

KOMISJA FILOZOFII PRZYRODY WYDZIAŁU FILOZOFICZNEGO
TOWARZYSTWA NAUKOWEGO KUL

Zgodnie ze statutem Towarzystwa Naukowego KUL, w celu stworzenia właściwych ram i warunków pracy członkom poszczególnych wydziałów zainteresowanych określoną dyscypliną naukową, wydział może organizować komisje, komitety i instytuty. Powołuje je na wniosek wydziału Zarząd TN KUL. W ramach TN KUL działają liczne komisje, wśród nich, powołana na wniosek Wydziału Filozoficznego TN KUL przez Zarząd TN KUL, Komisja Filozofii Przyrody. Ukonstytuowała się ona na zebraniu 17 lutego 1965 r., jej pierwszym i wieloletnim (do 1993 r.) przewodniczącym był ks. Stanisław Mazierski. Aktualnie pracom komisji przewodniczy Henryk Piersa. Jej celem było pogłębianie znajomości problematyki związanej z kosmologią przyrodniczą i filozoficzną oraz rozwijanie znajomości filozofii przyrody ożywionej określonej w perspektywie antropologii chrześcijańskiej. Aktualnie wyraźnie zaznacza się wątek historii i filozofii nauk empirycznych. W czasie blisko 30-letniej działalności, w ramach posiedzeń naukowych Komisji Filozofii Przyrody WF TN KUL, wygłoszono 112 odczytów. Pełna ich lista jest następująca:

1. ks. S. M a z i e r s k i, *Miejsce filozofii przyrody wśród innych dyscyplin filozoficznych*, 3 III 1966;
2. ks. K. K ł ó s a k, *Zagadnienie stworzenia wszechświata i jego początku czasowego w ujęciu ks. Piotra Teilharda de Chardin*, 21 IV 1966;
3. ks. S. M a z i e r s k i, *Przedmiot i zadania filozofii przyrody*, 26 V 1966;
4. S. S z p i k o w s k i, *Opis układów makro- i mikroświata w fizyce*, 5 XII 1966;
5. ks. M. H e l l e r, *Definicja terminu 'wszechświat' w kosmologii relatywistycznej*, 24 IV 1967;
6. ks. M. L u b a ń s k i, *Postulaty niemożności w fizyce i ich filozoficzne implikacje*, 23 V 1967;
7. ks. W. S e d l a k, *Możliwość występowania prekambryjskiej formacji w głównym pasmie Gór Świętokrzyskich*, 6 XII 1967;
8. ks. F. J a k ó b c z y k, *Problem tzw. gry Józefa*, 18 XII 1967;

