



logika i informatyka teoretyczna

patron sesji  
Alfred Tarski



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

# Table of contents

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Thursday 05 September 2019 ..... | 1 |
|----------------------------------|---|

# Jubileuszowy Zjazd Matematyków Polskich w stulecie PTM

## Thursday 05 September 2019

### Logika i informatyka teoretyczna: Tarski - A1-01 WCH (14:30-16:00)

- Conveners: Apt, Krzysztof; Bojańczyk, Mikołaj; Idziak, Paweł

| time  | title   | presenter                |
|-------|---|--------------------------|
| 14:30 | Alfred Tarski - człowiek, który zdefiniował niedefiniowalne | GOLIŃSKA-PILAREK, Joanna |
| 14:55 | przerwa   |                          |
| 15:00 | Rozwiązywanie równań w grupie wolnej                        | JEŻ, Artur               |
| 15:25 | przerwa   |                          |
| 15:30 | O jednym zastosowaniu algebry ogólnej                       | KOZIK, Marcin            |
| 15:55 | przerwa   |                          |

### Logika i informatyka teoretyczna: Tarski - A1-01 WCh (16:30-18:00)

| time  | title  | presenter            |
|-------|--|----------------------|
| 16:30 | O średniowości w teorii modeli                                   | KRUPIŃSKI, Krzysztof |
| 16:55 | przerwa  |                      |
| 17:00 | Pewne związki między teorią modeli a algorytmiczną teorią grafów | TORUŃCZYK, Szymon    |
| 17:25 | przerwa  |                      |
| 17:30 | Problem osiągalności w sieciach Petriego jest nieelementarny     | CZERWIŃSKI, Wojciech |
| 17:55 | przerwa  |                      |