

# Konferencja „Rolnictwo - główną przyczyną eutrofizacji morza Bałtyckiego”

## PROGRAM

(projekt)

### 3 Listopada

#### **9.30 – 12.30 Sesja plenarna w Centrum Wodnym SGGW Warszawa**

1. Gunnar Noren (Koalicja na rzecz Czystego Bałtyku CCB) – “Eutrofizacja morza Bałtyckiego – nierozwiązanym problemem?”
2. Prof. Józef Tyburski (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski) – „Wpływ rolnictwa konwencjonalnego na środowisko, w tym na Morze Bałtyckie”
3. Ministerstwo Rolnictwa – „Obecne instrumenty Wspólnej Polityki Rolnej ograniczające wpływ substancji odżywczych do wód i stopień ich wykorzystania”
4. Dietrich Schultz (HELCOM LAND) – “Stosowanie nawozów sztucznych w Niemczech – dobre praktyki rolnicze”
5. Dr Zbigniew Bukowski (Uniwersytet im Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy) – „Niespójność prawa w Polsce powodem nie wywiązywania się ze zobowiązań Helcomowskich”
6. Csaba Juhasz, (Uniwersytet w Debreczynie) – „Doświadczenia węgierskie w ograniczaniu wpływu substancji biogenych z rolnictwa”
7. GIOŚ – „Stan wdrożenia systemu monitoringu azotu i fosforu w Polsce i wyniki pomiarów na terenach o intensywnej produkcji rolniczej”

#### **12.30 - 13.30 Lunch**

#### **13.30 – 17.00 Sesja plenarna c.d.**

8. Eugeniusz Lobanow CES – „Farmy wielkoprzemysłowe na Białorusi - udział biogenów we wspólnej zlewni Bałtyku”
9. Gheorghe Constantine, Rumunia – “Zarządzanie wpływem biogenów ze źródeł rolniczych w zlewni Dunaju”
10. Katarzyna Pastuszczak RZGW Wrocław – „Prowadzenie gospodarstwa rolnego na OSN – ograniczenia”
11. Prof. Artur Granstedt (Instytut Biodynamiczny – Jarna, Szwecja) – „Idea recyklingu substancji odżywczych w rolnictwie. Doświadczenia projektu BERAS”
12. prof. Jozef Mosiej SGGW Wydz. Ochrony Środowiska – “Infrastruktura techniczna dla ochrony środowiska na poziomie farmy czynnikiem zrównoważonego rolnictwa”
13. Dr Katarzyna Izydorczyk, Europejskie Regionalne Centrum Ekohydrologii Łódź – „Zastosowanie stref ekotonowych w ograniczania wpływu zanieczyszczeń obszarowych EkoRob – projekt LIFE EkoRob”

#### **17.30 Kolacja**

### 4 Listopada

- 9 – 13.00** Wizyta studialna do gospodarstwa stosującego dobre praktyki rolno-środowiskowe, ograniczające ucieczkę substancji odżywczych