9. ks. M. L u b a ń s k i, *Zastosowanie lingwistyki matematycznej w filozofii*, 19 II 1968;
10. T. R y l s k a, *Energetyka układów statycznych i dynamicznych*, 25 III 1968;
11. ks. M. H e l l e r, *Metodologiczny status współczesnej kosmologii*, 29 IV 1968;
12. ks. M. H e l l e r, *Kryterium falsyfikacji a ogólna teoria względności*, 8 XI 1968;
13. ks. W. S e d l a k, *Bionika jako metoda badania życia*, 5 XII 1968;
14. ks. M. L u b a ń s k i, *Z zagadnień dwoistości w matematyce, fizyce i filozofii, cz. I*, 17 XII 1968;
15. J. S t r o j n o w s k i, *Grecka koncepcja „natury” wobec współczesnego przyrodoznawstwa*, 21 II 1969;
16. J. R o g a c z e w s k i, *Przyrodnicze aspekty zasady nieoznaczoności*, 9 V 1969;
17. ks. W. S e d l a k, *Powstanie życia na ziemi w świetle biofizyki*, 4 XII 1969;
18. ks. F. J a k ó b c z y k, *O pewnych cechach podzielności liczb*, 19 XII 1969;
19. ks. M. L u b a ń s k i, *Filozoficznie interesujące wyniki badań prof. W. Sierpińskiego w dziedzinie teorii mnogości i topologii ogólnej*, 19 XII 1969;
20. J. R o g a c z e w s k i, *Geneza i znaczenie stałej Placka*, 23 I 1970;
21. ks. J. C z y ż e w s k i, *Problem usprawiedliwienia języka teleologicznego na terenie biologii*, 5 III 1970;
22. J. R o g a c z e w s k i, *O modelu klasycznym i kwantowym układu fizycznego*, 30 X 1970;
23. T. R y l s k a, *Zmiana entropii i negentropii w skali globu ziemskiego*, 11 III 1971;
24. ks. W. S e d l a k, *Odkrycie kambryjskiej fauny archeocjatów w Górach Świętokrzyskich*, 18 XI 1971;
25. ks. M. L u b a ń s k i, *Problem logiki kwantowo-relatywistycznej*, 10 XII 1971;
26. A. S z y m a ń s k i, *Maszyny matematyczne i myślenie*, 25 IV 1972;
27. ks. W. S e d l a k, *Możliwości holograficznego zapisu pamięci w układach biologicznych*, 9 XI 1972;
28. ks. M. L u b a ń s k i, *Filozoficzne aspekty teorii informacji*, 23 XI 1972;
29. T. R y l s k a, *Organizacja żywych układów*, 9 XII 1972;
30. ks. W. S e d l a k, *Bioplasma – piąty stan materii*, 1 III 1973;
31. ks. Z. H a j d u k, *Relacje między terminami teoretycznymi i obserwacyjnymi*, 15 III 1973;
32. ks. M. H e l l e r, *Względność czy absolutność przestrzeni i czasu?*, 5 IV 1973;
33. ks. S. M a z i e r s k i, *Finalizm a mechanicyzm*, 5 V 1973;
34. J. S t r o j n o w s k i, *Implikacje metodologiczne historii nauki*, 18 V 1973;
35. ks. J. S z e l m e c z k a, *Uogólnienie pewnej nierówności i jej związek z metryką przestrzeni*, 1 VI 1973;

36. ks. M. L u b a ń s k i, *Półgrupy i automaty*, 22 XI 1973;
37. ks. W. S e d l a k, *Paleontologiczne problemy krzemowe*, 6 XII 1973;
38. ks. M. H e l l e r, *Wpływ filozofii Macha na fizykę XX wieku*, 13 XII 1973;
39. ks. S. Z i ę b a, *Próba określenia organizmu żywego ze stanowiska filozofii przyrody*, 17 I 1974;
40. J. S t r o j n o w s k i, *Sterowanie biologicznym podłożem człowieka*, 8 III 1974;
41. ks. Z. H a j d u k, *Zagadnienie redukcjonizmu na terenie nauk biologicznych*, 3 V 1974;
42. ks. W. S e d l a k, *Elektromagnetyczna przemiana energii w żywym ustroju*, 20 XI 1974;
43. ks. M. L u b a ń s k i, *Zagadnienie jedności nauki*, 5 XII 1974;
44. ks. S. M a z i e r s k i, *Status naukowy praw biologicznych*, 20 XII 1974;
45. ks. S. K y ć, *Molekularne podstawy pamięci*, 24 I 1975;
46. ks. Z. H a j d u k, *Problem akceptacji hipotez u Rudolfa Carnapa*, 28 II 1975;
47. ks. W. S e d l a k, *Podstawy bioakustyki kwantowej*, 12 III 1975;
48. ks. Cz. B i e d u l s k i, *Zagadnienie bioluminescencji organizmów żywych*, 16 IV 1975;
49. ks. F. J a k ó b c z y k, *O pewnych klasycznych problemach teorii prawdopodobieństwa*, 2 V 1975;
50. ks. S. M a z i e r s k i, *É. Gilsona stanowisko wobec problemu celowości*, 23 V 1975;
51. ks. Z. H a j d u k, *Z problematyki akceptacji hipotez przyrodniczych*, 9 XII 1975;
52. ks. M. L u b a ń s k i, *Twierdzenia matematyki a prawa naukowe*, 15 I 1976;
53. ks. W. S e d l a k, *Bioenergetyczny charakter uwagi*, 25 II 1976;
54. ks. F. J a k ó b c z y k, *Problem przerwanej gry*, 12 III 1976;
55. ks. J. S z e l m e c z k a, *O pewnych własnościach przestrzeni z mieszanymi normami*, 25 III 1976;
56. H. P i e r s a, *Geneza mechaniki falowej*, 21 V 1976;
57. ks. S. M a z i e r s k i, *Atak nowożytnych myślicieli na arystotelesowską koncepcję czasu*, 18 VI 1976;
58. ks. S. Z i ę b a, *Charakterystyka bytu ożywionego ze stanowiska filozofii przyrody*, 20 IV 1977;
59. ks. M. H e l l e r, *Pseudoproblemy w kosmologii*, 29 IV 1977;
60. ks. B. H a ł a c z e k, *Filogeneza człowieka w świetle ostatnich wykopalisk afrykańskich*, 16 V 1977;
61. T. R y l s k a, *Struktura bioelektryczna kwasów nukleinowych*, 6 VI 1977;
62. H. P i e r s a, *O sile Stokes'a w polu akustycznym*, 28 X 1977;
63. ks. M. L u b a ń s k i, *Różnorodności topologiczne a struktura przestrzenna Wszechświata*, 10 XI 1977;
64. ks. J. S z e l m e c z k a, *Z problematyki funkcji p-całkowalnych*, 2 XII 1977;

