

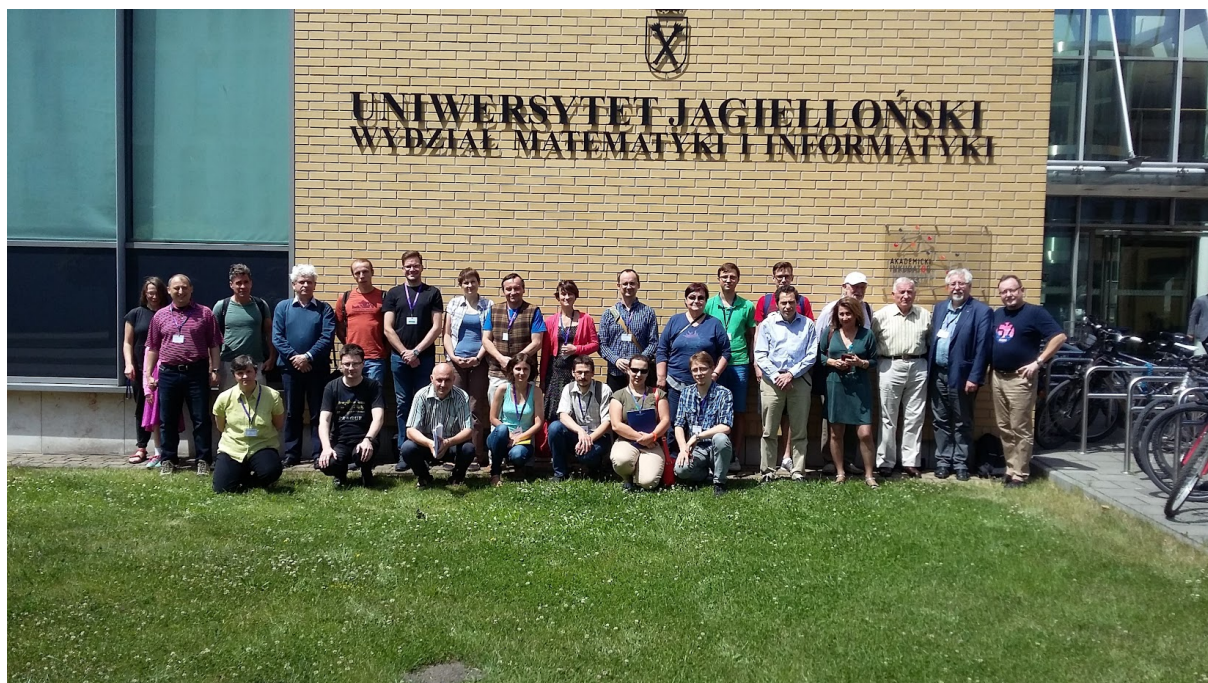
# Geometry of Banach Spaces and Related Topics

