



**Serdecznie zapraszamy na**  
**Świętokrzyskie Seminarium Dydaktyczne**  
**organizowane przez Instytut Biologii - Uniwersytet Jana Kochanowskiego**  
**oraz**  
**Fundację Instytut Globalnej Odpowiedzialności**  
**pt. *Przyrodnicy zmieniają świat,***  
**które odbędzie się**  
**14 listopada 2014 w godzinach 11:00 – 17:00**  
**w auli B2, budynek G, ul. Świętokrzyska 15,**  
**Wydział Matematyczno –Przyrodniczy, UJK.**

Celem seminarium dydaktycznego jest ukazanie rozwoju w ujęciu interdyscyplinarnym ze szczególnym uwzględnieniem edukacji globalnej, ekologicznej i dla zrównoważonego rozwoju.

Wśród zaproszonych gości seminarium będą reprezentanci różnorodnych dyscyplin i specjalności w zakresie biologii (w tym botaniki, ekologii, fizjologii organizmów, zoologii, dydaktyki szczegółowej), geografii, ochrony środowiska, fizyki oraz pedagogiki.

**11:00 –11:20 powitanie gości przez władze uczelni i organizatorów**

- ❖ Wprowadzenie. Moderatorki seminarium: dr hab. Ilona Żeber –Dzikowska, dr Elżbieta Buchcic
- ❖ mgr Marta Gontarska, Instytut Globalnej Odpowiedzialności: *Cel działań edukacyjnych IGO w dążeniu do zmian społecznych.*

**11:20 – 12:35 I Moduł: *Przestrzeń pedagogiczna***

- ❖ dr hab. prof. UJK Jolanta Szempruch, Instytut Pedagogiki, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach: *Zagrożenia zdrowotne i ekologiczne problemami edukacyjnymi współczesności.*
- ❖ dr hab. Ewa Szadzińska, dr Agata Cabała, Instytut Pedagogiki, Uniwersytet Śląski w Katowicach: *Treść akademickiej edukacji dla zrównoważonego rozwoju na przykładzie kierunku pedagogika.*
- ❖ dr Marcin Starnawski, Instytut Pedagogiki, Wydział Nauk Pedagogicznych, Dolnośląska Szkoła Wyższa we Wrocławiu: *O czym, dla kogo i po co? Wokół pytań o socjologiczno-etyczne aspekty edukacji globalnej*



Seminarium jest organizowane w ramach projektu „Nauczycielki/Nauczyciele zmieniają świat” współfinansowanego w ramach programu polskiej współpracy rozwojowej Ministerstwa Spraw Zagranicznych RP w 2014 roku oraz ze środków Komisji Europejskiej.



polska pomoc

- ❖ dr Paweł Rudnicki, Instytut Pedagogiki, Wydział Nauk Pedagogicznych, Dolnośląska Szkoła Wyższa we Wrocławiu: *Pedagogie małych dzieci i edukacja globalna. O przewagach komparatywnych działań pozaformalnych.*
- ❖ dr Mirosława Parlak, Instytut Pedagogiki, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach: *Podnoszenie efektywności edukacji przyrodniczej uczniów w młodszym wieku szkolnym.*

#### **12:35 – 13:20 II Moduł: Przestrzeń przyrodnicza**

- ❖ dr hab. prof. UJK Małgorzata Jankowska – Błaszczuk, Instytut Biologii, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach: *Wybrane aspekty badań ekologicznych bioróżnorodności świata roślin.*
- ❖ dr hab. prof. UJK Janusz Łuszczynski, Instytut Biologii, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach: *Kielecki ogród botaniczny – teraźniejszość i wyzwania.*
- ❖ prof. zw. dr hab. Marek Józwiak, Katedra Ochrony Środowiska, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach: *Bioindykacja wyzwaniem nowoczesnej ochrony środowiska.*
- ❖ dr hab. prof. UJK Stanisław Huruk, Instytut Biologii, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach: *Czy przyrodnicy powinni zmieniać świat?*

