

KONFERENCJA DLA NAUCZYCIELI
 „Nauczanie fizyki – w różnorodności siła”
 06.09.2015

PROGRAM

GODZINY	WYKŁADOWCA	TYTUŁ
11.00 – 11.45	mgr Wojciech Małecki <i>Okręgowa Komisja Egzaminacyjna we Wrocławiu</i>	„Wyzwania wobec szkolnej fizyki”
11.45 – 12.15	dr Tomasz Greczyło <i>Uniwersytet Wrocławski, Instytut Fizyki Doświadczalnej</i>	"Nowe technologie informacyjno- komunikacyjne w edukacji fizycznej"
12.15 – 12.45	Przerwa kawowa	
12.45 – 13.30	dr Jerzy Jarosz <i>Uniwersytet Śląski, Pracownia Dydaktyki Fizyki</i>	„Rola eksperymentu w dydaktyce” - wykład z pokazami
13.30 – 14.00	dr Zofia Gołąb-Meyer <i>Czasopismo Foton IF UJ Kraków</i>	„Różne typy zadań. Ewolucja, mody.”
14.00 – 14.30	mgr Dobromiła Szczepaniak <i>Sekcja Nauczycielska PTF, LO nr 1 Wrocław</i>	„SCIENTIX – czas na nauczycieli”
14.30 – 15.30	Przerwa obiadowa	
15.30 – 16.00	prof. dr hab. Marek Stankiewicz <i>Centrum Promieniowania Synchrotronowego, Zespół Solaris</i>	„Rola dużej infrastruktury badawczej”
16.00 – 16.30	prof. dr hab. Ewa Dębowska <i>Uniwersytet Wrocławski, Instytut Fizyki Doświadczalnej</i>	„Wybrane metody fizyczne w medycynie”
16.30 – 17.00	dr hab. inż. Sławomir Wronka <i>Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Świerk</i>	„Zastosowanie akceleratorów w przemyśle i ochronie granic”
17.00 – 17.15	Przerwa kawowa	
17.15 – 18.00	Warsztaty z pokazami: "Świet(l)ne lekcje fizyki" – prowadzący Zastaw Adamaszek	