

Tematy referatów
wygłoszonych na seminarium z teorii aproksymacji
w Instytucie Matematyki UJ w latach 1979–2015

Uniwersytet Jagielloński – Kraków

Tematy referatów

Rok akademicki ¹ 1979–1980

1. [17.10.1979] *Spotkanie organizacyjne* [obecni na pierwszym spotkaniu seminarium: Wiesław Pleśniak, Krzysztof Reczek, Zygmunt Wronicz]
2. [31.10.1979] Krzysztof Reczek, *** (1)
3. [07.11.1979] Krzysztof Reczek, *** (2)
4. [14.11.1979] Krzysztof Reczek, *** (3)
5. [21.11.1979] Krzysztof Reczek, *** (4)
6. [28.11.1979] Krzysztof Reczek, *** (5)
7. [05.12.1979] Wiesław Pleśniak, *L-regularność zbiorów zwartych w \mathbb{C}^N* (1)
8. [12.12.1979] Wiesław Pleśniak, *L-regularność zbiorów zwartych w \mathbb{C}^N* (2)
9. [19.12.1979] Wiesław Pleśniak, *L-regularność zbiorów zwartych w \mathbb{C}^N* (3)
10. [09.01.1980] Jan Sudolski, *Skale Hilberta* (1)
11. [16.01.1980] Jan Sudolski, *Skale Hilberta* (2)
12. [20.02.1980] Jan Sudolski, *Skale Hilberta* (3)
13. [05.03.1980] Jan Sudolski, *Skale Hilberta* (4)
14. [12.03.1980] Adam Janik, *O pewnej nierówności z teorii aproksymacji*
15. [19.03.1980] Krzysztof Reczek, *O aproksymacji wymiernej funkcji meromorficznych*; Adam Wójcik, *Aproksymacja w przestrzeniach unormowanych* (1)
16. [26.03.1980] Adam Wójcik, *Aproksymacja w przestrzeniach unormowanych* (2)
17. [16.04.1980] Adam Wójcik, *Aproksymacja w przestrzeniach unormowanych* (3); Krzysztof Reczek, *Aproksymacja Padégo*
18. [23.04.1980] Adam Wójcik, *Aproksymacja w przestrzeniach unormowanych* (4)
19. [07.05.1980] Adam Wójcik, *Aproksymacja w przestrzeniach unormowanych* (5)
20. [14.05.1980] Adam Wójcik, *Aproksymacja w przestrzeniach unormowanych* (6); Wiesław Pleśniak, *komunikat*; Zygmunt Wronicz, *Funkcje gięte* (1)
21. [21.05.1980] Zygmunt Wronicz, *Funkcje gięte* (2)
22. [28.05.1980] Jan Sudolski, *O silnej jednoznaczności* (1)
23. [04.06.1980] Jan Sudolski, *O silnej jednoznaczności* (2)

Rok akademicki ² 1980–1981

24. [08.10.1980] Zygmunt Wronicz, *Teoria funkcji giętych* (1) [wg skryptu Z.Ciesielskiego]
25. [15.10.1980] Zygmunt Wronicz, *Teoria funkcji giętych* (2)
26. [22.10.1980] Zygmunt Wronicz, *Teoria funkcji giętych* (3); Wiesław Pleśniak, *Przykład Sadullajewa (komunikat)*
27. [29.10.1980] Wiesław Pleśniak, *Warunki wielomianowe typu Leji w \mathbb{C}^N* (1)
28. [05.11.1980] Wiesław Pleśniak, *Warunki wielomianowe typu Leji w \mathbb{C}^N* (2)
29. [12.11.1980] Wiesław Pleśniak, *Warunki wielomianowe typu Leji w \mathbb{C}^N* (3)
30. [19.11.1980] K. Menke (Dortmund), *Fekete-Leja extremal points and conformal mappings*
31. [26.11.1980] Wiesław Pleśniak, *Warunki wielomianowe typu Leji w \mathbb{C}^N* (4)
32. [03.12.1980] Zygmunt Wronicz, *Teoria funkcji giętych* (4)
33. [10.12.1980] *Spotkanie przy kawie*
34. [17.12.1980] Zygmunt Wronicz, *Teoria funkcji giętych* (5)
35. [07.01.1981] Józef Myjak (AGH), *Generyczne własności najlepszej aproksymacji w przestrzeniach Banacha*
36. [14.01.1981] Zygmunt Wronicz, *Teoria funkcji giętych* (6)
37. [21.01.1981] Zygmunt Wronicz, *Teoria funkcji giętych* (7)
38. [18.02.1981] Zygmunt Wronicz, *Teoria funkcji giętych* (8)
39. [25.02.1981] Krzysztof Reczek, *Związki między współczynnikami aproksymant Newtona-Padégo a wzrostem funkcji meromorficznych* (1)
40. [04.03.1981] Urban Cegrell (Uppsala), *Exceptional sets and the Monge-Ampère operator* (1)
41. [11.03.1981] Urban Cegrell (Uppsala), *Exceptional sets and the Monge-Ampère operator* (2)
42. [18.03.1981] Krzysztof Reczek, *Związki między współczynnikami aproksymant Newtona-Padégo a wzrostem funkcji meromorficznych* (2)
43. [25.03.1981] V. Toriajnow (Donieck) *Ob parametriczeskom metodie odnolistnych funkcij*
44. [01.04.1981] Krzysztof Reczek, *Związki między współczynnikami aproksymant Newtona-Padégo a wzrostem funkcji meromorficznych* (3)
45. [08.04.1981] Krzysztof Reczek, *Związki między*

¹Uczestnicy seminarium (1979–1980): Adam Janik, Wiesław Pleśniak, Krzysztof Reczek, Jan Sudolski, Adam Wójcik, Zygmunt Wronicz

²Uczestnicy seminarium (1980–1981): E. Ferster, Adam Janik, Mieczysław Jędrzejowski, Maciej Klimek, Grzegorz Lewicki, Małgorzata Lisicka, Wiesław Pleśniak, Krzysztof Reczek, Jan Sudolski, Adam Wójcik, Zygmunt Wronicz

dzy współczynnikami aproksymant Newtona-Padégo a wzrostem funkcji meromorficznych (4);

Mieczysław Jędrzejowski, *Globalna L-regularność i lokalna L-regularność zbiorów zwartych w \mathbb{C}^N* (1)[wg pracy Sadullajewa]

46. [15.04.1981] Mieczysław Jędrzejowski, *Globalna L-regularność i lokalna L-regularność zbiorów zwartych w \mathbb{C}^N* (2)

47. [29.04.1981] Mieczysław Jędrzejowski, *Globalna L-regularność i lokalna L-regularność*

zbiorów zwartych w \mathbb{C}^N (3)

48. [06.05.1981] Jan Sudolski, Adam Wójcik, *O pewnym uogólnieniu pojęcia silnej jednoznaczności w najlepszej aproksymacji* (1)

49. [13.05.1981] Jan Sudolski, Adam Wójcik, *O pewnym uogólnieniu pojęcia silnej jednoznaczności w najlepszej aproksymacji* (2)

50. [27.05.1981] Jan Sudolski, Adam Wójcik, *O pewnym uogólnieniu pojęcia silnej jednoznaczności w najlepszej aproksymacji* (3)

Rok akademicki ³ 1981–1982

51. [07.10.1981] Wiesław Pleśniak, *Komunikat o pracy P.Goetghelucka "Bonnes et mauvaises fonctions-poid"*;

Jan Sudolski, Adam Wójcik, *O problemie Poredy, komunikat*;

Zygmunt Wronicz, *Rozwiązanie pewnego problemu postawionego przez Ciesielskiego* (1)

52. [14.10.1981] Zygmunt Wronicz, *Rozwiązanie pewnego problemu postawionego przez Ciesielskiego* (2);

Jan Sudolski, Adam Wójcik, *Uwagi o silnej jednoznaczności* (1)

53. [28.10.1981] Jan Sudolski, Adam Wójcik, *Uwagi o silnej jednoznaczności* (2);

Małgorzata Lisicka, *Hipoteza Poredy* (1) [praca magisterska]

54. [11.11.1981] Małgorzata Lisicka, *Hipoteza Poredy* (2)

55. [18.11.1981] Małgorzata Lisicka, *Hipoteza Poredy* (3)

56. [25.11.1981] Małgorzata Lisicka, *Hipoteza Poredy* (4)

57. [02.12.1981] Małgorzata Lisicka, *Hipoteza Poredy* (5);

Grzegorz Lewicki, *Minimalne operatory rzutowe* (1) [wg pracy Lewanowicza]

58. [09.12.1981] Grzegorz Lewicki, *Minimalne operatory rzutowe* (2)

59. [06.01.1982] Grzegorz Lewicki, *Minimalne operatory rzutowe* (3)

60. [13.01.1982] Grzegorz Lewicki, *Minimalne operatory rzutowe* (4)

61. [20.01.1982] Grzegorz Lewicki, *Minimalne operatory rzutowe* (5)

62. [27.01.1982] Grzegorz Lewicki, *Minimalne operatory rzutowe* (6)

63. [02.02.1982] Grzegorz Lewicki, *Minimalne operatory rzutowe* (7)

64. [09.02.1982] Grzegorz Lewicki, *Minimalne operatory rzutowe* (8);

Krzysztof Reczek, *Uwagi na temat pracy K.*

N. Lunga (1)

65. [17.02.1982] Krzysztof Reczek, *Uwagi na temat pracy K. N. Lunga* (2)

66. [24.02.1982] Mieczysław Jędrzejowski, *Zastosowanie funkcjonalów pojemnościowych w teorii L-regularności* (1) [wg prac Cegrella]

67. [03.03.1982] Mieczysław Jędrzejowski, *Zastosowanie funkcjonalów pojemnościowych w teorii L-regularności* (2)

68. [10.03.1982] Mieczysław Jędrzejowski, *Zastosowanie funkcjonalów pojemnościowych w teorii L-regularności* (3)

69. [24.03.1982] Mieczysław Jędrzejowski, *Zastosowanie funkcjonalów pojemnościowych w teorii L-regularności* (4)

70. [31.03.1982] Lech Pasicki (AGH), *Twierdzenie o punktach stałych*

71. [07.04.1982] Mieczysław Jędrzejowski, *Wprowadzenie do teorii prądów i zespolonego równania Monge'a-Ampère'a* (1)

72. [21.04.1982] Mieczysław Jędrzejowski, *Wprowadzenie do teorii prądów i zespolonego równania Monge'a-Ampère'a* (2)

73. [28.04.1982] Mieczysław Jędrzejowski, *Wprowadzenie do teorii prądów i zespolonego równania Monge'a-Ampère'a* (3)

74. [05.05.1982] Grzegorz Lewicki, *Operatory minimalne w klasie operatorów interpolacyjnych* (1)

75. [12.05.1982] Grzegorz Lewicki, *Operatory minimalne w klasie operatorów interpolacyjnych* (2)

76. [19.05.1982] Grzegorz Lewicki, *Operatory minimalne w klasie operatorów interpolacyjnych* (3)

77. [26.05.1982] Grzegorz Lewicki, *Operatory minimalne w klasie operatorów interpolacyjnych* (4)

78. [02.06.1982] Jan Sudolski, *Refinement of the Kolmogorov criterion* [wg pracy B. Bronowskiego]

³Uczestnicy seminarium (1981–1982): E. Ferster, Adam Janik, Mieczysław Jędrzejowski, Maciej Klimek, Grzegorz Lewicki, Małgorzata Lisicka, M. Nowakowska, Wiesław Pleśniak, Krzysztof Reczek, Jan Sudolski, J. Urbaniec, Adam Wójcik, Zygmunt Wronicz, W. Zabołotny i in.

Rok akademicki ⁴ 1982–1983

79. [06.10.1982] Zygmunt Wronicz, *Oszacowanie modułów ciągłości w pełnych obszarach n-kołowych w \mathbb{C}^N* (1)
80. [13.10.1982] Zygmunt Wronicz, *Oszacowanie modułów ciągłości w pełnych obszarach n-kołowych w \mathbb{C}^N* (2)
81. [20.10.1982] Zygmunt Wronicz, *Oszacowanie modułów ciągłości w pełnych obszarach n-kołowych w \mathbb{C}^N* (3)
82. [27.10.1982] Zygmunt Wronicz, *Oszacowanie modułów ciągłości w pełnych obszarach n-kołowych w \mathbb{C}^N* (4)
83. [03.11.1982] Jan Sudolski, *Uwagi na temat zespolonej wersji ulepszonego kryterium Kołmogorowa* (1)
84. [10.11.1982] Grzegorz Lewicki, *Twierdzenie Bernsteina dla ciągu operatorów rzutowych* (1)
85. [17.11.1982] Grzegorz Lewicki, *Twierdzenie Bernsteina dla ciągu operatorów rzutowych* (2);
Jan Sudolski, *Uwagi na temat zespolonej wersji ulepszonego kryterium Kołmogorowa* (2)
86. [24.11.1982] Krzysztof Reczek, *O pewnej pracy Lubinskiego* (J.Math. An. App.(78)1980)
87. [01.12.1982] Mieczysław Jędrzejowski, *Uogólnienie pojęcia dystrybucji dopuszczające ich mnożenie* (1) [wg pracy Colombeau]
88. [08.12.1982] Mieczysław Jędrzejowski, *Uogólnienie pojęcia dystrybucji dopuszczające ich mnożenie* (2)
89. [15.12.1982] Mieczysław Jędrzejowski, *Uogólnienie pojęcia dystrybucji dopuszczające ich mnożenie* (3)
90. [22.12.1982] Mieczysław Jędrzejowski, *Uogólnienie pojęcia dystrybucji dopuszczające ich mnożenie* (4)
91. [05.01.1983] Mieczysław Jędrzejowski, *Uogólnienie pojęcia dystrybucji dopuszczające ich mnożenie* (5)
92. [12.01.1983] Mieczysław Jędrzejowski, *Uogólnienie pojęcia dystrybucji dopuszczające ich mnożenie* (6);
Andrzej Zabołotny, *Decay of the forbidden bounds of Hill's equations* (1) [wg pracy Benedixa (Uppsala)]
93. [19.01.1983] Andrzej Zabołotny, *Decay of the forbidden bounds of Hill's equations* (2)
94. [18.05.1983] *Sprawozdanie uczestników seminarium z pobyków poza ośrodkiem krakowskim*
95. [25.05.1983] Jan Sudolski, *Wyniki własne na temat aproksymacji jednostajnej*

Rok akademicki ⁵ 1983–1984

96. [05.10.1983] Wiesław Pleśniak, *Pewien problem z teorii L-regularności*
97. [12.10.1983] Mieczysław Jędrzejowski, *Elementary algebraic geometry* (1) [wg książki Keitha Kendiga]
98. [19.10.1983] Mieczysław Jędrzejowski, *Elementary algebraic geometry* (2)
99. [26.10.1983] Mieczysław Jędrzejowski, *Elementary algebraic geometry* (3)
100. [02.11.1983] Grzegorz Lewicki, *O istnieniu minimalnych operatorów rzutowych w przestrzeniach Banacha* (1)
101. [09.11.1983] Wiesław Pleśniak, *O pewnym uogólnieniu nierówności Markowa, komunikat*;
Grzegorz Lewicki, *O istnieniu minimalnych operatorów rzutowych w przestrzeniach Banacha* (2)
102. [16.11.1983] Grzegorz Lewicki, *O istnieniu minimalnych operatorów rzutowych w przestrzeniach Banacha* (3)
103. [23.11.1983] Mieczysław Jędrzejowski, *Elementary algebraic geometry* (4)
104. [30.11.1983] Mieczysław Jędrzejowski, *Elementary algebraic geometry* (5)
105. [07.12.1983] Mieczysław Jędrzejowski, *Elementary algebraic geometry* (6)
106. [14.12.1983] Mieczysław Jędrzejowski, *Elementary algebraic geometry* (7)
107. [21.12.1983] Mieczysław Jędrzejowski, *Elementary algebraic geometry* (8)
108. [04.01.1984] Mieczysław Jędrzejowski, *Elementary algebraic geometry* (9)
109. [11.01.1984] Zygmunt Wronicz, *komunikat*;
Wiesław Pleśniak, *komunikat*;
Mieczysław Jędrzejowski, *Elementary algebraic geometry* (10)
110. [18.01.1984] Mieczysław Jędrzejowski, *Elementary algebraic geometry* (11);
Wiesław Pleśniak, *O nierówności Markowa* (1)
111. [25.01.1984] Wiesław Pleśniak, *O nierówności Markowa* (2)
112. [22.02.1984] Wiesław Pleśniak, *O nierówności Markowa* (3)
113. [29.02.1984] Sławomir Kołodziej, *Konstrukcja krzywej klasy niepolarniej w \mathbb{C}^2* (1) [wg

⁴Uczestnicy seminarium (1982–1983): Adam Janik, Mieczysław Jędrzejowski, Grzegorz Lewicki, Wiesław Pleśniak, Krzysztof Reczek, Jan Sudolski, Adam Wójcik, Zygmunt Wronicz, Andrzej Zabołotny i in.

⁵Uczestnicy seminarium (1983–1984): Mirosław Baran, Małgorzata Downarowicz, Adam Janik, Zbigniew Jelonek, Mieczysław Jędrzejowski, Sławomir Kołodziej, Grzegorz Lewicki, Wiesław Pleśniak, Krzysztof Reczek, Jan Sudolski, Adam Wójcik, Zygmunt Wronicz i in.

