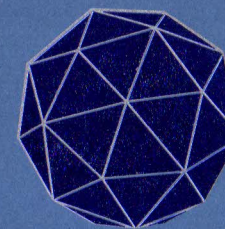


PENTAKIS DODECAHEDRON

Jest 60-ścianem dualnym
do obciętego 20-ścianu.

Może być skonstruowany przez nalożenie
ostrostupów na 12-ścian foremny.



60 lat
impan

INSTYTUT MATEMATYCZNY
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

ul. Śniadeckich 8
00-956 Warszawa

tel. 0-22-522-81-00

fax. 0-22-629-39-97

e-mail. im@impan.gov.pl

<http://www.impan.gov.pl>



60 LAT INSTYTUTU MATEMATYCZNEGO PAN

Pomysł utworzenia Instytutu Matematycznego był już wysuwany w okresie międzywojennym przez twórców Polskiej Szkoły Matematycznej.

Na jego realizację przyszło jednak czekać do roku 1948, kiedy to na podstawie Uchwały Rady Ministrów z 20 listopada 1948 roku powołano Państwowy Instytut Matematyczny. Z chwilą utworzenia w 1952 roku Polskiej Akademii Nauk Instytut stał się jej placówką.

Instytut Matematyczny zawsze działał na rzecz rozwoju środowiska matematycznego w Polsce. Działalność naukowa Instytutu nie tylko nawiązywała do chlubnej przeszłości Polskiej Szkoły Matematycznej okresu międzywojennego, lecz jednocześnie ogarniała nowe dziedziny. Inicjowano i rozwijano matematyczne badania aplikacyjne i ich bezpośrednie zastosowania. W Instytucie zbudowano pierwszy polski komputer XYZ.

Twórczość naukowa matematyków polskich jest podstawą wydawania przez Instytut dziewięciu publikacji matematycznych cenionych na całym świecie.

Obecnie Instytut prowadzi 36 seminariów badawczych, koordynuje lub współkoordynuje 6 programów unijnych, organizuje międzynarodowe konferencje, sympozja, szkoły, spotkania, staże naukowe oraz kształci doktorantów.

Współpraca międzynarodowa nabrała nowego wymiaru, gdy w roku 1972 powołano przy Instytucie Międzynarodowe Centrum Matematyczne im. Stefana Banacha. W pracach Centrum wzięło udział ponad 14 000 matematyków ze wszystkich ośrodków liczących się w tej dziedzinie nauki na świecie.

Od roku 1998 Instytut dysponuje także Ośrodkiem Konferencyjnym w Będlewie koło Poznania, który dzięki rozbudowie bazy hotelowej służy środowisku naukowemu, pozwalając na organizację konferencji i szkół dla 140 uczestników jednorazowo.

W 2003 roku powstało Centrum Zastosowań Matematyki konsolidujące działalność środowiska matematycznego na rzecz zastosowań matematyki.

Biblioteka Instytutu posiada jeden z najlepszych księgozbiorów matematycznych na świecie. Z jej zbiorów tradycyjnych, papierowych, jak i bogatego zbioru publikacji elektronicznych korzysta całe środowisko matematyczne w Polsce oraz goście z całego świata.

DYREKCJA I RADA NAUKOWA INSTYTUTU MATEMATYCZNEGO PAN

uprzejmie informują,
że w listopadzie 2008 roku minie

60 LAT DZIAŁALNOŚCI INSTYTUTU



KONFERENCJE

towarzyszące obchodom 60 lat działalności
Instytutu Matematycznego PAN

- 1 OPERATOR THEORY AND APPLICATIONS
IN MATHEMATICAL PHYSICS
15–22 czerwca, Będlewo
J. Janás, P. Kurasov, A. Laptëv, S. Naboko
- 2 TOPICS IN GEOMETRIC GROUP THEORY
22–28 czerwca, Będlewo | S. R. Gał, D. Osajda
- 3 PROBABILISTIC METHODS IN GEOMETRY
6–12 lipca, Będlewo
R. Latata, P. Mankiewicz (chair), K. Oleszkiewicz,
A. Pełczyński, R. Adamczak, J. Wojtaszczyk,
P. Wolff (secretary office)
- 4 DYNAMICAL SYSTEMS – GEOMETRIC STRUCTURES
AND RIGIDITY
20–26 lipca, Będlewo
F. Przytycki, K. Frączek, B. Kalinin, A. Katok,
M. Rams, A. Zdunik
- 5 FORMAL AND ANALYTIC SOLUTIONS
OF DIFFERENTIAL EQUATIONS
10–16 sierpnia, Będlewo
W. Balser, G. Łysik, S. Michalik
- 6 NONCOMMUTATIVE HARMONIC ANALYSIS
WITH APPLICATIONS TO PROBABILITY
17–23 sierpnia, Będlewo
M. Bożejko, A. Buchholz, M. Hinz, I. Królak, A. Krystek,
R. Lenczewski, M. Marciniak, W. Młotkowski,
R. Satapata, P. Śniady, Ł. Wójcikowski, J. Wysoczański
- 7 FROBENIUS STRUCTURES AND SINGULARITIES
17–23 sierpnia, Będlewo | S. Janeczko, A. Panasyuk
- 8 50 YEARS OF OPTIMAL CONTROL
14–20 września, Będlewo
A. Ioffe, K. Małanowski, F. Troeltzsch
- 9 RISK THEORY AND RELATED TOPICS
28 września – 8 października, Będlewo
A. Palczewski, Ł. Stettner
- 10 SECOND POLISH COMBINATORIAL CONFERENCE
17–23 października, Będlewo | J. Grytczuk
- 11 INTERNATIONAL CONFERENCE
ON C^* -ALGEBRAS AND ELLIPTIC THEORY III
26–31 stycznia, Będlewo | B. Bojarski