

Szklarska Poręba – miejsce spotkań Młodych Naukowców

Ogólnopolska Konferencja Naukowa Doktorantów i Młodych Pracowników Nauki EKO-DOK

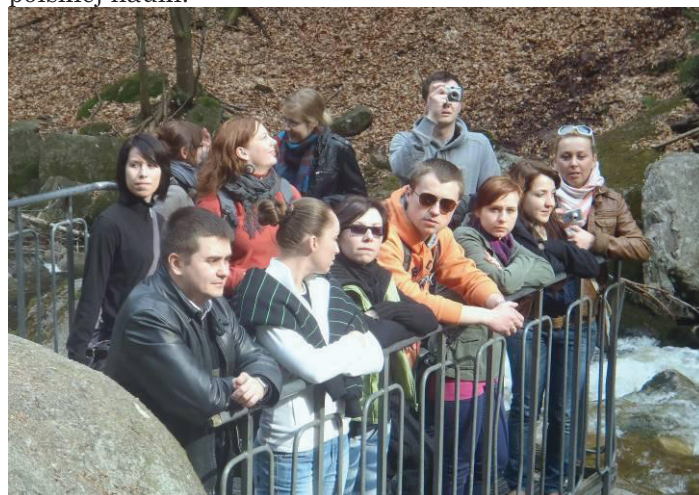
Po kilku latach na mapie polskich konferencji znów pojawiła się Ogólnopolska Konferencja Naukowa Doktorantów i Młodych Pracowników Nauki EKO-DOK zorganizowana przez Instytut Inżynierii Ochrony Środowiska Politechniki Wrocławskiej oraz Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Głogowie. Spotkanie młodych naukowców odbyło się w dniach 4-6 kwietnia 2011r w Szklarskiej Porębie. Dzięki wsparciu finansowemu licznych sponsorów: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Głogowie, Nalco, MC-Bauchemie, Wavin, Kemipol, możliwe było zorganizowanie bogatego programu obrad, atrakcji turystycznych oraz przyznanie nagród. Patronat medialny nad konferencją objęło czasopismo *BMP Ochrona Środowiska*.



Wygłoszone przez uczestników referaty dotyczące: oczyszczania ścieków i modelowania zjawisk zachodzących podczas biologicznych procesów degradacji związków organicznych, zagospodarowania i optymalizacji procesów fermentacji osadów ściekowych, uzdatniania wody tradycyjnymi metodami oraz z wykorzystaniem niekonwencjonalnych technologii procesów membranowych, modelowania i optymalizacji procesu projektowania kanalizacji, a także jakości i ochrony powietrza idealnie wpisały się w tematykę konferencji, czyli *Interdyscyplinarne Zagadnienia w Inżynierii i Ochronie Środowiska*. Znaczna liczba ważniejszych ośrodków naukowych z całej Polski, m. in.: Politechnika Wroclawska, Politechnika Łódzka, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Politechnika Śląska, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Politechnika Rzeszowska, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Politechnika Świętokrzyska, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, była reprezentowana na konferencji w Szklarskiej Porębie. Profesorowie z Instytutu Inżynierii Ochrony Środowiska oraz Dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Wrocławskiej – hab. inż. Jan Danielewicz, prof. PWr czuwali nad poziomem naukowym, przebiegiem i programem obrad. Ich wskazówki, uwagi i rady okazały się niezwykle pomocne dla młodych naukowców, co niekiedy wywoływało dłuższą dyskusję.

Właśnie aktywność i naukowe wsparcie Profesorów skłoniły Organizatorów do rozpisania konkursu na najbardziej docieklivego prowadzącego. Konkurs wygrała Pani dr hab. Teodora Traczewska, prof. Politechniki Wrocławskiej. Ponadto Organizatorzy ogłosili wyniki konkursu na najlepszą prezentację. Nagrodę otrzymała Pani mgr inż. Marta Gmurek z Politechniki Łódzkiej za wygłoszenie referatu pt.: „Fotosensybilizowane utlenianie ksenoestrogenów w roztworach wodnych”. Wyróżnienie otrzymał Pan mgr inż. Dawid Bandzierz również z Politechniki Łódzkiej za pracę „Projektowanie urządzeń do zagospodarowania wód opadowych w terenie zurbanizowanym z wykorzystaniem programu STROMXXL – ekonomika rozwiązań”.

Poza aspektem naukowym, konferencja miała na celu zintegrowanie środowiska młodych polskich naukowców. Sprzyjająca pogoda pozwoliła na zorganizowanie wycieczki po malowniczej okolicy Szklarskiej Poręby, m.in. do Wodospadu Szklarki oraz Chybotka. Nawet poza obradami plenarnymi, na uroczystym bankiecie oraz podczas biesiady, rozmowy trwały wiele godzin, co pozwoliło na poznanie się młodego środowiska polskiej nauki.



Po trzech dniach intensywnych obrad, zabawy i zwiedzania konferencja dobiegła końca. Ze względu na duże zainteresowanie konferencją i miłe wspomnienia uczestników planowane jest zorganizowanie w 2012 roku kolejnej edycji Konferencji *EKO-DOK Interdyscyplinarne Zagadnienia w Inżynierii i Ochronie Środowiska* dla Doktorantów i Młodych Pracowników Nauki, o czym Komitet Organizacyjny poinformuje niezwłocznie, jak tylko podejmie wiążące decyzje dotyczące czasu i miejsca kolejnego spotkania. Komitet Organizacyjny składa serdeczne podziękowania Sponsorom, Profesorom z Instytutu Inżynierii Ochrony Środowiska Politechniki Wrocławskiej oraz wszystkim, którzy przyczynili się do sukcesu Konferencji Doktorantów i Młodych Pracowników Nauki z dziedzin inżynierii i ochrony środowiska za pomoc i wsparcie.

Komitet Organizacyjny