

**LISTA UCZESTNIKÓW III INTERDYSCYPLINARNYCH WARSZTATÓW  
MATEMATYCZNYCH  
BĘDLEWO, 27–29 MAJA 2011**

*IBS PAN*

1. **Katarzyna Kaczmarek** (*doktorant*) – „Prognozowanie informacji niepewnej i nieprecyzyjnej”
2. **Weronika Radziszewska** (*doktorant*) – „Inteligentne agenty w bilansowaniu zużycia i produkcji energii”

*IM PAN*

1. **Michał Krzeszowiec** (*doktorant*)

*PW (Mechatronika)*

1. **Maciej Wielgus** (*doktorant*) – „Nanoimprint litography analitycznie i numerycznie”

*PŁ FTIMS*

1. **Alicja Kierus** (*student*) – „Pewne modyfikacje zbiorów Bernstaina i Vitalego”

*Rosyjska Akademia Nauk*

1. **Marina Semenova** (*pracownik*) – „Introduction to universal algebra”

*PW*

1. **Leszek Bartczak** (*doktorant*) – „O analizie matematycznej modeli termolepkoplastyczności.”
2. **Agnieszka Bogdewicz** (*pracownik*)
3. **Tomasz Brengos** (*pracownik*)
4. **Krzysztof Chelmiński** (*pracownik*) – „Słaba pochodna, słaba zbieżność i słabe rozwiązania równań różniczkowych”
5. **Aleksandra Dąbrowska** (*doktorant*) – „Combinatorial Nullstellensatz, czyli o algebrze w teorii grafów”
6. **Cezary Dendek** (*doktorant*)
7. **Przemysław Dobrowolski** (*doktorant*) – „Planowanie ruchu brył i robotów”
8. **Krzysztof Drachal** (*doktorant*) – „Gładkie rozmaitości i obserwabły”
9. **Monika Drewnik** (*student*)
10. **Michał Gaczkowski** (*student*) – „Analiza na przestrzeniach metrycznych - miary ciągle względem metryki”
11. **Łukasz Gleń** (*doktorant*) – „Zagadnienia kontaktu ciał niesprężystych z podłożem”
12. **Przemysław Grzegorzewski** (*pracownik*) – „O implikacjach probabilistycznych i ich własnościach”
13. **Irmina Herburt** (*pracownik*) – „Przekształcenia Lipschitza a wymiar”
14. **Bartosz Jabłoński** (*doktorant*)
15. **Arkadiusz Januszewski** (*student*)
16. **Przemysław Kamiński** (*doktorant*) – „Regularność dla rozwiązań lepkoplastyczności”
17. **Monika Kaźmierczak** (*doktorant*) – „Model równowagi ekonomicznej Arrowa-Debreu”
18. **Jakub Kierzkowski** (*doktorant*) – „Twierdzenie Rotha i jego uogólnienie”
19. **Bartosz Kołodziejek** (*doktorant*) – „Charakteryzacje rozkładów macierzowych”
20. **Dorota Kowalska** (*doktorant*) – „«Kiełbaska stabilna» - oszacowanie funkcjonałów na procesach stabilnych”
21. **Piotr Ładyżyński** (*doktorant*) – „Rozmyte protoformy geometryczne i ich zastosowanie do wykrywania formacji cenowych na giełdzie”
22. **Tomasz Miller** (*student*)
23. **Mariola Molenda** (*doktorant*) – „Metody bootstrap dla szeregów czasowych”
24. **Paweł Naroski** (*pracownik*)
25. **Sebastian Owczarek** (*doktorant*) – „Propoplastyczność raz jeszcze”

26. **Adam Pytel** (*student*) – „Martyngały lokalne a bańki finansowe”
27. **Łukasz Rożej** (*doktorant*)
28. **Paweł Rzążewski** (*pracownik*)
29. **Agata Sakowicz** (*student*)
30. **Tomasz Sitarek** (*student*) – „O słuchaniu palcem, izomorfizmach tyflograficznych i relacjach wielo-  
do-wielu na przykładzie Braille Music”
31. **Grzegorz Siudem** (*student*)
32. **Grzegorz Sójka** (*pracownik*)
33. **Kamil Szpojankowski** (*doktorant*) – „Wolna probabilistyka i wolne twierdzenia Lukacsa”
34. **Michał Tuczyński** (*doktorant*) – „Mierz i zwyciężaj”
35. **Krzysztof Węsek** (*student*) – „Optymalna sygnalizacja świetlna, czyli o cyrkularnej liczbie chroma-  
tycznej”
36. **Małgorzata Wojtyś** (*doktorant*)
37. **Paweł Wójcicki** (*student*) – „Analityczna teoria równań eliptycznych”
38. **Anna Zapart** (*doktorant*) – „O Własności Sympleksu Stałego”
39. **Barbara Żogała** (*student*)