- pracy Fornaessa i Diedricha]
114. [07.03.1984] Sławomir Kołodziej, *Konstrukcja krzywej klasy niepolarnej w \mathbb{C}^2* (2); Krzysztof Reczek, *Interpolacja funkcji meromorficznych w kole jednostkowym funkcjami wymiernymi ciągłymi na brzegu* (1)
115. [14.03.1984] Krzysztof Reczek, *Interpolacja funkcji meromorficznych w kole jednostkowym funkcjami wymiernymi ciągłymi na brzegu* (2); Zygmunt Wronicz, *Uogólnione moduły gładkości i aproksymacja uogólnionymi funkcjami giętkimi* (1)
116. [21.03.1984] Zygmunt Wronicz, *Uogólnione moduły gładkości i aproksymacja uogólnionymi funkcjami giętkimi* (2)
117. [28.03.1984] Zygmunt Wronicz, *Uogólnione moduły gładkości i aproksymacja uogólnionymi funkcjami giętkimi* (3)
118. [04.04.1984] Zygmunt Wronicz, *Uogólnione moduły gładkości i aproksymacja uogólnionymi funkcjami giętkimi* (4)
119. [11.04.1984] Zygmunt Wronicz, *Uogólnione moduły gładkości i aproksymacja uogólnionymi funkcjami giętkimi* (5)
120. [18.04.1984] Wiesław Pleśniak, *L-regularność zbiorów subanalitycznych w \mathbb{R}^n*
121. [02.05.1984] Jan Sudolski, *Uwagi na temat pracy: Angel, Egger, "Strong uniqueness in L^p spaces"* (1)
122. [09.05.1984] Jan Sudolski, *Uwagi na temat pracy: Angel, Egger, "Strong uniqueness in L^p spaces"* (2); Adam Janik, *Różne sposoby definiowania operatorów różniczkowych w przestrzeniach nieskończenie wymiarowych* (1) [wg pracy Dorfmana]
123. [16.05.1984] Adam Janik, *Różne sposoby definiowania operatorów różniczkowych w przestrzeniach nieskończenie wymiarowych* (2)
124. [23.05.1984] Zygmunt Wronicz, *Wnioski z poprzedniego referatu (uogólniona nierówność Bernsteina-Markowa) – komunikat*; Grzegorz Lewicki, *Komunikat o pracy: Pinkus, Jameson, "Positive and minimal projections in function spaces"*
- Rok akademicki ⁶ 1984–1985**
125. [10.10.1984] Wiesław Pleśniak, *"Curve selecting lemma" W. Pawluckiego*; Adam Janik, *Wstępne informacje o pracy: Imokocjende, "Rational approximation in the unit ball"* (1)
126. [24.10.1984] Mieczysław Jędrzejowski, *Metoda obliczania średnic pozaskończonych zbiorów zwartych w \mathbb{C}^N za pomocą ciągu ekstremalnego typu Leji* (1)
127. [31.10.1984] Mieczysław Jędrzejowski, *Metoda obliczania średnic pozaskończonych zbiorów zwartych w \mathbb{C}^N za pomocą ciągu ekstremalnego typu Leji* (2); Adam Janik, *Rational approximation in the unit ball* (2)
128. [07.11.1984] Adam Janik, *Rational approximation in the unit ball* (3)
129. [14.11.1984] Adam Janik, *Rational approximation in the unit ball* (4)
130. [21.11.1984] P. Bojadziejew (Sofia), *Rational approximation on complex plane*
131. [28.11.1984] Mirosław Baran, *Funkcja ekstremalna dla zbiorów zwartych symetrycznych w \mathbb{R}^N* (1) [wg pracy Lundina]
132. [05.12.1984] Mirosław Baran, *Funkcja ekstremalna dla zbiorów zwartych symetrycznych w \mathbb{R}^N* (2)
133. [12.12.1984] Mirosław Baran, *Funkcja ekstremalna dla zbiorów zwartych symetrycznych w \mathbb{R}^N* (3); Zbigniew Jelonek, *Twierdzenie Bézouta* (1)
134. [19.12.1984] Zbigniew Jelonek, *Twierdzenie Bézouta* (2)
135. [09.01.1985] Zbigniew Jelonek, *Twierdzenie Bézouta* (3)
136. [16.01.1985] Jan Sudolski, *Stożki styczności i ich geometryczne charakteryzacje* (1)
137. [23.01.1985] Jan Sudolski, *Stożki styczności i ich geometryczne charakteryzacje* (2)
138. [20.02.1985] Grzegorz Lewicki, *Aproksymacja funkcji ciągłych funkcjami całkowitymi na łukach dążących do nieskończoności w \mathbb{C}^N* (1) [wg pracy B.Aupetita]
139. [27.02.1985] Grzegorz Lewicki, *Aproksymacja funkcji ciągłych funkcjami całkowitymi na łukach dążących do nieskończoności w \mathbb{C}^N* (2)
140. [06.03.1985] Grzegorz Lewicki, *Aproksymacja funkcji ciągłych funkcjami całkowitymi na łukach dążących do nieskończoności w \mathbb{C}^N* (3)
141. [13.03.1985] Grzegorz Lewicki, *Aproksymacja wielomianami na łuku w \mathbb{C}^N* [wg pracy J.Wermera, Ann. of Math. 62 (1955) 209-270]
142. [20.03.1985] Adam Wójcik, *I-zbiory i SUBA* (1)
143. [27.03.1985] Wiesław Pleśniak, *O pewnym wyniku C. Mustafy uogólniającym twierdzenie o charakteryzacji elementów najlepszej aproksymacji na przestrzenie metryczne (komunikat)*;

⁶Uczestnicy seminarium (1984–1985): Mirosław Baran, Adam Janik, Zbigniew Jelonek, Mieczysław Jędrzejowski, Sławomir Kołodziej, Grzegorz Lewicki, Wiesław Pleśniak, Krzysztof Reczek, Jan Sudolski, Adam Wójcik, Zygmunt Wronicz i in.

- Adam Wójcik, *I-zbiory i SUBA* (2)
144. [03.04.1985] Adam Wójcik, *I-zbiory i SUBA* (3)
145. [10.04.1985] Adam Wójcik, *I-zbiory i SUBA* (4)
146. [17.04.1985] Adam Wójcik, *I-zbiory i SUBA* (5);
Krzysztof Reczek, *Aproksymacja hiperboliczna* (1)
147. [08.05.1985] Krzysztof Reczek, *Aproksymacja hiperboliczna* (2)
148. [15.05.1985] Krzysztof Reczek, *Aproksymacja hiperboliczna* (3);
Komunikaty dotyczące prac magisterskich
149. [15.05.1985] Jan Sudolski, *Charakteryzacja silnej jednoznaczności w przestrzeniach metrycznych (komunikat)*;
Komunikaty dotyczące prac magisterskich

Rok akademicki ⁷ 1985–1986

150. [09.10.1985] Wiesław Pleśniak (na podstawie wspólnej pracy z W.Pawłuckim), *Nierówność Markowa i twierdzenie Bernsteina o charakteryzacji funkcji klasy C^∞ na zbiorach subanalitycznych*;
Grzegorz Lewicki, *Twierdzenie Bernsteina o letargu dla przestrzeni liniowych metrycznych* (1)
151. [16.10.1985] Pierre Goetgheluck (Université de Paris Sud, Orsay), *Polynomial inequalities of the type of Markov, Bernstein and Landau-Kolmogorov*
152. [23.10.1985] Grzegorz Lewicki, *Twierdzenie Bernsteina o letargu dla przestrzeni liniowych metrycznych* (2)
153. [30.10.1985] Grzegorz Lewicki, *Twierdzenie Bernsteina o letargu dla przestrzeni liniowych metrycznych* (3)
154. [06.11.1985] Urban Cegrell (University of Umea), *The complex Monge-Ampère operator in \mathbb{C}^2*
155. [13.11.1985] Wojciech Kozłowski, *Przestrzenie modularne i przestrzenie Orlicza* (1) [na podstawie monografii Krasnosielskiego i Rutickiego pt. "Wypukłyje funkcji i prostranstwa Orlicza"]
156. [20.11.1985] Wojciech Kozłowski, *Przestrzenie modularne i przestrzenie Orlicza* (2)
157. [27.11.1985] Wojciech Kozłowski, *Przestrzenie modularne i przestrzenie Orlicza* (3)
158. [27.11.1985] V. P. Odynieć [Włodzimierz Piotrowicz Odynieć] (Wyższa Szkoła Pedagogiczna, Bydgoszcz), ***
159. [11.12.1985] Jan Stochel, *Metody aproksymacji w konstrukcji minimalnych zbiorów spektralnych* (1)
160. [18.12.1985] Jan Stochel, *Metody aproksymacji w konstrukcji minimalnych zbiorów spektralnych* (2)
161. [08.01.1986] Jan Stochel, *Metody aproksymacji w konstrukcji minimalnych zbiorów spektralnych* (3)
162. [15.01.1986] Jan Stochel, *Metody aproksymacji w konstrukcji minimalnych zbiorów spektralnych* (4)
163. [22.01.1986] Mieczysław Mastyło, *Przestrzenie interpolacyjne, przestrzenie Calderona*
164. [19.02.1986] Krzysztof Reczek, *Badanie wzrostu funkcji meromorficznych metodami aproksymacji Padégo (komunikat)*;
Jacek Gilewicz (Université de Toulon), *Problemy lokalizacji zer i biegunów aproksymant Padégo*
165. [26.02.1986] Jacek Gilewicz (Université de Toulon), *Aproksymacja Padégo* (1)
166. [05.03.1986] Jacek Gilewicz (Université de Toulon), *Aproksymacja Padégo* (2)
167. [12.03.1986] Jacek Gilewicz (Université de Toulon), *Aproksymacja Padégo* (3)
168. [19.03.1986] Jacek Gilewicz (Université de Toulon), *Aproksymacja Padégo* (4)
169. [02.04.1986] Mieczysław Jędrzejowski, *Funkcja Greena dla sumy odcinków* (1)
170. [09.04.1986] Mieczysław Jędrzejowski, *Funkcja Greena dla sumy odcinków* (2);
Jacek Gilewicz (Université de Toulon), *Aproksymacja Padégo* (5)
171. [28.05.1986] Herbert Stahl (Technical University, Berlin), *Rational approximation of functions with branch points*
172. [28.05.1986] *Sprawozdanie uczestników z udziału w semestrze Teorii Aproksymacji w Centrum Banacha*.
Małgorzata Stawiska, *Nierówność Markowa w \mathbb{R}^N* [wg pracy Wallina];
Alicja Kmiecik (Skiba), *L-regularność zbiorów subanalitycznych w \mathbb{R}^N*

Rok akademicki ⁸ 1986–1987

173. [15.10.1986] Zygmunt Wronicz, *O pracach*
174. [22.10.1986] Krzysztof Reczek, *O twierdzeniu*

⁷Uczestnicy seminarium (1985–1986): Adam Janik, Zbigniew Jelonek, Mieczysław Jędrzejowski, Alicja Kmiecik (Skiba), Sławomir Kołodziej, Grzegorz Lewicki, D. Niewiadomska, Stanisław Pałka, Wiesław Pleśniak, Krzysztof Reczek, Małgorzata Stawiska, Jan Stochel, Jan Sudolski, Adam Wójcik, Zygmunt Wronicz i in.

⁸Uczestnicy seminarium (1986–1987): Adam Janik, Mieczysław Jędrzejowski, Grzegorz Lewicki, Wiesław Pleśniak, Krzysztof Reczek, Małgorzata Stawiska, Jan Sudolski, Adam Wójcik, Zygmunt Wronicz i in.

- Batyriewa*
175. [05.11.1986] Grzegorz Lewicki, *Funkcje analityczne w modularnych przestrzeniach funkcyjnych* (1)
176. [12.11.1986] Grzegorz Lewicki, *Funkcje analityczne w modularnych przestrzeniach funkcyjnych* (2)
177. [19.11.1986] Grzegorz Lewicki, *Funkcje analityczne w modularnych przestrzeniach funkcyjnych* (3)
178. [26.11.1986] Małgorzata Stawiska, *Zbiory zachowujące nierówność Markowa w \mathbb{R}^N* (1) [wg prac Wallina i Jonsona]
179. [03.12.1986] Małgorzata Stawiska, *Zbiory zachowujące nierówność Markowa w \mathbb{R}^N* (2)
180. [10.12.1986] Małgorzata Stawiska, *Zbiory zachowujące nierówność Markowa w \mathbb{R}^N* (3)
181. [17.12.1986] Małgorzata Stawiska, *Zbiory zachowujące nierówność Markowa w \mathbb{R}^N* (4)
182. [07.01.1987] Zygmunt Wronicz, *O równoważności baz Schaudera skonstruowanych za pomocą uogólnionych funkcji giętych* (1)
183. [14.01.1987] Zygmunt Wronicz, *O równoważności baz Schaudera skonstruowanych za pomocą uogólnionych funkcji giętych* (2)
184. [18.02.1987] Zygmunt Wronicz, *O równoważności baz Schaudera skonstruowanych za pomocą uogólnionych funkcji giętych* (3)
185. [25.02.1987] Zygmunt Wronicz, *O równoważności baz Schaudera skonstruowanych za pomocą uogólnionych funkcji giętych* (4)
186. [04.03.1987] Zygmunt Wronicz, *O równoważności baz Schaudera skonstruowanych za pomocą uogólnionych funkcji giętych* (5)
187. [11.03.1987] Adam Wójcik, *O związkach między położeniem zer wielomianów najlepszej aproksymacji a różniczkowalnością funkcji* (1)
188. [18.03.1987] Adam Wójcik, *O związkach między położeniem zer wielomianów najlepszej aproksymacji a różniczkowalnością funkcji* (2)
189. [25.03.1987] Adam Wójcik, *O związkach między położeniem zer wielomianów najlepszej aproksymacji a różniczkowalnością funkcji* (3)
190. [01.04.1987] Grzegorz Lewicki, *Problem istnienia projekcji minimalnych* (1)
191. [08.04.1987] Grzegorz Lewicki, *Problem istnienia projekcji minimalnych* (2)
192. [15.04.1987] Grzegorz Lewicki, *Problem istnienia projekcji minimalnych* (3)
193. [29.04.1987] Grzegorz Lewicki, *Problem istnienia projekcji minimalnych* (4)
194. [06.05.1987] Grzegorz Lewicki, *Problem istnienia projekcji minimalnych* (5)
195. [13.05.1987] Zygmunt Wronicz, *O pracy Eliasa Wegerta, "Zum Beweis einer Jackson-Typ-Ungleichung mit Hilfe spezieller Kommutatoren", Zeitschrift für Analysis und ihre Anwendungen, 5 (3) 1986, 253-264;* (1)
196. [20.05.1987] Zygmunt Wronicz, *O pracy Eliasa Wegerta, "Zum Beweis einer Jackson-Typ-Ungleichung mit Hilfe spezieller Kommutatoren", Zeitschrift für Analysis und ihre Anwendungen, 5 (3) 1986, 253-264;* (2)
197. [27.05.1987] Adam Wójcik, *O pracy Ahmeda Zeriahego, "Capacité, constante de Tchebysheff et polynômes orthogonaux associés a un compact de \mathbb{C}^N ";* (1)
198. [03.06.1987] Adam Wójcik, *O pracy Ahmeda Zeriahego, "Capacité, constante de Tchebysheff et polynômes orthogonaux associés a un compact de \mathbb{C}^N ";* (2)

Rok akademicki ⁹ 1987–1988

199. [07.10.1987] Zebranie organizacyjne; Wiesław Pleśniak, *Sprawozdanie z pobytu we Francji*
200. [14.10.1987] Wiesław Pleśniak, *Nierówność Markowa, twierdzenie Bernsteina i przedłużanie funkcji klasy C^∞ na zbiorach zwartych w \mathbb{R}^N* (1)
201. [21.10.1987] Wiesław Pleśniak, *Nierówność Markowa, twierdzenie Bernsteina i przedłużanie funkcji klasy C^∞ na zbiorach zwartych w \mathbb{R}^N* (2)
202. [28.10.1987] Wiesław Pleśniak, *Nierówność Markowa, twierdzenie Bernsteina i przedłużanie funkcji klasy C^∞ na zbiorach zwartych w \mathbb{R}^N* (3)
203. [04.11.1987] Wiesław Pleśniak, *Nierówność Markowa, twierdzenie Bernsteina i przedłużanie funkcji klasy C^∞ na zbiorach zwartych w \mathbb{R}^N* (4); Grzegorz Lewicki, *Zastosowanie twierdzenia Rudina w teorii minimalnych operatorów rzutowych* (1)
204. [11.11.1987] Grzegorz Lewicki, *Zastosowanie twierdzenia Rudina w teorii minimalnych operatorów rzutowych* (2)
205. [18.11.1987] Julian Musielak (UAM Poznań), *Współczynnik wypukłości przestrzeni Orlicza*
206. [25.11.1987] Grzegorz Lewicki, *Zastosowanie twierdzenia Rudina w teorii minimalnych operatorów rzutowych* (3)
207. [02.12.1987] Bernard Coupet (Université de Provence - Marsylia), *Régularité des fonctions holomorphes sur des sous-espaces totalement réelles et construction de disques analytiques*
208. [09.12.1987] Grzegorz Lewicki, *Zastosowanie*

⁹Uczestnicy seminarium (1987–1988): Mirosław Baran, Adam Janik, Mieczysław Jędrzejowski, Grzegorz Lewicki, Małpolski, Wiesław Pleśniak, Krzysztof Reczek, Małgorzata Stawiska, Jan Sudolski, Adam Wójcik, Zygmunt Wronicz i in.

- twierdzenia Rudina w teorii minimalnych operatorów rzutowych (4)
209. [16.12.1987] Zygmunt Wronicz, *Układy sprzężone do układów biortogonalnych funkcji giętych* (1)
210. [06.01.1988] Zygmunt Wronicz, *Układy sprzężone do układów biortogonalnych funkcji giętych* (2)
211. [13.01.1988] Zygmunt Wronicz, *Układy sprzężone do układów biortogonalnych funkcji giętych* (3)
212. [14.01.1988] Zygmunt Wronicz, *Układy sprzężone do układów biortogonalnych funkcji giętych* (4)
213. [21.01.1988] Zygmunt Wronicz, *Układy sprzężone do układów biortogonalnych funkcji giętych* (5);
Wiesław Pleśniak, *Przykład zbioru L -regularnego typu Cantora, który nie ma własności Markowa (komunikat)*
214. [17.02.1988] Adam Wójcik, *O związku między położeniem zer wielomianów najlepszej aproksymacji w normie L^p , a własnościami różniczkowymi funkcji* (1)
215. [24.02.1988] Adam Wójcik, *O związku między położeniem zer wielomianów najlepszej aproksymacji w normie L^p , a własnościami różniczkowymi funkcji* (2)
- 215a. [2.03.1988] Hans Wallin (Umea), *A local version of Markov's inequality and how it is used*
216. [9.03.1988] Adam Wójcik, *O związku między położeniem zer wielomianów najlepszej aproksymacji w normie L^p , a własnościami różniczkowymi funkcji* (3);
Wiesław Pleśniak, *L -regularność zbiorów typu Cantora*
217. [16.03.1988] Anna Kamińska (UAM Poznań), *Własności geometryczne przestrzeni Orlicza*
218. [16.03.1988] Henryk Hudzik (UAM Poznań), *Współczynnik wypukłości i moduł wypukłości przestrzeni Orlicza*
219. [30.03.1988] Jan Sudolski, *Uwagi o lokalnej silnej jednoznaczności* (1)
220. [13.04.1988] Jan Sudolski, *Uwagi o lokalnej silnej jednoznaczności* (2)
221. [20.04.1988] Alicja Skiba, *Twierdzenie Puisseux i jego zastosowania w teorii aproksymacji* (1)
222. [04.05.1988] Alicja Skiba, *Twierdzenie Puisseux i jego zastosowania w teorii aproksymacji* (2)
223. [18.05.1988] Mirosław Baran, *Zespolona miara równowagi dla zbiorów wypukłych w \mathbb{C}^N* [wg pracy Bedforda i Taylora]

Rok akademicki ¹⁰ 1988–1989

224. [05.10.1988] Christian Berg (University of Copenhagen), *On the compactness of an operator of Liouville in potential theory*
225. [12.10.1988] Mirosław Baran, *Zespolona miara równowagi podzbiorów \mathbb{R}^N* [wg pracy Bedforda i Taylora] (1)
226. [19.10.1988] Mirosław Baran, *Zespolona miara równowagi podzbiorów \mathbb{R}^N* (2)
227. [26.10.1988] Michael Passare (The Stockholm University), *Kergin interpolation of entire functions*
228. [02.11.1988] Mirosław Baran, *Zespolona miara równowagi podzbiorów \mathbb{R}^N* (3)
229. [09.11.1988] Krzysztof Reczek, *Abstrakcyjne podejście do problemów aproksymacji wymiernej* (1)
230. [16.11.1988] Krzysztof Reczek, *Abstrakcyjne podejście do problemów aproksymacji wymiernej* (2)
231. [23.11.1988] Grzegorz Lewicki, *Kryteria typu Kołmogorowa dla operatorów rzutowych* (1)
232. [30.11.1988] Grzegorz Lewicki, *Kryteria typu Kołmogorowa dla operatorów rzutowych* (2)
233. [07.12.1988] *Wizyta na seminarium prof. Łojasiewicza z okazji odczytu René Thoma*
234. [14.12.1988] Grzegorz Lewicki, *Kryteria typu Kołmogorowa dla operatorów rzutowych* (3)
235. [21.12.1988] Jacek Gilewicz (Université de Toulon et du Var), *Optymalne oszacowanie błędu w aproksymacji Padégo*
236. [04.01.1989] Grzegorz Lewicki, *Kryteria typu Kołmogorowa dla operatorów rzutowych* (4)
237. [11.01.1989] Z. Leszczyński (Gdańsk), *Komunikat o tematyce badawczej grupy gdańskiej; M. Bieniek, Interpolacja Kergina*
238. [11.01.1989] Z. Leszczyński (Gdańsk), *Pewien wynik własny dotyczący schematów różnicowych;*
Alicja Skiba, *Gęstość zbiorów subanalitycznych* (1) [wg Raby'ego i Kurdyki]
239. [25.01.1989] Alicja Skiba, *Gęstość zbiorów subanalitycznych* (2)
240. [22.02.1989] Mirosław Baran, *O funkcji Żukowskiego* (1)
241. [01.03.1989] *Wizyta na seminarium prof. Łojasiewicza z okazji odczytu Jeana-Claude'a Tougerona*
242. [08.03.1989] Mirosław Baran, *O funkcji Żukowskiego* (2)

¹⁰Uczestnicy seminarium (1988–1989): Mirosław Baran, M. Bieniek, Adam Janik, Mieczysław Jędrzejowski, Grzegorz Lewicki, Małopolski, Wiesław Pleśniak, Krzysztof Reczek, Alicja Skiba, Małgorzata Stawiska, Jan Sudolski, M. Twardowska, Adam Wójcik, Zygmunt Wronicz i in.

