

60 lecie Liceum Ogólnokształcącego im. Stanisława Wyspiańskiego  
w Rymanowie



Rymanów, 15 kwietnia 2005r  
Sesja popularno naukowa pt. „Izaak Izydor Rabi  
Noblista z Rymanowa, Fizyka, Fizycy i ich  
dzieło”.

Sala kina Irys godz. 9<sup>00</sup>

---

## Program

- I. Część inauguracyjna
  - 1. Otwarcie, powitanie i prezentacja zaproszonych gości**
  - 2. Wystąpienia okolicznościowe**
  
- II. Część merytoryczno – eksperymentalna (tytuły wystąpień i autorzy)
  - 1. I. I. Rabi - życie, dokonania, związki z Rymanowem. Młodzież LO Rymanów.**
  - 2. Magnetyczny rezonans jądrowy – istota zjawiska. dr Maria Inglot – Siemaszko. Politechnika Rzeszowska.**
  - 3. Fotony Alberta Einsteina – czyli o efekcie fotoelektrycznym. Dr Małgorzata Klisowska. Uniwersytet Rzeszowski.**
  - 4. Wykorzystanie magnetycznego rezonansu jądrowego w diagnostyce medycznej. Ewa Zimka, Waclaw Zimka. ZOZ Rymanów.**
  - 5. Nanotechnologie. Aleksander Polit. AGH.**
  - 6. Właściwości ciał i zjawiska fizyczne w pobliżu temperatury ciekłego azotu. Hieronim Lalek, młodzież LO Rymanów.**
  
- III. Zakończenie
  - 1. Odsłonięcie tablicy pamiątkowej poświęconej I. I. Rabiemu na gmachu LO Rymanów.**
  - 2. Spotkanie towarzyskie, gości, autorów wystąpień i organizatorów.**

