

Program XXVIII Konferencji PTM z Historii Matematyki (Będlewo, 9–12 VI. 2014)

Poniedziałek 9. VI 2014

Sesja przedpołudniowa

10.00–11.00 Piotr Błaszczyk (Kraków), Obraz krzywej w Geometrii Kartezjusza.

11.15–12.15 Lech Maligranda (Luleå), Kazimierz Abramowicz (1888–1936) – życie i twórczość.

Sesja popołudniowa

15.00–16.00 Julia Siergiejewna Nałbandjan (Rostów nad Donem), Matematycy w warszawskim Towarzystwie Przyrodników (1889–1914) i zachowanie tradycji w Rostowskim (Południowo-Federalnym) Uniwersytecie.

16.30–17.30 Zdzisław Pogoda (Kraków), Prace Stanisława Gołąba.

Wtorek 10. VI 2014

Sesja przedpołudniowa

9.15–10.00 Artur Zieliński (Katowice), Arytmetyka i algebra na Uniwersytecie Krakowskim w XVIII i XIX wieku. Część I.

10.30–11.15 Artur Zieliński (Katowice), Część II.

11.30–12.00 Małgorzata Terepeta, Izabela Józwik (Łódź), Matematyka na Politechnice Łódzkiej w latach 1945–1970.

12.15–13.00 Zofia Leszczyńska, Matura z matematyki w Polsce po 1989 roku.

Sesja popołudniowa

15.00–16.00 Julia Siergiejewna Nałbandjan (Rostów nad Donem), D. Morduchaj-Bołtowski i jego praca w Warszawie.

16.30–17.15 Witold Więśław (Wrocław), Jan Śniadecki a polska terminologia matematyczna.

20.00 Dyskusja na temat Komisji Historii Matematyki i Antiquitates Mathematicae (po kolacji). Plany na przyszłość.

Środa 11. VI 2014

Sesja przedpołudniowa

9.00–10.00 Władysław Wilczyński (Łódź), Historia badania lokalnych własności zbiorów mierzalnych.

10.15–11.15 Walerian Piotrowski (Warszawa), Początki statystyki matematycznej w Polsce w ujęciu chronologicznym.

11.45–12.30 Roman Murawski (Poznań), Struve i Biegański – ku nowemu paradygmatowi logiki.

Uroczysta kolacja

Czwartek 12. VI 2014

Sesja przedpołudniowa

9.00–10.00 Jan Strelcyn (Paryż), O całkowaniu równań różniczkowych w postaci skończonej.

10.15–11.00 Witold Więśław (Wrocław), Spór Jana Śniadeckiego z Andrzejem Trzczańskim.

Zakończenie konferencji

Witold Więśław