

**Laureaci nagrody Medal i wykład im. Wacława Sierpińskiego:**

- 2017 Stanisław **Szarek** (Case Western Reserve University, Cleveland, Ohio, USA)  
*Kiedy Alicja i Bob spotkali Banacha*
- 2016 Adam Henryk **Toruńczyk** (Instytut Matematyczny PAN & Uniwersytet Warszawski)  
*Działanie nieskończone w topologii*
- 2015 Jerzy **Weyman** (University of Connecticut, USA)  
*Złożoność obliczeniowa, geometria i teoria reprezentacji*
- 2014 Maciej P. **Wojtkowski** (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie)  
*Rola krzywizny w dynamice*
- 2013 Nicole **Tomczak-Jaegermann** (University of Alberta, Edmonton, Kanada)  
*Random matrices and asymptotic geometric analysis*
- 2012 Jerzy **Kaczorowski** (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)  
*Liczby pierwsze: dwa klasyczne zagadnienia widziane z nowej perspektywy*
- 2011 Krzysztof **Burdzy** (University of Washington, USA)  
*Nieśmiałe pary, pogoń lwa za człowiekiem i gumki aptekarskie*
- 2010 Stanisław Lech **Woronowicz** (Uniwersytet Warszawski)  
*Czy grupy kwantowe to grupy*
- 2009 Tadeusz **Iwaniec** (Syracuse University, USA)  
*An invitation to quasiconformal hyperelasticity*
- 2008 Stanisław **Kwapień** (Uniwersytet Warszawski)  
*Miary i całki stochastyczne*
- 2007 Krystyna **Kuperberg** (Auburn University, USA)  
*Hipoteza Seiferta*
- 2006 Jerzy **Zabczyk** (Instytut Matematyczny PAN, Warszawa)  
*Całki stochastyczne, finanse, równania różniczkowe*
- 2005 Benoit **Mandelbrot** (Yale University, USA)  
*From fractals to chaos*
- 2004 Józef **Siciak** (Uniwersytet Jagielloński, Kraków)  
*Wypukłość holomorficzna*
- 2003 Michał **Misiurewicz** (University of Indiana, USA)  
*Dynamika nie całkiem holomorficzna*
- 2002 Andrzej **Lasota** (Uniwersytet Jagielloński, Kraków)  
*Asymptotyka półgrup operatorów Markowa*
- 2001 Wolfgang M. **Schmidt** (University of Colorado, Boulder, USA),  
*Some questions in additive number theory*
- 2000 Zbigniew **Ciesielski** (Instytut Matematyczny PAN, Sopot)  
*Bazy w przestrzeniach funkcyjnych u progu XXI wieku*
- 1999 Andrzej **Białynicki-Birula** (Uniwersytet Warszawski),  
*Przestrzenie moduli i geometryczna teoria niezmienników*
- 1998 Bob **Oliver** (Uniwersytet Paris - Nord, Francja)  
*Grupy symetrii acyklicznych wielościanów dwuwymiarowych*
- 1997 Czesław **Bessaga** (Uniwersytet Warszawski)  
*Od zbiorów pierwszej kategorii Baire'a do własności Z Andersona*
- 1996 Henryk **Iwaniec** (Rutgers University, New Brunswick, New Jersey, USA)  
*Liczby pierwsze zespolone*
- 1995 Jurij Michajłowicz **Smirnow** (Uniwersytet im. M. Łomonosowa, Moskwa, Rosja)  
*Czy proste ciała geometryczne mogą być maksymalnymi uzwarzeniami Stone'a-Cecha*
- 1994 Ryszard **Engelking** (Uniwersytet Warszawski)  
*O przestrzeniach nieskończenie wymiarowych*
- 1993 Kazimierz **Urbanik** (Uniwersytet Wrocławski)  
*Fellerowskie układy graniczne*

- 1992 Paul **Erdos** (Instytut Matematyki Węgierskiej Akademii Nauki, Budapeszt; Technion, Haifa, Izrael)  
*Some Problems in Set Theory and Elementary Number Theory*
- 1991 Samuel **Eilenberg** (Columbia University, New York, USA)  
*40 lat powojennej topologii*
- 1990 Jan **Mycielski** (University of Colorado, Boulder, USA)  
*O moich próbach kontynuacji niektórych prac Wacława Sierpińskiego*
- 1989 Stanisław **Hartman** (Uniwersytet Wrocławski)  
*Niektóre dawne i nowe wiadomości o transformatach Fouriera miar*
- 1988 Jens Erik **Fenstad** (University of Oslo, Norwegia)  
*The Discrete and the Continuous in Mathematics and in the Natural Sciences*
- 1987 Helena **Rasiowa** (Uniwersytet Warszawski)  
*Logika aproksymacyjna*
- 1986 Jerzy **Łoś** (Instytut Podstaw Informatyki PAN, Warszawa)  
*Grafy, modele i funkcje addytywne*
- 1985 Jan **Mikusiński** (Instytut Matematyczny PAN, Warszawa)  
*O twierdzeniu Foiasa o splocie*
- 1984 Stanisław **Łojasiewicz** (Uniwersytet Jagielloński, Kraków)  
*O dwóch zagadnieniach prowadzących do zbiorów semi - analitycznych*
- 1983 Aleksander **Pelczyński** (Instytut Matematyczny PAN, Warszawa)  
*Bezwarunkowa zbieżność szeregów w przestrzeniach wektorowych*
- 1982 Andrzej **Schinzel** (Instytut Matematyczny PAN, Warszawa)  
*Związki między własnościami lokalnymi i globalnymi w teorii liczb*
- 1981 Czesław **Ryll-Nardzewski**
- 1979 Władysław **Orlicz** (Uniwersytet im Adama Mickiewicza w Poznaniu)  
*Metoda kategorii Baire'a w pewnych zagadnieniach analizy*
- 1978 Stanisław **Ulam** (University of Colorado, Boulder USA)  
*Combinatorial Problems Concerning Infinite Sets.  
 Prospects and Continuation of the Polish Spirit in Mathematical Constructs*
- 1976 Karol **Borsuk** (Instytut Matematyczny PAN, Warszawa)  
*O relatywnej teorii punktów stałych*
- 1975 Antoni **Zygmund** (University of Chicago, USA)  
*Zagadnienie różniczkowalności funkcji*
- 1974 Kazimierz **Kuratowski** (Instytut Matematyczny PAN, Warszawa)  
*O selektorach w topologii i teorii miary*