*, LFK, s. 282-283.  
    Zmodyfikowana poz. 103  
139. *Prawo przyrody*, LFK, s. 446-447.  
140. *Indeterminizm*, EK VII, kol. 107-110.  
141. *Indukcja*, EK VII, kol.140-144.  
142. *Indukcjonizm*, EK VII, kol. 145-146.  
143. *Instrumentalizm*, EK VII, kol. 281-284.  
144. *Interpolacja*, EK VII, kol. 386-387.

## 1998

145. *Filozofia Przyrody w Katolickim Uniwersytecie Lubelskim: Tradycja – Perspektywy*, RF 46 (1998), z. 3, s. 25-46.  
146. *Temporalność epistemologii formą naturalizmu*, PF 1998, 7, nr 2(26), s. 97-104.

## 1999

147. *Temporalność matematyki*, [w:] *Considerationes Philosophicales. W 40-lecie pracy naukowej prof. T. Kwiatkowskiego*, Wyd. UMCS, Lublin 1999, s. 167-193.
148. *Niedookreślenie teorii przez dane doświadczenia: stanowisko L. Laudana a historycznionie metametodologie*, RF 47(1999), z. 3, s. 5-29.
149. *Temporalność epistemologii formą naturalizmu*, RF 47(1999), z. 3, s. 107-120.

## 2000

150. *Ogólna metodologia nauk. Skrypt dla studiujących kierunki przyrodnicze oraz filozofię przyrody*, RW KUL, Lublin 2000, ss. 221.
151. *Sekcja Filozofii Przyrody i Ochrony Środowiska*, [w:] A. B. Stępień, J. Wojtysiak (red.), *Księga Jubileuszowa na 50-lecie Wydziału Filozofii KUL*, RW KUL, Lublin 2000, s. 88-95; [współautor] *Katedra Filozofii Przyrody Nieożywionej*, tamże, s. 417-437.
153. *Henryk Mehlberg*, EF 29 (2000), s. 206-241.
154. *Metanaukowy walor tezy o niedookreśloności przez dane doświadczenia: stanowisko L. Laudana*, [w:] A. Latawiec, K. Kłoskowski, G. Bugajak (red.), *Filozoficzne i naukowo-przyrodnicze elementy obrazu świata*, cz. 2, Wyd. UKSW, Warszawa 2000, s. 149-170.
155. *Związek nauki z filozofią w metanauce Henryka Mehlberga*, SPhCh 36 (2000), nr 2, s. 81-94.
156. *Kauzalizm*, EK VIII, kol. 1246-1247.
157. *Antyindukcjonizm*, PEF I, s. 270-271.
158. *Antymechanicyzm*, PEF I, s. 272-273.
159. *Antyredukcjonizm*, PEF I, s. 277-279.
160. *Becher Erich*, PEF I, s. 516-517.  
Zmodyfikowana poz. 42
161. *Born Max*, PEF I, s. 631-632.  
Zmodyfikowana poz. 43
162. *Bridgman Percy W.*, PEF I, s. 686-687.  
Zmodyfikowana poz. 44

## 2000/01

163. *Filozofia przyrody: preliminaria*, RF 48-49 (2000/01), z. 3, s. 5-46.
164. *Filozofia nauki (aktualne tendencje badawcze)*, RF 48-49 (2000/01), z. 3, s. 141-146.

## 2001

165. *Ogólna metodologia nauk*, RW KUL, Lublin 2001, wyd. drugie, zmienione, ss. 238.
166. Henryk Mehlberg, [w:] A. Mackiewicz (red.), *Polska Filozofia Powojenna*, t. II, Agencja Wydawnicza Witmark, Warszawa 2001, s. 46-81.
167. *Kauzalna teoria czasu w filozofii nauki Henryka Mehlberga*, ZFN 18/19, 2001, s. 33-46.
168. *Kauzalna teoria czasu w filozofii nauki Henryka Mehlberga*, [w:] M. Heller, J. Mączka (red.), *Czas...*, Biblos – OBI, Tarnów–Kraków 2001, s. 159-171.
169. *Przyroda, natura – tradycyjnie i współcześnie wiodące kategorie filozofii przyrody*, AC 33 (2001), s. 51-70.
170. Stanisław Mazierski – *A Theorist of Natural Lawfulness*, [w:] W. Krajewski (ed.), *Poznań Studies in the Philosophy of the Sciences and the Humanities*, vol. 74: *Polish Philosophers of Science and Nature in the 20<sup>th</sup> Century*, Rodopi, New York–Amsterdam 2001, s. 135-139.
171. *Dematerializacja*, PEF II, s. 471.  
Zmodyfikowana poz. 129
172. *Duhem Pierre*, PEF II, s. 738-739.  
Zmodyfikowana poz. 63

## 2002

173. *Metodologia nauk przyrodniczych*, RW KUL, Lublin 2002, ss. 221.
174. *Geneza teorii naukowych: uaktualniona forma kontrowersji o pluralizm metodologii*, RF 50 (2002), z. 3, s. 83-98.
175. *Wartości epistemiczne: aktualne kontrowersje w aksjologii nauki*, RF 50 (2002), z. 1, s. 165-184.
176. *Eksperyment*, PEF III, s. 83-84.
177. *Ekstrapolacja*, PEF III, s. 105.  
Zmodyfikowana poz. 130
178. *Empiriokrytycyzm (drugi pozytywizm, pozytywizm epistemologiczny)*, PEF III, s. 141-142.
179. *Empiryzm w filozofii nauki*, PEF III, s. 147-149.  
Zmodyfikowana poz. 131
180. *Experimentum crucis*, PEF III, s. 351-352.
181. *Fallibilizm*, PEF III, s. 368-369.
182. *Falsyfikacjonizm*, PEF III, s. 371-372.
183. *Fikcjonalizm*, PEF III, s. 430-432.
184. *Filozofia przyrody*, PEF III, s. 539-541.  
Zmodyfikowana poz. 135

