
SZKOŁA DYDAKTYKI MATEMATYKI

XVIII Szkoła Dydaktyki Matematyki

XVIII Szkoła Dydaktyki Matematyki odbyła się w tym roku z dniach 8-10 września w Białymstoku. Jej obrady zbiegły się ze zjazdem PTM-u, co pozwoliło wielu matematykom uczestniczyć równolegle w obradach SDM-u. Wspólni organizatorzy obu imprez zadbali również o to by zbliżyć je programowo. Szkoła Dydaktyki miała co prawda odrębny program jednak ostatni dzień zaplanowany był wspólnie dla obu konferencji jako Sesja Dydaktyki i Kultury Matematycznej. Tematyką wiodącą szkoły było Nauczanie statystyki i rachunku prawdopodobieństwa. Wygłoszono komunikaty z badań własnych, informacje o prowadzonych badaniach z dydaktyki matematyki na świecie oraz referaty o kształceniu nauczycieli matematyki. W tematyce wystąpień można było odnaleźć zarówno blaski historii jak i powiew najnowszej technologii w nauczaniu matematyki. Łącznie przez pierwsze dwa dni na obradach SDM wygłoszono 13 referatów. W ostatnim dniu wspólnym dla SDM i Zjazdu PTM zaplanowano 3 wykłady plenarne. Szczegółowy program SDM prezentował się następująco:

8. 09. 2004, środa

8:45-9:00 Otwarcie XVIII Szkoły Dydaktyki Matematyki

9:00-9:45 A. Płocki — *Stochastyka w matematyce dla nauczyciela — stochastyka w matematyce dla „każdego”.*

9:45-10:10 Z. A. Jankowska — *Stan nauczania statystyki opisowej w Polsce.*

10:10-10:30 V. Suprun — *Metody niestandardowe rozwiązań równań i nierówności.*

11:00-22:00 Wycieczka do Białowieży.

9. 09. 2004, czwartek

9:00- 9:45 W. Więśław — *Rola historii matematyki w jej nauczaniu.*

10:00-10:45 W. Zawadowski — *Matematyka, a język.*

11:00-11:45 M. Korcz, I. Skipor-Rybacka — *Intuicje pojęć probabilistycznych u dzieci (warsztaty).*

12:00-12:20 Z. K. Charzyński — *Wykres funkcji jako figura geometryczna.*

