



Warszawa, 14 listopada 2018 r.

OGÓLNOPOLSKIE SEMINARIUM DYDAKTYKI FIZYKI

organizowane przez Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego
i Oddział Warszawski Polskiego Towarzystwa Fizycznego

Uprzejmie informujemy, że seminarium „Najnowsze osiągnięcia fizyki i dydaktyki fizyki” odbywa się na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego **ul. Pasteura 5 aula 003a** w **godzinach od 13.00 do 16.30** w następujących terminach:

12 grudnia 2018r i 16 stycznia, 13 lutego, 13 marca, 10 kwietnia i 15 maja 2019 r.
Szczegółowy program zajęć na seminarium układany jest na bieżąco.

Program 12 grudnia 2018 r.

1. "Technologie informacyjne w nauczaniu fizyki" - prof. dr hab. Lech Mankiewicz, Dyrektor Centrum Fizyki Teoretycznej PAN
2. "Nowa podstawa programowa fizyki - w szkole podstawowej po roku doświadczeń i w szkole ponadpodstawowej w przededniu realizacji" - Mirosław Łoś, doradca metodyczny fizyki, matematyki i przyrody w MSCDN i Maria Dobkowska, nauczycielka fizyki
3. Komunikaty – Zuzanna Suwald, Maria Dobkowska.

Zapraszamy wszystkich zainteresowanych fizyką.

Organizatorzy seminarium:

Zuzanna Suwald tel.: 501047894

e-mail: zsuwald@wp.pl

Maria Dobkowska

Halina Binkiewicz

Opiekun naukowy seminarium:

Prof. dr hab. Andrzej Majhofer

Na zajęcia można przyprowadzić uczniów po wcześniejszym ustaleniu z organizatorami.