243. [15.03.1989] Mieczysław Jędrzejowski, *Uwaga do referatu M. Barana*; Alicja Skiba, *Gęstość zbiorów subanalitycznych* (3)
244. [22.03.1989] Alicja Skiba, *Gęstość zbiorów subanalitycznych* (4)
245. [05.04.1989] Mieczysław Jędrzejowski, *Średnica pozaskończona zbiorów zwartych w \mathbb{C}^N* (1)
246. [19.04.1989] Mieczysław Jędrzejowski, *Średnica pozaskończona zbiorów zwartych w \mathbb{C}^N* (2)
247. [26.04.1989] V. Rucak (Białoruski Uniwersytet w Mińsku), *Najlepsze przybliżenie wymierne w metryce jednostajnej*
248. [03.05.1989] Mieczysław Jędrzejowski, *Średnica pozaskończona zbiorów zwartych w \mathbb{C}^N* (3)
249. [10.05.1989] Krzysztof Reczek, *Wstęp do teorii ułamków łańcuchowych*
250. [17.05.1989] Wojciech Siemaszko, *Ułamki łańcuchowe*
251. [24.05.1989] Mieczysław Jędrzejowski, *Średnica pozaskończona zbiorów zwartych w \mathbb{C}^N* (4)
252. [31.05.1989] Mieczysław Jędrzejowski, *Średnica pozaskończona zbiorów zwartych w \mathbb{C}^N* (5)
266. [28.02.1990] Mirosław Baran, *Miara równowagi dla zbiorów zwartych wypukłych w \mathbb{R}^N – zastosowanie do nierówności Markowa* (4)
267. [07.03.1990] Krzysztof Reczek, *O funkcjonalach liniowych w przestrzeni funkcji analitycznych*
268. [14.03.1990] Mieczysław Jędrzejowski, *Średnica jednorodna pozaskończona i stałe kierunkowe dla zbioru zwanego w \mathbb{C}^N – dalsze własności* (1)
269. [21.03.1990] Mieczysław Jędrzejowski, *Średnica jednorodna pozaskończona i stałe kierunkowe dla zbioru zwanego w \mathbb{C}^N – dalsze własności* (2)
270. [28.03.1990] Mieczysław Jędrzejowski, *Średnica jednorodna pozaskończona i stałe kierunkowe dla zbioru zwanego w \mathbb{C}^N – dalsze własności* (3)
271. [04.04.1990] Zygmunt Wronicz, *O pewnych własnościach funkcji giętych* (1)
272. [11.04.1990] Zygmunt Wronicz, *O pewnych własnościach funkcji giętych* (2)
273. [09.05.1990] M. M. Derrenic, *Linear combinations of derivatives of Bernstein's polynomials*
274. [16.05.1990] Zygmunt Wronicz, *O pewnych własnościach funkcji giętych* (3)
275. [23.05.1990] Zygmunt Wronicz, *O pewnych własnościach funkcji giętych* (4)
276. [30.05.1990] *Prace magisterskie*
279. [10.10.1990] Wiesław Pleśniak *Funkcje ultraróżniczkowalne i klasy Gevrey* (1)
280. [17.10.1990] Wiesław Pleśniak *Funkcje ultraróżniczkowalne i klasy Gevrey* (2)
281. [24.10.1990] Wiesław Pleśniak *Funkcje ultraróżniczkowalne i klasy Gevrey* (3)

Rok akademicki ¹¹ 1989–1990

253. [04.10.1989] Jan Nowak (UAM Poznań), *Topologia modularna i mierzona na pewnych przestrzeniach funkcyjnych*
254. [11.10.1989] Adam Wójcik, *O pewnej hipotezie Andersona, Hinkhauena i Lesleya o twierdzeniu Bernsteina na płaszczyźnie zespolonej*
255. [18.10.1989] Grzegorz Lewicki, *** (1)
256. [25.10.1989] Alf Jonsson (Umea), *Some recent results on function spaces on compact sets in \mathbb{R}^n*
257. [08.11.1989] Grzegorz Lewicki, *** (2)
258. [15.11.1989] Grzegorz Lewicki, *** (3)
259. [22.11.1989] Urban Cegrell (Umea), *Multiplicative functionals on the space $H^\infty(\Omega)$*
260. [13.12.1989] Grzegorz Lewicki, *Norma projekcji minimalnej w przestrzeni $P(I_n^1, Y)$* (1)
261. [20.12.1989] Grzegorz Lewicki, *Norma projekcji minimalnej w przestrzeni $P(I_n^1, Y)$* (2)
262. [03.01.1990] Tamrazow (Uniwersytet w Kijowie), ***
263. [10.01.1990] Mirosław Baran, *Miara równowagi dla zbiorów zwartych wypukłych w \mathbb{R}^N – zastosowanie do nierówności Markowa* (1)
264. [17.01.1990] Mirosław Baran, *Miara równowagi dla zbiorów zwartych wypukłych w \mathbb{R}^N – zastosowanie do nierówności Markowa* (2)
265. [21.02.1990] Mirosław Baran, *Miara równowagi dla zbiorów zwartych wypukłych w \mathbb{R}^N – zastosowanie do nierówności Markowa* (3)

Rok akademicki ¹² 1990–1991

277. [19.09.1990] Gerard Coeuré (Université des Sciences et Techniques de Lille Flandres Artois), *Biholomorphic equivalence of finite type domains in \mathbb{C}^n*
278. [03.10.1990] *Spotkanie organizacyjne*

¹¹Uczestnicy seminarium (1989–1990): Mirosław Baran, Leokadia Białas, M. Bieniek, Katarzyna Czyżewska, Adam Janik, Mieczysław Jędrzejowski, E. Kwanca, Grzegorz Lewicki, Małopolski, Wiesław Pleśniak, Krzysztof Reczek, Alicja Skiba, Małgorzata Stawiska, Jan Sudolski, Jerzy Szczepański, D. Tabor, Adam Wójcik, Zygmunt Wronicz i in.

¹²Uczestnicy seminarium (1990–1991): Mirosław Baran, Leokadia Białas, Katarzyna Czyżewska, Adam Janik, Mieczysław Jędrzejowski, Grzegorz Lewicki, Wiesław Pleśniak, Metre Podisuk, Krzysztof Reczek, Mehrdad Simkani, Małgorzata Stawiska, Jerzy Szczepański, Adam Wójcik, Zygmunt Wronicz, Joanna Zdancewicz (Kołodziej) i in.

282. [31.10.1990] Wiesław Pleśniak *Funkcje ultraróżniczkowalne i klasy Gevrey* (4)
283. [14.11.1990] Marie-Claude Pelissier (Université de Toulon et du Var) *Approximation of wave equation and applications to underwater acoustics*
284. [21.11.1990] Zygmunt Wronicz, *Aproksymacja funkcjami giętymi Czebyszewa* (1)
285. [28.11.1990] Zygmunt Wronicz, *Aproksymacja funkcjami giętymi Czebyszewa* (2); Krzysztof Reczek, *Aproksymacja Padégo funkcji meromorficznych i uogólnione twierdzenie Walsha o nadzbieżności* (1)
286. [05.12.1990] Krzysztof Reczek, *Aproksymacja Padégo funkcji meromorficznych i uogólnione twierdzenie Walsha o nadzbieżności* (2)
287. [12.12.1990] Krzysztof Reczek, *Aproksymacja Padégo funkcji meromorficznych i uogólnione twierdzenie Walsha o nadzbieżności* (3); Wiesław Pleśniak *Kontrprzykłady do uogólnionych nierówności Bernsteina i Markowa (wspólna praca z P.Goetgheluckiem)*
288. [19.12.1990] Wiesław Pleśniak *Twierdzenie Blatta-Saffa-Simkaniego o rozkładzie zer wielomianów najlepszej aproksymacji*
289. [09.01.1991] Jerzy Szczepański, *O pracy A.G.O'Farrella i K.J.Preskenisa "Uniform approximation by polynomials in two variables" Math. Ann. 284, 529-535 (1989) (komunikat)*; Adam Wójcik, *Jackson's type theorems for Jordan domains in \mathbb{C}* (komunikat); Wiesław Pleśniak, *Distribution of zeros of polynomials*
290. [16.01.1991] Adam Wójcik, *Jackson's type theorems for continua in the complex plane* (1)
291. [23.01.1991] Adam Wójcik, *Jackson's type theorems for continua in the complex plane* (2)
292. [20.02.1991] Adam Wójcik, *Jackson's type theorems for continua in the complex plane* (3)
293. [27.02.1991] Małgorzata Stawiska, *Markov's inequality for Julia sets* (1) [wg pracy Jonsso-
na]
294. [06.03.1991] Małgorzata Stawiska, *Markov's inequality for Julia sets* (2)
295. [13.03.1991] Małgorzata Stawiska, *Markov's inequality for Julia sets* (3); Krzysztof Reczek, *Aproksymacja wymierna funkcji meromorficznych w obszarach ograniczonych* (1)
296. [20.03.1991] Krzysztof Reczek, *Aproksymacja wymierna funkcji meromorficznych w obszarach ograniczonych* (2); Grzegorz Lewicki, *Strong unique best approximation for linear projections* (1)
297. [27.03.1991] Grzegorz Lewicki, *Strong unique best approximation for linear projections* (2)
298. [03.04.1991] Grzegorz Lewicki, *Strong unique best approximation for linear projections* (3)
299. [10.04.1991] Ryszard Pluciennik (Politechnika Poznańska), *Nonsolid Koethe spaces of type Δ_2*
300. [17.04.1991] Mehrdad Simkani (University of Michigan-Flint), *Overconvergence and the zeros of sequences of rational functions* (1)
301. [24.04.1991] Mehrdad Simkani (University of Michigan-Flint), *Overconvergence and the zeros of sequences of rational functions* (2)
302. [08.05.1991] Jean-Claude Tougeron (Université de Rennes), *Gevrey expansions and the Borel transform* [wspólne posiedzenie z seminarium prof. Łojasiewicza]
303. [15.05.1991] Mieczysław Jędrzejowski, *Rational approximation to holomorphic functions with pluripolar singularities* (1) [wg pracy Saddullajewa i Sultonowa]
304. [22.05.1991] Mieczysław Jędrzejowski, *Rational approximation to holomorphic functions with pluripolar singularities* (2)
305. [29.05.1991] Mieczysław Jędrzejowski, *Rational approximation to holomorphic functions with pluripolar singularities* (3)
309. [30.10.1991] Mieczysław Jędrzejowski, *Interpolacja wielomianowa funkcji holomorficznych w \mathbb{C} i \mathbb{C}^n* (1) [wg pracy T. Blooma, L. Bosa, C. Christensena, N. Levenberga]
310. [06.11.1991] Mieczysław Jędrzejowski, *Interpolacja wielomianowa funkcji holomorficznych w \mathbb{C} i \mathbb{C}^n* (2)
311. [13.11.1991] Mieczysław Jędrzejowski, *Interpolacja wielomianowa funkcji holomorficznych w \mathbb{C} i \mathbb{C}^n* (3)
312. [20.11.1991] Mieczysław Jędrzejowski, *Interpolacja wielomianowa funkcji holomorficznych*

Rok akademicki ¹³ 1991–1992

306. [09.10.1991] Jerzy Szczepański, *Wskaźniki wzrostu wielomianów najlepszej aproksymacji funkcji holomorficznych na podzbiorach zwartych przestrzeni \mathbb{C}^n* (1)
307. [16.10.1991] Hans Peter Blatt (Katholische Universitaet Eichstaett), *Distribution of simple zeros of polynomials of best approximation*
308. [23.10.1991] Jerzy Szczepański, *Wskaźniki wzrostu wielomianów najlepszej aproksymacji funkcji holomorficznych na podzbiorach zwartych przestrzeni \mathbb{C}^n* (2)

¹³Uczestnicy seminarium (1991–1992): Mirosław Baran, Leokadia Białas, Andrzej Bielecki, Adam Janik, Mieczysław Jędrzejowski, Roman Kruczek, Grzegorz Lewicki, Wiesław Pleśniak, Krzysztof Reczek, Małgorzata Stawiska, Jerzy Szczepański, Adam Wójcik, Zygmunt Wronicz, Joanna Zdancewicz (Kołodziej), Artur Żwak i in.

- nych w \mathbb{C} i \mathbb{C}^n (4)
313. [27.11.1991] Mieczysław Jędrzejowski, *Interpolacja wielomianowa funkcji holomorficzy-nych w \mathbb{C} i \mathbb{C}^n* (5)
314. [04.12.1991] Patrick Penel (Université de Tolon et du Var), *Mathematical analysis for a nonlinear evolution equation arising in the theory of front instabilities*
315. [11.12.1991] Mieczysław Jędrzejowski, *Interpolacja wielomianowa funkcji holomorficzy-nych w \mathbb{C} i \mathbb{C}^n* (6)
316. [13.12.1991] V. P. Odyniec (Sankt Petersburg), *Punkty ekstremalne kuli jednostkowej w przestrzeniach wielomianów*
317. [18.12.1991] Mirosław Baran, *Geometryczne aspekty nierówności Bernsteina i Markowa w \mathbb{R}^n* (1)
318. [08.01.1992] Mirosław Baran, *Geometryczne aspekty nierówności Bernsteina i Markowa w \mathbb{R}^n* (2);
Jerzy Szczepański, *Uwagi o istnieniu liniowego i ciągłego operatora rozszerzania w przestrzeniach Sobolewa*
319. [15.01.1992] Grzegorz Lewicki, *Minimalne liniowe rozszerzenia operatorów w przestrzeniach skończenie wymiarowych*
329. [14.04.1993] Wiesław Pleśniak, *Uwagi o twierdzeniu Whitneya dla funkcji ultraróżniczkowalnych*
330. [19.04.1993] Anne-Marie Chollet (Université des Sciences et Technologies de Lille), *Whitney extension of ultradifferentiable functions*
331. [28.04.1993] Artur Żwak, *Projekcje minimalne w przestrzeniach Orlicza* (1)
332. [05.05.1993] Artur Żwak, *Projekcje minimalne w przestrzeniach Orlicza* (2)
333. [12.05.1993] Artur Żwak, *Projekcje minimalne w przestrzeniach Orlicza* (3);
Grzegorz Lewicki, *Sprawozdanie z konferencji z analizy funkcjonalnej w Południowej Afryce*
334. [19.05.1993] Ahmed Zeriahi (Université Paul Sabatier de Toulouse, Francja), *Approximation and extension of holomorphic functions on algebraic manifolds*
335. [19.05.1993] Krzysztof Kurdyka (Université de Chambéry), *Lipschitz stratification of semi-algebraic sets*
336. [26.05.1993] Aleksandr Russakovskii (Instytut Niskich Temperatur w Charkowie, Ukraina), *Value distribution of sequences of polynomials*
341. [03.11.1993] Leokadia Białas-Cieź, *Oszacowanie stałych w nierówności Markowa i we własności HCP dla pewnych zbiorów typu Cantora* (2)
342. [10.11.1993] Mieczysław Jędrzejowski, *Pewne oszacowania szybkości aproksymacji wielomianowej na płaszczyźnie zespolonej* (1)
343. [17.11.1993] Mieczysław Jędrzejowski, *Pewne oszacowania szybkości aproksymacji wielomianowej na płaszczyźnie zespolonej* (2)
344. [24.11.1993] Mieczysław Jędrzejowski, *Pew-*

Rok akademicki ¹⁴ 1992–1993

320. [09.09.1992] Jean Schmets (Université de Liège), *Domains of analyticity in real normed spaces*
321. [07.10.1992] Maciej Klimek (University College, Dublin), *Problem symetrii funkcji Greena w \mathbb{C}^n*
322. [24.02.1993] Mieczysław Jędrzejowski, *Pojemność rzutowa Alexandera elipsoidy i poli-dysku w \mathbb{C}^n* (1)
323. [03.03.1993] Mieczysław Jędrzejowski, *Pojemność rzutowa Alexandera elipsoidy i poli-dysku w \mathbb{C}^n* (2)
324. [10.03.1993] Mieczysław Jędrzejowski, *Pojemność rzutowa Alexandera elipsoidy i poli-dysku w \mathbb{C}^n* (3)
325. [17.03.1993] Mieczysław Jędrzejowski, *Pojemność rzutowa Alexandera elipsoidy i poli-dysku w \mathbb{C}^n* (4)
326. [24.03.1993] Stanisław Woronowicz (Uniwersytet Warszawski), *Wykładnicza funkcja kwantowa*
327. [31.03.1993] Leokadia Białas-Cieź, *Lokalna nierówność Markowa* (1)
328. [07.04.1993] Leokadia Białas-Cieź, *Lokalna nierówność Markowa* (2)

Rok akademicki ¹⁵ 1993–1994

337. [06.10.1993] Jerzy Szczepański, *Aproksymacja wielomianowa w \mathbb{C}^n* (1)
338. [13.10.1993] Dietmar Vogt (Wuppertal), *Extension operators for C^∞ functions in \mathbb{R}^n*
339. [20.10.1993] Jerzy Szczepański, *Aproksymacja wielomianowa w \mathbb{C}^n* (2)
340. [27.10.1993] Leokadia Białas-Cieź, *Oszacowanie stałych w nierówności Markowa i we własności HCP dla pewnych zbiorów typu Cantora* (1)

¹⁴Uczestnicy seminarium (1992–1993): Mirosław Baran, Leokadia Białas-Cieź, Andrzej Bielecki, Adam Janik, Mieczysław Jędrzejowski, Grzegorz Lewicki, Wiesław Pleśniak, Krzysztof Reczek, Małgorzata Stawiska, Jerzy Szczepański, Adam Wójcik, Zygmunt Wronicz, Artur Żwak i in.

¹⁵Uczestnicy seminarium (1993–1994): Mirosław Baran, Leokadia Białas-Cieź, Adam Janik, Mieczysław Jędrzejowski, Marta Kosek, Grzegorz Lewicki, Wiesław Pleśniak, Krzysztof Reczek, Małgorzata Stawiska, Jerzy Szczepański, Zygmunt Wronicz i in.

