

**X Ogólnopolska Konferencja
Informatyczne Przygotowanie Nauczycieli**

Potrzeby, przemiany, perspektywy

pod patronatem
J.M Rektora AP
Prof. dr. hab. Henryka Żalińskiego

CZWARTEK 19.04.2007

9.30-9.45 Otwarcie Konferencji

Sesja I – Skuteczność stosowanych form i metod przygotowania nauczycieli do wykorzystywania TI

9.45-11.15

Włodzimierz Gogolek, *Internet w zdalnej edukacji*

Kazimierz Wenta, *Kształcenie modułowe informatyki na kierunku pedagogika*

Tadeus Uhl, Krzysztof Nowicki, *Zapewnienie jakości szkolnictwa wyższego w Europie*

Magdalena Andrzejewska, *Standaryzacja wymagań z zakresu TI w procedurach awansu zawodowego nauczycieli*

11.15-11.30 Przerwa kawowa

Sesja II - Jak zmieniał się profil kształcenia informatycznego nauczycieli w ciągu ostatnich 10 lat

11.30-13.00

Janusz Morbitzer, *Między phronesis a thymos – nowy model kształcenia informatycznego*

Krystyna Moszner, Paweł Moszner, *Dla KOGO Studia Podyplomowe z Informatyki?*

Joanna Sekulska-Nalewajko, Dominik Sankowski, Marcin Kuzański, *Profil kształcenia informatycznego nauczycieli w trzysemestralnym Studium Podyplomowym Katedry Informatyki Stosowanej Politechniki Łódzkiej - wdrożenia i perspektywy*

Józef Zieliński, Agnieszka Krawińska, *Czy algorytmika i programowanie zanikają w edukacji?*

Sławomir Iskierka, Janusz Krzemiński, Zbigniew Weźgowiec, *Ewolucja treści nauczania przedmiotu sieci komputerowe wobec dynamicznego rozwoju tej dziedziny teleinformatyki*

13.00-13.45 Przerwa obiadowa

13.30-14.00 Sesja plakatowa (spis plakatów na ostatniej stronie programu)

Sesja III - Projekty i programy wspierające wykorzystanie ICT w nauczaniu

14.00-15.30

Leszek Ciesielski, Małgorzata Mazur-Czajka, *Analiza jakości pracy szkoły z wykorzystaniem wyników z egzaminów zewnętrznych. Zastosowanie systemów informatycznych firmy ProgMan Software*

Anna Rappe, *Refleksje o egzaminie maturalnym z informatyki*

Waldemar Kuwaczka, *Teach-IT.net - innowacyjny system doskonalenia nauczycieli w dziedzinie technologii informacyjnej*

Emilia Musiał, *eTwinning – Europejska Współpraca Szkół*

Agnieszka Chrzęszcz, Jan Marković, *E-portfolio: nowy sposób na to, jak dokumentować i obserwować postępy ucznia*

15.30-15.45 Przerwa kawowa

Sesja IV - Jak zmienia się rola oraz sposób wykorzystania TI w nauczaniu

15.45-17.15

Jacek Migdałek, Barbara Kędzierska, Alicja Pitula-Wilczyńska, *Technologia informacyjna w nauczaniu przedmiotów ścisłych i przyrodniczych w szkołach Małopolski w świetle badań ankietowych*

Jolanta Zielińska, *Komputer jako narzędzie poznawcze w przestrzeni edukacyjnej dziecka*

Beata Bułka, *Rola i znaczenie Technologii Informacyjnej w zawodzie nauczyciela akademickiego*

Jan Rajmund Paško, Małgorzata Nodzyńska, *Czy techniki informatyczne podnoszą umiejętność rozwiązywania zadań problemowych*

Małgorzata Makiewicz, *Przeobrażanie się komputerowego wspomaganie nauczania kilku przedmiotów na przykładzie pewnej szkoły ponadgimnazjalnej w Szczecinie*

19.00 – 24.00 Kolacja w restauracji „Pod Żółtą Pipą” (ul. Floriańska)

