

XIX Jesienna Szkoła „Problemy dydaktyki fizyki”

Dydaktyka fizyki w Polsce. Historia – terażniejszość – perspektywy

organizowana przez

**Zakład Nauczania Fizyki, Instytutu Fizyki Doświadczalnej,
Wydziału Fizyki i Astronomii, Uniwersytetu Wrocławskiego**

oraz

Centrum Edukacji Nauczycielskiej Uniwersytetu Wrocławskiego

Krośnice, (14-17) X 2010

Komitet Programowo-Naukowy	Komitet Organizacyjny
Władysław Błasiak	Ewa Dębowska (Dyrektor Szkoły)
Ryszard Cach (Przewodniczący)	Sylwia Dudziak-Kamieniarz
Ewa Dębowska	Tomasz Greczyło (Sekretarz)
Andrzej Krajna	Zygmunt Mazur
Zygmunt Mazur	Leszek Ryk
Jerzy Ogar	Krystyna Sujak-Lesz
Leszek Ryk	
Piotr Skurski	
Krystyna Sujak-Lesz	

<http://www.pdf19.ifd.uni.wroc.pl>

23.03.2010

Jesiennie Szkoły „Problemy Dydaktyki Fizyki” organizowane są już od 35 lat. Zostały powołane przez środowisko wrocławskich dydaktyków fizyki, w uzgodnieniu z wiodącymi ośrodkami dydaktyki fizyki w Polsce, w celu doskonalenia procesu uczenia się i nauczania fizyki. Od samego początku założeniem było utworzenie forum, na którym mogliby wymieniać doświadczenia i prezentować wyniki badań dydaktyki fizyki z uczelni, nauczyciele uczący fizyki i doradcy metodyczni. Dydaktycy fizyki i fizycy z uczelni uzgadniali podejścia do nauczania, tworzyli nowe struktury programowe, interpretację trudnych zagadnień fizyki. Nauczyciele pogłębiali swoje rozumienie fizyki i weryfikowali propozycje nowych rozwiązań przez pryzmat praktyki. Wszyscy mieli okazję do partnerskich rozmów. Programy Szkół PDF odzwierciedlały problemy nurtujące środowiska szkolne i uczelniane. Głównymi składowymi programu były warsztaty, seminaria, dyskusje i wykłady (prezentacje). Z biegiem lat cechą charakterystyczną Szkół stał się coraz większy udział nauczycieli a Szkoła PDF stała się jedną z nielicznych form przedmiotowego doskonalenia zawodowego nauczycieli.

Chcemy utrzymać szkoleniowy charakter tych spotkań, ale pragniemy jednocześnie powrócić do tradycji pierwszych Szkół, w których udział pracowników z uczelni, kształcących przyszłych nauczycieli fizyki, był bardzo istotny.

XIX Szkoła PDF: „Dydaktyka fizyki w Polsce. Historia – terażniejszość – perspektywy” odbędzie się w dniach 14-17 października 2010 roku, w Krośnicach k/Milicza.

Podczas XIX Szkoły PDF podstawowa sesja poświęcona będzie przeglądowi dorobku zakładów i zespołów dydaktycznych z różnych uczelni w całym kraju. Zagadnieniem, nad którym chcielibyśmy także dyskutować jest nauczanie przedmiotu Przyroda w szkole ponadgimnazjalnej. Prezentacje będą miały charakter wykładów, komunikatów oraz plakatów. Planujemy wydanie materiałów konferencyjnych przez Centrum Edukacji Nauczycielskiej Uniwersytetu Wrocławskiego.

Szczegółowe informacje będą sukcesywnie podawane na stronie internetowej www.pdf19.ifd.uni.wroc.pl

WSTĘPNY PROGRAM

14.10.2010 (czwartek) – przyjazd od godz. 14.00
18.00 – kolacja
19.00 – Inauguracja Szkoły; wykład inauguracyjny

15.10.2010 (piątek)

- Przegląd dorobku grup dydaktycznych w Polsce – wystąpienia kierowników zakładów i zespołów dydaktycznych z różnych uczelni
- Komunikaty z badań i praktyki dydaktycznej
- Wykłady z fizyki

16.10.2010 (sobota)

- Przyroda w liceum – wykłady, komunikaty, propozycje
- Sesja plakatowa
- Uroczysta kolacja

17.10.2010 (niedziela)

- Wycieczka turystyczna – szlakiem Doliny Baryczy

Rejestracja i opłata:

Prosimy o internetową rejestrację na stronie <http://www.pdf19.ifd.uni.wroc.pl/> wraz ze zgłoszeniem tytułu wystąpienia lub plakatu oraz krótkim streszczeniem **do 1 czerwca 2010 roku**.

Przybliżony koszt uczestnictwa w Szkole wynosi 380 zł dla pracowników uczelni i 120 zł dla czynnych nauczycieli.

Opłata konferencyjna pokrywa wszystkie koszty związane z uczestnictwem w Szkole:

- wpisowe,
- materiały konferencyjne,
- kolację 14 X, całodzienne wyżywienie 15 i 16 X oraz śniadanie i obiad 17 X ,
- uroczystą kolację 16 X,
- wycieczkę 17 X.

W imieniu Komitetu Programowo-Naukowego XIX Jesiennej Szkoły PDF

Ewa Dębowska