- ne oszacowania szybkości aproksymacji wielomianowej na płaszczyźnie zespolonej (3)
345. [01.12.1993] Grzegorz Lewicki, *O zastosowaniach twierdzenia Yosta* (1)
346. [15.12.1993] Grzegorz Lewicki, *O zastosowaniach twierdzenia Yosta* (2)
347. [22.12.1993] Mirosław Baran, Wiesław Pleśniak, *O wykładniku Markowa zbiorów zwartych w \mathbb{C}^n* (1)
348. [05.01.1994] Mirosław Baran, Wiesław Pleśniak, *O wykładniku Markowa zbiorów zwartych w \mathbb{C}^n* (2)
349. [12.01.1994] Mirosław Baran, Wiesław Pleśniak, *O wykładniku Markowa zbiorów zwartych w \mathbb{C}^n* (3)
350. [19.01.1994] Mirosław Baran, Wiesław Pleśniak, *O wykładniku Markowa zbiorów zwartych w \mathbb{C}^n* (4)
351. [16.02.1994] Marta Kosek, *L-regularność zbiorów Julii w \mathbb{C}^n* (1)
352. [23.02.1994] Marta Kosek, *L-regularność zbiorów Julii w \mathbb{C}^n* (2)
353. [09.03.1994] Jerzy Szczepański, *Odwzorowania konforemne i quasikonforemne* (1) [na podstawie I rozdziału książki Carlesona i Gamelina "Complex dynamics"]
354. [16.03.1994] Jerzy Szczepański, *Odwzorowania konforemne i quasikonforemne* (2)
355. [23.03.1994] Małgorzata Stawiska, *Charakteryzacja punktów stałych iteracji wielomianów na płaszczyźnie zespolonej* (1) [na podstawie II rozdziału książki Carlesona i Gamelina "Complex dynamics"]
356. [30.03.1994] Małgorzata Stawiska, *Charakteryzacja punktów stałych iteracji wielomianów na płaszczyźnie zespolonej* (2)
357. [06.04.1994] Małgorzata Stawiska, *Charakteryzacja punktów stałych iteracji wielomianów na płaszczyźnie zespolonej* (3); Leokadia Białas-Cieź, *Zbiory Julii i ich własności*
358. [13.04.1994] Jean Schmets (Liège), *Domains of existence of analytic functions in real normed spaces*
359. [20.04.1994] Leokadia Białas-Cieź, *Własności iteracji funkcji wymiernych* (1)
360. [27.04.1994] Leokadia Białas-Cieź, *Własności iteracji funkcji wymiernych* (2); Wiesław Pleśniak, *Twierdzenia typu Bernsteina i Jacksona dla funkcji ultraróżniczkowalnych*
361. [04.05.1994] Jerzy Szczepański, *Klasyfikacja składowych zbioru Fatou – twierdzenie Sullivana* (1)
362. [11.05.1994] Jerzy Szczepański, *Klasyfikacja składowych zbioru Fatou – twierdzenie Sullivana* (2)
363. [18.05.1994] Jerzy Szczepański, *Klasyfikacja składowych zbioru Fatou – twierdzenie Sullivana* (3)
364. [01.06.1994] Grzegorz Gancarzewicz, Robert Szarota, *prace magisterskie*
- miarze 2
372. [07.12.1994] Peter Wingren, *Graphs of fractal functions, two examples*
373. [14.12.1994] Mirosław Baran, *Interpolacja kompleksyfikacji przestrzeni Hilberta* (1)
374. [21.12.1994] Wiesław Pleśniak, *Interpolacja kompleksyfikacji przestrzeni Hilberta*
375. [04.01.1995] Jean Schmets, *On a Borel theorem in Banach spaces*
376. [11.01.1995] Mirosław Baran, *Interpolacja kompleksyfikacji przestrzeni Hilberta* (2)
377. [18.01.1995] Mirosław Baran, *Interpolacja kompleksyfikacji przestrzeni Hilberta* (3)
378. [01.03.1995] Mirosław Baran, *Interpolacja kompleksyfikacji przestrzeni Hilberta* (4)
379. [08.03.1995] Mirosław Baran, *Interpolacja kompleksyfikacji przestrzeni Hilberta* (5)
380. [15.03.1995] Mirosław Baran, *Interpolacja kompleksyfikacji przestrzeni Hilberta* (6)
381. [22.03.1995] Mirosław Baran, *Interpolacja kompleksyfikacji przestrzeni Hilberta* (7)
382. [29.03.1995] Marta Kosek, *Nierówność Bernsteina na krzywych algebraicznych* (1)

Rok akademicki ¹⁶ 1994–1995

365. [12.10.1994] Małgorzata Stawiska, *Twierdzenia klasyfikacyjne* (1) [na podstawie IV rozdziału książki Carlesona i Gamelina "Complex dynamics"]
366. [19.10.1994] Małgorzata Stawiska, *Twierdzenia klasyfikacyjne* (2)
367. [26.10.1994] Vincent Thilliez, *Extensions of ultradifferentiable functions and regularity properties of compacts in \mathbb{R}^n*
368. [09.11.1994] Małgorzata Stawiska, *Twierdzenia klasyfikacyjne* (3)
369. [16.11.1994] Jerzy Szczepański, *Geometryczne własności zbiorów Julii*; Leokadia Białas-Cieź, *Wnioski z twierdzenia Sullivana i twierdzenia klasyfikacyjnego* (1)
370. [23.11.1994] Leokadia Białas-Cieź, *Wnioski z twierdzenia Sullivana i twierdzenia klasyfikacyjnego* (2); Marta Kosek, *Funkcja Greena dla zbiorów Julii*
371. [30.11.1994] Grzegorz Lewicki, *Wzór na projekcję minimalną z $l_\infty^{(4)}$ na podprzestrzeń o wy-*

¹⁶Uczestnicy seminarium (1994–1995): Mirosław Baran, Leokadia Białas-Cieź, Marta Kosek, Grzegorz Lewicki, Wiesław Pleśniak, Małgorzata Stawiska, Jerzy Szczepański i in.

383. [5.04.1995] Marta Kosek, *Nierówność Bernsteina na krzywych algebraicznych* (2)
384. [12.04.1995] Grzegorz Łysik (Instytut Matematyczny PAN, Warszawa), *O ultradystrybucjach przedłużalnych i ultradystrybucjach Laplace'a*
385. [19.04.1995] Marta Kosek, *Nierówność Bernsteina na krzywych algebraicznych* (3)
386. [26.04.1995] Marta Kosek, *Nierówność Bernsteina na krzywych algebraicznych* (4)
387. [10.05.1995] Marta Kosek, *Nierówność Bernsteina na krzywych algebraicznych* (5)
388. [17.05.1995] Marta Kosek, *Nierówność Bernsteina na krzywych algebraicznych* (6)
389. [24.05.1995] Marta Kosek, *Nierówność Bernsteina na krzywych algebraicznych* (7)
390. [31.05.1995] Piotr Koziół, *Przedłużanie funkcji ultraróżniczkowalnych*;
Jerzy Szczepański, *Operatory typu Bernsteina*
391. [07.06.1995] Marta Kosek, *Nierówność Bernsteina na krzywych algebraicznych* (8);
Mirosław Baran, *Uwagi do pracy Bosa, Levenberga i Taylora*
- Rok akademicki** ¹⁷ **1995–1996**
392. [06.09.1995] Aleksandr Gonczarow (Bilkent University, Ankara) *Classification of the spaces of C^∞ functions*
393. [11.10.1995] Mirosław Baran, *Nierówność Bernsteina i styczna nierówność Markowa* (1)
394. [18.10.1995] Marta Kosek, *Własność HCP funkcji ekstremalnej zbiorów Julii w \mathbb{C}^n*
395. [25.10.1995] Mirosław Baran, *Nierówność Bernsteina i styczna nierówność Markowa* (2)
396. [08.11.1995] Jean-Paul Calvi (Université Paul Sabatier, Toulouse), *Survey talk on Kergin interpolation*
397. [15.11.1995] Mirosław Baran, *Grupy izometrii przestrzeni unormowanych skończenie wymiarowych*
398. [29.11.1995] Jerzy Szczepański, *Aproksymacja wielomianowa na zbiorach zwartych w \mathbb{C}^N* (1)
399. [06.12.1995] Mirosław Baran, *Styczna nierówność Markowa* (1)
400. [13.12.1995] Mirosław Baran, *Styczna nierówność Markowa* (2)
401. [20.12.1995] Mirosław Baran, *Styczna nierówność Markowa* (3)
402. [03.01.1996] Jerzy Szczepański, *Aproksymacja wielomianowa na zbiorach zwartych w \mathbb{C}^N* (2)
- 402a. [10.01.1996] Mirosław Baran, *Styczna nierówność Markowa* (4)
403. [17.01.1996] Mirosław Baran, *Styczna nierówność Markowa* (5)
404. [24.01.1996] Mirosław Baran, *Styczna nierówność Markowa* (6)
405. [10.04.1996] Mieczysław Jędrzejowski, *Twierdzenie Zahorskiego w klasach Gevrey* (1)
406. [17.04.1996] Mieczysław Jędrzejowski, *Twierdzenie Zahorskiego w klasach Gevrey* (2)
407. [24.04.1996] Mieczysław Jędrzejowski, *Twierdzenie Zahorskiego w klasach Gevrey* (3)
408. [08.05.1996] Piotr Koziół, *Nierówności wielomianowe typu Bernsteina oraz ich związki z analizą funkcjonalną* (1)
409. [15.05.1996] Piotr Koziół, *Nierówności wielomianowe typu Bernsteina oraz ich związki z analizą funkcjonalną* (2)
410. [22.05.1996] Mieczysław Jędrzejowski, *Twierdzenie Zahorskiego w klasach Gevrey* (4)
411. [29.05.1996] Piotr Koziół, *Nierówności wielomianowe typu Bernsteina oraz ich związki z analizą funkcjonalną* (3);
Małgorzata Stawiska, *Obszar Fatou-Bieberbacha dany przez iteracje odwzorowań Henona* (1) [wg pracy S.G.Krantza]
412. [05.06.1996] Norman Levenberg, *Polynomial hulls*;
Małgorzata Stawiska, *Obszar Fatou-Bieberbacha dany przez iteracje odwzorowań Henona* (2)
413. [19.06.1996] Ahmed Zeriahi (Université Paul Sabatier, Toulouse), *Pluripotential theory with growth and algebraicity*
414. [09.10.1996] Marta Kosek, *Sprawozdanie z konferencji "Pluripotential theory" (Sundsvall)*;
Mieczysław Jędrzejowski, *Twierdzenie Zahorskiego w klasach Gevrey* (5)
415. [16.10.1996] Mieczysław Jędrzejowski, *Twierdzenie Zahorskiego w klasach Gevrey* (6)
416. [23.10.1996] Mieczysław Jędrzejowski, *Twierdzenie Zahorskiego w klasach Gevrey* (7)
417. [30.10.1996] Leokadia Białas-Cieź, *Nierówność Markowa i nierówność typu Schura w normie L^p* (1)
418. [06.11.1996] Leokadia Białas-Cieź, *Nierówność Markowa* (5)

¹⁷Uczestnicy seminarium (1995–1996): Mirosław Baran, Leokadia Białas-Cieź, Adam Janik, Mieczysław Jędrzejowski, Marta Kosek, Piotr Koziół, Grzegorz Lewicki, Wiesław Pleśniak, Krzysztof Reczek, Lesław Skrzypek, Małgorzata Stawiska, Jerzy Szczepański, Agnieszka Wierzbicka, Zygmunt Wronicz, Tomasz Zajac i in.

¹⁸Uczestnicy seminarium (1996–1997): Mirosław Baran, Leokadia Białas-Cieź, Katarzyna Grasela, Adam Janik, Mieczysław Jędrzejowski, Marta Kosek, Piotr Kowynia, Grzegorz Lewicki, Wiesław Pleśniak, Krzysztof Reczek, Alicja Skiba, Lesław Skrzypek, Małgorzata Stawiska, Jerzy Szczepański, Agnieszka Wierzbicka, Zygmunt Wronicz, Tomasz Zajac i in.

- ność Markowa i nierówność typu Schura w normie L^p (2);
 Mieczysław Jędrzejowski, *Twierdzenie Zahorskiego w klasach Gevrey* (8)
419. [13.11.1996] Mieczysław Jędrzejowski, *Twierdzenie Zahorskiego w klasach Gevrey* (9)
420. [20.11.1996] Mieczysław Jędrzejowski, *Twierdzenie Zahorskiego w klasach Gevrey* (10)
421. [27.11.1996] Agnieszka Wierzbicka (Lipieta), *O projekcjach kominimalnych*
422. [04.12.1996] Armen Edigarian, *O wielowymiarowej funkcji Greena*
423. [18.12.1996] Wiesław Pleśniak, *Ślady wielomianów na zbiorach zwartych w \mathbb{C}^N*
424. [08.01.1997] Jerzy Szczepański, *O zerach wielomianów najlepszej aproksymacji*
425. [22.01.1997] Marta Kosek, *Iteracje układów odwzorowań wielomianowych Klimka*
426. [09.04.1997] Wiesław Pleśniak, *Przykład Ueda krzywej analitycznej bez stycznej nierówności Markowa;*
 Leokadia Białas-Cieź, *Dodatnia pojemność jednowymiarowych zbiorów Markowa*
427. [16.04.1997] Zygmunt Wronicz, *Pudełkowe funkcje gięte* (1)
428. [23.04.1997] Zygmunt Wronicz, *Pudełkowe funkcje gięte* (2)
429. [30.04.1997] Zygmunt Wronicz, *Pudełkowe funkcje gięte* (3)
430. [07.05.1997] Tomasz Zając, *Aproksymacja funkcji całkowitych na zwartych podzbiorach płaszczyzny*
431. [21.05.1997] Alicja Skiba, *Nierówności wielomianowe typu Kołmogorowa;*
 Lesław Skrzypek, *Oszacowanie normy projekcji minimalnej z przestrzeni funkcji ciągłych na przestrzeń wielomianów* (1)
432. [28.05.1997] Lesław Skrzypek, *Oszacowanie normy projekcji minimalnej z przestrzeni funkcji ciągłych na przestrzeń wielomianów* (2)
433. [04.06.1997] Katarzyna Grasela, *Pewne typy operatorów w przestrzeniach z nieokreślonym iloczynem skalarnym;*
 Leokadia Białas-Cieź, *L-regularność zbiorów Markowa na prostej rzeczywistej*
434. [07.01.1998] Mirosław Baran, *Nierówność van der Corputa-Schaakego w przestrzeniach Banacha* (1)
435. [14.01.1998] Mirosław Baran, *Nierówność van der Corputa-Schaakego w przestrzeniach Banacha* (2)
436. [21.01.1998] Mirosław Baran, *Nierówność van der Corputa-Schaakego w przestrzeniach Banacha* (3)
437. [15.04.1998] Maciej Klimek, *Analiza matematyczna i przetwarzanie sygnałów*
438. [22.04.1998] Michał Stachura, *Algebry wielomianów ważonych na zbiorach zwartych*
439. [29.04.1998] Jerzy Szczepański, *Uwagi o zerach wielomianów najlepszej aproksymacji*
440. [06.05.1998] Lesław Skrzypek, *Jedyność projekcji minimalnej w przestrzeniach typu Jamesa* (1)
441. [13.05.1998] Lesław Skrzypek, *Jedyność projekcji minimalnej w przestrzeniach typu Jamesa* (2)
442. [20.05.1998] Alicja Skiba, *Własność Markowa zbiorów zwartych w \mathbb{R}*
443. [27.05.1998] Mieczysław Mastyło (UAM, Poznań), *Interpolacja metodą zespoloną i rzeczywistą*
444. [07.10.1998] Marta Kosek, *Gęstość rodzi-*

Rok akademicki ¹⁹ 1997–1998

434. [08.10.1997] Grzegorz Lewicki, *Projekcje minimalne na podprzestrzenie symetryczne $l_1^{(n)}$* (1)
435. [15.10.1997] Grzegorz Lewicki, *Projekcje minimalne na podprzestrzenie symetryczne $l_1^{(n)}$* (2)
436. [22.10.1997] Grzegorz Lewicki, *Projekcje minimalne na podprzestrzenie symetryczne $l_1^{(n)}$* (3)
437. [29.10.1997] Grzegorz Lewicki, *Projekcje minimalne na podprzestrzenie symetryczne $l_1^{(n)}$* (4)
438. [05.11.1997] Marta Kosek, *Układy iteracji odwrotnych* (1)
439. [19.11.1997] Marta Kosek, *Układy iteracji odwrotnych* (2)
440. [26.11.1997] Jerzy Szczepański, *Zera wielomianów ortogonalnych* (1)
441. [03.12.1997] Jerzy Szczepański, *Zera wielomianów ortogonalnych* (2)
442. [10.12.1997] Mirosław Baran, *Funkcja ekstremalna jednorodna dla kul w \mathbb{R}^2* (1)
443. [17.12.1997] Mirosław Baran, *Funkcja ekstremalna jednorodna dla kul w \mathbb{R}^2* (2)

Rok akademicki ²⁰ 1998–1999

- ¹⁹Uczestnicy seminarium (1997–1998): Mirosław Baran, Leokadia Białas-Cieź, Adam Janik, Mieczysław Jędrzejowski, Marta Kosek, Piotr Kowynia, Grzegorz Lewicki, Wiesław Pleśniak, Krzysztof Reczek, Alicja Skiba, Lesław Skrzypek, Michał Stachura, Jerzy Szczepański, Agnieszka Wierzbicka, Zygmunt Wronicz, Tomasz Zając i in.
- ²⁰Uczestnicy seminarium (1998–1999): Mirosław Baran, Leokadia Białas, Mieczysław Jędrzejowski, Marta Kosek, Grzegorz Lewicki, Bartosz Micherda, Wiesław Pleśniak, Krzysztof Reczek, Alicja Skiba, Lesław Skrzypek, Jerzy Szczepański, Zygmunt Wronicz i in.