#### **13:20 – 13:40 Przerwa kawowa**

#### **13:40 – 14:25 III Moduł: Przestrzeń - Człowiek – Środowisko - Zdrowie**

- ❖ dr hab. prof. UJK Aleksander Szczurkowski, Instytut Biologii, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach: *Homo floresiensis jako nieznaną gatunek człowieka.*
- ❖ dr hab. prof. UJK Bożena Witek, Instytut Biologii, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach: *Żywność w dobie globalizacji.*
- ❖ dr hab. Grażyna Świdorska – Kołacz, Instytut Biologii, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach: *Brak aktywności fizycznej jako problem globalny.*

#### **14:25 – 16:05 IV Moduł: Przestrzeń dydaktyczna**

- ❖ dr hab. prof. UJK Tadeusz Ciupa, dr hab. Roman Suligowski, Instytut Geografii, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach: *Geograf - zawód praktyczny.*
- ❖ dr Małgorzata Wysocka – Kunisz, Instytut Fizyki, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach: *Edukacja przyrodnicza a globalna.*
- ❖ dr Małgorzata Józwiak, I Ogólnokształcące Liceum Akademickie im. Janiny Kossakowskiej - Dębickiej w Kielcach: *Wykorzystanie organizmów biopskaźnikowych w procesie dydaktycznym. Znaczenie pracy laboratoryjnej i terenowej w edukacji szkolnej.*
- ❖ mgr Magdalena Kosacka, Zespół Szkół Informatycznych im. gen. Józefa Hauke –Bosaka w Kielcach oraz mgr Anna Szlesińska, Samorządowy Ośrodek Doradztwa Metodycznego i Doskonalenia Nauczycieli w Kielcach: *Myśl globalnie, działaj lokalnie.*
- ❖ mgr Aneta Smolińska, II Liceum Ogólnokształcące im. Jana Śniadeckiego w Kielcach: *Odpowiedzialność globalna za środowisko odzwierciedlona w korelacji międzyprzedmiotowej.*
- ❖ mgr Joanna Nowek, Katolickie Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Kostki w Kielcach: *Edukacja ekologiczna jako wartość uniwersalna a rzeczywistość szkolna.*
- ❖ dr Elżbieta Buchcic oraz dr hab. Ilona Żeber – Dzikowska, Instytut Biologii, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach: *Zrealizowane działania na rzecz zrównoważonego rozwoju i edukacji globalnej.*



### 16:05 – 16:55 V Moduł: *Przestrzeń edukacyjna na rzecz zrównoważonego rozwoju i edukacji globalnej*

- ❖ mgr Martyna Sutowicz, I rok studia doktoranckie UJK: *Formy edukacji GEO-ekologicznej na terenie gminy Kielce.*
- ❖ mgr Grzegorz Pabian, Instytut Geografii UJK w Kielcach oraz Katarzyna Pabian, Szkoła Podstawowa im. gen. Antoniego Hedy ps. „Szary” w Kowali: *Rozwój edukacji przyrodniczej na obszarze gminy Sitkówka-Nowiny w kontekście zrównoważonego rozwoju regionu.*
- ❖ mgr inż. Justyna Gierczyńska, I rok studia doktoranckie UJK: *Świadomość ekologiczna młodzieży ponadgimnazjalnej w Kielcach.*
- ❖ mgr Mariusz Chrabąszcz, I rok studia doktoranckie UJK: *Świadomość ekologiczna społeczeństwa – pozytywne i negatywne funkcjonowanie zakładu przerobczego NORDKALK w Miedziance.*
- ❖ mgr Ewa Janeczek, I rok studia doktoranckie UJK: *Zrównoważone wykorzystanie zasobów wodnych-świadomość społeczna dotycząca problemu deficytu wody na przykładzie dzieci w młodszym wieku szkolnym.*

### 17:00 Zakończenie Świętokrzyskiego Seminarium Dydaktycznego

Organizatorki z ramienia Instytutu Biologii, UJK:

dr Elżbieta Buchcic

dr hab. Ilona Żeber-Dzikowska, Przewodnicząca Sekcji Ochrony Środowiska KTN,

Przewodnicząca Ogólnopolskiej Sekcji Dydaktyków Biologii Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika.



Seminarium jest organizowane w ramach projektu „Nauczycielki/Nauczyciele zmieniają świat” współfinansowanego w ramach programu polskiej współpracy rozwojowej Ministerstwa Spraw Zagranicznych RP w 2014 roku oraz ze środków Komisji Europejskiej.



polska pomoc