

**26.04.2005 godz. 11.00, Mała Aula PAU przy ul. Sławkowskiej 17**

**Komisja PAU do Oceny Podręczników Szkolnych**

**1. Dr Danuta Ciesielska** oceni następujące podręczniki:

- H. Pawłowski, *Matematyka 3. Zakres podstawowy. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum*, OPERON, 2004.

- M. Dobrowolska, M. Karpiński, J. Lech, *Matematyka 3. Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres podstawowy*, GDAŃSKIE WYDAWNICTWO OŚWIATOWE, 2004.

**2. Dr Marian Łuczyński** oceni następujące podręczniki:

- M. Antek, P. Grabowski, *Matematyka 3. Kształcenie ogólne w zakresie podstawowym. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum*, NOWA ERA, 2004.

- D. M. Trzeciak, M. Jankowska, *Matematyka. Klasa 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum. Kształcenie w zakresie podstawowym*, WSiP S. A., 2004.

**3. Dr Maria Ewa Pliś** oceni następujące podręczniki:

- A. Zalewska, E. Stachowski, M. Szurek, *I ty zostaniesz Euklidesem. Podręcznik dla klasy I liceum i technikum. Kształcenie w zakresie podstawowym i rozszerzonym*, ADAM, 2002.

- A. Zalewska, E. Stachowski, M. Szurek, *I ty zostaniesz Euklidesem. Podręcznik do matematyki dla klasy II liceum i technikum. Kształcenie w zakresie podstawowym i rozszerzonym*, ADAM, 2003.

**4. Dr Jerzy Szczepański** oceni następujące podręczniki:

- Małgorzata Dobrowolska, Marcin Karpiński, Jacek Lech, *Matematyka III, Podręcznik do liceum i technikum, zakres podstawowy*, Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe, Gdańsk 2004, wydanie I.

- Marek Zakrzewski, Tomasz Żak, Eugeniusz Jakubas, Piotr Nodzyński, Jacek Szuty, Danuta Zakrzewska, *Matematyka przyjemna i pożyteczna, podręcznik, klasa 3, szkoły ponadgimnazjalne, zakres podstawowy*, Wydawnictwo Szkolne PWN, Warszawa 2004.

- Krzysztof Kłaczko, Marcin Kurczab, Elżbieta Świda, *Matematyka, podręcznik do liceów i techników, klasa III, część 1, zakres podstawowy i rozszerzony*, Oficyna Edukacyjna - Krzysztof Pazdro, Warszawa 2004, wydanie I.

- Krzysztof Kłaczko, Marcin Kurczab, Elżbieta Świda, *Matematyka, podręcznik do liceów i techników, klasa III, część 2: Elementy analizy matematycznej, zakres rozszerzony*, Oficyna Edukacyjna - Krzysztof Pazdro, Warszawa 2004, wydanie I.

**Na posiedzeniu zostanie dokonane podsumowanie prac zespołu matematycznego nad książkami dla liceum.**