- ny wypełnionych zbiorów Julii w przestrzeni zbiorów zwartych L -regularnych wielomianowo wypukłych
455. [14.10.1998] Jerzy Szczepański, *O rozkładzie zer wielomianów najlepszej aproksymacji* (1)
456. [21.10.1998] Jerzy Szczepański, *O rozkładzie zer wielomianów najlepszej aproksymacji* (2)
457. [28.10.1998] Marta Kosek, *Iteracja odwzorowań wielomianowych na zbiorach algebraicznych* (1)
458. [18.11.1998] Marta Kosek, *Iteracja odwzorowań wielomianowych na zbiorach algebraicznych* (2)
459. [25.11.1998] Michael Langenbruch (Oldenburg), *Surjective partial differential operators on spaces of real analytic functions*
460. [02.12.1998] Jean-Paul Calvi (Université Paul Sabatier, Toulouse), *On multivariate minimal polynomials (na podstawie pracy wspólnej z T. Bloomem)*
461. [09.12.1998] Mirosław Baran, *Nierówność Markowa w normach L^p dla jednej i wielu zmiennych* (1)
462. [16.12.1998] Mirosław Baran, *Nierówność Markowa w normach L^p dla jednej i wielu zmiennych* (2)
463. [06.01.1999] Marta Kosek, *Przykład zbioru L -regularnego bez nierówności Markowa*
464. [13.01.1999] Grzegorz Lewicki, *Jedyność rozszerzeń minimalnych typu Fouriera* (1)
465. [20.01.1999] Grzegorz Lewicki, *Jedyność rozszerzeń minimalnych typu Fouriera* (2)
466. [07.04.1999] Wiesław Pleśniak, *Liczba Lelonga i podpoziomice funkcji plurisubharmonicznych* (1)
467. [14.04.1999] Markiyan Girnyk (Lwów), *Aproksymacja funkcji subharmonicznych na płaszczyźnie zespolonej przy pomocy modułów funkcji całkowitych*
468. [21.04.1999] Wiesław Pleśniak, *Liczba Lelonga i podpoziomice funkcji plurisubharmonicznych* (2)
469. [28.04.1999] Leokadia Białas-Cieź, *Nierówność Markowa globalna i lokalna* (1)
470. [05.05.1999] Leokadia Białas-Cieź, *Nierówność Markowa globalna i lokalna* (2)
471. [19.05.1999] Mirosław Baran, *Nierówność Markowa w normach L^p* (1)
472. [26.05.1999] Jean Schmets (Liège), *Extension maps into ultraholomorphic functions spaces*
473. [02.06.1999] Mirosław Baran, *Nierówność Markowa w normach L^p* (2)
474. [13.10.1999] Lesław Skrzypek, *O jedyności projekcji minimalnej*
475. [20.10.1999] Mirosław Baran, *Grupy izometrii przestrzeni skończenie wymiarowych*
476. [03.11.1999] Ahmed Zeriahi (Université Paul Sabatier, Toulouse), *Volume and capacity of sublevel sets of plurisubharmonic functions in a Lelong class*
477. [10.11.1999] Lotfi Kamoun, *Sur les distributions coniques;*
Jan Stochel, *Zespolony problem momentów i jego związki z teorią operatorów subnormalnych*
478. [17.11.1999] Augustin Mouze, *Quelques propriétés de l'anneau des series formelles a croissance controlée*
479. [01.12.1999] Mieczysław Jędrzejowski, *Oszacowanie średnicy pozaskończonej zbiorów Bernsteina w \mathbb{C}^N*
480. [08.12.1999] Alicja Skiba, *Twierdzenie o rozszerzaniu dla jetów z przecięcia klas Carlemana* (1)
481. [15.12.1999] Małgorzata Stawiska, *Zbieżność ciągów gałęzi odwrotnych iterat wielowymiarowych odwzorowań holomorficzych*
482. [05.01.2000] Alicja Skiba, *Twierdzenie o rozszerzaniu dla jetów z przecięcia klas Carlemana* (2)
483. [12.01.2000] Kamil Rusek, *Automorfizmy wielomianowe*
484. [19.01.2000] Leokadia Białas-Cieź, *Uwaga o nierówności Kolmogorowa-Landaua*
485. [05.04.2000] Mieczysław Jędrzejowski, *Pojemność Aleksandera dla przecięcia elipsoid* (1)
486. [12.04.2000] Urban Cegrell (Umea), *Some elements of pluripotential theory*
487. [19.04.2000] Mieczysław Jędrzejowski, *Pojemność Aleksandera dla przecięcia elipsoid* (2)
488. [26.04.2000] Maciej Klimek, *Zastosowanie pojęcia wypukłości i jego uogólnień w matematyce finansowej*
489. [10.05.2000] Arkadiusz Płoski, *Osobliwości krzywych analitycznych, ilorazy polarne i wykładnik Łojasiewicza*
490. [17.05.2000] Wiesław Pleśniak, *Oszacowanie objętości lemniskat wielomianowych w \mathbb{C}^N*
491. [24.05.2000] Vyacheslav Zahariuta (Marmara Research Center), *Asymptotics of Kolmogorov widths for analytic functions of several variables*
492. [31.05.2000] Mieczysław Jędrzejowski, *Pojemność Aleksandera dla przecięcia elipsoid* (3)

²¹Uczestnicy seminarium (1999–2000): Mirosław Baran, Leokadia Białas-Cieź, Mieczysław Jędrzejowski, Marta Kosek, Grzegorz Lewicki, Bartosz Micherda, Wiesław Pleśniak, Krzysztof Reczek, Alicja Skiba, Lesław Skrzypek, Jerzy Szczepański, Zygmunt Wronicz i in.

Rok akademicki²² **2000–2001**

493. [11.10.2000] Jerzy Szczepański, *Wielomiany Czebyszewa i funkcja Robina* (1)
494. [18.10.2000] Jerzy Szczepański, *Wielomiany Czebyszewa i funkcja Robina* (2)
495. [25.10.2000] Bartosz Micherda, *Absolutne stale projektywne w przestrzeniach symetrycznych* (1) [wg pracy: Hermann Koenig, Carsten Schutt, Nicole Tomczak-Jaegermann, *Projection constants of symmetric spaces and variants of Khintchine's inequality*]
496. [08.11.2000] Wiesław Pleśniak, *Komunikat o pracy Levenberga i Poletsky'ego "Reverse Markov inequality"*; Bartosz Micherda, *Absolutne stale projektywne w przestrzeniach symetrycznych* (2)
497. [15.11.2000] Bartosz Micherda, *Absolutne stale projektywne w przestrzeniach symetrycznych* (3); Jerzy Szczepański, *Wielomiany Czebyszewa i funkcja Robina* (3)
498. [22.11.2000] Grzegorz Lewicki, *Komunikat o pracy B. L. Chalmersa i B. Schelchmana "Some estimates of action constants and related parameters"*; Marta Kosek, *Uogólnione odwzorowania Henona* (1)
499. [29.11.2000] Marta Kosek, *Uogólnione odwzorowania Henona* (2)
500. [06.12.2000] Józef Siciak, *Obszary zbieżności szeregów Laplace'a*
501. [13.12.2000] Piotr Niemiec, *Aproksymacja*
- metryki Hausdorffa przez odległość suriekcji ciągłych (1)
502. [20.12.2000] Piotr Niemiec, *Aproksymacja metryki Hausdorffa przez odległość suriekcji ciągłych* (2)
503. [10.01.2001] Ryszard Smarzewski (Katolicki Uniwersytet Lubelski), *Wielomianowa aproksymacja operatorów całkowitych osobliwych typu Cauchy'ego*
504. [17.01.2001] Leokadia Białas-Cieź, Marta Kosek, *Aproksymacja harmoniczna i holomorficzna*
505. [04.04.2001] Marta Kosek, *Miary Jensena*
506. [11.04.2001] Grzegorz Lewicki, *Jedenuzupelnialne podprzestrzenie przestrzeni ciągłych Musielaka-Orlicza*
507. [25.04.2001] Maciej Klimek, *Geometryzacja zastosowań rachunku prawdopodobieństwa*
508. [09.05.2001] Wiesław Pleśniak, *Pluriregularność w strukturach o-minimalnych* (1)
509. [16.05.2001] Wiesław Pleśniak, *Pluriregularność w strukturach o-minimalnych* (2)
510. [23.05.2001] Alicja Skiba, *Funkcje ultraróżniczkowalne na prostych w \mathbb{R}^n*
511. [30.05.2001] Mieczysław Mastyło (UAM, Poznań), *Banachowskie ideały operatorów i ich zastosowania w teorii wartości własnych operatorów Riesza*
512. [19.09.2001] Bruce Chalmers (Department of Mathematics, University of California, Riverside, California, USA), *Minimal L_1 projections*

Rok akademicki²³ **2001–2002**

513. [10.10.2001] Grzegorz Lewicki, *Maksymalne przestrzenie symetryczne* (1)
514. [17.10.2001] Grzegorz Lewicki, *Maksymalne przestrzenie symetryczne* (2)
515. [24.10.2001] Grzegorz Lewicki, *Maksymalne przestrzenie symetryczne* (3)
516. [07.11.2001] Zygmunt Wronicz, *O operatorach określonych za pomocą funkcji schodkowych biortogonalnych do bazowych funkcji giętych* (1)
517. [14.11.2001] Genadi Levin (Hebrew University, Jerusalem and IMPAN, Warsaw), *An application of the theory of quasi-conformal maps to complex dynamics*
518. [21.11.2001] Zygmunt Wronicz, *O operatorach określonych za pomocą funkcji schodkowych biortogonalnych do bazowych funkcji giętych* (2)
519. [28.11.2001] Leokadia Białas-Cieź, *Twierdzenie Jacksona na krzywych zespolonych*
520. [05.12.2001] Henryk Hudzik (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Poznań), *O własności Kadeča-Klee względem różnych zbieżności w przestrzeniach Köthe'go*
521. [12.12.2001] Jerzy Szczepański, *Funkcja Robina i wielomiany Czebyszewa z wagą* (1)
522. [19.12.2001] Jerzy Szczepański, *Funkcja Robina i wielomiany Czebyszewa z wagą* (2)
523. [09.01.2002] Mirosław Baran, *Styczna nierówność Markowa na krzywej eksponencjalnej* (1)
524. [16.01.2002] Mirosław Baran, *Styczna nierówność Markowa na krzywej eksponencjalnej* (2)
525. [23.01.2002] Mirosław Baran, *Nierówności wielomianowe dla sumy odcinków* (1)
526. [20.02.2002] Volodymyr Hladun (Uniwersytet we Lwowie), *Numeryczna stabilność ciągłych, rozgałęzionych łańcuchowych*

²²Uczestnicy seminarium (2000–2001): Mirosław Baran, Leokadia Białas-Cieź, Rafał Czyż, Zenon Jabłoński, Mieczysław Jędrzejowski, Piotr Jucha, Marta Kosek, Grzegorz Lewicki, Bartosz Micherda, Piotr Niemiec, Wiesław Pleśniak, Krzysztof Reczek, Alicja Skiba, Lesław Skrzypek, Jerzy Szczepański, Tomasz Świdorski, Zygmunt Wronicz, Paweł Zapałowski i in.

²³Uczestnicy seminarium (2001–2002): Mirosław Baran, Leokadia Białas-Cieź, Magdalena Gawlik, Mieczysław Jędrzejowski, Piotr Jucha, Marta Kosek, Grzegorz Lewicki, Bartosz Micherda, Wiesław Pleśniak, Krzysztof Reczek, Alicja Skiba, Lesław Skrzypek, Jerzy Szczepański, Zygmunt Wronicz, Paweł Zapałowski i in.

527. [03.04.2002] Wiesław Pleśniak, *Oszacowanie od dołu wykładnika Markowa*
528. [10.04.2002] Mirosław Baran, *Nierówności wielomianowe dla sumy odcinków (2)*
529. [17.04.2002] Mirosław Baran, *Nierówności wielomianowe dla sumy odcinków (3)*; Wiesław Pleśniak, *Krzywe quasianalityczne są polarne (komunikat)*
530. [24.04.2002] Ihor Chyzhykov (Uniwersytet we Lwowie), *Approximation of subharmonic functions of slow growth*
531. [08.05.2002] Piotr Jucha, *Zupełność względem metryki Bergmana*
532. [15.05.2002] Maciej Klimek, *Wielomiany i ewolucja informacji w szeregach czasowych*
533. [22.05.2002] Paweł Zapałowski, *Le cône de fonctions plurisousharmoniques negatives et une conjecture de Coman* [w oparciu o pracę Carleheda i Wiegerincka]
534. [05.06.2002] Claude Brezinski (Universite de Sciences et Technologies de Lille), *Biorthogonality and some of its applications in numerical analysis*
535. [18.09.2002] Bruce Chalmers (University of California), *Recognizing patterns in extremal problems via computer*

Rok akademicki ²⁴ 2002–2003

536. [09.10.2002] Grzegorz Lewicki, *Contractive sets in modular spaces (1)*
537. [16.10.2002] Grzegorz Lewicki, *Contractive sets in modular spaces (2)*
538. [23.10.2002] Jerzy Szczepański, *Indicators of the growth of plurisubharmonic functions (1)*
539. [30.10.2002] Jerzy Szczepański, *Indicators of the growth of plurisubharmonic functions (2)*; Marta Kosek, *Julia type sets as analytic multifunctions (1)*
540. [06.11.2002] Augustin Mouze (Lille, France), *Formal relations between Gevrey series*
541. [13.11.2002] Marta Kosek, *Julia type sets as analytic multifunctions (2)*
542. [20.11.2002] Marta Kosek, *Julia type sets as analytic multifunctions (3)*
543. [27.11.2002] Anne-Marie Chollet (Lille, France), *Division by hyperbolic polynomials in ultradifferentiable classes*
544. [04.12.2002] Jacek Gilewicz (Toulon, France), *Wielopunktowa aproksymacja Padégo*
545. [11.12.2002] Marta Kosek, *Julia type sets as analytic multifunctions (4)*
546. [18.12.2002] Wiesław Pleśniak, *HCP property of quasi-analytic polyhedrons*
547. [08.01.2003] Grzegorz Lewicki, *Aproksymatywna zwartość w przestrzeniach Musielaka-Orlicza (1)*
548. [15.01.2003] Grzegorz Lewicki, *Aproksymatywna zwartość w przestrzeniach Musielaka-Orlicza (2)*
549. [22.01.2003] Lesław Skrzypek, *Jedyność projekcji minimalnej w przypadku układów typu Rademachera i Walsha (1)*
550. [19.02.2003] Lesław Skrzypek, *Jedyność projekcji minimalnej w przypadku układów typu Rademachera i Walsha (2)*
551. [26.02.2003] Borislav Bojanov (University of Sofia, Bulgaria), *Perfect splines and their extremal properties*
552. [05.03.2003] Bartosz Micherda, *Struktura porządkowa zbioru elementów najlepszej aproksymacji w podzbiorach przestrzeni Musielaka-Orlicza (1)*
553. [12.03.2003] Bartosz Micherda, *Struktura porządkowa zbioru elementów najlepszej aproksymacji w podzbiorach przestrzeni Musielaka-Orlicza (2)*
554. [19.03.2003] Marta Kosek, *Zbiory Julii generowane przez nieskończone macierze wielomianowe (1)*
555. [26.03.2003] Marta Kosek, *Zbiory Julii generowane przez nieskończone macierze wielomianowe (2)*
556. [02.04.2003] Marta Kosek, *Zbiory Julii generowane przez nieskończone macierze wielomianowe (3)*
557. [09.04.2003] Maciej Klimek (Uppsala University, Sweden), *Ruchy Browna, odwzorowania holomorficzne i procesy subholomorficzne (1)*
558. [16.04.2003] Maciej Klimek (Uppsala University, Sweden), *Ruchy Browna, odwzorowania holomorficzne i procesy subholomorficzne (2)*
559. [23.04.2003] Paweł Zapałowski, *Hipoteza Comana* [na podstawie pracy: M.Carlehed and J.Wiegerinck, *Le cône de fonctions plurisousharmoniques negatives et une conjecture de Coman*]
560. [30.04.2003] Urban Cegrell (Umea Universitet, Sweden), *The gradient lemma*
561. [07.05.2003] Jan Lech, Marcin Ziomek, *Topologia Vietorisza*
562. [14.05.2003] Zdzisław Lasota, *Dyskretna wersja twierdzenia Beckmana-Quarlesza*
563. [21.05.2003] Bogusława Karpińska (Politechnika Warszawska), *Wymiar Hausdorffa końców włosów dla $\lambda \exp(z)$*

²⁴Uczestnicy seminarium (2002–2003): Mirosław Baran, Anna Denkowska, Mieczysław Jędrzejowski, Marta Kosek, Anna Kula, Zdzisław, Lasota, Jan Lech, Grzegorz Lewicki, Bartosz Micherda, Beata Milówka, Piotr Niemiec, Wiesław Pleśniak, Krzysztof Reczek, Alicja Skiba, Lesław Skrzypek, Jerzy Szczepański, Zygmunt Wronicz, Paweł Zapałowski, Marcin Ziomek i in.

564. [28.05.2003] Armen G. Sergeev (Steklov Mathematical Institute, Moscow, Russia), *Seiberg-Witten equations and pseudoholomorphic curves*;
Michael Prophet (University of Northern Iowa, USA), *Existence of shape-preserving extensions*
565. [04.06.2003] Małgorzata Stawiska (Chicago, USA), *Plurisubharmoniczne funkcje Lapunowa*;
Norman Levenberg (Bloomington, USA), *Quasianalitycy and pluripolarity*
- Rok akademicki ²⁵ 2003–2004**
566. [08.10.2003] Anna Denkowska, *Charakteryzacja zbiorów kostłonecznych w przestrzeni $l^1(n)$* (1)
567. [15.10.2003] Anna Denkowska, *Charakteryzacja zbiorów kostłonecznych w przestrzeni $l^1(n)$* (2)
568. [29.10.2003] Mirosław Baran, *Nierówność Markowa w przestrzeniach L^p* (1)
569. [05.11.2003] Grzegorz Lewicki, *Uwagi o zbiorach kontrakcyjnych i kostłonecznych*
570. [12.11.2003] Mirosław Baran, *Nierówność Markowa w przestrzeniach L^p* (2)
571. [19.11.2003] Jose Bonet (Valencia, Spain), *Projective representations of spaces of quasianalytic functionals*
572. [26.11.2003] Mirosław Baran, *Nierówność Markowa w przestrzeniach L^p* (3)
573. [03.12.2003] Alicja Skiba, *Funkcje quasianalityczne Bernsteina na zbiorach algebraicznych* (1)
574. [10.12.2003] Alicja Skiba, *Funkcje quasianalityczne Bernsteina na zbiorach algebraicznych* (2)
575. [17.12.2003] Grzegorz Lewicki, *Minimalność projekcji interpolacyjnej*
576. [07.01.2004] Rafał Pierzchała, *Characterization of plane UPC sets definable in polynomially bounded o -minimal structures*
577. [14.01.2004] Krzysztof Grelowski, *Opis domknięcia uogólnionego zbioru semianalitycz-*
578. [21.01.2004] Lesław Kubień, *Konstrukcja kolokacyjnej funkcji wymiernej na zbiorze dyskretnym z wykorzystaniem programu Derive*
579. [03.03.2004] Maciej Klimek (Uppsala University, Sweden), *Analityczne perturbacje złożonych zbiorów Julii*
580. [17.03.2004] Piotr Filewicz (Lviv Ivan Franko National University, Ukraine), *Asymptotic properties of analytic and random analytic functions represented by power series and Dirichlet series*
581. [07.04.2004] Agnieszka Tyliba (Kowalska), *Operatory eksponencjalne*
582. [14.04.2004] Marcin Ziomek, *Twierdzenie Moore'a o triadach* [na podstawie pracy R. L. Moore'a]
583. [21.04.2004] Szymon Pliś, *Dowód twierdzenia Zachariuty*
584. [28.04.2004] Jerzy Szczepański, *Rozkład węzłów interpolacji na krzywych algebraicznych* (1)
585. [05.05.2004] Jerzy Szczepański, *Rozkład węzłów interpolacji na krzywych algebraicznych* (2)
586. [19.05.2004] Marek Żołdak (Uniwersytet Rzeszowski), *Równanie iteracyjne w przestrzeniach Banacha*
587. [26.05.2004] Lesław Skrzypek, *Jedyność projekcji minimalnych na dwuwymiarowe podprzestrzenie i punkty normujące*

Rok akademicki ²⁶ 2004–2005

588. [06.10.2004] Zdzisław Lasota, Jan Lech, *Twierdzenie Beckmana-Quarlesa dla odwzorowań z \mathbb{R}^2 do \mathbb{F}^2 , gdzie \mathbb{F} jest przemiennym ciałem o charakterystyce 0* (1)
589. [13.10.2004] Zdzisław Lasota, Jan Lech, *Twierdzenie Beckmana-Quarlesa dla odwzorowań z \mathbb{R}^2 do \mathbb{F}^2 , gdzie \mathbb{F} jest przemiennym ciałem o charakterystyce 0* (2)
590. [20.10.2004] Zdzisław Lasota, Jan Lech, *Twierdzenie Beckmana-Quarlesa dla odwzo-*
- rowan z \mathbb{R}^2 do \mathbb{F}^2 , gdzie \mathbb{F} jest przemiennym ciałem o charakterystyce 0 (3);
Grzegorz Lewicki, *Maksymalna absolutna stała projekcji* (1)
591. [27.10.2004] Grzegorz Lewicki, *Maksymalna absolutna stała projekcji* (2)
592. [03.11.2004] Dominik Mielczarek, *Własności projekcji Bergmana* (1)
593. [10.11.2004] Dominik Mielczarek, *Własności projekcji Bergmana* (2);
Anna Denkowska, *Zbieżność μ -prawie wszę-*

²⁵ Uczestnicy seminarium (2003–2004): Mirosław Baran, Anna Denkowska, Mieczysław Jędrzejowski, Marta Kosek, Lesław Kubień, Anna Kula, Zdzisław Lasota, Jan Lech, Grzegorz Lewicki, Bartosz Micherda, Dominik Mielczarek, Beata Milówka, Piotr Niemiec, E. Pietrzak, Wiesław Pleśniak, Krzysztof Reczek, Alicja Skiba, Lesław Skrzypek, Jerzy Szczepański, Agnieszka Tyliba (Kowalska) Zygmun Wronicz, Paweł Zapałowski, Marcin Ziomek i in.

