

Program konferencji
**Rolnicze i pozarolnicze źródła zanieczyszczenia wód przyczyną eutrofizacji
 Bałtyku.**

Laboratorium - Centrum Wodne SGGW
 ul. Józefa Ciszewskiego 6
 02-776 Warszawa

17.04.2015

10:00 – 10:15	Powitanie, słowo wstępne
10:15 – 10:35	Obowiązujące prawodawstwo RP oraz zobowiązania wynikające z konwencji helsińskiej wpływające na ograniczenie strat N i P do wód powierzchniowych – dr Marcin Pchałek , mgr Irmina Grzegorzka
10:35 – 10:55	Ramowa Dyrektywa Wodna – wpływ na jakość wód – Agnieszka Reńska, KZGW
10:55 – 11:15	Narzędzia kontroli eutrofizacji według wymagań Dyrektywy UE ws. Strategii Morskiej – dr hab. Elżbieta Łysiak-Pastuszek Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej
11.15 – 11.35	Dyskusja
11.35 – 11.55	Przerwa kawowa
11.55 – 12.15	Zarządzanie azotem i fosforem w produkcji rolnej a ochrona jakości zasobów wodnych – dr hab. inż. Stefan Pietrzak, prof. nadz. Instytut Technologiczno-Przyrodniczy
12.15 – 12.35	Rolnicze źródła ucieczki N i P przyczyną eutrofizacji Bałtyku „gorące punkty” – odpływ biogenów z wielkoprzemysłowej produkcji zwierzęcej – dr Jakub Skorupski Federacja Zielonych Gaja
12.35 - 12.55	Inne rozproszone – pozarolnicze źródła biogenów na terenach wiejskich – Marta Barszczewska, Ministerstwo Środowiska
12.55 – 13.15	Zobowiązania wobec Bałtyku w Bałtyckim Planie Działania – Gunnar Noren, Coalition Clean Baltic
13.15 – 13.35	Dyskusja
13.35 - 14.05	Przerwa obiadowa
14.05 – 14.25	Czy Plan Rozwoju Terenów Wiejskich 2014-20 ograniczy spływ N i P do wód powierzchniowych, przedstawiciel Ministerstwa Rolnictwa
14.40 – 15.00	OSN – jakie powinny być w Polsce? – dr inż. Tamara Jadczyzyn, IUNG Puławy
15.00 – 15.20	Przystosowanie polskiego rolnictwa do ograniczenia ucieczki biogenów w zlewniach rzek Pomorza – dr Marek Giełczewski SGGW
15.20 – 15.30	Dyskusja
15.30 – 15.50	Przerwa
15.50 – 16.50	Jak ograniczyć spływ biogenów z terenów rolniczych? <i>Warsztaty. Przygotowanie stanowiska</i>
16.50 – 17.10	Sprawozdanie z pracy grup warsztatowych, podsumowanie i zakończenie konferencji