

Program wystąpień na Konferencji „Informatyka w Edukacji, V”

Uwaga. Wszystkie zajęcia odbywają się w Auli, z wyjątkiem drugiej sesji równoległej w czwartek po południu i w piątek rano, która odbywa się w Sali S3

3 lipca, 2008 – Czwartek		Aula
09.30 – 10.00	Uroczyste rozpoczęcie Konferencji IwE-V	
10.00 – 11.00	Prof. dr hab. Jan Madey , <i>Z abstrakcja na Ty</i>	
11.00 – 11.45	Truls Bøhm (Fronter), <i>5 generations of Learning platforms from collection of web pages to Collaborative Working Environment</i>	
11.45 – 12.15	Przerwa na kawę i herbatę	
12.15 – 13.00	Dr Jan Polak (Microsoft), <i>Dlaczego e-Szkola?</i>	
13.00 – 14.00	Raymond Morel (Szwajcaria), <i>Seoul 2.0 Model, A learning organization for lifelong learners. IFIP Agora Initiative</i>	
14.00 – 15.00	Przerwa obiadowa dla uczestników konferencji ISSEP	
15.00 – 16.00	Przerwa obiadowa dla uczestników konferencji IwE	
16.00 – 18.00	<p>Prowadząca: Ewa Gurbiel</p> <p>Gulińska H., <i>Ścieżki nauki. Od eksperymentu do jego komputerowego wyjaśnienia i od multimedialnej prezentacji do jej praktycznej weryfikacji</i></p> <p>Bartoszewicz M., Gulińska H., <i>Nowe media w edukacji przedmiotowej oraz w kształceniu na odległość</i></p> <p>Kawecka E., <i>Pomiary, modelowanie i symulacje zjawisk z pakietem Insight</i></p> <p>Gagała M., Kutner R., <i>Symulacje komputerowe szansą zaawansowanej dydaktyki fizyki</i></p>	<p>Prowadzący: Zdzisław Nowakowski</p> <p>Bułka B., Tkocz M., <i>Rola rodziców w odrabianiu zadania domowego z informatyki w oczach dzieci</i></p> <p>Gajek E., <i>Technologia informacyjna jako narzędzie w edukacji międzykulturowej i medialnej</i></p> <p>Siegieńczuk M., <i>Wykorzystanie metody projektów w nauczaniu TI oraz informatyki</i></p> <p>Sadownik D., Siegieńczuk M., <i>Informatyk w świecie sztuki. Artysta w świecie informatyki</i></p>
4 lipca 2008 – Piątek		Aula
09.00 – 11.00	<p>Prowadzący: Andrzej Walat</p> <p>Foltynowicz I., <i>Czy Logo wyzwala kreatywność?</i></p> <p>Skarbińska A., Klimowski P., <i>System Logomocja-Imagine jako uniwersalne e-narzędzie wspomagające zdalną edukację</i></p> <p>Zielińska J., <i>Komputer jako narzędzie poznawcze usprawniające techniki myślenia ucznia</i></p> <p>Osiński G., <i>Badania naukowe na lekcjach informatyki. Projekty obliczeń rozproszonych</i></p>	<p>Prowadząca: Helena Krupicka</p> <p>Nowakowski Z., <i>Technologia informacyjna w Internecie</i></p> <p>Jochemczyk W., Olędzka K., Samulska A., <i>Wikipedia na lekcjach i w domu</i></p> <p>Góral M., Korbecka K., <i>WebQuest w teorii i praktyce. Kształcenie metodą projektów</i></p> <p>Grabowska A., <i>Międzypokoleniowe kształcenie komplementarne oraz otwarte zasoby edukacyjne propozycją dla uniwersytetu trzeciego wieku</i></p>
11.00 – 13.00	Sesja wspólna ISSEP + IwE: Dyskusja panelowa dotycząca kształtu edukacji informatycznej	
13.00 – 14.00	Przerwa obiadowa	
14.00 – 15.30	<p>Prowadzący: Jan Madey</p> <p>Walat A., <i>Edukacja informatyczna dzisiaj i przez najbliższe trzydzieści kilka lat</i></p> <p>Siemieniecki B., <i>Edukacja informatyczna w postmodernistycznym świecie</i></p> <p>Kwiatkowska A.B., <i>Informatyka w szkole, czyli jak pozwolić uczniowi być twórcą</i></p>	

15.30 – 16,00	Przerwa na kawę i herbatę
16.00 – 17.30	Prowadzący: Jan Madey Gawrysiak M. , Szeroko rozumiana edukacja informatyczna Morbitzer J. , Edukacja wspierana komputerowo – między teorią a praktyką Sysło M.M. , Edukacja informatyczna – między technologią a pedagogiką
19.00 – ...	Uroczysta kolacja; występ zespołu Nocna Zmiana Bluesa ze Sławkiem Wierchowskim
5 lipca 2008 – Sobota Aula	
09.00 – 11.00	Prowadzący: Janusz Morbitzer Jochemczyk W. , Olędzka K. , Samulska A. , Podróże po Europie i inne lekcje na platformie e-learningowej Moodle Skowronek K. , Uwarunkowania w nauczaniu przedmiotów informatycznych Kołczyk E. , Matura z informatyki jako przygotowanie do dalszego kształcenia Baszuro P. , Swacha J. , Język Rey jako narzędzie edukacji informatycznej
11.00 – 11.30	Przerwa na kawę lub herbatę
11.30 – 13.00	Prowadząca: Ewa Kołczyk Iskierka S. , Krzemiński J. , Weźgowiec Z. , Nauczyciel a nowoczesne technologie informatyczne Miranowicz M. , Moodle w kształceniu nauczycieli – projekt I*Teach Innovative Teacher Wiliński A. , Nauczanie nauczyciela informatyki przez studenta informatyki
13.00 – 14.00	Przerwa obiadowa
14.00 – 15.30	Prowadząca: Maria Berndt-Schrieber Atras T. , Multimedialne wsparcie nauczania hybrydowego Osińska V. , Praktyczne implementacje formatu SVG Rysak D. , Podkasty w edukacji
15.30 – 16.00	Przerwa na kawę i herbatę
16.00 – 17.30	Prowadzący: Krzysztof Skowronek Nowak B. , Komputer i matematyka Iskierka I. , Wykresy dynamiczne w wizualizacji zagadnień finansowych Majewska K. , Edukacja medialna w służbie uczniom
6 lipca 2008 – Niedziela Aula	
09 – 11.00	Prowadzący: Maciej M. Sysło Iskierka S. , Krzemiński J. , Weźgowiec Z. , Rozwój sieci komputerowych wyzwaniem dla dydaktyki Piwiński M. , Praktyczna analiza sieci komputerowych wykorzystaniem programu Wireshark Polewczyński A. , OLAT – prezentacja platformy Nowicki M. , Kluszczyński R. , Bała P. , Internetowe narzędzia do sprawdzania zadań programistycznych i ich zastosowania
11.00 – 11.30	Przerwa na kawę lub herbatę
11.30 – 13.00	Prowadzący: Anna Beata Kwiatkowska Bednarek-Michalska B. , Polskie biblioteki cyfrowe – sieć wspomagająca edukację Mikulski K. , Wybrane relacje interpersonalne dyrektora szkoły stosującego technologię informacyjną
13.00 – 14.00	Obiad