

Posiedzenie naukowe Komisji PAU do Oceny Podręczników Szkolnych

23.06.2015, godz. 11.00, sala nr 26 gmachu PAU przy ul. Sławkowskiej 17

Porządek posiedzenia:

1. **Joanna Studnik** przedstawi referat: „**Zastosowanie technologii informatycznych w polskiej szkole**”.
2. **Jerzy Szczepański** przedstawi recenzje:
Marcin Karpiński, Małgorzata Dobrowolska, Jacek Lech, **Matematyka 3**. Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres podstawowy. Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe, Gdańsk 2014, wydanie pierwsze, Nr ewidencyjny 606/3/2014 [opinia o podręczniku i multipodręczniku, tj. podręczniku w wersji elektronicznej, dostępnym w czasowej subskrypcji dla nabywców papierowej wersji podręcznika].
Wojciech Babiański, Lech Chańko, Joanna Czarnowska, Jolanta Wesołowska, **MATeMATyka**. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. Nowa Era, Warszawa 2014, Nr ewidencyjny 378/3/2014.
Wojciech Babiański, Lech Chańko, Joanna Czarnowska, Jolanta Wesołowska, **MATeMATyka**. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony. Nowa Era, Warszawa 2014, Nr ewidencyjny 360/3/2014.
Są to ostatnie części serii podręczników recenzowanych w ubiegłych latach.
3. **Ireneusz Krech** zreferuje opinię o podręczniku:
Maciej Antek, Krzysztof Belka, Piotr Grabowski, **Prosto do matury**. Podręcznik do matematyki dla szkół ponadgimnazjalnych 2. Zakres podstawowy. Wydawnictwo Nowa Era, Warszawa 2013.
4. **Bernard Purski** przedstawi recenzję podręcznika:
Jarosław Skłodowski, **Informatyka Europejczyka**. iPodręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych, Grupa Wydawnicza „Helion” S.A., nr ewidencyjny MEN 542/2012.
5. **Grzegorz Chomicki, Krzysztof Chomicki** omówią podręcznik:
Arkadiusz Gawełek, **Informatyka**. Podręcznik z płytą CD. Szkoły ponadgimnazjalne, zakres podstawowy. Z serii „Odkrywamy na nowo”, Wydawnictwo OPERON, numer ewidencyjny MEN 452/2012.