185. *Fizyka*, PEF III, s. 554-557.  
Zmodyfikowana poz. 81
186. *Fizykalizm*, PEF III, s. 558-559.
187. *Funkcjonalizm*, PEF III, s. 559-561.
188. *Kłósak Kazimierz*, EK IX, kol. 195.
189. *Komplementarności zasada*, EK IX, kol. 483-484.
190. *Kondycjonalizm*, EK IX, kol. 553.
191. *Konfirmacja (w filozofii nauki)*, EK IX, kol. 582-584.
192. *Kontyngentyzm*, EK IX, kol. 773-774.
193. *Kopenhaska szkoła*, EK IX, kol. 796-797.
194. *Korroboracja*, EK IX, kol. 900-901.
195. *Filozofia przyrody*, [w:] *Wielka Encyklopedia PWN*, t. IX, Warszawa 2002, kol. 119-120.  
Zmodyfikowana poz. 184

## 2003

196. *Kontrowersyjność antynaturalizmu w racjonalizmie krytycznym*, RF 51 (2003), z. 3, s. 215-223.
197. *Hempel Carl Gustav*, PEF IV, s. 328-329.  
Zmodyfikowana poz. 99
198. *Holizm*, PEF IV, s. 549-551.  
Zmodyfikowana poz. 102
199. *Hylemorfizm*, PEF IV, s. 686-687.  
Zmodyfikowana poz. 137
200. *Indeterminizm*, PEF IV, s. 792-794.  
Zmodyfikowana poz. 140
201. *Indukcja*, PEF IV, s. 799-802.  
Zmodyfikowana poz. 141
202. *Indukcjonizm*, PEF IV, s. 802-803.  
Zmodyfikowana poz. 142
203. *Instrumentalizm*, PEF IV, s. 858-859.  
Zmodyfikowana poz. 143

## 2004

204. *Rozumowanie – wnioskowanie – uzasadnianie w teorii klasycznej filozofii przyrody*, [w:] Z. Krzyszowski, M. Nowak, S. Sieczka (red.), *Z potrzeby serca... Księga jubileuszowa dedykowana księdzu doktorowi Edwardowi Pohoreckiemu dyrektorowi Instytutu Wyższej Kultury Religijnej przy KUL*, IWKR im. Jana XXIII KUL, Lublin 2004, s. 88-97.

205. *Z ogólnej teorii związków inter- oraz intrateoretycznych*, [w:] Z. Li ana, A. Michalik (red.), *Filozofia a nauka w myśli Księdza Kazimierza Klósaka*, Biblos – OBI, Kraków–Tarnów 2004, s. 131-157.
206. *Inferencyjna funkcja konstruktów teoretycznych w nauce*, RF 52 (2004), nr 1, s. 93-111
207. *Kauzalizm*, PEF V, s. 561-563.  
Zmodyfikowana poz. 156
208. *Klósak Kazimierz*, PEF V, s. 667-669  
Zmodyfikowana poz. 187
209. *Kondycjonalizm*, PEF V, s. 776-777.  
Zmodyfikowana poz. 189
210. *Konstruktywizm*, PEF V, s. 814-816.
211. *Teologiczna i światopoglądowa relewantność filozofii przyrody*, RF 52 (2004), nr 2, s. 189-208.
212. *Fakt – wartość – aksjologiczna neutralność nauki*, [w:] M. Bała (red.), *Wokół biofilozofii Kazimierza Kloskowskiego. Wybrane zagadnienia*, Bernardinum, Pelplin 2004, s. 28-47.
213. *Filozofia przyrody – Filozofia przyrodoznawstwa: Metakosmologia*, TN KUL, Lublin 2004, ss. 360.  
Nota: ZFN 36 (2005), s. 175; rec.: SPhCh 41 (2005), nr 2, s. 200-203; RF 53 (2005), nr 2, s. 378-392. Dyskusja panelowa: Komisja Filozofii Przyrody Wydziału Filozofii TNKUL; zagajenie – prof. dr hab. W. Sady, ks. prof. KUL dr hab. J. Turek.
214. *Wartościowanie i wartości w nauce*, SPhCh 40 (2004), nr 2, s. 13-38.
215. *Lambert Johann H.*, EK X, kol. 423-424.
216. *Lange Friedrich A.*, EK X, kol. 463.

## 2005

217. *Z teorii epistemicznego wartościowania: logika wartościowania*, ZN 1 (163) 2005, s. 15-24.
218. *Ogólna metodologia nauk*, Wydawnictwo KUL, Lublin 2005, wyd. trzecie, poprawione, ss. 195.
219. *Komu i po co potrzebna jest dziś filozofia przyrody?*, RF 53 (2005), nr 2, s. 412-415.

## 2006

220. *Restrykcjonizm – ekspansjonizm: Spór o wartości poznawcze i pozapoznawcze w nauce*, STNKUL 34(54) 2005, s. 55-73.