

**25.04.2006 godz. 11.00, Mała Aula PAU przy ul. Sławkowskiej 17**

**Komisja PAU do Oceny Podręczników Szkolnych**

**1. Recenzje podręczników do matematyki przedstawia:**

**Dr Danuta Ciesielska:**

Adamska M., Bednarska E., Kujawa M., *Matematyka w naszym życiu - 1. Podręcznik dla zasadniczej szkoły zawodowej*. WIKING, Wrocław 2003

Adamska M., Bednarska E., Kujawa M., *Matematyka w naszym życiu - 2. Podręcznik dla zasadniczej szkoły zawodowej*. WIKING, Wrocław 2003

**Dr Marian Łuczyński:**

Kindlik-Sikorska J., Świczar S., Tarnowska M., *Matematyka 2. Podręcznik dla klasy drugiej liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony*. WIKING, Wrocław 2003

Kindlik-Sikorska J., Świczar S., Tarnowska M., *Matematyka 3. Podręcznik dla klasy trzeciej liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony*. WIKING, Wrocław 2004

Kindlik-Sikorska J., Żaba J., *Matematyka 1. Podręcznik dla klasy pierwszej liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony*. WIKING, Wrocław 2003

**Dr Maria Ewa Pliś:**

Zalewska A., Stachowski E., Szurek M., *I ty zostaniesz Euklidesem. Podręcznik do matematyki dla klasy trzeciej liceum i technikum. Zakres podstawowy*. ADAM, Warszawa 2004

Zalewska A., Stachowski E., Szurek M., *I ty zostaniesz Euklidesem. Podręcznik do matematyki dla klasy III liceum i technikum. Kształcenie w zakresie podstawowym i rozszerzonym*. ADAM, Warszawa 2004

Zalewska A., Stachowski E., *Zbiór zadań dla klasy III liceum i technikum. Zakres podstawowy*, ADAM, Warszawa 2004

Zalewska A., Stachowski E., *Zbiór zadań dla klasy III liceum i technikum. Zakres podstawowy i zakres rozszerzony*. ADAM, Warszawa 2004

**Dr Jerzy Szczepański:**

A. Cewe, M. Krawczyk, M. Kruk, H. Nahorska, I. Pancer, R. Ropela, *Matematyka w otaczającym nas świecie, klasa 1. Podręcznik dla klasy pierwszej. Kształcenie w zakresie rozszerzonym*. Wydawnictwa Podkowa, Gdańsk 2004

A. Cewe, M. Krawczyk, M. Kruk, H. Nahorska, I. Pancer, R. Ropela, *Matematyka w otaczającym nas świecie, klasa 2. Podręcznik dla klasy drugiej. Kształcenie w zakresie rozszerzonym*. Wydawnictwa Podkowa, Gdańsk 2005

**2. Dr Danuta Ciesielska**

przedstawi informację o projekcie opracowanym przez zespół pod kierunkiem prof. Zbigniewa Marciniaka w dniu 5 lutego 2006 r.

- „Docelowa” podstawa programowa z matematyki
- Podstawa programowa matematyki (szkoła ponadgimnazjalna kończąca się maturą)
- Matematyka - zakres wymagań