

PROGRAM KONFERENCJI ICTCHEM
18 CZERWCA 2007, WYDZIAŁ CHEMII UJ, INGARDENA 3, KRAKÓW

czas	mówca	tytuł	temat i miejsce sesji
8.45		Rejestracja , wieszanie posterów, dokonywanie wpłat	hol - parter
9.30		Otwarcie	sala wschodnia (15)
9.45	Agnieszka Wierzbicka	PRZYGOTOWANIE MATERIAŁÓW WSPIERAJĄCYCH E - NAUCZANIE	Wprowadzenie do tematu sala wschodnia (15)
10.15	Pascal Mimero	ECTN AND THE INFORMATION TECHNOLOGY: ECHEM TEST IN TESTING CENTRES AND INTERNET BASED APPLICATION	
10.45		OTWARCIE E-CHEM TEST CENTER	centrum komputerowe, I piętro
11.15		Przerwa kawowa	sala 30 - parter
11.30	Barbara Dębska	WYKORZYSTANIE METODY BLENDED LEARNING W KSZTAŁCENIU STUDENTÓW NA KIERUNKACH CHEMICZNYCH	Platformy e-learningowe sala wschodnia (15)
11.45	Robert Góra et al	METODYKA NAUCZANIA ZAGADNIĘĆ CHEMICZNYCH W OPARCIU O SYSTEM ZARZĄDZANIA KURSAMI MOODLE	
12.15	Magdalena Biesaga	WYKORZYSTANIE PLATFORMY E – LEARNINGOWEJ „MOODLE” DO ZAJĘĆ Z CHROMATOGRAFII CIECZOWEJ	
12.30	Stefan Witkowski et al.	PROJEKT „ARIA”, POWSTANIE I ROZWÓJ	
12.54	Katarzyna Krawczyk	MODELOWANIE MOLEKULARNE W DYDAKTYCE CHEMII	
13.00		Obiad	Collegium Physicum

14.00	Małgorzata Bartosiewicz	TWORZENIE PROGRAMÓW MULTIMEDIALNYCH DLA STUDENTÓW – NARZĘDZIA PRACY INFORMATYCZNEJ	Narzędzia	Centrum E-chem test udostępnione gościom konferencji, studentom i pracownikom Wydziału Chemii UJ do godz. 18.00
14.15	Marek Kwiatkowski	PRAKTYCZNE ASPEKTY REALIZACJI STUDENCKICH PREZENTACJI MULTIMEDIALNYCH Z DZIEDZINY CHEMII O CHARAKTERZE EDUKACYJNYM		
14.30	Nikodem Miranowicz	NARZĘDZIA WIZUALIZACJI PRACY GRUPOWEJ W POZNAWANIU CHEMII	Narzędzia (software) sala wschodnia (15)	
14.45	Małgorzata Nodzyńska	ROZWIĄZYWANIE RACHUNKOWYCH ZADAŃ Z CHEMII PRZY UŻYCIU TABLICY INTERAKTYWNEJ.		
15.00	Paweł Cieśla	WYKORZYSTANIE EDYTORA EXE W PROCESIE EDUKACJI CHEMICZNEJ		
15.15	przerwa kawowa	SESJA POSTEROWA		
16.00	Konrad Szafnicki	TOWARDS AN INTERACTIVE PEDAGOGICAL CSFTR-REACTORS SIMULATION TOOL APPLIED TO INDUSTRIAL WASTEWATER DETOXICATION	Konkretne kursy sala wschodnia (15)	
16.15	Piotr Wojciechowski	REALIZACJA KURSU “DESKTOP PUBLISHING Z ELEMENTAMI HTML” NA PLATFORMIE MOODLE.		
16.30	Małgorzata Miranowicz	TECHNOLOGIA INFORMACYJNA W FORMIE ZAJĘĆ E – LEARNINGOWYCH.		
16.45	Andrzej Pietrzyk	SYMULACJA KOMPUTEROWA PROCESU ROZPUSZCZANIA STRUWITU $MgNH_4PO_4 \cdot 6H_2O$ W ROZTWORACH WODNYCH		
17.00		Podsumowanie		