

Program
XVI Szkoła Dydaktyków Matematyki
6 - 8 września 2002, Łódź

1. Bojarska Agnieszka, *O zadaniach z matematyki o treści przyrodniczej.*
2. Bugajska-Jaszczołt Beata, *Metodologia badań poświęconych rozpoznaniu i charakterystyce koncepcji pojęcia kresu zbioru ograniczonego.*
3. Cieślak Natalia, *Z badań nad konstrukcją tekstu matematycznego (fragment analizy tekstów w zakresie przekazu pojęć).*
4. Kadej Celina, Zawadowski Waclaw, *Nowoczesne kształcenie nauczycieli matematyki w świetle porównań z kształceniem w innych zawodach.*
5. Czajkowska Monika, *Środki motywacji występujące w szkolnych zadaniach matematycznych a zachowanie uczniów.*
6. Jagiełło Ewa, *Ewaluacja gier.*
7. Konior Jan, *O badaniach w dydaktyce matematyki i ich metodologii na przykładzie badań nad konstrukcją tekstu matematycznego.*
8. Kortus Liliana, *Z badań nad rozwiązywaniem elementarnych zadań dotyczących pojęcia funkcji przez nauczycieli matematyki i studentów – kandydatów na nauczycieli matematyki.*
9. Kwiatkowski Paweł, *Problem transferu szkolnych umiejętności matematycznych na działania pozaszkolne.*
10. Macedońska Ludmiła, *Psychodydaktyczne uwarunkowania struktury języka szkolnych podręczników matematyki w klasach 4–6.*
11. Milówka Beata, *O pewnych przekształceniach zbiorów trójkątów.*
12. Nowecki Bogdan Jan, *Dydaktyka matematyki – od czego zaczęliśmy, dokąd zmierzamy?*
13. Pawlak Ryszard, *Matematycy wobec wyzwań współczesnej edukacji.*
14. Pisarski Marek, *Studia Podyplomowe dla Nauczycieli Matematyki (refleksje po trzech latach działalności).*
15. Treliński Gustaw, *Badania rozumienia pojęć matematycznych kształtowanych w szkole średniej i wyższej (na przykładzie granicy funkcji i kresu zbioru ograniczonego).*
16. Turnau Stefan, *Kształcenie nauczycieli matematyki – u nas i gdzie indziej.*