



PROGRAM SYMPOZJUM

w dniu 8 września 2011 nt.:

„ROŚLINY W ELIMINOWANIU ZANIECZYSZCZEŃ ŚRODOWISKA NATURALNEGO”

Symposium rozpocznie się o godz. 9⁰⁰ w siedzibie Oddziału Instytutu w Strzeszynie przy ul. Biskupińskiej 67. Gości zakwaterowanych w hotelu OLIMP (ul. Warmińska 1, tel. 61 84 55 430), o godz. 8³⁰ odbierze samochód gospodarza Symposium.

Szczegółowy program i kolejność wykładów:

9⁰⁰ – 9¹⁵ - Rejestracja Gości i kawa

9³⁰ – 9⁴⁵ - Powitanie Gości przez gospodarzy i słowo wstępne

9⁴⁵ – 10⁰⁰ - Porównanie właściwości fizyczno-chemicznych i biologicznych materiałów poflotacyjnych obsadzonych zróżnicowanym materiałem roślinnym. Krystyna Ciarkowska, Ewa Hanus-Fajerska

10¹⁵ – 10³⁰ - Udział jonów wapnia i magnezu w remediacji gleb zanieczyszczonych metalami ciężkimi z wykorzystaniem *SALIX VIMINALIS* L. Tamara Chadzinikolau, Monika Kozłowska, Mirosław Mleczek

10⁴⁵ – 11⁰⁰ - Pobieranie makroskładników z osadów ściekowych przez wierzbę krzewiastą (*SALIX VIMINALIS* L.) Anna Jama, Władysław Nowak

11¹⁵ – 11³⁰ - Wykorzystanie kapusty białej (*B. OLERACEA VAR. CAPITATA*) do fitoekstrakcji metali ciężkich (Zn, Cd, Cu, Pb) z gleby. Marzena Szczygłowska, Piotr Konieczka, Jacek Namieśnik, Renata Bączek-Kwinta

10⁴⁵-11¹⁵ – Dyskusja dotycząca wystąpień w pierwszej części Symposium.

11¹⁵ – 12¹⁵ – Zwiedzanie obiektów badawczych Zakładu Inżynierii Produkcji Zwierzęcej i Dobrostanu Zwierząt – Organizatora Symposium.

12¹⁵ – 13¹⁵ – Obiad i kawa

13¹⁵ – 13³⁰ - Przydatność różnych gatunków roślin łąkowych do zakładania stref buforowych na gruntach ornym. Zbigniew Wasilewski, Stefan Pietrzak, Marta Wielgosz

13³⁰ – 13⁴⁵ – Zdolność krzewów do akumulacji mikropyłów z powietrza w terenie zurbanizowanym. Robert Popek, Helena Gawrońska, Stanisław W. Gawroński

14⁰⁰ – 14¹⁵ – Fitoremediacja jako metoda ograniczania zanieczyszczeń zawartych w powietrzu emitowanym z kurnika. Joanna Sobczak, Adam Chmielowski, Przemysław Marek, Andrzej Rakowski

14¹⁵ – Dyskusja, komunikaty i zakończenie symposium.

Do zobaczenia w Poznaniu

Organizator: prof. dr hab. Joanna Sobczak