PIĄTEK 20.04.2007

Sesja V - Nauczyciel wobec edukacji zdalnej

9.30-10.45

Wiesław Zawisza, *Projekty grantowe przygotowujące nauczycieli Małopolski do e-learningu z perspektywy uczestnika szkoleń*

Agnieszka Wierzbicka, *Przygotowanie nauczycieli akademickich do prowadzenia e-zajęć - moda czy konieczność?*

Henryk Noga, Krzysztof Pytel, *Opinie studentów ETI na temat zastosowania technik e-learning w edukacji*

10.45-11.10 – Przerwa kawowa

Sesja VI - Oprogramowanie na potrzeby e-edukacji

11.10-12.50

Andrzej Barczak, Tadeusz Sydoruk, *Narzędzia i technologie kreowania kursów dydaktycznych w systemach e-learning*

Iwona Iskierka, Sławomir Iskierka, *Narzędzia do tworzenia nowoczesnych materiałów dydaktycznych*

Anna Ren-Kurc, *Oprogramowanie dla edukacji zdalnej*

Iwona Iskierka, *Wybrane zagadnienia związane z możliwościami wykorzystania oprogramowania Open Source*

12.50-13.40 Przerwa obiadowa

Sesja VII - TI w nauczaniu różnych przedmiotów szkolnych

13.40-15.45

Bożena Jarosz, *Przygotowanie elektronicznych materiałów dydaktycznych – nowe wyzwania dla nauczycieli*

Jerzy Ogar, *Wybrane narzędzia informatyczne w przygotowaniu dydaktycznym nauczyciela fizyki*

Grzegorz Gągała, *Język Programowania Java w zaawansowanej dydaktyce fizyki*

Jarosław Leżański, *Kurs rachunku prawdopodobieństwa dla przyszłych nauczycieli wspierany przy pomocy środków e-learning'owych*

Katarzyna Potyrała, Alicja Walosik, *Nauczyciele wobec zastosowań technologii informacyjnej w edukacji biologicznej*

15.45-16.00 Zakończenie konferencji

Sesja plakatowa (czwartek godz. 13.30-14.00)

Sławomir Iskierka, Janusz Krzemiński, Zbigniew Weźgowiec, *Problemy związane z przygotowaniem nauczycieli do absorpcji nowoczesnych technologii informatycznych*

Renata Skrzypa, Jan Smółka, *Znaczenie certyfikatu ECDL Advanced w kształceniu informatycznym nauczycieli*

Krzysztof Nowicki, Piotr Kaczmarek, *Ocena możliwości realizacji autorskich systemów zdalnego nauczania*

Piotr Bieniek, *Aktualnie dostępne darmowe programy z zakresu chemii i możliwości ich wykorzystania w procesie nauczania*

Irena Pulak, *Wyszukiwanie informacji jako element edukacji informatycznej przyszłych nauczycieli*

Bogdan Wit, *Rozwój usług internetowych i ich rola w dydaktyce*

Małgorzata Nodzyńska, Jan Rajmund Paśko, *Od Presu do Flasha*

Adam Stecyk, Rafał Szymański, *Charakterystyka systemów e-learningowych ze szczególnym uwzględnieniem systemu LAMS*

Mariusz Śleziak, *Ocena rozwoju metody nauczania z wykorzystaniem platformy e-learning w aspekcie dydaktyki przedmiotów zawodowych*

Agnieszka Głowacz-Proszkiewicz, Anna Stolińska, Alicja Piłuda-Wilczyńska, *Zakres i skuteczność realizacji standardów przygotowania nauczycieli w obszarze TIK w wybranych uczelniach pedagogicznych*

Wiesław Przybyła, Magdalena Ratalewska, *Metody i narzędzia badania skuteczności i efektywności e-learningu na przykładzie kursów realizowanych w Polskim Uniwersytecie Wirtualnym*

Wojciech Folta, Anna Stolińska, *Technologia informacyjna w edukacji: skąd przyszła, dokąd zmierza?*

Elżbieta Mączyńska, *Przygotowanie do zawodu nauczycieli informatyki w świetle badań*

Jan Smółka, Bogdan Wit, *Koncepcja informatycznych studiów podyplomowych "E-learning w oświacie"*