

PTM członkiem stowarzyszonym ICIAM

International Council for Industrial and Applied Mathematics (ICIAM) jest stowarzyszeniem grupującym towarzystwa zajmujące się zastosowaniami matematyki. Jednym z głównych zadań tego stowarzyszenia jest organizacja kongresów z matematyki przemysłowej i stosowanej. Stąd też pierwotna nazwa stowarzyszenia brzmiała Committee for International Conferences on Industrial and Applied Mathematics (CICIAM) (zmieniona w 1999 roku). Stowarzyszenie ICIAM zorganizowało 5 kongresów: w Paryżu (1986), Waszyngtonie (1991), Hamburgu (1995), Edynburgu (1999), Sydney (2003). Planowane są kolejne kongresy w Zurychu (2007) i Vancouver (2011). Stowarzyszeniem kieruje pięcioosobowe prezydium złożone z prezydenta, byłego prezydenta lub prezydenta elekta, skarbnika, sekretarza i członka. Do października 2005 prezydentem jest Ian Sloan z Sydney, zaś prezydentem elektem Rolf Jeltsch z Zurychu. Poprzednim prezydentem był Olavi Nevanlinna z Helsinek. Stowarzyszenie skupia towarzystwa z zastosowań matematyki jako pełnych członków (między innymi należą do niego European Consortium for Mathematics in Industry (ECMI), Gesellschaft für Angewandte Mathematik und Mechanik (GAMM), The Institute of Mathematics and its Applications (IMA) i Society for Industrial and Applied Mathematics (SIAM)), a także towarzystwa obejmujące wszystkich matematyków w charakterze członków stowarzyszonych (Associate Members). W ostatniej grupie należy wymienić American Mathematical Society (AMS), European Mathematical Society (EMS), London Mathematical Society (LMS). Najważniejsze postanowienia podejmuje Zarząd stowarzyszenia złożony z prezydium i reprezentantów dużych towarzystw (powyżej 1000 członków): pełnych członków (po 2 przedstawicieli) i członków stowarzyszonych (po 1 przedstawicielu), zbiegający się raz w roku. Z inicjatywy profesorów Zbigniewa Peradzyńskiego z Instytutu Matematyki Stosowanej i Mechaniki UW i Łukasza Stettnera z Centrum Zastosowań Matematyki IMPAN Polskie Towarzystwo Matematyczne wystąpiło o członkostwo stowarzyszone w ICIAM, powierzając równocześnie profesorom Peradzyńskiemu i Stettnerowi reprezentowanie PTM

w ICIAM. Na ostatnim posiedzeniu Zarządu ICIAM we Florencji (21 maja, 2005) wniosek PTM został pozytywnie rozpatrzony i tym samym PTM stał się dużym członkiem stowarzyszonym ICIAM, co uprawnia PTM do jednego przedstawiciela w Zarządzie.

Wydaje się, że ICIAM może wkrótce odgrywać taką rolę w zastosowaniach matematyki, jaką w matematyce pełni Międzynarodowa Unia Matematyczna (IMU), której obecny prezydent J. Ball z Oksfordu uczestniczył w posiedzeniu Zarządu ICIAM.

Więcej informacji o ICIAM można znaleźć na stronie www.iciam.org. Zachęcamy też do rozważenia możliwości uczestnictwa w Kongresie ICIAM w Zurychu w 2007 roku (patrz: www.iciam07.ch/poster).

Łukasz Stettner