

Szkolenie przedstawicieli Stacji Bazowych Zintegrowanego Monitoringu Środowiska Przyrodniczego

SPRAWOZDANIE

Spotkanie uczestników Szkolenia przedstawicieli Stacji Bazowych rozpoczęło się w dniu 6 października 2008r. od udziału w sesji naukowej zorganizowanej przez Stację Bazową ZMSP Święty Krzyż w związku z XV-leciem funkcjonowania Stacji. Wśród zaproszonych gości był dr inż. Andrzej Janusiewicz – Główny Inspektor Ochrony Środowiska, prof. zw. dr hab. Wiesław Caban - Prorektor do Spraw Nauki i Współpracy z Zagranicą Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego Jana Kochanowskiego w Kielcach, prof. zw. dr hab. Andrzej Kostrzewski – koordynator ZMŚP w Polsce, prof. dr hab. Alojzy Kowalkowski – założyciel i wieloletni współpracownik Stacji, mgr Małgorzata Janiszewska – Świętokrzyski Inspektor Ochrony Środowiska, mgr Anna Pawlina – Dyrektor Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Wojewódzkiego, mgr inż. Jadwiga Skrobicka – przedstawiciel Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Kielcach, mgr inż. Tadeusz Piękoś – Prezes Zarządu MES-Eko, mgr Andrzej Szymonek – Dyrektor PT „Łysogóry”. Łącznie w seminarium wzięło udział 150 osób, w tym studenci Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego UJK.

Seminarium otworzył prorektor UJK prof. Caban, następnie zabrał głos prof. M. Józwiak przedstawiając historię powstania i funkcjonowania Stacji, cele, zadania i zamierzenia na następne lata. Pan minister Jagusiewicz w swoim wystąpieniu przedstawił znaczenie i problemy monitoringu powietrza atmosferycznego w Polsce i Europie, w kolejnej prezentacji prof. dr hab. Andrzej Kostrzewski przedstawił aktualne cele i zadania Zintegrowanego Monitoringu Środowiska przyrodniczego w Polsce, prof. dr hab. Alojzy Kowalkowski wskazał na znaczenie i rolę danych pozyskanych w ramach zintegrowanego monitoringu środowiska ułatwiających zarządzanie środowiskiem. Pani Inspektor Janiszewska przedstawiła realizowany w województwie Świętokrzyskim program PMŚ w zakresie monitoringu powietrza wskazując na udaną współpracę ze Stacją Monitoringu UJK. Również pani J. Skrobicka wskazywała na dużą rolę jaką odgrywa Stacja w działaniach miasta na rzecz poprawy środowiska w Kielcach.

Program Ramowy

niedziela, 5.10.2008

godz. 20.00 – 22.00 przyjazd uczestników szkoły, Hotel Przedwiośnie

poniedziałek, 6.10.2008

godz. 8.00 – śniadanie

godz. 9.00 - Przejazd uczestników do Kielc

godz. 10.00 – 14.00 sesja poranna – Seminarium poświęcone 15 -leciu Stacji Bazowej ZMSP
Św. Krzyż (Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy Jana Kochanowskiego, Kielce ul.
Świętokrzyska 15 Bud. G, Aula)

godz. 14.30 obiad

godz. 16.00 Przejazd do Hotelu Przedwiośnie

godz. 17.00 – 19.30 sesja popołudniowa (Koordynator, Specjaliści ZMSP)

godz. 20.00 kolacja (grill)

wtorek, 7.10.2008

godz. 8.00 śniadanie

godz. 9.00 – 13.30 sesja poranna

9.00 – 10.30 *dr Kazimierski*

10.30 – 12.00 *mgr E. Jurkiewicz*

12.00 – 13.00 *prof. UJK dr hab. M. Józwiak, dr R. Kozłowski*

godz. 14.00 obiad

godz. 16.00 – 18.30 sesja popołudniowa

16.00 – 17.00 *dr inż. J. Barga-Więclawska*

17.00 – 18.45 *dr T. Śnieżek*

godz. 19.00 kolacja

środa, 8.10.2008

godz. 8.00 śniadanie

godz. 9.00 – 12.30 sesja terenowa – Stacja Bazowa Święty Krzyż (*dr R. Kozłowski,*
mgr H. Wróblewski)

godz. 13.00 obiad

godz. 14.00 wyjazd uczestników

Program Seminarium

6 października 2008 r.

10.00 - 10.15 Otwarcie Seminarium

10.15 – 10.45 **prof. UJK dr hab. Marek Józwiak**

XV lat Stacji Monitoringu Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego Jana Kochanowskiego w Kielcach

10.45 – 11.15 **min. dr inż. A. Jagusiewicz Główny Inspektor Ochrony Środowiska**

Monitoring powietrza w Europie i w Polsce

11.15 – 11.45 **prof. zw. dr hab. A. Kostrzewski**

Zintegrowany Monitoring Środowiska Przyrodniczego w Polsce - aktualne cele i zadania

11.45 – 12.15 Przerwa (kawa, herbata)

12.15 – 12.45 **prof. dr hab. A. Kowalkowski**

Możliwości wykorzystania danych ZMŚP w zarządzaniu środowiskiem

12.45 – 13.15 **mgr A. Janiszewska**

Wykorzystanie danych ZMŚP w monitoringu powietrza w woj. świętokrzyskim

13.15 – 13.45 **mgr inż. R. Urbański, mgr inż. J. Skrobicka**

Rola Stacji Monitoringu UJK Kielce w zarządzaniu środowiskiem miasta

Dalsza część szkolenia odbywała się w hotelu Przedwiośnie w miejscowości Mąchoć Kapitulne, 22 km od Kielc według przyjętego zakresu tematycznego.

Zakres tematyczny Szkolenia:

- Interpretacja źródeł napływu zanieczyszczeń powietrza (*dr T. Śnieżek, IOŚ Warszawa*)
- Zagadnienia bioindykacji w powiązaniu z zaleceniami Ramowej Dyrektywy Wodnej (*mgr Edyta Jurkiewicz, WIOŚ Szczecin*)
- Uwagi specjalistów do programów realizowanych przez Stacje Bazowe ZMŚP – program wody podziemne (*dr B. Kazimierski, PIG Warszawa*)

- Możliwości włączenia Stacji Bazowych ZMŚP do Europejskich badań dotyczących bioróżnorodności (*dr J. Barga-Więclawska, UJK Kielce*)
- System pomiarowy Stacji Bazowej Święty Krzyż – zagadnienia metodyczne badań obiegu materii w geosystemie leśnym, będącym pod wpływem presji człowieka (*prof. UJK dr hab. M. Józwiak, dr R. Kozłowski, UJK Kielce*)
- Możliwości wykorzystania wskaźników ekochemicznego stanu wód i gleb w badaniach ZMŚP (*prof. UJK dr hab. M. Józwiak, dr R. Kozłowski, UJK Kielce*)

Tematy realizowane były od dnia 06.10.br godz. 17.00 do 07.10.br godz. 18.30.

W dniu 08.10.br , zgodnie z programem, uczestnicy szkolenia brali udział w sesji terenowej.



Fot. 1 Prof. M. Józwiak



Fot. 2 Mgr A.Jagusiewicz



Fot. 3 Prof. A.Kostrzewski



Fot. 4 Sala obrad



Fot. 5 Uczestnicy obrad



Fot. 6 Uczestnicy obrad



Fot. 7 Uczestnicy obrad