

**Konferencja metodyczna
dla nauczycieli fizyki szkół ponadpodstawowych
12 czerwca 2019 r.**

Organizatorzy: Wielkopolski Kurator Oświaty i Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu

Partnerzy: Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli w Poznaniu, Okręgowa Komisja Egzaminacyjna w Poznaniu, Polskie Stowarzyszenie Nauczycieli Przedmiotów Przyrodniczych

Miejsce: Wydział Fizyki, Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu,
ul. Uniwersytetu Poznańskiego 2 (dawniej: ul. Umultowska 85A),
sala nr 16 (przy dziekanacie)

Program konferencji:

- | | |
|--------------|--|
| 9.00-10.00 | Rejestracja uczestników |
| 10.00-10.10 | Otwarcie konferencji
<i>Pani Elżbieta Leszczyńska, Wielkopolski Kurator Oświaty
Pan prof. dr hab. Antoni Wójcik, Dziekan Wydziału Fizyki,
Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu</i> |
| 10.10-10.40 | Transparentna dydaktyka fizyki
<i>Pan prof. zw. dr hab. Stanisław Dylak, Wydział Studiów Edukacyjnych,
Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu</i> |
| 10.40-11.10 | Zmiany w podstawach programowych. Zalecane metody w kontekście wsparcia
w kształtowaniu kompetencji kluczowych uczniów
<i>Pani Iwona Plich-Sitarz, nauczyciel VI LO w Poznaniu, wieloletni doradca metodyczny fizyki</i> |
| 11.10-11.30 | Analiza osiągnięć edukacyjnych uczniów w ramach egzaminów zewnętrznych –
„sukcesy” i „trudności”. Wymagania egzaminacyjne w 3-letnim cyklu kształcenia
<i>Pani dr Lidia Skibińska, Okręgowa Komisja Egzaminacyjna w Poznaniu</i> |
| 11.30- 12.00 | Przerwa kawowa |
| 12.00-12.30 | Jak fizyk bada przyrodę?
<i>Pan dr Krzysztof Gębura, Wydział Fizyki, Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu</i> |
| 12.30-12.50 | Zakres i cele działalności Polskiego Stowarzyszenia Nauczycieli Przedmiotów Przyrodniczych.
Realizowane projekty i działania innowacyjne
<i>Pani dr Józefina Turło, Przewodnicząca Zarządu
Polskiego Stowarzyszenia Nauczycieli Przedmiotów Przyrodniczych</i> |
| 12.50-13.10 | UAM dla najlepszych
<i>Pani dr Edyta Juskowiak, Wydział Matematyki i Informatyki,
Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu</i> |
| 13.10-13.30 | Dyskusja |