²⁶ Uczestnicy seminarium (2004–2005): Mirosław Baran, Martin Buhmann, Leokadia Białas-Cieź, Anna Denkowska, Sławomir Dinew, Żywomir Dinew, Mieczysław Jędrzejowski, Maciej Klimek, Marta Kosek, Anna Kula, Zdzisław Lasota, Jan Lech, Grzegorz Lewicki, Bartosz Micherda, Beata Milówka, Wiesław Pleśniak, Szymon Pliś, Joanna Pres, Krzysztof Reczek, Teresa Rosek, Alicja Skiba, Jerzy Szczepański, Agnieszka Tyliba (Kowalska), Zygmun Wronicz, Marcin Ziomek i in.

- dzie punktów optymalnych w przestrzeniach Orlicza (1)
594. [17.11.2004] Przemysław Wojtaszczyk, *Co to jest aproksymacja m -członowa?*
595. [24.11.2004] Anna Denkowska, *Zbieżność μ -prawie wszędzie punktów optymalnych w przestrzeniach Orlicza* (2)
596. [01.12.2004] Adam Paszkiewicz (Uniwersytet Łódzki), *O hipotezie Rolewicza dotyczącej ciał wypukłych*
597. [08.12.2004] Martin Buhmann (Giessen, Germany), *Multivariate approximation with radial basis functions* (1)
598. [15.12.2004] Martin Buhmann (Giessen, Germany), *Multivariate approximation with radial basis functions* (2)
599. [05.01.2005] Martin Buhmann (Giessen, Germany), *Multivariate approximation with radial basis functions* (3)
600. [12.01.2005] Beata Milówka, *Funkcjonały Minkowskiego i wzór Steinera*
601. [19.01.2005] Martin Buhmann (Giessen, Germany), *Multivariate approximation with radial basis functions* (4)
602. [26.01.2005] Martin Buhmann (Giessen, Germany), *Multivariate approximation with radial basis functions* (5)
603. [23.02.2005] Alicja Skiba, *Quasi-analityczność a pluripolarność* (1)
604. [02.03.2005] Alicja Skiba, *Quasi-analityczność a pluripolarność* (2)
605. [09.03.2005] Szymon Pliś, *Przecięcia krzywych analitycznych gładkimi podrozmaitościami*
606. [16.03.2005] Sławomir Dinew, Żywomir Dinew, *Problem Kołmogorowa i hipoteza Zahariuty* (1)
607. [30.03.2005] Maciej Klimek (Uppsala University, Sweden), *Geometria przestrzeni Hilberta w analizie szeregów czasowych* (1)
608. [30.03.2005] Kunihiko Saito (Shiga University, Hikone, Japan), *Navigation and modeling graph based on fine-grained software repository sapid*
609. [06.04.2005] Maciej Klimek (Uppsala University, Sweden), *Geometria przestrzeni Hilberta w analizie szeregów czasowych* (2)
610. [13.04.2005] Bartłomiej Skorulski (Politechnika Warszawska), *Własności metryczne zbiorów Julii pewnych funkcji meromorficznych*
611. [20.04.2005] Sławomir Dinew, Żywomir Dinew, *Problem Kołmogorowa i hipoteza Zahariuty* (2)
612. [27.04.2005] Teresa Rosek, *O pewnych równaniach różniczkowych nieskończonego rzędu*
613. [11.05.2005] Joanna Pres, *O pewnym twierdzeniu Kieldysza*
614. [18.05.2005] Anna Kula, *Wielomiany Bernsteina oparte na q -liczbach*
615. [01.06.2005] Beata Milówka, Mirosław Baran, *Własność Markowa dla pochodnych rzędu k* (1)
616. [08.06.2005] Grzegorz Lewicki, *Projekcje z przestrzeni $C^n[a, b]$ na podprzestrzeń wielomianów stopnia nie większego niż n w \mathbb{R}^2* (2)
623. [23.11.2005] Mieczysław Jędrzejowski, *Nierówność Markowa na pewnym zbiorze zwartym w \mathbb{R}^2* (3); Mirosław Baran, *Nierówność Bernsteina na zbiorach z własnością HCP* (1)
624. [30.11.2005] Mirosław Baran, *Nierówność Bernsteina na zbiorach z własnością HCP* (2)
625. [07.12.2005] Mirosław Baran, *Nierówność Bernsteina na zbiorach z własnością HCP* (3)
626. [14.12.2005] Armen Edigarian, *Otoczki pluripolarne*
627. [21.12.2005] Marta Kosek, *Kilka nowych rezultatów ogłoszonych na konferencji "Journées Complexes du Sud" (w listopadzie 2005 r.)*
628. [04.01.2006] Grzegorz Lewicki, *Przestrzenie o maksymalnej absolutnej stałej projekcji*
629. [04.01.2006] Dominik Mielczarek, *Minimal-*

Rok akademicki ²⁷ 2005–2006

617. [05.10.2005] Giulio Trombetta (University of Calabria, Cosenza, Italy), *On the Wośko constant in regular ideal spaces*
618. [12.10.2005] Ihor Chyzykhov (Lviv Ivan Franko National University, Ukraine), *Approximation of subharmonic functions by the logarithms of the moduli of analytic functions*
619. [19.10.2005] Beata Milówka, Mirosław Baran, *Własność Markowa dla pochodnych rzędu k* (2)
620. [26.10.2005] Beata Milówka, Mirosław Baran, *Własność Markowa dla pochodnych rzędu k* (3)
621. [09.11.2005] Mieczysław Jędrzejowski, *Nierówność Markowa na pewnym zbiorze zwartym w \mathbb{R}^2* (1)
622. [16.11.2005] Mieczysław Jędrzejowski, *Nierówność Markowa na pewnym zbiorze zwar-*

²⁷Uczestnicy seminarium (2005–2006): Sławomir Dinew, Żywomir Dinew, Adrianna Gawliczek, Monika Herzog, Mieczysław Jędrzejowski, Marta Kosek, Małgorzata Kołodziejaska, Joanna Kosiorowska, Grzegorz Lewicki, Agnieszka Lipieta, Marcin Mazur, Dominik Mielczarek, Beata Milówka, Aleksandra Nadkańska, Paweł Ozorka, Wiesław Pleśniak, Szymon Pliś, Joanna Pres, Alicja Skiba, Jerzy Szczepański, Agnieszka Tyliba (Kowalska), Zygmunt Wronicz, Marcin Ziomek i in.

- ność projekcji uśredniania (1)
630. [18.01.2006] Szymon Pliś, *O aproksymacji relatywnej funkcji ekstremalnej*
631. [25.01.2006] Dominik Mielczarek, *Minimalność projekcji uśredniania* (2)
632. [22.02.2006] Agnieszka Tyliba (Kowalska), *Nierówność Markowa na krzywych semialgebraicznych* (1)
633. [01.03.2006] Agnieszka Tyliba (Kowalska), *Nierówność Markowa na krzywych semialgebraicznych* (2)
634. [08.03.2006] Jerzy Szczepański, *Jentzsch's theorem* (1)
635. [15.03.2006] Jerzy Szczepański, *Jentzsch's theorem* (2);
Paweł Ozorka, *Interpolacja i nierówności wielomianowe* (1)
636. [22.03.2006] Paweł Ozorka, *Interpolacja i nierówności wielomianowe* (2)
637. [29.03.2006] Paweł Ozorka, *Interpolacja i nierówności wielomianowe* (3)
638. [05.04.2006] Maciej Klimek (Uppsala University, Sweden), *Zastosowania blokowych układów generujących w teorii szeregów czasowych projekcji wielowypukłych w przypadku iloczynów tensorowych* (1)
639. [12.04.2006] Grzegorz Lewicki, *Podprzestrzenie optymalne i 1-uzupełnialne*
640. [19.04.2006] Mirosław Baran, *Pseudometryki i nierówności wielomianowe* (1)
641. [26.04.2006] Mirosław Baran, *Pseudometryki i nierówności wielomianowe* (2)
642. [10.05.2006] Joanna Pres, *Binomial sums and functions of exponential type*
643. [17.05.2006] Małgorzata Kołodziejaska, *Wielomiany sferyczne*;
Marcin Ziomek, *Pewne uogólnienie twierdzenia Moore'a*
644. [24.05.2006] Sławomir Dinew, *Interpolacja płaskimi funkcjami radialnymi*;
Żywoimir Dinew, *Przykład Diedericha-Mazzillego*
645. [31.05.2006] Arkadiusz Płoski (Politechnika Świętokrzyska, Kielce), *O liczbach Łojasiewicza*
646. [07.06.2006] Stanisław Tokarzewski (Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN, Warszawa), *Szacowanie efektywnych współczynników transportu kompozytów (funkcje Stieltjesa) uławkami łańcuchowymi*
- Rok akademicki**²⁸ **2006–2007**
647. [04.10.2006] Dominik Mielczarek, *Jedyność projekcji uśredniania w ośrodkowej rzeczywistej przestrzeni Hilberta*
648. [11.10.2006] Maciej Denkowski, *Funkcje c-holomorficzne* (1)
649. [18.10.2006] Józef Siciak, *Aproksymacja wielomianami niekompletnymi wielu zmiennych*
650. [25.10.2006] Nikolai Nikolov (Sofia), *On the continuity of the spectral Nevanlinna-Pick problem (joint work with W. Zwonek)*
651. [08.11.2006] Maciej Denkowski, *Funkcje c-holomorficzne* (2)
652. [15.11.2006] Maciej Denkowski, *Funkcje c-holomorficzne* (3)
653. [22.11.2006] Beata Milówka, *Własność Markowa dla algebr Banacha* (1)
654. [29.11.2006] Beata Milówka, *Własność Markowa dla algebr Banacha* (2)
655. [13.12.2006] Smbat Gogyan (IM PAN), *On the greedy algorithm in $L^1(0,1)$ with respect to the Haar system*
656. [20.12.2006] Beata Milówka, *Własność Markowa dla algebr Banacha* (3)
657. [03.01.2007] Beata Milówka, *Własność Markowa dla algebr Banacha* (4)
658. [10.01.2007] Grzegorz Lewicki, *Minimalność projekcji wielowypukłych w przypadku iloczynów tensorowych* (2)
659. [17.01.2007] Grzegorz Lewicki, *Minimalność projekcji wielowypukłych w przypadku iloczynów tensorowych* (3)
660. [24.01.2007] Grzegorz Lewicki, *Minimalność projekcji wielowypukłych w przypadku iloczynów tensorowych* (3)
661. [28.01.2007] Sławomir Dinew, *Nierówność Minkowskiego i jej odwrotna dla funkcji subharmonicznych*
662. [07.03.2007] Dariusz Cichoń, *Relacje trójczłonowe a ortogonalność wielomianów wielu zmiennych* (1)
663. [14.03.2007] Dariusz Cichoń, *Relacje trójczłonowe a ortogonalność wielomianów wielu zmiennych* (2)
664. [21.03.2007] Żywoimir Dinew, *Kilka uwag o funkcji Greena na płaszczyźnie* [na podstawie prac V.V.Andrievskiego]
665. [28.03.2007] Rafał Pierzchała, *Warunek UPC w strukturze uogólnionych szeregów*
666. [04.04.2007] Anna Kamont (Instytut Matematyczny PAN, Sopot), *Własności układu Franklina z dowolnymi węzłami*
667. [11.04.2007] Maciej Klimek (Uppsala), *Od rozpięć blokowych w przestrzeniach Hilberta*

²⁸Uczestnicy seminarium (2006–2007): Mirosław Baran, Leokadia Białas-Cieź, Arkadiusz Bojarowicz, Jacek Bulzak, Małgorzata Czaplą (Kołodziejaska), Anna Denkowska, Sławomir Dinew, Żywoimir Dinew, Barbara Dymacz, Barbara Dziadkowiec (Wojnicka), Dominika Frankiewicz, Adrianna Gawliczek, Anna Gwiżdż, Monika Herzog, Mieczysław Jędrzejowski, Marta Kosek, Agnieszka Kowalska (Tyliba), Agata Krawczyk, Grzegorz Lewicki, Agnieszka Lipieta, Ewa Łącka, Dominik Mielczarek, Paweł Ozorka, Wiesław Pleśniak, Szymon Pliś, Łukasz Raduj, Krzysztof Reczek, Alicja Skiba, Filip Sokołowski, Jerzy Szczepański, Tomasz Szlachetka, Krzysztof Wesołowski, Zygmunt Wronicz, Katarzyna Żurawska i in.

- do praktycznych algorytmów
668. [11.04.2007] Urban Cegrell (Umea), *Approximation and subextension of negative plurisubharmonic functions*
669. [25.04.2007] Leokadia Białas-Cież, *Uwagi o stałej z własności Markowa na zbiorach zwartych w \mathbb{C}*
670. [09.05.2007] Szymon Pliś, *Gęstość orbity odwzorowania holomorficznego* [na podstawie pracy J.E.Fornaessa i B.Stensones]
671. [16.05.2007] Marta Kosek, *Zastosowanie nierówności Markowa w aproksymacji jednostajnej* [wynik Calviego i Levenberga];
Marta Kosek, *Atraktory macierzy afinicznych operatorów zwięzających*
672. [23.05.2007] Małgorzata Czapla, *Twierdzenie o triangulacji zbioru semialgebraicznego z warunkiem Whitneya (B) (1)*;
Jacek Bulzak, *Istnienie liniowego i ciągłego operatora przedłużania dla dżetów Whitneya o wartościach analitycznych*
673. [30.05.2007] Barbara Dziadkowiec, *Nierówność Markowa w przestrzeniach unormowanych*;
Paweł Ozorka, *Przestrzenie interpolacyjne dla iloczynów tensorowych (1)*
674. [06.06.2007] Paweł Ozorka, *Przestrzenie interpolacyjne dla iloczynów tensorowych (2)*;
Anna Denkowska, *Charakteryzacja podprzestrzeni 1-uzupełnialnych w ciągłych przestrzeniach Musielaka-Orlicza (1)*
675. [13.06.2007] Anna Denkowska, *Charakteryzacja podprzestrzeni 1-uzupełnialnych w ciągłych przestrzeniach Musielaka-Orlicza (2)*
- Rok akademicki ²⁹ 2007–2008**
676. [03.10.2007] Wiesław Pleśniak, Pleśniak, Wiesław *L-regularność w strukturach o-minimalnych*
677. [17.10.2007] Michał Rams, *Rams, Michał Atraktory iteracyjnych układów funkcyjnych*
678. [24.10.2007] Dominik Mielczarek, *Minimalność projekcji uśredniania*
679. [31.10.2007] Agnieszka Kowalska, *Nierówności wielomianowe (1)*
680. [07.11.2007] Agnieszka Kowalska, *Nierówności wielomianowe (2)*
681. [14.11.2007] Marta Kosek, *Nietrywialny przykład multifunkcji trywialnie analitycznej (1)*
682. [21.11.2007] Marta Kosek, *Nietrywialny przykład multifunkcji trywialnie analitycznej (2)*
683. [28.11.2007] Małgorzata Czapla, *Wielomianowa wypukłość w \mathbb{C}^N , ciekawe przykłady (1)*
684. [05.12.2007] Grzegorz Lewicki, *Twierdzenie Hahna-Banacha dla operatorów*
685. [12.12.2007] Małgorzata Czapla, *Wielomianowa wypukłość w \mathbb{C}^N , ciekawe przykłady (2)*
686. [19.12.2007] Żywomir Dinew, *Aproksymacja Demailly'ego i aproksymacja ograniczonych funkcji plurisubharmonicznych*
687. [09.01.2008] Małgorzata Stawiska, *Teoria pluriipotencjału z wagą na rozmaitościach zespolonych* [praca wspólna z M. Branker]
688. [16.01.2008] Kazimierz Goebel (UMCS, Lublin), *O różnych typach przekształceń nieoddalających*
689. [23.01.2008] Agnieszka Kowalska, *Tożsamość M. Riesza i nierówność Bernsteina*;
Mirosław Baran, Paweł Ozorka, *Nierówność Bernsteina a zespolona metoda interpolacji przestrzeni Banacha*
690. [27.02.2008] Mirosław Baran, Paweł Ozorka, *Zastosowanie zespolonej metody interpolacyjnej do nierówności wielomianowych (1)*
691. [05.03.2008] Mirosław Baran, Paweł Ozorka, *Zastosowanie zespolonej metody interpolacyjnej do nierówności wielomianowych (2)*
692. [12.03.2008] Mirosław Baran, Paweł Ozorka, *Zastosowanie zespolonej metody interpolacyjnej do nierówności wielomianowych (3)*
693. [19.03.2008] Maciej Klimek (Uppsala), *Geometryczne podejście do wykrywania anomalii w ewolucji szeregów czasowych*
694. [09.04.2008] Jacek Bulzak, *Istnienie operatora przedłużania dla przestrzeni dżetów Whitneya a nierówności typu Markowa (1)*
695. [16.04.2008] Jacek Bulzak, *Istnienie operatora przedłużania dla przestrzeni dżetów Whitneya a nierówności typu Markowa (2)*
696. [23.04.2008] Sławomir Dinew, *Miara równowagi*
697. [23.04.2008] Marta Kosek, *O pewnym warunku równoważnym przeliczalności, według Levenberga, Ransforda, Rostanda i Słodkowskiego*
698. [07.05.2008] Jacek Bulzak, *Istnienie operatora przedłużania dla przestrzeni dżetów Whitneya a nierówności typu Markowa (3)*
699. [14.05.2008] Tomasz Szlachetka, *O twierdzeniu Rungego*;
Barbara Dziadkowiec, *Pojemność w algebrach Banacha*
700. [21.05.2008] Agnieszka Micek, *Operator E_p*

