



KONFERENCJA DYDAKTYCZNA

„Współczesne konteksty nauczania fizyki”

10.09.2017

PROGRAM

GODZINY	WYKŁADOWCA	TYTUŁ
10.00 – 10.20	dr Tomasz Greczyło, UWr, IFD	Po co nam podstawa programowa fizyki?
10.20 – 10.50	dr Kornelia Rybicka, UAM, Poznań/ dr Stanisław Plebański, PWSZ w Kaliszu/ dr Stanisław Jakubowicz, DSW, Wrocław	Praca z tekstem
10.50 – 11.20	prof. Jan Miodek, UWr, Wrocław	Problemy języka naukowego
11.20 – 11.40	Przerwa kawowa	
11.40 – 12.10	prof. Leszek Pułka, UWr, Wrocław	Tradycja, nowoczesne media, szkoła
12.10 – 12.30	dr Tomasz Greczyło, UWr, Wrocław	Nauczanie fizyki ery urządzeń mobilnych
12.30 – 13.00	dr Marek Thomas, UAM, Poznań	Fizyka bąbelków
13.00 – 13.30	dr Anna Hajdusianek, PWr, Wrocław	Nauczanie fizyki w działaniu
13.30 – 14.30	Przerwa obiadowa	
14.30 – 15.15	dr Anna Hajdusianek, PWr, Wrocław dr Piotr Biegański, PWr, Wrocław dr Tomasz Greczyło, UWr, Wrocław Dobromiła Szczepaniak, V LO, Wrocław dr Wojciech Gańcza, Międzyszkolne Koło Fizyki Doświadczalnej, Wrocław Zasław Adamaszek, PWN	Targi dobrej lekcji
15.15 – 16.00	I. dr Dagmara Sokołowska, UJ, Kraków II. dr Tomasz Greczyło, UWr, Wrocław III. prof. Ryszard Poprawski, dr inż. Agnieszka Ciżman i doc. Beata Radojewska, PWr, Wrocław IV. Zasław Adamaszek, PWN, Warszawa V. Andrzej Pieńkowski, Kamil Śliwowski, Fundacja Katalyst Education, Warszawa,	Warsztaty I, II, III, IV, V (Nauczanie przez działanie)
16.00 – 16.15	Przerwa kawowa	
16.15 – 17.00	I. dr Dagmara Sokołowska, UJ, Kraków II. dr Tomasz Greczyło, UWr, Wrocław III. prof. Ryszard Poprawski, dr inż. Agnieszka Ciżman i doc. Beata Radojewska, PWr, Wrocław IV. Zasław Adamaszek, PWN, Warszawa V. Andrzej Pieńkowski, Kamil Śliwowski, Fundacja Katalyst Education, Warszawa,	Warsztaty I, II, III, IV, V (Nauczanie przez działanie)
17.00	Zakończenie	