



INFORMACJA PRASOWA z 30.06.2011 r.
wydana przez Sekretariat Programu „Odpowiedzialność i Troska”®
Kontakt dla mediów: Marta Łozowska,
tel.54 237 29 81, e-mail: marta.lozowska@rc.com.pl

„Zajęcia pozwoliły mi rozwiązać wszelkie wątpliwości na temat funkcjonowania zakładów chemicznych” – oceniła jedna z puławskich słuchaczek Akademii.

Nauczyciele ponownie pogłębiali wiedzę o ekologii

Akademia podpowiada jak nauczać o ochronie środowiska



Wycieczka słuchaczek EAU w Puławach do zakładowej Straży Pożarnej

Cztery miasta, 70 słuchaczy, szeroka wiedza nauczycieli na temat skali i rodzaju oddziaływania firm chemicznych na środowisko – taki jest bilans II edycji „Ekologicznej Akademii Umiejętności” (EAU). Nauczyciele, którzy na co dzień uczą przyrody, biologii czy chemii, sami mieli okazję uzupełnić swoją wiedzę. Tym razem w ramach przedsięwzięcia, organizowanego jako jeden z projektów Programu „Odpowiedzialność i Troska”®, uczestniczyło dwa razy więcej pedagogów niż w pierwszej edycji.

Projekty skierowane do pedagogów, uczących m.in. chemii, mające na celu pokazanie jak w nowy, interesujący sposób mówić o tym zagadnieniu, to cenne przedsięwzięcia, szczególnie podczas uchwalonego przez ONZ - Międzynarodowego Roku Chemii. Tegoroczne obchody uświadamiają opinii publicznej, wiodącą rolę Chemii w rozwoju cywilizacyjnym. Warto podkreślić, że zwrócone są one ku zagadnieniu roli Chemii w Dekadzie Edukacji na temat Zrównoważonego Rozwoju. A zatem projekty takie jak „Ekologiczna Akademia Umiejętności”, poszerzają świadomość ekologiczną kadry pedagogicznej, ponieważ jej adresatami są przedstawiciele placówek oświatowych, funkcjonujących w miejscowościach, gdzie swoją działalność prowadzą firmy chemiczne - realizatorzy międzynarodowego Programu „Odpowiedzialność i Troska”. W przedsięwzięcie zaangażowały się tym razem cztery firmy chemiczne realizujące Program: ponownie **ANWIL S.A. (przy wsparciu CHEMEKO Sp. z o.o.) z Włocławka** oraz **Zakłady Azotowe „Puławy” w Puławach**, a także po raz pierwszy **BASF Polska Sp. z o.o. (zakład w Śremie)** i **Basell Orlen Polyolefins w Płocku**.

„W ankietach, które przeprowadziliśmy wśród uczestników, pojawiły się opinie, że Akademia pozwala na wymianę doświadczeń i dlatego ocena pedagogów na temat oddziaływania firm chemicznych na środowisko, znacząco się po zajęciach zmieniła” - mówi z zadowoleniem Magdalena Ozimek, pomysłodawczyni, krajowy koordynator „Ekologicznej Akademii Umiejętności”. Tak w ankietach, przeprowadzonych pod koniec drugiej edycji, zadeklarowało średnio 66% zapytanych przez organizatorów Akademii, uczestników. Natomiast średnio 31 % oceniło, że ich postrzeganie firm chemicznych **zmieniło się całkowicie!** **„Akademia jest potrzebna, ponieważ dzięki niej nauczyciele mogą uzupełnić swoją wiedzę na temat wpływu zakładów na stan środowiska – często błędną”** – powiedziała jedna z włocławskich słuchaczek EAU.

„Zawsze się twierdziło, że zakłady tylko „trują”, zaś teraz dowiedziałam się o szeregu działań poczynianych w kierunku ochrony środowiska” – dodaje puławska absolwentka II edycji. **„Nie taki diabeł straszny, jak go malują” – po zajęciach mam większą świadomość tego, że wielka chemia obecnie nie jest trucicielem aż tak dużym i to oddziaływanie nie jest zagrożeniem”** – mówi kolejna.

II edycja Ekologicznej Akademii Umiejętności trwała od października 2010r. do czerwca 2011r. Podobnie jak pierwsza, opierała się na cyklu pięciu spotkań z wybraną grupą nauczycieli i przedstawieniu im zagadnień organizacyjnych i prawnych dotyczących np. gospodarki odpadami, zanieczyszczeń powietrza czy wód. Wszystkie te aspekty środowiskowe prezentowane były z punktu widzenia przedsiębiorców. Dla uczestników była to możliwość spotkania m.in. z przedstawicielami świata nauki – uznanymi w dziedzinie prawa ochrony środowiska np. dr. hab. Markiem Kejną z Zakładu Klimatologii Instytutu Geografii, Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu. Podczas zjazdów gościli także przedstawiciele organów administracji (WIOŚ, Państwowa Inspekcja Sanitarna), Urzędu Miasta czy specjalistycznych firm jak Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej.



Wycieczka po zakładach BASF Polska Sp. z o. o

Oprócz wykładów i spotkań z fachowcami, słuchacze mieli także możliwość obejrzenia i poznania Zakładów, które Akademię organizowały. **„Dzięki wycieczkom pogłębiła się moja wiedza na temat Zakładów Produkcyjnych i Przemysłowych w naszym mieście”** – przyznał po zakończeniu II edycji EAU jeden z puławskich słuchaczy. Uczestniczki wrocławskich zjazdów odwiedziły m.in. zakładową straż pożarną czy Elektrociepłownię, puławskie słuchaczki poznały np. instalację melaminy, a uczestnicy EAU w Śremie - urządzenia antypylące funkcjonujące w zakładzie.

„Zagadnienia z zakresu ochrony środowiska są bardzo potrzebne w pracy w szkole, ważne abyśmy miały aktualną wiedzę na ten temat” – uznała jedna ze śremskich słuchaczek EAU. Wszyscy uczestnicy przedsięwzięcia deklarują, że będą wykorzystywać materiały, które otrzymali od organizatorów w procesie edukacji dzieci i młodzieży. **„Akademia przybliży wiele tematów dotyczących życia codziennego, o których często zapominamy lub nie zdajemy sobie z nich sprawy”** – dodaje jedna z wrocławskich słuchaczek.



Zjazd w ramach II edycji EAU we Wrocławku



Wręczenie zaświadczeń ukończenia EAU w Puławach w ramach Konferencji „Słoneczna Chemia”

Na zakończenie zjazdów uczestnicy II „Ekologicznej Akademii Umiejętności” otrzymali zaświadczenia jej ukończenia – np. podczas „Dni Śremu” czy w Puławach, podczas towarzyszącej obchodom Międzynarodowego Roku Chemii, Konferencji "Słoneczna Chemia". Podczas trzeciej edycji projektu, która ruszy po wakacjach, w przedsięwzięcie ponownie włączą się firmy ANWIL S.A oraz Zakłady Azotowe „Puławy”, natomiast BASF Polska Sp. z o.o. tym razem przeprowadzi EAU w Myślenicach.