65. ks. S. K y ć, *Fotosyntetyczna adaptacja chloroplastów do intensywności światła*, 21 XII 1977;
66. Z. S ę p, *Matematyka w naukach przyrodniczych*, 5 V 1978;
67. ks. Z. H a j d u k, *Rodzaje empiryzmu w metodologii nauk przyrodniczych*, 2 VI 1978;
68. ks. M. L u b a ń s k i, *Zagadnienie fizykalnych założeń a priori*, 19 X 1978;
69. ks. M. H e l l e r, *Zagadnienie ekstrapolacji w kosmologii*, 15 XI 1978;
70. ks. W. S e d l a k, *Odkrycie megaskopowych glonów kambryjskich w Górach Świętokrzyskich*, 22 XI 1978;
71. Z. S ę p, *Aksjomatyczna struktura matematyki*, 26 I 1979;
72. ks. S. Z i ę b a, *Arystotelesowska koncepcja życia*, 9 III 1979;
73. H. P i e r s a, *Eksplikacyjna funkcja modelu w fizyce (na przykładzie gazu doskonałego)*, 30 III 1979;
74. J. Z o n, *Z problematyki badań nad bioelektrycznością*, 18 V 1979;
75. ks. M. L u b a ń s k i, *Procesy badawcze w aspekcie systemowym*, 11 X 1979;
76. ks. S. Z i ę b a, *Franciszka Jacoba koncepcja życia*, 9 XI 1979;
77. ks. M. H e l l e r, *Istnienie czasu a możliwości fizyki*, 9 XI 1979;
78. ks. Z. H a j d u k, *Semantyczna koncepcja teorii fizykalnej*, 7 XII 1979;
79. Z. S ę p, *Informatyka i jej zastosowania, cz. I*, 7 III 1980;
80. Z. S ę p, *Informatyka i jej zastosowania, cz. II*, 15 V 1980;
81. ks. S. Z i ę b a, *Neomechanistyczna koncepcja organizmu u J. Monoda*, 5 XII 1980;
82. ks. Z. H a j d u k, *Filozoficzne determinanty akceptacji teorii przyrodniczych*, 9 I 1981;
83. H. P i e r s a, *Funkcje ciągłe i nieciągłe w klasycznych teoriach pól*, 6 III 1981;
84. H. P i e r s a, *Własności cząstek elementarnych*, 4 III 1983;
85. H. P i e r s a, *Transformacje ciągłe w czasoprzestrzeni a zasady zachowania*, 15 XI 1983;
86. ks. M. H e l l e r, *Kosmologia stochastyczna*, 9 XI 1984;
87. Z. S ę p, *O istnieniu i nieskończoności w matematyce*, 10 V 1985;
88. A. J o n k i s z, *Instrumentalistyczne koncepcje postępu naukowego*, 24 V 1985;
89. ks. S. M a z i e r s k i, *Czy prawa przyrody są konieczne?*, 18 IV 1986;
90. ks. Z. H a j d u k, *Problematyka koncepcja badania naukowego*, 17 X 1986;
91. ks. S. K y ć, *Adaptacyjna reakcja komórek eukariotycznych na szok termiczny*, 6 III 1987;
92. Z. E. R o s k a l, *Metafizyczne implikacje matematyzacji przyrody*, 4 XII 1987;
93. ks. K. K u b a t, *Filozofia nauk przyrodniczych?*, 4 III 1988;
94. J. P l e s z c z y ń s k i, *Problematyka ewolucyjnej teorii poznania*, 15 IV 1988;

