

11.30-13.00 Panel II

Nowe technologie rozwoju kapitału intelektualnego innowacyjnej gospodarki

Projekt strategiczny nr POIG.01.01.02-14-034/09 Innowacyjne systemy
wspomagania technicznego zrównoważonego rozwoju gospodarki

1.5. Nowe technologie rozwoju kapitału intelektualnego innowacyjnej gospodarki

Prowadzenie obrad: **prof. dr hab. Henryk Bednarczyk**

Wprowadzenie:

1. **dr Krzysztof Symela** – *Innowacyjne programy i technologie ustawicznej edukacji wspierające transformacje wiedzy i transfer zaawansowanych technologii*
2. **mgr Jolanta Religa** – *System Rozwoju Zasobów Ludzkich – szkolenie i doskonalenie pracowników innowacyjnej gospodarki*

13.30 Obiad

Konferencji towarzyszą wystawy i prezentacje rezultatów projektów:

- *Kwalifikacje i kompetencje w obszarze zaawansowanych technologii przemysłowych (Projekt Foresight)*
- *Mapowanie kompetencji jako nowe narzędzie zarządzania wiedzą w firmie – MapCom (Projekt Leonardo da Vinci)*
- *Nowe technologie rozwoju kapitału intelektualnego innowacyjnej gospodarki (Projekt strategiczny PO Innowacyjna Gospodarka)*
- *Monograficzna Seria Wydawnicza Pedagogiki Pracy*
- *Wortal pedagogikapraczy.pl*
- *Wortal mikroprzedsiębiorczość.pl – doradztwo i szkolenia e-learning dla mikroprzedsiębiorstw*

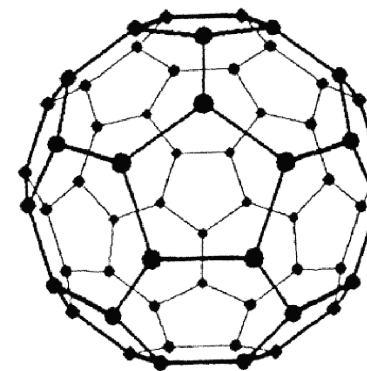
Informacje organizacyjne W związku z trudnościami związanymi z remontami i przebudową dróg w Radomiu i na drodze 737 do Kozienic rekomendujemy następujący objazd: na Rondzie Popiełuszki w kierunku Zwolenia/Lublina – droga nr 12, po ok. 1 km w Rajcu Szlacheckim pierwszy zjazd w lewo, w Rajcu Poduchownym w prawo.



Wytyczony i oznakowany przez Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji objazd jest znacznie dłuższy i bardziej skomplikowany.

Międzynarodowa konferencja naukowa

XXIII. DIDMATTECH 2010



13–14 września 2010

Jedlnia-Letnisko k. Radomia

Instytut Technologii Eksploatacji – PIB,
Ośrodek Pedagogiki Pracy Innowacyjnej Gospodarki, Radom
Politechnika Radomska, Wydział Nauczycielski, Radom
Wyższa Szkoła Pedagogiczna Związku Nauczycielstwa Polskiego, Warszawa
J. Selye University, Komárno
Károly Eszterházy College, Eger
Palacký University, Pedagogical Faculty,
Department of Technology and Information Education, Olomouc
Prešov University, Department of Digital Competencies
Faculty of Human and Natural Sciences, Prešov
Uniwersytet Rzeszowski, Instytut Techniki, Rzeszów
Trnava University, Trnava

Komunikat nr 2 (program konferencji)

Celem konferencji jest przedstawienie najnowszych odkryć naukowych o materiałach i technologiach, w tym informacyjno-komunikacyjnych oraz umożliwienie uczestnikom prezentacji wyników własnych badań naukowych w kontekście dydaktyki.

Konferencja będzie również miejscem wymiany dobrych praktyk, prezentacji monografii, czasopism, projektów europejskich. Planuje się obrady panelowe, burze mózgów.

