

# VI Konferencja Dydaktyki Fizyki "Borowice w Kudowie"

## Program

10 listopada 2016

21 <sup>00</sup>	Uroczyste rozpoczęcie Konferencji – sesja wieczorna
------------------	---

11 listopada 2016

8 <sup>00</sup> - 9 <sup>00</sup>	Śniadanie	
9 <sup>00</sup> - 9 <sup>50</sup>	Ludwik Lehman	"Nieznane" rozpraszanie Rayleigh'a
9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>	Stanisław Bednarek	Bezpieczeństwo edukacyjnych eksperymentów fizycznych
10 <sup>35</sup> - 11 <sup>00</sup>	Przerwa Kawowa	
11 <sup>00</sup> - 11 <sup>20</sup>	Agnieszka Drzazgowska	Klasówki.pl - ułatwiamy pracę nauczycielom
11 <sup>20</sup> - 12 <sup>00</sup>	Grzegorz Wojewoda	Komputer jako przyrząd pomiarowy.
12 <sup>00</sup> - 12 <sup>30</sup>	Tomasz Greczyło	Przykłady zastosowania multimediiów w pracy nauczyciela.
12 <sup>30</sup> - 13 <sup>15</sup>	Grzegorz Sęk	Warsztaty Earth Cam
13 <sup>15</sup> - 13 <sup>30</sup>	Andrzej Rolewicz	Camembert czy Brie?
13 <sup>30</sup>	Obiad (zdjęcie)	
15 <sup>00</sup> - 16 <sup>00</sup>	Wojciech Małecki, Tomasz Greczyło, Dobromiła Szczepaniak	Matura 2016 z fizyki: porozmawiajmy o efektach modyfikacji matury.
16 <sup>00</sup> - 16 <sup>30</sup>	Ireneusz Książek	Słońce na Ziemi czyli fuzja termojądrowa.
16 <sup>30</sup> - 17 <sup>00</sup>	Przerwa Kawowa	
17 <sup>00</sup> - 17 <sup>20</sup>	Małgorzata Pawlik - Podgórska	O kosmicznej akademii NASA, warsztatach marsjańskich ESA i gimnazjalnych projektach edukacyjnych.
17 <sup>20</sup> - 18 <sup>30</sup>	Wojciech Dindorf	5 najlepszych epizodów z 50-letniej działalności.
18 <sup>30</sup> - 19 <sup>00</sup>	Kolacja	
20 <sup>00</sup>	Niepodległa Sesja Wieczorna	

12 listopada 2016

8 <sup>00</sup> - 9 <sup>00</sup>	Śniadanie	
9 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>	Ewa Dębowska	Bilans energetyczny organizmu ludzkiego.
10 <sup>00</sup> - 10 <sup>20</sup>	Dobromiła Szczepaniak	Moja youtubowa lista obowiązkowa.
10 <sup>20</sup> - 10 <sup>50</sup>	Wojciech Małecki	Poznajemy природę na lekcjach fizyki czyli jak sobie radzić z metodologią fizyki.
10 <sup>50</sup> - 11 <sup>20</sup>	Przerwa Kawowa	
11 <sup>20</sup> - 12 <sup>05</sup>	Stanisław Bednarek	Czy globalna elektrownia fotowoltaiczna na orbicie geostacjonarnej zapewni bezpieczeństwo energetyczne ludzkości.
12 <sup>10</sup> - 12 <sup>55</sup>	Ludwik Lehman	Powstanie mechaniki kwantowej.
13 <sup>00</sup> - 13 <sup>30</sup>	Grzegorz Wojewoda	Waga jako precyzyjny siłomierz.
13 <sup>30</sup>	Obiad	
15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup>	Katarzyna Książek, Marlena Garczewska	Wirtualna Akademia Astronomii - działalność i prace badawcze studentów WAA.
15 <sup>45</sup> - 16 <sup>00</sup>	Agnieszka Gawryszczak	Almukantarat - propozycje dla szkół.
16 <sup>00</sup> - 16 <sup>45</sup>	Antonii Haraburda	Komputerowe wspomaganie nauczania fizyki - nowe pomoce.
16 <sup>45</sup> - 17 <sup>15</sup>	Przerwa Kawowa	
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>	Urszula Czudek-Wójcik	Sławni fizycy i astronomowie - ciekawsze prezentacje moich uczniów. Niespodzianka i bonus.
18 <sup>00</sup> - 18 <sup>30</sup>	Andrzej Rolewicz	Zagłada Ziemi w Biblii - zderzenie z asteroidą czy wojna jądrowa?
18 <sup>30</sup> - 19 <sup>00</sup>	Kolacja	
19 <sup>00</sup> - 19 <sup>30</sup>	Danuta Latos	Miss mokrego podkoszulka.
19 <sup>30</sup> - 20 <sup>30</sup>	Koło Naukowe Fizyków UO (Kinga Grzesiak, Klaudia Piotrowska, Marta Dekun)	Eksperymenty dla młodszych i nie tylko.
20 <sup>30</sup> - 20 <sup>45</sup>	Wiesława Idziak	Domowe eksperymenty.
20 <sup>55</sup>	Sesja Wieczorna	

13 listopada 2016

8 <sup>00</sup> - 9 <sup>00</sup>	Śniadanie
10 <sup>00</sup>	Zwiedzanie Kudowy - Zdrój