²⁹Uczestnicy seminarium (2007–2008): Marek Adrian, Wojciech Banaś, Mirosław Baran, Leokadia Białas-Cież, Agnieszka Deszyńska, Sławomir Dinew, Żywomir Dinew, Barbara Dziadkowiec (Wojnicka), Andrzej Grzesik, Monika Herzog, Jacek Iwaniec, Mieczysław Jędrzejowski, Joanna Kosiorowska, Marta Kosek, Łukasz Kosiński, Agnieszka Kowalska (Tyliba), Grzegorz Lewicki, Agnieszka Micek, Arnika Mirowicz, Paweł Ozorka, Wiesław Pleśniak, Grzegorz Pocięjewski, Alicja Skiba, Filip Sokołowski, Elżbieta Sowa, Jerzy Szczepański, Tomasz Szlachetka, Katarzyna Wąsik, Zygmunt Wronicz, Małgorzata Zajęcka, Katarzyna Żurawska i in.

a jedyność projekcji minimalnej

701. [28.05.2008] Katarzyna Wąsik, Elżbieta Sowa, *Norm one projections in Banach spaces* (1)
702. [04.06.2008] Katarzyna Wąsik, Elżbieta Sowa, *Norm one projections in Banach spaces*

Rok akademicki ³⁰ 2008–2009

705. [08.10.2008] Grzegorz Lewicki, *Przestrzenie o maksymalnych statych projekcji* (1)
706. [15.10.2008] Grzegorz Lewicki, *Przestrzenie o maksymalnych statych projekcji* (2)
707. [22.10.2008] Leokadia Białas-Cieź, *Warunek równoważny własności HCP (wg Carlesona i Totika). Zbiór Markowa w \mathbb{C} , który nie jest m -doskonały*
708. [29.10.2008] Maciej Klimek (Uppsala), *O własnościach zbiorów miar równoważnych*
709. [05.11.2008] Grzegorz Lewicki, *Przestrzenie o maksymalnych statych projekcji* (3)
710. [19.11.2008] Jurij Zelinski (Kiev), *Linearly convex complex analysis*
711. [26.11.2008] Mirosław Baran, *Miary Monge'a-Ampère'a dla zbiorów wypukłych i nierówności typu Bernsteina-Markowa* [wg. D.Burnsa, N.Levenberga, S.Ma'u i S.Revesza]
712. [03.12.2008] Volker Mayer (USTL Lille), Mayer, Volker *Thermodynamical formalism for meromorphic functions* [joint work with Mariusz Urbanski]
713. [10.12.2008] Barbara Dziadkowiec, *Dolne ograniczenie promienia analityczności szeregu potęgowego w rzeczywistej przestrzeni Banacha*
714. [10.12.2008] Krzysztof Wesołowski, *Jedyność słabych rozwiązań abstrakcyjnego problemu Cauchy'ego*
715. [07.01.2009] Joanna Pres, *Dodatnie funkcje harmoniczne na obszarach typu Denjoy*
716. [14.01.2009] Zygmunt Wronicz, *Konstrukcja ortonormalnej falki o nośniku zwartym za pomocą funkcji giętych*
717. [21.01.2009] Wojciech Banaś, *Multifalki o nośniku zwartym*

Rok akademicki ³¹ 2009–2010

733. [07.10.2009] Marcin Bilski, *O algebraicznej aproksymacji zbiorów analitycznych z właści-*

(2)

703. [11.06.2008] Wojciech Banaś, *Wavelets on fractals*
704. [18.06.2008] Vincent Thilliez, *Ultradifferentiable perturbations of real-analytic germs*
718. [28.01.2009] Mirosław Baran, *O funkcji ekstremalnej jednorodnej*
719. [04.03.2009] Sławomir Dinew, *Foliacje i funkcje ekstremalne dla wypukłych zbiorów z \mathbb{R}^n* [na podstawie pracy Burnsa, Levenberga i Ma'u]
720. [11.03.2009] Małgorzata Czapla, *Odwzorowania słabo lipschitzowskie i ich zastosowania*
721. [18.03.2009] Elżbieta Sowa, *Lower bounds for the norms of projections with small kernels*
722. [25.03.2009] Żywomir Dinew, *O średnicy pozaskończonej w \mathbb{C}^n*
723. [01.04.2009] Rafał Pierzchała, *Funkcja ekstremalna Siciaka na ostrzach wielomianowych*
724. [08.04.2009] Maciej Klimek, *Wielomianowa aproksymacja obwiedni Snella*
725. [22.04.2009] Krzysztof Wesołowski, *Dwa uogólnienia twierdzenia Banacha o punkcie stałym*
726. [29.04.2009] Raimondo Eggink, *Własność Jacksona*
727. [06.05.2009] Paweł Mleczko (UAM), *Multiplikatory na abstrakcyjnych przestrzeniach Hardy'ego funkcji analitycznych*
728. [13.05.2009] Agnieszka Micek, *Stałe allometrii przestrzeni skończenie wymiarowych*
729. [20.05.2009] Tomasz Szlachetka, *Wielomiany ortogonalne wielu zmiennych*
730. [27.05.2009] Jacek Bulzak, *Dowód twierdzenia Carlemana o pierścieniach quasianalitycznych*
731. [03.06.2009] Franck Wielonsky, *Hermite-Padé approximation and the Gibbs phenomenon*
732. [10.06.2009] Paweł Ozorka, *Uogólnienie twierdzenia Riesz-Thorina;*
Jacek Iwaniec, *Punkty osobliwe pary norm*

wym rzutowaniem (1)

734. [14.10.2009] Marcin Bilski, *O algebraicznej aproksymacji zbiorów analitycznych z właści-*

³⁰ Uczestnicy seminarium (2008–2009): Marek Adrian, Wojciech Banaś, Mirosław Baran, Leokadia Białas-Cieź, Jacek Bulzak, Sławomir Dinew, Żywomir Dinew, Barbara Dziadkowiec (Wojnicka), Andrzej Grzesik, Monika Herzog, Mieczysław Jędrzejowski, Marta Kosek, Łukasz Kosiński, Grzegorz Lewicki, Joanna Meissner, Agnieszka Micek, Dominik Mielczarek, Paweł Ozorka, Wiesław Pleśniak, Grzegorz Pocijewski, Krzysztof Reczek, Alicja Skiba, Filip Sokołowski, Elżbieta Sowa, Jerzy Szczepański, Tomasz Szlachetka, Katarzyna Wąsik, Krzysztof Wesołowski, Zygmunt Wronicz i in.

³¹ Uczestnicy seminarium (2009–2010): Wojciech Banaś, Mirosław Baran, Tomasz Beberok, Leokadia Białas-Cieź, Marcin Bilski, Jacek Bulzak, Żywomir Dinew, Andrzej Grzesik, Mieczysław Jędrzejowski, Marta Kosek, Agnieszka Kowalska (Tyliba), Grzegorz Lewicki, Joanna Meissner, Agnieszka Micek, Beata Milówka, Wiesław Pleśniak, Krzysztof Reczek, Józef Siciak, Alicja Skiba, Elżbieta Sowa, Grzegorz Sroka, Tomasz Szlachetka, Jerzy Szczepański, Krzysztof Wesołowski, Zygmunt Wronicz i in.

- wym rzutowaniem (2)
735. [21.10.2009] Grzegorz Sroka, *Wybrane zagadnienia nowoczesnej teorii całki*
736. [28.10.2009] Agnieszka Micek, *Jedyność projekcji minimalnych na podprzestrzenie przestrzeni $l_1^{(n)}$ i $l_\infty^{(n)}$*
737. [04.11.2009] Andrzej Grzesik, *Oszacowania absolutnych stałych projekcji*
738. [18.11.2009] Mirosław Baran, Leokadia Białas-Cieź, *Osiągalność wykładnika Markowa (1)*
739. [25.11.2009] Krzysztof Wesołowski, *The fixed point property via dual space properties* [based on a paper by Beata Radianantonina]
740. [02.12.2009] Mirosław Baran, Leokadia Białas-Cieź, *Osiągalność wykładnika Markowa (2)*
741. [09.12.2009] Mieczysław Jędrzejowski, *O pewnych nierównościach w teorii aproksymacji. Problemy otwarte*
742. [16.12.2009] Mirosław Baran, Leokadia Białas-Cieź, *Osiągalność wykładnika Markowa (3)*
743. [06.01.2010] Grzegorz Lewicki, *Projekcje minimalne względem seminormy numerical radius (1)*
744. [13.01.2010] Grzegorz Lewicki, *Projekcje minimalne względem seminormy numerical radius (2)*
745. [20.01.2010] Wiesław Pleśniak, *O rozkładach zbiorów Markowa*
746. [27.01.2010] Mirosław Baran, *Zespolona wersja zbiorów UPC*
747. [03.03.2010] Armen Edigarian, *Średnica pozaskończona i twierdzenie Rumely'ego (1)*
748. [10.03.2010] Armen Edigarian, *Średnica pozaskończona i twierdzenie Rumely'ego (2)*
749. [17.03.2010] Armen Edigarian, *Średnica pozaskończona i twierdzenie Rumely'ego (3)*
750. [24.03.2010] Elżbieta Sowa, *Characterization of approximation schemes satisfying conditions of Shapiro theorem*
751. [31.03.2010] Nikolay V. Shcherbina (Wuppertal), *Wermer type sets and extension of CR functions*
752. [14.04.2010] Marta Kosek, *Wykładnik Höldera zbiorów Julii*
753. [21.04.2010] Mirosław Baran, *Niezmiennicze funkcje ekstremalne*
754. [28.04.2010] Andrzej Kurylak (Ivan Franco National University of Lviv), *Direct analogues of Wiman's inequality for analytic functions in the unit disc*
755. [05.05.2010] Anna Kamont (IM PAN), *On the uniqueness of series with respect to general Franklin systems*
756. [12.05.2010] Krzysztof Nowak, *Quasianalytic perturbation of multiparameter hyperbolic polynomials*
757. [19.05.2010] Wojciech Banaś, *Falki o nośniku zwartym*
758. [26.05.2010] Laszlo Lempert (Purdue University), *Uniqueness in geometric quantization*
759. [02.06.2010] Żywomir Dinew, *Kilka uwag o jądrze Bergmana*
760. [09.06.2010] Mirosław Baran, *Niezmiennicze funkcje ekstremalne (2): Własność produktowa dla L - pojemności*
761. [06.10.2010] Mirosław Baran, *Średnica pozaskończona i pojemność logarytmiczna w \mathbb{C}^N (1)*
762. [13.10.2010] Mirosław Baran, *Średnica pozaskończona i pojemność logarytmiczna w \mathbb{C}^N (2)*
763. [20.10.2010] Mirosław Baran, *Średnica pozaskończona i pojemność logarytmiczna w \mathbb{C}^N (3)*
764. [27.10.2010] Ihor Chyzykhov (Uniwersytet Iwana Franki we Lwowie), *Approximation of subharmonic functions in the unit disc*
765. [03.11.2010] David Trotman, *Whitney fibering conjecture* [wizyta na semnarium teorii osobliwości]
766. [10.11.2010] Agnieszka Micek, *Jedyność minimalnych rozszerzeń typu Fouriera*
767. [17.11.2010] Jerzy Grzybowski (UAM), *Minimalna reprezentacja elementów przestrzeni Minkowskiego-Radstoma-Hormandera*
768. [24.11.2010] Lev Birbrair, *Focal decompositions of Peixoto and related geometrical and combinatorial problems*
769. [01.12.2010] Łukasz Kosiński, *Funkcja jądrowa Bergmana, podstawowe własności i zastosowania*
770. [08.12.2010] Rafał Pierzchała, *Aproksymacja w przypadku zespolonym*
771. [15.12.2010] Anna Pelczar, *Konstrukcje przestrzeni typu Tsirelsona*
772. [12.01.2011] Mirosław Baran, *Holomorficzne obrazy zbiorów Markowa (1)*
773. [19.01.2011] Mirosław Baran, *Holomorficzne obrazy zbiorów Markowa (2)*
774. [26.01.2011] Michał Rams, *O pewnych nie-*

³²Uczestnicy seminarium (2010–2011): Wojciech Banaś, Mirosław Baran, Tomasz Beberok, Leokadia Białas-Cieź, Jacek Bulzak, Barbara Dziadkowiec (Wojnicka), Mieczysław Jędrzejowski, Marta Kosek, Agnieszka Kowalska, Grzegorz Lewicki, Agnieszka Micek, Beata Milówka, Paweł Ozorka, Wiesław Pleśniak, Krzysztof Reczek, Łukasz Skakuj, Alicja Skiba, Grzegorz Sroka, Jerzy Szczepański, Anna Valette, Katarzyna Wąsik, Krzysztof Wesołowski, Zygmunt Wronicz i in.

- konforemnych fraktalach*
775. [02.03.2011] Tomasz Beberok, *Multirugownik i jego zastosowania*
776. [09.03.2011] Grzegorz Sroka, *Krakowiany na tle rachunku macierzowego*
777. [16.03.2011] Grzegorz Lewicki, *Projekcje minimalne na hiperplaszczynie w l_p^n*
778. [23.03.2011] *Wizyta na seminarium Katedry Funkcji Rzeczywistych*
779. [30.03.2011] Katarzyna Wąsik, *Second derivatives of norm and contractive complementation in vector-valued spaces*
780. [06.04.2011] Beata Milówka, *Nierówności typu Bernsteina i Markowa dla pewnych szczególnych klas wielomianów*
781. [13.04.2011] Maciej Klimek, *Rozpięcia blokowe w przestrzeniach Hilberta i ich zastosowania*
782. [20.04.2011] Piotr Niemiec, *Uogólniony środek Czebyszewa oraz dwa typy miar środkowych na zwartych przestrzeniach metrycznych*
783. [04.05.2011] Jacek Bulzak, *Whitney's extension problems and interpolation of data*
784. [11.05.2011] Wojciech Banaś, *Some methods for constructing nonseparable, orthonormal, compactly supported wavelet bases*
785. [18.05.2011] Mirosław Baran, *Wielomiany ekstremalne i Mathematica*
786. [25.05.2011] Barbara Dziadkowiec, *Funkcja ekstremalna jednorodna kuli w \mathbb{R}^2*
787. [01.06.2011] Mieczysław Mastyło, *O fundamentalnym problemie z teorii szeregów Fouriera*
788. [01.06.2011] Łukasz Skakuj, *Metody wyliczania średnic pozaskończonych niektórych zbiorów punktów stałych*
802. [18.01.2012] Wiesław Pleśniak, *Dopuszczalne siatki wielomianowe na zbiorach Markowa (3)*
803. [25.01.2012] Wojciech Banaś, *Some generalized method for constructing nonseparable compactly supported wavelets*
804. [29.02.2012] Mirosław Baran, *Nierówność Markowa w różnych normach (1)*
805. [07.03.2012] Mirosław Baran, *Nierówność Markowa w różnych normach (2)*
806. [14.03.2012] Mirosław Baran, *Nierówność Markowa w różnych normach (3)*
807. [21.03.2012] Paweł Ozorka, *Metoda interpolacji Calderona a nierówności wielomianowe (1)*
808. [28.03.2012] Jerzy Szczepański, *Klasyczne wielomiany ortogonalne i funkcje Bessela*
809. [04.04.2012] Paweł Ozorka, *Metoda interpolacji Calderona a nierówności wielomianowe (2)*
810. [18.04.2012] Grzegorz Sroka, *On Bernstein-Markov-type inequalities for multivariate polynomials in L_q -norm [wg pracy Andrasa Kroo]*
811. [25.04.2012] Łukasz Kosiński, *The group of automorphisms of the spectral ball*
812. [09.05.2012] Jean-Paul Calvi, *Admissible Meshes in Approximation Theory and Numerical Analysis*
813. [16.05.2012] Małgorzata Stawiska, *A characterization of polynomials in holomorphic dynamics in one complex variable using potential theory*
814. [23.05.2012] Ragnar Sigurdsson, *Growth esti-*
- Rok akademicki ³³ 2011–2012**
789. [05.10.2011] Grzegorz Lewicki, *Projekcje minimalne względem norm w idealach operatorowych*
790. [12.10.2011] Tomasz Kobos, *Wymiar równoboczny przestrzeni Banacha*
791. [19.10.2011] Tomasz Szlachetka, *Korovkin-type theorems and approximation by positive linear operators*
792. [19.10.2011] Andriy Kuryliak (Lviv National University), *Maximum modulus of entire functions in two variables and arguments of coefficients of double power series*
793. [09.11.2011] Bogusława Karpińska, *Wymiar hiperboliczny zbiorów Julii dla funkcji meromorficznych z traktami logarytmicznymi*
794. [16.11.2011] Leokadia Białas-Cieź, *Szybkość wzrostu funkcji Greena dla pewnych zbiorów zwartych niespójnych*
795. [23.11.2011] Grzegorz Lewicki, *Kilka otwartych problemów w teorii projekcji minimalnych*
796. [30.11.2011] Tomasz Beberok, *Harmonic Bergman kernel for some balls*
797. [07.12.2011] Wiesław Pleśniak, *Dopuszczalne siatki wielomianowe na zbiorach Markowa (1)*
798. [14.12.2011] Wiesław Pleśniak, *Dopuszczalne siatki wielomianowe na zbiorach Markowa (2)*
799. [21.12.2011] David Trotman, *(Wizyta na Seminarium Funkcji Rzeczywistych)*
800. [04.01.2012] Beata Deręgowska, Barbara Lewandowska, *Jedyność projekcji minimalnej Fouriera w przestrzeniach L_p*
801. [11.01.2012] Kazimierz Goebel, *O kształtach*

³³Uczestnicy seminarium (2011–2012): Wojciech Banaś, Mirosław Baran, Tomasz Beberok, Jacek Bulzak, Beata Deręgowska, Katarzyna Głąb, Sabina Jedlińska, Mieczysław Jędrzejowski, Tomasz Kobos, Barbara Lewandowska, Grzegorz Lewicki, Agnieszka Micek, Janusz Orliński, Rafał Pierzchała, Wiesław Pleśniak, Krzysztof Reczek, Alicja Skiba, Grzegorz Sroka, Jerzy Szczepański, Tomasz Szlachetka, Krzysztof Wesołowski, Zygmunt Wronicz i in.

