

III Ogólnopolska Konferencja Naukowa i Warsztaty

Technologie Informacyjne w Warsztacie Nauczyciela

Kraków, 22-23 kwietnia 2010

PROGRAM KONFERENCJI

CZWARTEK – 22.04.2010

8.30 – 9.30 REJESTRACJA

ROZPOCZĘCIE KONFERENCJI

- 9.30 – 9.45 **prof. dr hab. Jacek Migdałek (Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie)**
Otwarcie Konferencji
- 9.45 – 10.15 **prof. dr hab. inż. Ryszard Tadeusiewicz (Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie)**
Wykład inauguracyjny - Wielorakość wcieleń i ról komputera w szkole
- 10.15 – 10.45 **prof. dr hab. Kazimierz Wenta (Wyższa Szkoła Humanistyczna w Szczecinie)**
Teoria chaosu w dociekaniach nauczycieli informatyki
- 10.45 – 11.05 **prof. dr hab. Janusz Morbitzer (Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie)**
W poszukiwaniu nowej przestrzeni edukacyjnej

11.05 – 11.20 **DYSKUSJA**

11.20 – 11.35 PRZERWA

Obrady plenarne – WIELOASPEKTOWOŚĆ WIRTUALNEJ RECZYWISTOŚCI EDUKACYJNEJ

- 11.35 – 11.55 **prof. dr hab. Alicja Siemak-Tylikowska, mgr Maciej Słomczyński (Uniwersytet Warszawski)**
Czy kształcenie zdalne potrzebuje nowej dydaktyki?
- 11.55 – 12.15 **mgr Weronika Górka-Wolniewicz (Empik school)**
Wykorzystanie TI w rozwoju autonomii uczniowskiej
- 12.15 – 12.35 **dr Wioletta Kwiatkowska (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu)**
Blogi jako wyzwanie edukacyjne
- 12.35 – 12.55 **mgr Łukasz Tałaś (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie)**
Analiza możliwości wykorzystania m-learningu w opinii studentów UWM w Olsztynie
- 12.55 – 13.15 **dr inż. Sławomir Iskierka, dr inż. Janusz Krzemieński, dr inż. Zbigniew Weźgowiec (Politechnika Częstochowska)**
Współczesna infrastruktura teleinformatyczna wyzwaniem dla procesu dydaktycznego

13.15 – 13.30 **DYSKUSJA**

13.30 – 14.30 PRZERWA OBIADOWA

Obrady w sekcjach (Audytoryum im prof. W. Danki)

ICT W KONCEPCJI LIFELONG LEARNING

- 14.30 – 14.50 **dr Ryszard Błaszczewicz (Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy w Kielcach)**
Eldy - przyjazne środowisko komputerowe dla seniorów
- 14.50 – 15.10 **dr inż. Anna Grabowska (PRO-MED sp.z o.o.)**
E-warsztaty dla e-seniora

- 15.10 – 15.30 **mgr Gracjana Więckowska (Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji)**
5 lat Programu eTwinning
- 15.30 – 15.50 **mgr Marek Konieczniak (Dyrektor ds. Rozwoju Produktów w firmie VULCAN)**
Informatyzacja zarządzania uczniem i jej wpływ na rozwój postaw uczenia się przez całe życie. UONET jako przykład oddziaływania środków technologii informacyjnej na postawy użytkowników
- 15.50 – 16.10 **mgr Ewa Kędracka-Feldman, mgr Dorota Janczak (Ośrodek Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów)**
Cyfrowy imigrant przygotowuje do życia cyfrowego tubylca... Z doświadczeń OEliZK

16.10 – 16:20 DYSKUSJA

16.20 – 16.35 PRZERWA

Obrady w sekcjach (Sala Senacka)

KOMPETENCJE INFORMATYCZNE W ŚWIETLE BADAŃ

- 14.30 – 14.50 **prof. dr hab. inż. Jolanta Zielińska (Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie)**
Internet jako medium edukacyjne wspomagające pracę nauczyciela
Techniki-Informatyki
- 14.50 – 15.10 **prof. dr hab. Henryk Noga (Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie)**
Kompetencje nauczyciela informatyki - doniesienia z badań
- 15.10 – 15.30 **dr Beata Bułka, mgr Łukasz Fiebich (Politechnika Opolska)**
Kompetencje nauczycieli wychowania przedszkolnego w zakresie technologii informacyjnej
- 15.30 – 15.50 **dr Agnieszka Wierzbicka (Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy)**
E-edukacja dla nauczycieli i wykładowców akademickich; różne drogi, jeden cel
- 15.50 – 16.10 **dr Irena Pulak, Małgorzata Wieczorek-Tomaszewska (Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie)**
Zachowania medialne młodzieży w przestrzeni Internetu

16.10 – 16:20 DYSKUSJA

16.20 – 16.35 PRZERWA

Obrady w sekcjach (Audytorium im prof. W. Danką)

