

Polscy zaproszeni wykładowcy na kongresach ICM

ZURICH 1932

Wacław Sierpiński, plenarny

OSLO 1936

Stefan Banach, plenarny

AMSTERDAM 1954

Karol Borsuk, plenarny

Andrzej Mostowski, Logic and Foundations

Tadeusz Ważewski, Analysis

EDINBURGH 1958

Antoni Kosiński, Topology

STOCKHOLM 1962

Jerzy Łoś, Logic

Andrzej Pliś, Analysis

MOSKWA 1966

Aleksander Pełczyński, Functional Analysis

Kazimierz Urbanik, Probability Theory and Statistics

NICEA 1970

Zofia Krygowska, Enseignement des Mathématiques

Stanisław Łojasiewicz, Géometrie et Topologie

Czesław Olech, Mathématiques Appliquées

Andrzej Schinzel, Algèbre

VANCOUVER 1974

Zbigniew Ciesielski, General Topology, Real and Functional Analysis

HELSINKI 1978

Henryk Iwaniec, Number Theory

WARSZAWA 1983

Aleksander Pełczyński, plenarny

Tadeusz Figiel, Real and Functional Analysis

Tadeusz Iwaniec, PDE's

Andrzej Lasota, ODE's and Dynamical Systems

Michał Misiurewicz, ODE's and Dynamical Systems

Henryk Toruńczyk, Topology

Stanisław Woronowicz, Mathematical Physics and Mechanics

BERKELEY 1986

- Zbigniew Semadeni, Teaching of Mathematics
* Tadeusz Bałaban, Mathematical Physics
* Krzysztof Gąwędzki, Mathematical Physics
* Henryk Iwaniec, Number Theory

KYOTO 1990

- Stanisław Woronowicz, Mathematical Physics

ZURICH 1994

- * Mariusz Wodzicki, Operator Algebras and Functional Analysis

BERLIN 1998

- Ludomir Newelski, Logic
* Krystyna Kuperberg, ODE's and Dynamical Systems
* Grzegorz Świątek, ODE's and Dynamical Systems
* Nicole Tomczak-Jaegermann, Analysis

BEIJING 2002

- Rafał Latała, Operator Algebras and Functional Analysis
* Maciej Wojtkowski, Mathematical Physics

MADRID 2006

- Tomasz Łuczak, Combinatorics
Agata Smoktunowicz, Algebra
* Henryk Iwaniec, plenary
* Wiesława Nizioł, Number Theory
* Stanisław Szarek, Operator Algebras and Functional Analysis
* Jarosław Włodarczyk, Algebraic and Complex Geometry

HYDERABAD 2010

- Tadeusz Januszkiewicz, Geometry
* Hélène Frankowska, Control Theory and Optimization

SEOUL 2014

- * Izabella Łaba, Analysis and its Applications
* Sławomir Solecki, Logic and Foundations

* mieszkający i pracujący za granicą

Uwaga: kryterium * jest raczej arbitralne. Nie uwzgledniłem wielu matematykow wywodzących się z Polski, np. S. Ulam, J. Splawa-Neyman, S. Eilenberg, M. Kac, A. Tarski, A. Zygmund, W. Hurewicz ...

Opracował (z pomocą Prof. A. Schinzela) Feliks Przytycki