

IV Forum Matematyków Polskich

Forum Matematyków Polskich, to nazwa corocznych konferencji organizowanych przez Polskie Towarzystwo Matematyczne. Służą one integracji polskiego środowiska matematycznego, prezentacji najważniejszych osiągnięć polskich matematyków w zakresie badań, zastosowań i popularyzacji matematyki. Forum towarzyszy zazwyczaj program popularyzacji matematyki adresowany do lokalnych społeczności. Istotnym elementem każdej konferencji jest otwarte posiedzenie Komitetu Matematyki PAN. Podczas Forum wręczane są najważniejsze nagrody PTM.

IV Forum Matematyków Polskich odbędzie się w dniach 1 lipca–3 lipca 2010 roku, na Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie. Ważnym punktem tegorocznego Forum będzie wręczenie Międzynarodowej Nagrody im. Stefana Banacha przyznanej autorowi najlepszej pracy doktorskiej w dziedzinie nauk matematycznych. Nagroda jest wspólną inicjatywą firmy Ericpol – lidera branży ICT w Polsce a zarazem fundatora Nagrody oraz Polskiego Towarzystwa Matematycznego. Zwycięzca otrzyma kwotę wysokości 20 000 zł. Warto podkreślić, że Nagroda ta jest jedną z najwyższych wśród tego typu wyróżnień matematycznych w Polsce.

- Program IV FMP i wydarzeń towarzyszących:

30 czerwca, środa

- Posiedzenie Zarządu PTM z udziałem prezesów Oddziałów
- Zgromadzenie Delegatów PTM

1 lipca, czwartek

- 9:00 – 9:30 uroczyste otwarcie Forum, wręczenie nagród PTM – w tym Międzynarodowej Nagrody im. Stefana Banacha będącej wspólną inicjatywą Ericpol Telecom i PTM
- 9:30 – 10:30 odczyt plenarny: Tomasz Downarowicz (Politechnika Wroclawska) - laureat nagrody głównej PTM im. Stefana Banacha
- Przerwa kawowa
- 11:00 – 12:00 odczyt plenarny: Andrzej Derdziński (Ohio State Univ.)
- 12:15 – 13:15 odczyt plenarny: Ryszard Rudnicki (Uniwersytet Śląski) - laureat nagrody głównej PTM im. Hugona Steinhausa
- 13:15 – 15:00 przerwa obiadowa



INTERNATIONAL
BANACH
PRIZE

- 15:00 – 15:45 odczyt plenarny: Jakub Gismatullin (Uniwersytet Wrocławski) - laureat Międzynarodowej Nagrody im. Stefana Banacha dla autora najlepszej pracy doktorskiej w dziedzinie nauk matematycznych.
- 16:00 – 16:45 odczyt plenarny: Sławomir Dinew (UJ) - laureat nagrody PTM dla młodych matematyków

Równolegle: Konkurs Prac Uczniowskich

Przerwa kawowa

- 17:15 – 17:45 wręczenie nagród laureatom prac uczniowskich
- 17:45 – 18:30 odczyt plenarny: Krzysztof Pawałowski (Uniwersytet Adama Mickiewicza)
- 19:00 kolacja

2 lipca, piątek

- 9:00 – 9:45 odczyt plenarny: Jacek Jakubowski (Uniwersytet Warszawski)
- 10:00 - 10:45 odczyt plenarny: Maciej Wojtkowski (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski)
- 10:45 – 11.15 Przerwa kawowa
- 11:15 – 13:45 Otwarte posiedzenie Komitetu Matematyki PAN
- 13:45 – 15:00 przerwa obiadowa
- 15:00 – 19:00 program kulturalny
- 19:00 – bankiet

Sobota, 3 lipca

- 9:00 – 9:45 odczyt plenarny: Grzegorz Gromadzki (Uniwersytet Gdański)
- 10:00-10:45 odczyt plenarny: Paweł Domański (Uniwersytet Adama Mickiewicza)
- 10:45 – 11.15 przerwa kawowa
- 11.15 – 13.15 referaty zgłoszone przez uczestników
- 13:30 zamknięcie Forum
- 14:00 obiad

Od 9:00 – sesje naukowe stowarzyszone z Forum, między innymi:

- Północne Spotkania Geometryczne Statystyka matematyczna