

**PRAWDOPODOBNIENIE NAJLEPSZE  
PRACE STUDENCKIE W POLSCE**

Miło nam poinformować, że studenci matematyki na Wydziale Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wroclawskiej zdobyli nagrody w 44-tej edycji **ogólnopolskiego konkursu Polskiego Towarzystwa Matematycznego** na najlepszą pracę studencką z teorii prawdopodobieństwa i zastosowań matematyki. **Laureci to:** Karol Szczypkowski (I nagroda), Grzegorz Serafin (III nagroda) i Marzena Wojciechowicz (wyróżnienie).

Otwarta sesja z referatami wybranych laureatów oraz uroczyste ogłoszenie wyników odbędzie się w piątek, **3 grudnia br.**, o **godz. 15.15** w sali im. H. Steinhausa Instytutu Matematycznego Uniwersytetu Wroclawskiego przy pl. Grunwaldzkim 2/4.

Pełna lista nagrodzonych dostępna na stronie  
<http://www.math.uni.wroc.pl/ptm/index.php>

Informacje dla mediów umieszczane są na stronie:  
[http://www.portal.pwr.wroc.pl/komunikaty\\_prasowe,241.dhtml](http://www.portal.pwr.wroc.pl/komunikaty_prasowe,241.dhtml)