



historia matematyki

patron sesji  
Samuel Dickstein



Jubileuszowy Zjazd Matematyków Polskich  
w stulecie [Polskiego Towarzystwa Matematycznego](#)  
Kraków 3 -7 września 2019

# Table of contents

Friday 06 September 2019 .....	1
Saturday 07 September 2019 .....	2

# Jubileuszowy Zjazd Matematyków Polskich w stulecie PTM

## Friday 06 September 2019

**Historia matematyki - 105, bud. A3-A4 (AGH) (14:30-15:30)**

***D.Ciesielska , L.Maligranda***

- Conveners: Ciesielska, Danuta; Maligranda, Lech

time	title	presenter
14:30	Sto lat Warszawskiej Szkoły Matematycznej	JACKOWSKI, Stefan
15:20	przerwa	

**Historia matematyki - 105, bud.A3-A4 (AGH) (16:30-18:30)**

***D.Ciesielska , L.Maligranda***

time	title	presenter
16:30	Przełomowy wkład polskich matematyków w teorię retraktów oraz w rozwój teorii homotopii i homologii singularnej	KUPERBERG, Krystyna
17:20	przerwa	
17:30	Stanisław Zaremba – doniosłość odkrycia własności reprodukowania	SZAFRANIEC, Franciszek H.
18:20	przerwa	

## Saturday 07 September 2019

### Historia matematyki: Dickstein - 105, bud. A3-A4 (AGH) (09:00-10:30)

*D.Ciesielska , L.Maligranda*

time	title	presenter
09:00	Doktoraty z matematyki i logiki na Uniwersytecie Warszawskim w dwudziestoleciu międzywojennym	PIOTROWSKI, Walerian
09:50	przerwa	
10:00	Wykład algebry za czasów Samuela Dicksteina	PŁOSKI, Arkadiusz
10:25	przerwa	

### Historia matematyki: Dickstein - 105, bud. A3-A4 (AGH) (11:00-13:00)

*D.Ciesielska , L.Maligranda*

time	title	presenter
11:00	O rozwoju topologii ogólnej od Cantora i Peany do teorii zbieżności Choqueta	DOLECKI, Szymon
11:50	przerwa	
12:00	Początki geometrii różniczkowej w Polsce	POGODA, Zdzisław
12:50	przerwa	

### Historia matematyki: Dickstein - 105, bud. A3-A4 (AGH) (14:30-16:00)

*D.Ciesielska , L.Maligranda*

time	title	presenter
14:30	Przestrzenie, które zawdzięczamy polskim matematykom	MALIGRANDA, Lech TEREPETA, Małgorzata
15:20	przerwa	
15:30	Przestrzenie, które zawdzięczamy polskim matematykom cz. II	MALIGRANDA, Lech TEREPETA, Małgorzata
15:55	przerwa	