95. H. P i e r s a, *Symetria a charakterystyka fizykalnych obiektów materialnych*, 20 I 1989;
96. P. K l e i n, *Niels Stensen und das Problem des Atomismus im XVII Jh*, 3 IV 1989;
97. ks. P. L e n a r t o w i c z, *Problem rozumienia funkcji biologicznej i celowości biologicznej*, 7 IV 1989;
98. ks. M. H e l l e r, *Przestrzeń różniczkowa – nowy model czasoprzestrzeni*, 10 XI 1989;
99. ks. S. Z i ę b a, *Organizacja układów żywych w ujęciu Edgara Morina*, 2 III 1990;
100. ks. J. T u r e k, *Heurystyczna rola doświadczeń w kosmologii*, 22 II 1991;
101. Z. E. R o s k a l, *XVIII-wieczne próby unifikacji mechaniki*, 26 IV 1991;
102. T. M i c h n i o w s k i, *Kosmologia inflacyjna – założenia i konsekwencje*, 18 III 1992;
103. J. K a c z m a r e k, *Neoracjonalistyczny nurt w epistemologii frankofońskiej*, 29 V 1992;
104. J. K u p c z u n, *Podstawy nauk ścisłych a tradycja tomistyczna*, 5 VI 1992;
105. ks. J. T u r e k, *Czy i jaką filozofię implikuje historia nauki*, 23 X 1992;
106. ks. K. K l o s k o w s k i, *Zagadnienie determinizmu ewolucyjnego*, 26 XI 1992;
107. J. M i k i e w i c z, *Krytyka niektórych kierunków logiki indukcji ze stanowiska statystyki matematycznej*, 27 XI 1992;
108. ks. M. H e l l e r, *Chaos we wczesnym Wszechświecie*, 26 II 1993;
109. Z. E. R o s k a l, *Filozofia przyrody a historia filozofii przyrody*, 15 X 1993;
110. ks. J. T u r e k, *Sposoby analiz zmian naukowych*, 13 V 1994;
111. Z. E. R o s k a l, *Davida Bohma koncepcja ukrytego porządku*, 24 III 1995;
112. Z. E. R o s k a l, *Aksjomatyzacja mechaniki klasycznej w strukturalistycznym ujęciu teorii empirycznej*, 29 III 1996;
113. K. R u d n i c k i, *Kosmologie a poznawalność Wszechświata*, 19 IV 1996;
114. ks. M. H e l l e r, *Przestrzenie bez lokalizacji*, 14 XI 1997.

Zenon Eugeniusz Roskal