

Ostatnia aktualizacja (21.07.2015)

Sesja: 11 Dydaktyka i popularyzacja			
Organizator: dr Jerzy Jarosz		Tytuł sesji: <i>Dydaktyka i popularyzacja</i>	
data	czas	wykładowca	tytuł wykładu
7 IX	15:00-15:30	Aneta Mika	<i>Miejsce nauk przyrodniczych w europejskich systemach edukacyjnych</i>
	15:30-15:50	Marek Thomas	<i>Nowa Matura z Fizyki. Ku czemu to zmierza?</i>
	15:50-16:10	Wojciech Małecki	<i>O celach nauczania fizyki wobec redefinicji kształcenia ogólnego</i>
	16:10-16:30	Joanna Gondek	<i>Jak (nie) uczyć fizyki?</i>
	16:30-17:00	przerwa	
	17:00-17:30	Jerzy Jarosz	<i>Rola eksperymentu w dydaktyce nauk przyrodniczych</i>
	17:30-17:50	Marcin Braun	<i>Doświadczenia w roku światła</i>
	17:50-18:10	Michał Bączyk	<i>Badanie oscylatorów typu on-off na przykładzie oscylatora butelkowego</i>
	18:10-18:30	Zasław Adamaszek	<i>Co Ty wiesz o swoim telefonie?</i>
10 IX	15:00-15:30	Anna Dziama	<i>Nauczanie pozaszkolne</i>
	15:30-15:50	Grzegorz Musiał	<i>Wymiana doświadczeń w nauczaniu fizyki w skali kraju i Europy oraz wsparcie akademickie</i>
	15:50-16:10	Henryk Szydłowski	<i>Próby niestandardowego nauczania fizyki</i>
	16:10-16:30	Zofia Gołąb-Meyer	<i>Czy rewolucja w nauczaniu fizyki „pożre własne dzieci”?</i>
	16:30-17:00	przerwa	
	17:00-17:30	Tomasz Rożek	<i>Popularyzacja nauki w nowych mediach</i>
	17:30-17:50	Wojciech Małecki	<i>Trzy epoki popularyzacji fizyki - przykłady i refleksje</i>
	17:50-18:10	Dobromiła Szczepaniak	<i>SCIENTIX - o europejskiej społeczności na rzecz nauczania STEM</i>
18:10-18:30	Edward Rydygier	<i>Rola mediów w edukacji i popularyzacji wiedzy fizycznej w społeczeństwie</i>	