

Wyniki kolejnych edycji Konkursu im. A. Z. Krygowskiej na najlepszą pracę studencką z dydaktyki matematyki

Edycja 1992

- I nagroda

Paweł Rudecki, absolwent UAM w Poznaniu (praca magisterska pt. *Strategia rozwiązywania wybranych problemów matematycznych*; promotor: prof. Wanda Nowak)

- II nagroda

Monika Viwegier, absolwentka Uniwersytetu Warszawskiego (praca magisterska pt. *Analiza porównawcza rozumowań matematycznych i argumentacji związanych z pojęciem równoliczności u uczniów klas IV, V, VI i VIII szkoły podstawowej*; promotor: prof. A. Sierpińska)

- Wyróżnienie

Witold Pająk, absolwent WSP w Krakowie (praca magisterska pt. *Rola twierdzeń z "luką w założeniach" w kształtowaniu umiejętności rozumowania redukcyjnego u uczniów klas końcowych szkoły podstawowej i średniej*; promotor: prof. dr hab. B. J. Nowecki)

Edycja 1993

- I nagroda

Marzena Iskra, absolwentka UAM w Poznaniu (praca magisterska pt. *Kształtowanie pojęcia liczby w podręcznikach matematyki dla szkoły podstawowej*; promotor: prof. Wanda Nowak)

Edycja 1995

- I nagroda

Lidia Kusion, absolwentka WSP w Krakowie (praca magisterska pt. *Symbol literowy w nauczaniu matematyki*; promotor: prof. dr hab. Helena Siwek)

- II nagroda

Bożena Pawlik, absolwentka WSP w Krakowie (praca magisterska pt. *Nauczanie geometrii w klasie VII wspomaganie programem Cabri*; promotor: prof. dr hab. Stefan Turnau)

- III nagroda

Katarzyna Koś, absolwentka WSP w Rzeszowie (praca magisterska pt. *Realistyczne nauczanie procentów w matematyce szkolnej*; prof. dr hab. Helena Siwek)

Edycja 1996

- I nagroda

Gabriela Gędoś, absolwentka WSP w Krakowie (praca magisterska pt. *Weryfikacja koncepcji czynnościowo-realistycznej nauczania ułamków w szkole podstawowej*; promotor: dr Maria Sznajder)

- II nagroda

Jolanta Michalak, absolwentka WSP w Krakowie (praca magisterska pt. *Zaokrąglanie trójkątów i czworokątów foremnych. Propozycja do pracy w szkolnym kole matematycznym*; promotor: dr Maciej Klakla)

Edycja 1999

- I nagroda

Agata Dąbrowska, absolwentka WSP w Krakowie (praca magisterska pt. *Strefy możliwości i najbliższych możliwości przy kształtowaniu pojęcia dziesiętkowego systemu pozycyjnego*; promotor: prof. dr hab. Helena Siwek)

- II nagroda

Irena Bryk, absolwentka WSP w Rzeszowie (praca magisterska pt. *Operatywne rozumienie pojęcia funkcji przez uczniów szkoły podstawowej*; prof. dr hab. Helena Siwek)

Edycja 2000

- II nagroda

Jerzy Rogowski, absolwent AP w Krakowie (praca magisterska pt. *Wykorzystanie grafów w nauczaniu matematyki*; promotor: prof. dr hab. Bogdan Nowecki)
(Uwaga: I nagrody nie przyznano)

Edycja 2002

- I nagroda – ex aequo dwie osoby:

Barbara Dubiecka-Kruk, absolwentka AP w Krakowie (praca magisterska pt. *Rola kalkulatorów graficznych w procesie rozwiązywania zadań matematycznych*; promotor: prof. dr hab. Helena Siwek)

Tomasz Karolak, absolwent UAM w Poznaniu (praca magisterska pt. *Dostrzeganie i wykorzystanie analogii w rozumowaniach matematycznych na różnych poziomach nauczania*; promotor: prof. dr hab. Maria Korcz)

Edycja 2004

- I nagroda

Katarzyna Radoń, absolwentka AP w Krakowie (praca magisterska pt. *Odkrywanie i formułowanie twierdzeń przez uczniów szkoły średniej*; promotor: prof. dr hab. Helena Siwek)

- Wyróżnienie

Małgorzata Drozdowicz, absolwentka WSP Towarzystwa Wiedzy Powszechnej w Warszawie (praca magisterska pt. *Rola zadań tekstowych w integrowaniu treści i metod we współczesnych projektach dydaktycznych dla klas I-III*; promotor: prof. dr hab. Helena Siwek)

Magdalena Glac, absolwentka AP w Krakowie (praca magisterska pt. *Realizacja ścieżek edukacyjnych w projekcie Matematyka 2001 na drugim etapie kształcenia*; promotor: prof. dr hab. Bogdan Nowecki)

Halina Zbijowska, absolwentka AP w Krakowie (praca magisterska pt. *Rola komputera w rozwiązywaniu problemów matematycznych*; promotor: prof. dr hab. Henryk Kąkol)

Edycja 2008

- I nagroda

Dominika Woźniak, absolwentka UAM w Poznaniu (praca magisterska pt. *Przygotowanie przez wyższe studia matematyczne do nauczania rachunku prawdopodobieństwa w szkole*; promotor: dr Aleksandra Maciejewska)

- II nagroda – ex aequo:

Lucyna Matusik, absolwentka Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie (praca magisterska pt. *Pojęcie funkcji w nauczaniu matematyki a typy zadań w koncepcji realistyczno-problemowej*; promotor: prof. dr hab. Helena Siwek)

Anna Pająk, absolwentka Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie (praca magisterska pt. *Koncepcje wprowadzania procentów we współczesnym nauczaniu matematyki*; promotor: prof. dr hab. Helena Siwek)

Edycja 2010

- I nagroda

Marta Korczyk, absolwentka Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie (praca magisterska pt. *Dydaktyczne koncepcje kształtowania pojęcia wyrażenia algebraicznego w podręcznikach matematyki dla różnych typów szkół*; promotor: prof. dr hab. Helena Siwek)

- II nagroda

Anna Jurewicz, absolwentka Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie (praca magisterska pt. *Badanie wpływu wizualizacji na dostrzeganie i zapisywanie regularności przez uczniów na różnym poziomie rozwoju intelektualnego*; promotor: dr Lidia Zaręba)

- Wyróżnienie

Ewelina Holender-Wilczkiewicz, absolwentka Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie (praca magisterska pt. *O integracji matematyki ze sztuką i informatyką na przykładzie cyklu lekcji w klasie VI z mozaikami M. C. Eschera*; promotor: dr Aleksandra Urbańska)

Edycja 2011

- I nagroda

Justyna Suder, absolwentka Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie (praca magisterska pt. *Merytoryczne i logiczne preferencje uczących się w procesie korekty fałszywych stwierdzeń*; promotor: dr hab. Maciej Klakla, prof. Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie)

- II nagroda – ex aequo:

Dorota Kluczykowska, absolwentka Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu (praca magisterska pt. *Pojęcie liczby w historii i na poszczególnych etapach nauczania szkolnego*; promotor: dr hab. Magdalena Jaroszewska, prof. Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu)

Michał Włodarczak, absolwent Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu (praca magisterska pt. *Równania algebraiczne w historii i na różnych etapach nauczania szkolnego*; promotor: dr hab. Magdalena Jaroszewska, prof. Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu)