

Sesja naukowa z historii matematyki „Samuel Dickstein”, Kraków 6 i 7 września 2019

W dniach 3-7 września 2019 roku w Krakowie odbędzie się *Jubileuszowy Zjazd Matematyków Polskich w Stulecie Polskiego Towarzystwa Matematycznego*. Jedną z 25 sesji naukowych będzie poświęcona historii matematyki. W imieniu prowadzących sesję, Lecha Maligrandy i swoim, serdecznie zapraszam do udziału w tym wydarzeniu. Na patrona tej sesji organizatorzy Zjazdu wybrali Samuela Dicksteina <https://100latptm.matinf.uj.edu.pl/p-sesje.php>

Ramowy program Zjazdu jest dostępny pod adresem

https://100latptm.matinf.uj.edu.pl/p-program_ramowy.php

Obrady sesji z historii matematyki odbędą się w budynkach AGH, szczegóły zostaną podane później.

Plan sesji jest następujący:

Piątek 6 IX 2019

14:30-15:20 Stefan Jackowski (Uniwersytet Warszawski),

Sto lat Warszawskiej Szkoły Matematycznej

15:25-15:55 Tadeusz Nadziejka (Uniwersytet Opolski),

Historia równań różniczkowych we Wrocławiu

przerwa

16:30-17:20 Krystyna Kuperberg (Auburn University, Auburn, Alabama, Stany Zjednoczone),

Przełomowy wkład polskich matematyków w teorię retraktów oraz w rozwój teorii homotopii i homologii singularnej

17:30-18:20 Franciszek H. Szafraniec (Uniwersytet Jagielloński),

Stanisław Zaremba - doniosłość odkrycia własności reprodukowania

Sobota 7 IX 2019

9:00-9:50 Walerian Piotrowski (Instytut Kardiologii, Anin),

Doktoraty z matematyki i logiki na Uniwersytecie Warszawskim w okresie międzywojennym

10:00-10:30 Arkadiusz Płoski (Politechnika Świętokrzyska, Kielce),

Wykład algebry za czasów Samuela Dicksteina

przerwa

11:00-11:50 Szymon Dolecki (Institut de Mathématiques de Bourgogne, Dijon, Francja),

O rozwoju topologii ogólnej od Cantora i Peana do teorii zbieżności Choquet'a

12:00-12:50 Włodzimierz Odyniec (Petersburski Oddział Instytutu Matematycznego

im. W. A. Stekłowa, Petersburg, Rosja),

O pewnych matematykach i fizykach polskich pracujących w latach trzydziestych w ZSRR

przerwa

14:30-15:00 Zdzisław Pogoda (Uniwersytet Jagielloński),

Początki geometrii różniczkowej w Polsce

15:00-15:30 Lech Maligranda (Luleå University of Technology, Luleå, Szwecja),

Przestrzenie, które zawdzięczamy polskim matematykom cz. I

15:30-16:00 Małgorzata Terepeta (Politechnika Łódzka),

Przestrzenie, które zawdzięczamy polskim matematykom cz. II.

Streszczenia wystąpień będą niebawem dostępne na stronie Zjazdu.

Zjazdowi będą towarzyszyć dwie wystawy poświęcone historii matematyki.

Wystawę, promującą wyniki projektu badawczego (Narodowe Centrum Nauki, nr umowy

2017/25/B/HS3/02420), pt. „Obrazy z historii polskiej nauki. Matematycy, fizycy i astronomowie na

Uniwersytecie w Getyndze (1895-1933)” <https://100latptm.matinf.uj.edu.pl/wystawa-getynga.php>

przygotuje zespół w składzie Lecha Maligranda, Joanna Zwierzyńska oraz niżej podpisana. Wystawę

pt. „Założyciele Towarzystwa Matematycznego w Krakowie i działalność PTM do 1936 r.”

https://100latptm.matinf.uj.edu.pl/wystawa_historyczna.php

przygotował Stanisław Domoradzki wraz z Komisją Historyczną Oddziału Krakowskiego PTM.

Danuta Ciesielska

Instytut Historii Nauki PAN