

# Program XX Szkoły Dydaktyki Matematyki

Poniedziałek  
18 września 2006

8:00-8:55	Śniadanie	
9:00-9:30	Uroczystość otwarcia XX Szkoły Dydaktyki Matematyki	
9:45-10:45	H. Kąkol	„Wykorzystanie platformy e-learningowej w pracy z młodzieżą uzdolnioną”
10:45-11:00	Przerwa na kawę	
11:00-12:00	R. Pawlak	"Problemy rozumienia podstawowych pojęć matematycznych"
12:15-12:45	H. Pieprzyk	„Związek twierdzenia z dowodem”
12:45-13:15	D. Zasuwa	"Gry dydaktyczne w procesie oceniania osiągnięć ucznia”
13:15-15:00	Przerwa obiadowa	
15:00-15:30	B. Bugajska – Jaszczołt M. Czajkowska	„Preferencje poznawczo-motywacyjne i ich wpływ na tworzenie obrazów pojęć matematycznych (na przykładzie pojęcia funkcji liniowej)”
15:30-16:00	B. Bugajska – Jaszczołt D. Drygała	„O trudnościach w rozumieniu pojęcia liniowej niezależności wektorów”
16:00-16:30	A. Miśkiewicz	„Geometria analityczna jako narzędzie rozbudzające aktywność ucznia w zagadnieniach geometrii syntetycznej.”
16:30-17:00	M. Legutko, J. Stańdo	„Odróżnić pole figury od obwodu, problem czy brak wiedzy?”
18:00-23:00	Uroczysta kolacja	

Wtorek  
19 września 2006

8:00-8:55	Śniadanie	
9:00-14:00	Wycieczka autokarowa – „Mała Pętla beskidzka”	
15:00-15:30	A. Tomaszewska	„Nauczanie statystyki opisowej a kształtowanie kompetencji kluczowych w klasach IV – VI szkoły podstawowej – fragment badań”
15:30-16:00	Z. Powązka	„O fałszywych przekonaniach dotyczących wiedzy z analizy matematycznej w rozumowaniach studentów matematyki”
16:00-16:30	J. Leżański	„Zastosowanie materiałów elektronicznych do wspierania kursu rachunku prawdopodobieństwa”
16:30-17:00	R. Wojtuś	„Komputer w pozalekcyjnej pracy ucznia – wyniki badań”
18:00-19:00	Kolacja	
19:00-20:00	Otwarta dyskusja na temat: „Co dalej z dydaktyką matematyki?”	

**Środa**  
**20 września 2006**

<b>8:00-8:55</b>	Śniadanie	
<b>9:00-9:30</b>	K. Wadoń	<b>"O procesie rozwiązywania pewnego zadania matematycznego z użyciem programu komputerowego"</b>
<b>9:30-10:00</b>	T. Ratusiński	<b>„Komputerowe gry dydaktyczne w nauczaniu matematyki”</b>
<b>10:00-10:15</b>	Przerwa na kawę	
<b>10:15-10:45</b>	A. Herma	<b>„Wpływ kalkulatora graficznego na rozwijanie wybranych aktywności matematycznych u uczniów w wieku 13-16 lat - problematyka pracy”</b>
<b>10:45-11:15</b>	K. Parcia	<b>„Postawy uczniów wobec zadań matematycznych – fragment badań.”</b>
<b>11:15-11:45</b>	D. Dębicka	<b>„O strategiach wybieranych przez studentów I i III roku matematyki podczas rozwiązywania zadań z geometrii”</b>
<b>12:00-12:30</b>	<b>Uroczyste zakończenie konferencji</b>	
<b>12:30-14:30</b>	Obiad	