

Program XXX Konferencji z Historii Matematyki. Będlewo, 5-8. V 2016

Czwartek 5. V 2016

Sesja przedpołudniowa

9.00–10.00 Roman Duda (Wrocław), Matematycy polscy na tle dziejów kraju w wiekach XIX i XX.

10.15–11.15 Lech Maligranda (Luleå), Wydział Matematyczno – Fizyczny Uniwersytetu Lwowskiego w latach 1939–1941.

11.45–12.45 Jarosław Prytuła (Lwów), Wykłady z matematyki na Uniwersytecie Lwowskim do 1939 roku.

Sesja popołudniowa

15.00–16.00 Władysław Wilczyński, Zbiory, których konstrukcje zawdzięczamy polskim matematykom.

16.15–17.15 Ada Pałka, Starodruki anamorfczne w zbiorach Biblioteki Jagiellońskiej.

17.30–18.15 Witold Więśław (Wrocław), Michał Pełka Poliński (1785–1848).

Piątek 6. V 2016

Sesja przedpołudniowa

9.00–9.45 Krystyna Wuczyńska, Sylwetka nauczyciela matematyki na tle rozwoju szkolnictwa wg Adama Wachułka.

10.00–11.00 Walerian Piotrowski, Matematyka w Wolnej Wszechnicy Polskiej w okresie międzywojennym.

11.15–12.00 Lech Maligranda, Aleksander Pełczyński (1932–2012).

12.15–13.00 Roman Murawski, Warszawska Szkoła Logiczna o przedmiocie matematyki i logiki.

Sesja popołudniowa

15.00–15.45 Danuta Ciesielska, O wykładach Władysława Kretkowskiego (1882/83) oraz Wacława Sierpińskiego (1908) z teorii kwaternionów.

16.00–16.45 Zdzisław Pogoda, Prace Antoniego Hoborskiego (1879–1940) dotyczące nauczania geometrii.

17.00–17.45 Stanisław Domoradzki, Andrzej Pelczar (1937–2010) – życie i twórczość.

Sobota 7. V 2016

Sesja przedpołudniowa

9.00–9.45 Zdzisław Pogoda, Kazimierz Żorawski (1866–1953) – w 150 rocznicę urodzin.

10.00–10.45 Piotr Błaszczuk, Konstrukcja liczb rzeczywistych Heinricha Webera.

11.15–12.00 Stanisław Domoradzki, Krzysztof Tatarkiewicz (1923–2011) – życie i twórczość.

12.15–13.00 Roman Duda, Zainteresowania matematyczne Stanisława Kulczyńskiego, znakomitego botanika i pierwszego rektora polskiego uniwersytetu we Wrocławiu.

Sesja popołudniowa

15.00–15.30 Andrzej Icha, Funkcja Dirichleta i krzywa w kształcie hełmu (bikorn).

15.45–16.00 Wiesław Wójcik, Jan Śleszyński – polski logik i matematyk. Analiza osiągnięć okresu krakowskiego.

16.15–17.00 Izabela Józwik, Małgorzata Terepeta, Prace Stefana Kempistego z teorii funkcji rzeczywistych.

Niedziela 8. V 2016

Sesja przedpołudniowa

9.00–9.45 Antoni Leon Dawidowicz, Alternatywa Fredholma wczoraj i dziś.

10.00–10.45 Danuta Ciesielska, Wybrane publikacje z czasopisma Izwiestija Cesarskiego Uniwersytetu Warszawskiego (1870–1917).

11.00–12.00 Jan Strelcyn, Matematyka i matematycy na Cesarskim Uniwersytecie Warszawskim (1870– 1915).

Zakończenie konferencji

Witold Więslaw