Jagiellonian University, Kraków, Poland, June 8th–10th, 2017

## Participants

1. ASUMAN AKSOY (Claremont McKenna College, Claremont)  
*From Bernstein Pairs to the Speed of Convergence*
2. MARCO BARONTI (University of Genoa, Italy)
3. TOMASZ BEBEROK (UR Kraków, Kraków)
4. ANDRZEJ BEDYCHAJ (Uniwersytet Jagielloński, Kraków)
5. LEOKADIA BIALAS-CIEŻ (Uniwersytet Jagielloński, Kraków)
6. JAKUB BIELAWSKI (Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie, Kraków)
7. DIANA CAPONETTI (University of Palermo, Italy)  
*Optimal retraction problem for  $k$ -ball contractive mappings in Banach spaces*
8. ALBERTO CASTEJON (University of Vigo, Vigo, Spain)  
*On some algebraic aspects related to the projection constants*
9. TADEUSZ CHAWZIUK (Wydział Matematyki i Informatyki UAM, Poznań)  
*Composition operator between Orlicz spaces*
10. MACIEJ CIESIELSKI (Poznań University of Technology, Poznań, Poland)  
*Hardy-Littlewood-Polya relation in the best dominated approximation in symmetric spaces*
11. ANNA DENKOWSKA (Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie, Kraków)
12. MACIEJ DENKOWSKI (Uniwersytet Jagielloński, Kraków)
13. BEATA DERĘGOWSKA (Uniwersytet Pedagogiczny, Kraków)
14. HENRYK HUDZIK (Wydział Matematyki i Informatyki UAM, Poznań)  
*Order asymptotically isometric copies of  $l^\infty$ ,  $c_0$  and  $l^1$  in Kothe spaces*
15. RADOSŁAW KACZMAREK (Adam Mickiewicz University in Poznań, Poznań)  
*Normed Orlicz function spaces which can be quasirenormed with easily calculable quasinorms*
16. ANNA KAMIŃSKA (University of Memphis, Memphis, USA)  
*Diameter two properties in Banach spaces*
17. TOMASZ KOBOS (Uniwersytet Jagielloński, Kraków)
18. PAWEŁ KOLWICZ (Poznań University of Technology, Poznań, Poland)  
*Local structure in Banach function spaces useful in applications to approximation problems*
19. MARTA KORNAFEL (Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie, Kraków)
20. MARTA KOSEK (Uniwersytet Jagielloński, Kraków)
21. MICHAŁ KOZDĘBA (Uniwersytet Jagielloński, Kraków)
22. DAMIAN KUBIAK (Tennessee Technological University, Cookeville, TN, USA)
23. KAROL LEŚNIK (Politechnika Poznańska, Poznań)  
*Toeplitz and Hankel operators acting between distinct Hardy spaces*
24. BARBARA LEWANDOWSKA (Uniwersytet Jagielloński, Kraków)
25. AGNIESZKA LIPIETA (Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie, Kraków)
26. ALBERTO MARTÍN MÉNDEZ (University of Vigo, Vigo, Spain)
27. MIECZYŚLAW MASTYŁO (Adam Mickiewicz University, Poznań, Poland)  
*Mahler's measure of polynomials and polynomial inequalities via Rademacher processes*
28. JOANNA MEISSNER (Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków)

29. AGNIESZKA MICEK (UJ CM, Poland, Kraków)
30. BARTOSZ MICHERDA (Akademia Techniczno-Humanistyczna, Bielsko-Biała)
31. PIOTR NIEMIEC (Uniwersytet Jagielloński, Kraków)  
*Projections commuting with operators*
32. MARIAN NOWAK (University of Zielona Góra, Zielona Góra)  
*Applications of the theory of Orlicz spaces to vector measures*
33. ANNA PELCZAR-BARWACZ (Uniwersytet Jagielloński, Kraków)  
*An unconditionally saturated Banach space with the scalarpluscompact property*
34. RAFAŁ PIERZCHAŁA (Uniwersytet Jagielloński, Kraków)
35. MICHAEL PROPHET (University of Northern Iowa, Cedar Falls, Iowa, US)  
*Some results on the existence and minimality of shape preserving extensions*
36. RYSZARD PŁUCIENNIK (Poznań University of Technology, Poznań)  
 *$H_g$  points and  $H_1$  points in symmetric Banach function spaces*
37. ALICJA SKIBA (Uniwersytet Jagielloński, Kraków)
38. LESŁAW SKRZYPEK (University of South Florida, Tampa, US)  
*On the Maximal (and almost Maximal) Relative Projection Constants*
39. MAŁGORZATA STAWISKA-FRIEDLAND (Mathematical Reviews, Ann Arbor, USA)  
*Completeness of certain spaces of probability measures on  $\mathbb{R}^N$  in a Fourier-based metrics*
40. MICHAŁ ŚWIĘTEK (Uniwersytet Jagielloński, Kraków)
41. JERZY SZCZEPAŃSKI (Uniwersytet Jagielloński, Kraków)
42. KRZYSZTOF WESOŁOWSKI (Politechnika Krakowska, Kraków)
43. MICHAŁ WOJCIECHOWSKI (Polish Academy of Sciences, Warszawa)  
*On the Pelczyński conjecture on Auerbach bases*



*Geometry of Banach Spaces and Related Topics,  
Jagiellonian University, Kraków, Poland, June 8th–10th, 2017*