



## Konkurs im. Anny Zofii Krygowskiej na najlepszą pracę studencką z dziedziny dydaktyki matematyki

Celem konkursu jest budzenie zapału naukowych i ożywianie pracy naukowej w dziedzinie dydaktyki matematyki. Konkurs organizowany jest pod patronatem Polskiego Towarzystwa Matematycznego od roku 1990.

Regulamin konkursu:

1. Organizatorem konkursu jest Redakcja V Serii Roczników PTM *Dydaktyka Matematyki*.
2. Uczestnikiem konkursu może być  
każdy student polskiej uczelni wyższej (lub kolegium nauczycielskiego), który w dniu złożenia pracy konkursowej nie miał ukończonych studiów wyższych;  
każdy absolwent polskiej uczelni wyższej (lub kolegium nauczycielskiego), przedkładający na konkurs swą pracę magisterską (dyplomową) w terminie nie dłuższym niż 12 miesięcy od dnia uzyskania tytułu magistra (licencjata).
3. Przedmiotem konkursu są prace z dydaktyki matematyki, a także prace z innych dziedzin o istotnym znaczeniu dla dydaktyki matematyki.
4. Prace w dwóch egzemplarzach maszynopisu, opatrzone imieniem i nazwiskiem autora oraz nazwą uczelni, w której studiuje lub w której uzyskał tytuł zawodowy, należy kierować do Redakcji *Dydaktyki Matematyki* (WSP, 30-084 Kraków) do dnia 31 maja każdego roku. Do pracy należy dołączyć zaświadczenie dziekana, potwierdzające fakty, o których mowa w punkcie 2, oraz oświadczenie autora pracy o zgłoszeniu jej na konkurs. W oświadczeniu należy też podać adres, umożliwiający Jury skontaktowanie się z autorem po rozstrzygnięciu konkursu.
5. Nagrody przyznaje Jury Konkursu, powoływane przez Komitet Redakcyjny *Dydaktyki Matematyki* na okres dwuletni. Jury może opierać się na opiniach zaproszonych do współpracy specjalistów.
6. Jury może zaprosić autora złożonej pracy do wygłoszenia 30-minutowego referatu na jej temat i udziału w dyskusji.
7. Jury przyznaje nagrody ufundowane przez PTM oraz przez stowarzyszenia naukowe, instytucje i osoby prywatne.