

Polskie Towarzystwo Matematyczne

Polskie Towarzystwo Matematyczne (PTM) powstało w 1919 roku w Krakowie pod nazwą Towarzystwo Matematyczne Krakowskie. Obecnie posiada 18 oddziałów obejmujących obszar całego kraju. PTM skupia matematyków związanych przede wszystkim ze szkolnictwem wyższym i instytucjami badawczymi. Do najważniejszych celów PTM należy wspieranie badań matematycznych, zastosowań i popularyzacji matematyki, edukacji matematycznej, pielęgnowanie historii polskiej matematyki, a także integracja i reprezentowanie opinii i interesów polskiego środowiska matematycznego wobec władz i opinii publicznej. PTM realizuje swoje cele poprzez organizowanie konferencji krajowych i międzynarodowych, odczytów naukowych oraz popularyzujących matematykę, a także przeprowadzanie konkursów. PTM wydaje sześć czasopism, m.in. "Wiadomości matematyczne" stanowiące kronikę polskiego środowiska matematycznego oraz czasopisma badawcze o międzynarodowym zasięgu. PTM rozwija międzynarodowe kontakty polskiej matematyki; jest członkiem-założycielem Europejskiego Towarzystwa Matematycznego.

Ważnym obszarem działalności PTM jest wyróżnianie nagrodami osiągnięć w zakresie badań matematycznych, zastosowań matematyki oraz jej popularyzacji. Do najważniejszych należy obecnie Międzynarodowa Nagroda im. Stefana Banacha za pracę doktorską z nauk matematycznych przyznawana od 2009 roku wspólnie z liderem branży IT – firmą Ericpol Telecom. Patron nagrody - najśłynniejszy polski matematyk - w latach 1939-45 był prezesem Towarzystwa.

PTM prowadzi także bogatą działalność adresowaną do uczniów zainteresowanych matematyką. Było inicjatorem i przez 60 lat (1949-2009) organizatorem Olimpiady Matematycznej. Oddziały terenowe PTM realizują regionalne i ogólnopolskie konkursy matematyczne dla młodzieży szkolnej i studentów, a także popularyzują matematykę wykorzystując inne formy działania. Od 2009 roku, w ramach środków z Europejskiego Funduszu Społecznego, PTM realizuje projekt „Współ w zespół z Matematyką bez Granic”, w którym uczestniczy 7200 uczniów z ponad 180 szkół z trzech województw północno-zachodniej Polski.

Więcej informacji o działalności PTM można znaleźć w portalu www.ptm.org.pl