

# Konferencja Nauczycieli Fizyki 2017

## Program konferencji

08:30 Powitanie uczestników

08:45 Reforma i programy nauczania

- mgr Ewa Mituła, Dyrektor Departamentu Edukacji Urzędu Miejskiego w Białymstoku, *"Zmiany w organizacji szkół od 1.09.2017 r. na przykładzie miasta Białegostoku"*
- mgr Zdzisław Babicz, Dyrektor Centrum Edukacji Nauczycieli w Białymstoku, *"Edukacja przyrodnicza i informatyczna w szkole o zmodyfikowanej strukturze"*
- mgr Dariusz Bossowski / mgr Hanna Babińska, Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 2 w Białymstoku, *"Fizyka w szkole - podstawowe założenia, filozofia zmiany i kierunki działania"*

10:30 Przerwa kawowa

11:00 Sesja interdyscyplinarna

- dr Barbara Dudel, Wydział Pedagogiki i Psychologii, UwB, *"Uczeń w centrum uwagi. Czy tylko nauczyciela?"*
- mgr Barbara Chrzanowska, lek. med. specj. psychiatrii dzieci i młodzieży, *"Uczeń potrzebujący uważności"*

13:00 Obiad

14:00 Wystąpienia nauczycieli

- mgr Paweł Andryszak, IV LO w Białymstoku, *"Prawo Archimedesesa w praktyce"*
- mgr Tomasz Białkowski, III LO w Białymstoku, *"Astronomia w szkole"*
- mgr Urszula Rybałtowska, Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 2 w Białymstoku, *"Nie samą fizyką żyje człowiek..."*
- mgr Anna Zdunko, V LO im. J. III Sobieskiego w Białymstoku, *"Zawodowe przemyslenia praktyka"*
- mgr Sławomir Zieniewski, I LO im. T. Kościuszki w Bielsku Podlaskim, *"Racja fizyka, Kaśka butów nie ma"*

16:30 Sesja Wydziału Fizyki UwB

- prof. dr hab. Krzysztof Szymański, Wydział Fizyki, UwB, *"Pokaz doświadczenia J. J. Thomsona - wyznaczenie  $e/m$ "*

17:00 Przerwa kawowa

17:30 Sesja środowiska nauczycieli fizyki i przedstawicieli wydawnictw

19:00 Zakończenie konferencji