W konferencji uczestniczyć będą pracownicy naukowcy, nauczyciele i inżynierowie.

Przed rozpoczęciem obrad uczestnikom zostanie dostarczona monografia.

Problematyka konferencji będzie koncentrowała się wokół następujących zagadnień:

- Materiały, technologie, przetwórstwo, metrologia, zarządzanie
- Współczesne technologie nauczania i uczenia się, technologie informatyczne i komunikacyjne w kształceniu
- Ustawiczna edukacja zawodowa i ogólnotechniczna

Program konferencji

13 września 2010 r.

11.00-13.00 Sesja plenarna – Technika i edukacja wobec wyzwań współczesności

Otwarcie konferencji, prowadzenie obrad: zaproszeni goście, prof. Veronika Stoffova, prof. Henryk Bednarczyk, dr Elżbieta Sałata

Referaty:

1. prof. dr hab. inż. Bolesław Orłowski *Historia rozwoju techniki*
2. prof. dr hab. inż. Marian Szczerek *Technika – człowiek – środowisko*
3. prof. dr hab. Andrzej Bogaj *Współczesne wyzwania edukacji*
4. prof. dr hab. Maciej Tanaś *Informatyka i edukacja informatyczna*
5. prof. dr hab. Ladislav Varkoly *Multimedia w procesie kształcenia*
6. dr Elżbieta Mastalerz *XXIV DIDMATTECH 2011*

13.30-15.30 Obiad

15.30-17.30 Obrady w sekcjach

Obrady w sekcjach odbywać się będą w formie paneli dyskusyjnych. Prezentacja zakwalifikowanych referatów możliwa będzie, jako głos w dyskusji.

Sekcja I. Materiały i technologie XXI wieku

Projekt Leonardo da Vinci nr 2008-1-PL1-LEO05-02057 Mapowanie kompetencji jako nowe narzędzie w zarządzaniu wiedzą w firmie

Wprowadzenie, prowadzenie obrad: prof. Jan Stoffa, prof. Tomasz Budzynowski

Sekcja II. Współczesne technologie nauczania i uczenia się. Technologie informacyjne.

Wprowadzenie, prowadzenie obrad: prof. Albert Sander, prof. Grzegorz Kiedrowicz, dr Dorota Koprowska

Sekcja III. Ustawiczna edukacja zawodowa i ogólnotechniczna.

Wprowadzenie, prowadzenie obrad: dr hab. Jan Noga, dr Zbigniew Kramek, mgr Tomasz Sułkowski

17.30-18.30 Sesja plenarna – podsumowanie obrad w sekcjach

Prowadzący: dr Elżbieta Sałata

- **prof. Jan Stoffa, prof. Tomasz Budzynowski** – Materiały i technologie XXI wieku
- **prof. Albert Sander, prof. Grzegorz Kiedrowicz, dr Dorota Koprowska** – Współczesne technologie nauczania i uczenia się. Technologie informacyjne.
- **dr hab. Jan Noga, dr Zbigniew Kramek, mgr Tomasz Sułkowski** – Ustawiczna edukacja zawodowa i ogólnotechniczna

19.30 Kolacja (przy sprzyjającej pogodzie w plenerze – Uroczysko Darz Bór)

14 września 2010 r.

9.30-13.00 Panele dyskusyjne – burza mózgów

9.30-11.00 Panel I

Kwalifikacje i kompetencje w obszarze zaawansowanych technologii przemysłowych – przyszłość edukacji ogólnotechnicznej, informatycznej i zawodowej

Projekt badawczy Foresight POIG UDA-POIG.01.01.01-00-012/08-01 Zaawansowane technologie przemysłowe i ekologiczne dla zrównoważonego rozwoju kraju

Prowadzenie obrad: **prof. dr hab. Henryk Bednarczyk**

Wprowadzenie: **dr Krzysztof Symela**

11.00-11.30 Przerwa