- mates of entire functions on \mathbb{C}^n of finite order and type along certain complex lines*
815. [30.05.2012] Jacek Bulzak, *Interpolacja: stałe Lebesgue'a dla punktów Lei* [na podstawie artykułu R. Taylora i V. Totika]
- Rok akademicki** ³⁴ **2012–2013**
818. [10.10.2012] Maciej Klimek, *Metody stochastyczne w analizie zespolonej*
819. [17.10.2012] Mirosław Baran, Leokadia Białas-Cieź, *Własność HCP funkcji Greena i nierówności braci Markowów* (1)
820. [24.10.2012] Mirosław Baran, Leokadia Białas-Cieź, *Własność HCP funkcji Greena i nierówności braci Markowów* (2)
821. [31.10.2012] Mirosław Baran, Leokadia Białas-Cieź, *Własność HCP funkcji Greena i nierówności braci Markowów* (3)
822. [07.11.2012] Mirosław Baran, Leokadia Białas-Cieź, *Własność HCP funkcji Greena i nierówności braci Markowów* (4)
823. [14.11.2012] Mirosław Baran, Leokadia Białas-Cieź, *Własność HCP funkcji Greena i nierówności braci Markowów* (5)
824. [21.11.2012] Mirosław Baran, Leokadia Białas-Cieź, *Własność HCP funkcji Greena i nierówności braci Markowów* (6)
825. [28.11.2012] Mirosław Baran, Leokadia Białas-Cieź, *Własność HCP funkcji Greena i nierówności braci Markowów* (7)
826. [05.12.2012] Mirosław Baran, Leokadia Białas-Cieź, *Własność HCP funkcji Greena i nierówności braci Markowów* (8)
827. [12.12.2012] Mirosław Baran, Leokadia Białas-Cieź, *Własność HCP funkcji Greena i nierówności braci Markowów* (9)
828. [19.12.2012] Mirosław Baran, Leokadia Białas-Cieź, *Własność HCP funkcji Greena i nierówności braci Markowów* (10)
829. [09.01.2013] Mirosław Baran, Leokadia Białas-Cieź, *Własność HCP funkcji Greena i nierówności braci Markowów* (11)
830. [16.01.2013] Tomasz Kobos, *Problem Klee*
831. [23.01.2013] Mirosław Baran, Leokadia Białas-Cieź, *Własność HCP funkcji Greena i nierówności braci Markowów* (12)
832. [27.02.2013] Beata Deręgowska, Barbara Lewandowska, *Uogólnione projekcje w przestrzeni c_0*
833. [06.03.2013] Rafał Pierzchała, *Nierówność Remeza* (1)
834. [13.03.2013] Rafał Pierzchała, *Nierówność Remeza* (2)
835. [27.03.2013] Maciej Klimek, *Charakteryzacja funkcji wypukłych i funkcji plurisubharmicznych za pomocą ruchów Browna*
836. [10.04.2013] Marta Kosek, *Analytic multi-functions in complex dynamics*
837. [17.04.2013] Leokadia Białas-Cieź, *Zmodyfikowany ciąg Lei oraz sieci dopuszczalne*
838. [24.04.2013] Mirosław Baran, *Wokół tożsamości Milówki-Ozorki* (1)
839. [08.05.2013] Mirosław Baran, *Wokół tożsamości Milówki-Ozorki* (2)
840. [15.05.2013] 2013 Stanisław Lojasiewicz Lecture - Preparatory Workshop
841. [22.05.2013] Grzegorz Sroka, *Constants in Markov's inequality in $L^p([-1, 1])$ norms for the k -th derivative of an algebraic polynomial*
842. [29.05.2013] *Wizyta na seminarium Katedry Funkcji Rzeczywistych*
843. [05.06.2013] Leokadia Białas-Cieź, *Funkcja ekstremalna zdefiniowana za pomocą pochodnych wielomianów*
844. [12.06.2013] Paweł Ozorka, *Nierówności wielomianowe*
848. [23.10.2013] Maciej Klimek, *Holomorficzne martyngały*
849. [30.10.2013] Mihai Tibar (Lille), *On polynomial mappings (1)* [wizyta na Seminarium Katedry Funkcji Rzeczywistych]
850. [06.11.2013] Mihai Tibar (Lille), *On polynomial mappings (2)* [wizyta na Seminarium Katedry Funkcji Rzeczywistych]
851. [06.11.2013] Leokadia Białas-Cieź, *Związ-*
- Rok akademicki** ³⁵ **2013–2014**
845. [02.10.2013] *Spotkanie organizacyjne: prezentacja tematyki badawczej seminarium*
846. [09.10.2013] Mirosław Baran, *Aproksymacja w normach L^p*
847. [16.10.2013] Béla Nagy (MTA-SZTE Analysis and Stochastics Research Group, Szeged, Hungary), *Some sharp results on polynomial inequalities in one dimension*

³⁴ Uczestnicy seminarium (2012–2013): Mirosław Baran, Tomasz Beberok, Leokadia Białas-Cieź, Beata Deręgowska, Mieczysław Jędrzejowski, Tomasz Kobos, Marta Kosek, Agnieszka Kowalska, Barbara Lewandowska, Grzegorz Lewicki, Wiesław Pleśniak, Alicja Skiba, Grzegorz Sroka, Jerzy Szczepański, Zygmunt Wronicz i in.

³⁵ Uczestnicy seminarium (2013–2014): Mirosław Baran, Ewa Bartnik, Tomasz Beberok, Leokadia Białas-Cieź, Barbara Buczek, Jacek Bulzak, Maciej Ciesielski, Beata Deręgowska, Karolina Dziki, Anna Gierlach, Barbara Ingot, Marta Kosek, Agnieszka Kowalska, Barbara Lewandowska, Grzegorz Lewicki, Dorota Mikina, Wiesław Pleśniak, Józef Siciak, Alicja Skiba, Jerzy Szczepański, Mateusz Wańczyk, Zygmunt Wronicz i in.

- ki wielomianów z głównymi pojęciami teorii (pluri)potencjału
852. [20.11.2013] Leokadia Białas-Cieź, *Dzielenie zbiorów Markowa*
853. [27.11.2013] Łukasz Kosiński, *Twierdzenie Lemperta i teoria μ -syntezy*
854. [04.12.2013] Tomasz Beberok, *Funkcja jądrowa Bergmana dla pewnych obszarów Reinhardta*
855. [11.12.2013] Marta Kosek, *O liczeniu pojemności*
856. [18.12.2013] Mirosław Baran, *Asymptotyczny wykładnik Markowa (1)*
857. [08.01.2014] Mirosław Baran, *Asymptotyczny wykładnik Markowa (2)*
858. [15.01.2014] Tomasz Danek, *Ocena symetrii ośrodka anizotropowego z wykorzystaniem wielomianów kwaternionowych i optymalizacji globalnej*
859. [22.01.2014] Leokadia Białas-Cieź, *Nierówności wielomianowe a gładkość funkcji Greena*
860. [26.02.2014] Mirosław Baran, *HCP pojemność zbiorów zwartych (1)*
861. [05.03.2014] Mirosław Baran, *HCP pojemność zbiorów zwartych (2)*
862. [12.03.2014] Leokadia Białas-Cieź, *Przeciwobraz zbiorów Markowa, sieci dopuszczalnych i zbiorów z własnością Bernsteina-Markowa poprzez odzorowania wielomianowe*
863. [26.03.2014] Wiesław Pleśniak, *Zasada identyczności dla funkcji quasi-analitycznych Bernsteina*
864. [02.04.2014] Tomasz Beberok, *O funkcji hipergeometrycznej wielu zmiennych*
865. [09.04.2014] Beata Deręgowska, *Minimalność operatora de la Vallée Poussina*
866. [16.04.2014] Rafał Pierzchała, *Warunek (LS) dla zbiorów semialgebraicznych*
867. [30.04.2014] Zbigniew Błocki, *Hipoteza Suitzy i hipoteza Mahlera*
868. [07.05.2014] Mirosław Baran, *Krzywe Beziery i blossoming*
869. [14.05.2014] Zygmunt Wronicz, *O problemie Gevorgyana dla układu Franklina*
870. [21.05.2014] Mirosław Baran, *35 lat Seminarium z Teorii Aproksymacji*
871. [28.05.2014] *Preparatory Workshop* [anticipating the annual 2014 Stanisław Łojasiewicz Lecture]
872. [04.06.2014] Leokadia Białas-Cieź, *Wielomiany interpolacyjne w równaniach różniczkowych*
873. [11.06.2014] Mirosław Baran, *Tożsamości dla iteracji operatora różniczkowego iterowanych układów funkcyjnych i ich uogólnienia*
874. [08.10.2014] Mirosław Baran, *Wielomiany Czebyszewa normy (1)*
875. [15.10.2014] Mirosław Baran, *Wielomiany Czebyszewa normy (2)*
876. [22.10.2014] Mirosław Baran, *Wielomiany Czebyszewa normy (3)*
877. [29.10.2014] Ihor Chyzykyov (Ivan Franko National University of Lviv and Cardinal Stefan Wyszyński University in Warsaw), *On bounded uniform approximation of subharmonic functions by logarithms of moduli of analytic ones*
878. [05.11.2014] Leokadia Białas-Cieź, *Hipoteza Widoma o wielomianach Czebyszewa*
879. [12.11.2014] Leokadia Białas-Cieź, *O pewnym oszacowaniu funkcji Greena*
880. [19.11.2014] Tomasz Beberok, *O zerach funkcji jądrowej Bergmana*
881. [26.11.2014] Andrzej Klimurczyk, *Nierówności wielomianowe na przedziałach i łukach okręgu*
882. [03.12.2014] Michał Kozdęba, *Algorytm Kaczmarza*
883. [10.12.2014] Magdalena Nowak, *Atraktory*
884. [17.12.2014] Ilona Simon (University of Pécs), *Approximation by Cesaro means of Fourier series in one- and more dimensions*
885. [07.01.2015] Agnieszka Kowalska, *Stale Czebyszewa i średnica pozaskończona na zespolonych krzywych algebraicznych (1)*
886. [14.01.2015] Agnieszka Kowalska, *Stale Czebyszewa i średnica pozaskończona na zespolonych krzywych algebraicznych (2)*
887. [21.01.2015] Mirosław Baran, *Uwagi o własności Markowa*
888. [28.01.2015] Wiesław Pleśniak, *Jeszcze o mariażu rodzinnej wersji twierdzenia Bernsteina-Wlasha-Siciaka z lematem Kreina-Krasnoselskiego; Jerzy Szczepański, Referenci i tematyka badań seminarium z teorii aproksymacji w latach 1979–2014*
889. [04.03.2015] Jacek Bulzak, *Niezmienniczość własności Höldera funkcji Greena zbiorów zwartych w \mathbb{C}^N*
890. [11.03.2015] Agnieszka Kowalska, *Funkcje ekstremalne na zbiorze algebraicznym*

Rok akademicki ³⁶ 2014–2015

³⁶Uczestnicy seminarium (2014–2015): Mirosław Baran, Leokadia Białas-Cieź, Tomasz Beberok, Jacek Bulzak, Maciej Ciesielski, Beata Deręgowska, Andrzej Klimurczyk, Marta Kosek, Agnieszka Kowalska, Michał Kozdęba, Barbara Lewandowska, Grzegorz Lewicki, Svetlana Mincheva-Kamińska, Malwina Musiał, Aneta Niedźwiedz Paweł Ozorka, Wiesław Pleśniak, Józef Siciak, Alicja Skiba, Grzegorz Sroka, Tomasz Szlachetka, Jerzy Szczepański, Zygmunt Wronicz i in.

891. [25.03.2015] Mirosław Baran, "Majorization of polynomials on the plane" wg Borislawa Bojanowa
892. [01.04.2015] Jerzy Szczepański, *Wzór Radri-guesa dla wielomianów ortogonalnych*
893. [08.04.2015] Tomasz Beberok, *Wzory dekom-pozycji dla funkcji hipergeometrycznych wielu zmiennych*
894. [15.04.2015] Maciej Klimek, *Obliczanie śred-nicy pozaskończonej za pomocą symulacji sto-chastycznej*
895. [22.04.2015] Grzegorz Sroka, *Constants in V. A. Markov's inequality in L^p norms (1)*
896. [29.04.2015] Grzegorz Sroka, *Constants in V. A. Markov's inequality in L^p norms (2)*
897. [06.05.2015] *Preparatory Workshop* [anticipating the annual 2015 Stanisław Łojasiewicz Lecture]
898. [13.05.2015] Adam Parusiński, *Zariski equi-singularity and Whitney fibering conjecture* [wizyta na Seminarium Teoria Osobliwości]
899. [20.05.2015] Magdalena Nowak, *Zerowymia-rowe przestrzenie zwarte w kontekście atrak-torów iterowanych układów funkcyjnych*
900. [27.05.2015] Thomas Ransford, *Computation of analytic capacity and the subadditivity pro-blem*
901. [03.06.2015] Andrzej Klimurczyk, *Interpola-cja Lagrange'a a nierówność Markowa* [wg artykułu Alfa Jonssona]
902. [10.06.2015] Małgorzata Stawiska (Mathema-tical Reviews, Ann Arbor, USA), *Energia lo-garytmiczna a zbieżność miar*

Zebrał Jerzy Szczepański (aktualizacja 31 maja 2024 r.) i prosi, aby sprostowania, uzupełnienia kierować na adres: [jerzy.szczepanski \[at\] uj.edu.pl](mailto:jerzy.szczepanski@uj.edu.pl).

Osoby referujące na seminarium

- Banaś, Wojciech, 22–24
Baran, Mirosław, 5, 8, 9, 11–27
Beberok, Tomasz, 24, 26, 27
Berg, Christian, 8
Białas-Cieź, Leokadia, 11–16, 21–26
Bieniek, M., 8
Bilski, Marcin, 22
Birbrair, Lev, 23
Blatt, Hans Peter, 10
Bojadziejew, P., 5
Bojanov, Borislav, 17
Bonet, Jose, 18
Brezinski, Claude, 17
Buhmann, Martin, 19
Bulzak, Jacek, 21, 22, 24–26
Blocki, Zbigniew, 26
- Calvi, Jean-Paul, 13, 15, 24
Cegrell, Urban, 2, 6, 9, 15, 17, 21
Chalmers, Bruce, 16, 17
Chollet, Anne-Marie, 11, 17
Chyzykhov, Ihor, 17, 19, 23, 26
Cichoń, Dariusz, 20
Coeuré, Gerard, 9
Coupet, Bernard, 7
Czapla, Małgorzata, 21, 22
- Danek, Tomasz, 26
Denkowska, Anna, 18, 19, 21
Denkowski, Maciej, 20
Derrennic, M. M., 9
Deręgowska, Beata, 24–26
Dinew, Sławomir, 19–22
Dinew, Żywomir, 19–23
Dziadkowiec, Barbara, 21, 22, 24
- Edigarian, Armen, 14, 19, 23
Eggink, Raimondo, 22
- Filewicz, Piotr, 18
- Gancarzewicz, Grzegorz, 12
Gilewicz, Jacek, 6, 8, 17
Girnyk, Markiyan, 15
Goebel, Kazimierz, 21, 24
Goetgheluck, Pierre, 6
- Gogyan, Smbat, 20
Gonczarow, Aleksandr, 13
Grasela, Katarzyna, 14
Grelowski, Krzysztof, 18
Grzesik, Andrzej, 23
Grzybowski, Jerzy, 23
- Hladun, Volodymyr, 16
Hudzik, Henryk, 8, 16
- Iwaniec, Jacek, 22
- Janik, Adam, 2, 5
Jelonek, Zbigniew, 5
Jonsson, Alf, 9
Jucha, Piotr, 17
Jędrzejowski, Mieczysław, 3–6, 9–11, 13–15, 19, 23
- Kamińska, Anna, 8
Kamont, Anna, 20, 23
Kamoun, Lotfi, 15
Karpińska, Bogusława, 17, 24
Klimek, Maciej, 11, 14–22, 24, 25, 27
Klimurczyk, Andrzej, 26, 27
Kobos, Tomasz, 24, 25
Kosek, Marta, 12–17, 19, 21, 23, 25, 26
Kosiński, Łukasz, 23, 24, 26
Kowalska, Agnieszka, 18, 20, 21, 26
Kozdęba, Michał, 26
Kozioł, Piotr, 13
Kozłowski, Wojciech, 6
Kołodziej, Sławomir, 4, 5
Kołodziejska, Małgorzata, 20
Kubień, Lesław, 18
Kula, Anna, 19
Kurdyka, Krzysztof, 11
Kurylak, Andrzej, 23
Kuryliak, Andriy, 24
- Langenbruch, Michael, 15
Lasota, Zdzisław, 17, 18
Lech, Jan, 17, 18
Lempert, Laszlo, 23
Leszczyński, Z., 8
Levenberg, Norman, 13, 18

- Levin, Genadi, 16
 Lewandowska, Barbara, 24, 25
 Lewicki, Grzegorz, 3–12, 14–24
 Lipieta, Agnieszka, 14
 Lisicka, Małgorzata, 3

 Mastyło, Mieczysław, 6, 14, 16, 24
 Menke, K., 2
 Micek, Agnieszka, 21–23
 Micherda, Bartosz, 16, 17
 Mielczarek, Dominik, 18–21
 Milówka, Beata, 19, 20, 24
 Mleczko, Paweł, 22
 Mouze, Augustin, 15, 17
 Musielak, Julian, 7
 Myjak, Józef, 2

 Nagy, Béla, 25
 Niemiec, Piotr, 16, 24
 Nikolov, Nikolai, 20
 Nowak, Jan, 9
 Nowak, Krzysztof, 23
 Nowak, Magdalena, 26, 27

 Odyniec, V. P., 6, 11
 Orliński, Janusz, 25
 Ozorka, Paweł, 20–22, 24, 25

 Parusiński, Adam, 27
 Pasicki, Lech, 3
 Passare, Michael, 8
 Paszkiewicz, Adam, 19
 Pelczar, Anna, 23
 Pelissier, Marie-Claude, 10
 Penel, Patrick, 11
 Pierzchała, Rafał, 18, 20, 22, 23, 25, 26
 Pleśniak, Wiesław, 2–12, 14–17, 23, 24, 26
 Pliś, Szymon, 18–21
 Pres, Joanna, 19, 20, 22
 Prophet, Michael, 18
 Płoski, Arkadiusz, 15, 20
 Płuciennik, Ryszard, 10

 Rams, Michał, 23
 Ransford, Thomas, 27
 Reczek, Krzysztof, 2–6, 8–10
 Rosek, Teresa, 19
 Rucak, V., 9
 Rusek, Kamil, 15
 Russakovskii, Aleksandr, 11

 Saito, Kunihiko, 19
 Schmets, Jean, 11, 12, 15
 Sergeev, Armen G., 18
 Shcherbina, Nikolay V., 23

 Siciak, Józef, 16, 20
 Siemaszko, Wojciech, 9
 Sigurdsson, Ragnar, 24
 Simkani, Mehrdad, 10
 Simon, Ilona, 26
 Skakuj, Łukasz, 24
 Skiba, Alicja, 6, 8, 9, 14–16, 18, 19
 Skorulski, Bartłomiej, 19
 Skrzypek, Lesław, 14, 15, 17, 18
 Smarzewski, Ryszard, 16
 Sowa, Elżbieta, 22, 23
 Sroka, Grzegorz, 23–25, 27
 Stachura, Michał, 14
 Stahl, Herbert, 6
 Stawiska-Friedland, Małgorzata, 6, 7, 10, 12, 13, 15, 18, 21, 24, 27
 Stochel, Jan, 6, 15
 Sudolski, Jan, 2–6, 8
 Szarota, Robert, 12
 Szczepański, Jerzy, 10–18, 20, 24, 26, 27
 Szlachetka, Tomasz, 21, 22, 24

 Tamrazow, 9
 Thilliez, Vincent, 12, 22
 Thom, René, 8
 Tibar, Mihai, 25
 Tokarzewski, Stanisław, 20
 Toriajnow, V., 2
 Tougeron, Jean-Claude, 8, 10
 Trombetta, Giulio, 19
 Trotman, David, 23, 24

 Vogt, Dietmar, 11

 Wallin, Hans, 8
 Wesołowski, Krzysztof, 22, 23, 25
 Wielonsky, Franck, 22
 Wingren, Peter, 12
 Wojtaszczyk, Przemysław, 19
 Woronowicz, Stanisław, 11
 Wronicz, Zygmunt, 2–10, 14, 16, 22, 26
 Wójcik, Adam, 2, 3, 5–10
 Wąsik, Katarzyna, 22, 24

 Zabołotny, Andrzej, 4
 Zahariuta, Vyacheslav, 15
 Zając, Tomasz, 14
 Zapałowski, Paweł, 17
 Zelinski, Jurij, 22
 Zeriahi, Ahmed, 11, 13, 15
 Ziomek, Marcin, 17, 18, 20

 Łysik, Grzegorz, 13
 Żołądek, Marek, 18
 Żwak, Artur, 11