SERWISY SPOŁECZNOŚCIOWE I TECHNOLOGIA WEB 2.0 W EDUKACJI

- 16.35 – 16.55 **dr inż. Bożena T. Jarosz (Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie)**
Potencjał wychowawczy społeczności internetowych
- 16.55 – 17.15 **dr Emilia Musiał (Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie)**
Portale społecznościowe - nowe obszary edukacyjne dzieci
- 17.15 – 17.35 **dr Katarzyna Gramsz (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)**
Rola i znaczenie technologii Web 2.0 w kształceniu przyszłych nauczycieli języków obcych
- 17.35 – 17.55 **dr Agnieszka Grudzińska-Kuna, dr inż. Joanna Papińska-Kacperek (Uniwersytet Łódzki)**
Gotowość polskich naukowców do publikacji materiałów dydaktycznych w Internecie na tle koncepcji Web 2.0 w szkolnictwie wyższym

17.55 – 18.15 DYSKUSJA

Obrady w sekcjach (Sala Senacka)

TECHNOLOGIE MULTIMEDIALNE W WARSZTACIE NAUCZYCIELA I

- 16.35 – 16.55 **dr Anna Ren-Kurc, (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu), dr Magdalena Roszak (Uniwersytet Medyczny w Poznaniu)**
Ewaluacja procesu dydaktycznego. Organizacja egzaminów testowych i ankietowania.
- 16.55 – 17.15 **prof. dr hab. Jan Rajmund Paśko, Andrzej Kamisiński (Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie)**
Program komputerowy pozwalający na badanie wyobrażenia ucznia o strukturze danej substancji chemicznej
- 17.15 – 17.35 **dr inż. Sławomir Iskierka, dr inż. Janusz Krzemiński, dr inż. Zbigniew Weźgowiec (Politechnika Częstochowska)**
Hipermedialna przestrzeń dydaktyczna a matematyka
- 17.35 – 17.55 **dr inż. Iwona Iskierka, dr inż. Sławomir Iskierka (Politechnika Częstochowska)**
Zabezpieczanie stron internetowych z wykorzystaniem CAPTCHA
- 17.55 – 18.15 **mgr inż. Wioletta Sołtysiak (Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie)**
Znaczenie nowoczesnych technologii dla studentów Wydziału Pedagogiki i Uniwersytetu Trzeciego Wieku Akademii im. J. Długosza w Częstochowie

18.15 – 18.30 DYSKUSJA

19.30 UROCZYSTA KOLACJA

PIĄTEK – 23.04.2010

8.00 – 9.00 REJESTRACJA

Obrady plenarne - TECHNOLOGIE MULTIMEDIALNE W WARSZTACIE NAUCZYCIELA II

- 9.00 – 9.30 **dr Maria Zając (Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie)**
Edukacja ukryta w sieci - Ted, WizIQ, Scivee i inni
- 9.30 – 9.50 **mgr Małgorzata Rostkowska**
(Ośrodek Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów)
Platforma Moodle narzędziem nauczyciela informatyki
- 9.50 – 10.10 **mgr Tomasz Pieper (PROGMAN)**
Nowoczesny proces dydaktyczny. Kształtowanie kompetencji kluczowych za pomocą narzędzi e-learningowych
- 10.10 – 10.30 **mgr Patrycja Grudzień-Dubiel (Uniwersytet Warszawski)**
Zastosowanie lingubotów w e-learning
- 10.30 – 10.50 **mgr Monika Wróbel (Akademia Ekonomiczna w Katowicach)**
2 w 1 - czyli lekcja ekonomii z komputerem w tle

10.50 – 11.05 DYSKUSJA

11.05 – 11.20 PRZERWA

Obrady plenarne - TECHNOLOGIE MULTIMEDIALNE W WARSZTACIE NAUCZYCIELA III

- 11.20 – 11.40 **mgr Tomasz Hodakowski (INTEL)**
Edukacja wczesnoszkolna. Nauczanie z komputerem
- 11.40 – 12.00 **mgr Sabina Furgoł, mgr Lechosław Hojnacki (Regionalny Ośrodek Metodyczno-Edukacyjny "Metis" w Katowicach)**
Netbook dla każdego ucznia. Doświadczenia i perspektywy
- 12.00 – 12.20 **dr Dariusz Pałka, Jakub Mrugalski (Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie)**
Zastosowanie języka programowania vRobot do alternatywnego nauczania podstaw algorytmiki
- 12.20 – 12.40 **Krzysztof Zubek, Sebastian Guzik (Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie)**
EEG Biofeedback
- 12.40 – 13.00 **dr Monika Wawer (Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Administracji w Lublinie), dr Rafał Wawer (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie)**
Eye-trackingowa identyfikacja wyróżników postrzeżeńiowych w edukacyjnej rzeczywistości wirtualnej
- 13.00 – 14.00 **Panel dyskusyjny ECDL - Systemy certyfikacji umiejętności komputerowych**
Dyskusję otworzy wiceprezes Polskiego Towarzystwa Informatycznego
prof. dr hab. Zdzisław Szyjewski (Uniwersytet Szczeciński)
Certyfikowanie umiejętności komputerowych

14.00 – 15.00 PRZERWA OBIADOWA

od 15:00 – ZAPRASZAMY NA WARSZTATY