

**Program konferencji zamykającej prace  
nad Pilotażowym Programem Niskowęglowego Rozwoju  
powiatu starogardzkiego**

**Zielone Kociewie – Program Niskowęglowego Rozwoju do roku 2030**

PROWADZENIE – prof. Andrzej Baranowski (Politechnika Gdańska)

MIEJSCE – Starostwo Powiatowe, Starogard Gdański, ul. Tadeusza Kościuszki 17

TERMIN – 30 czerwca 2015 r.

10:00 - 10:15 – Otwarcie

Konferencję otworzą: Leszek Burczyk – Starosta Powiatu Starogardzkiego, Per Markus Törnberg – prezes Instytutu na rzecz Ekorozwoju i Grzegorz Kubalski – z-ca dyrektora Biura Związku Powiatów Polskich

10:30 Sesja otwierająca

- ◆ 10:15 – 10:30 – Zrównoważone podejście do rozwoju regionu pomorskiego - prof. Andrzej Baranowski Politechnika Gdańska
- ◆ 10:30 – 10:45 Świat, Europa klimat i gospodarka niskowęglowa – dr Wojciech Szymalski Instytutu na rzecz Ekorozwoju
- ◆ 10:45 – 11:25 Pilotażowy program niskowęglowego rozwoju powiatu starogardzkiego – dr Andrzej Kassenberg Instytutu na rzecz Ekorozwoju
- ◆ 11:25 -11:45 Dostępne źródła i mechanizmy finansowania gospodarki niskowęglowej – Marek Kownacki Energy Profil Group

11:45 – Przerwa na kawę i herbatę

12:10 – Sesja panelowa jak wdrażać PPRN – prowadzenie Krzysztof Kamieniecki Instytutu na rzecz Ekorozwoju

Administracja (Leszek Burczyk – starosta starogardzki, Przemysław Biesek-Talewski z-ca Prezydent Starogardu Gd., Sławomir Janicki - wójt gminy Kaliska (w potwierdzeniu)

Biznes (Grażyna Kaczyńska – Zakłady Farmaceutyczne Polpharma SA, Szymon Krystecki – SW-Solar Czarna Woda Sp. z o.o., Monika Mankiewicz – Fabryka Mebli Okrętowych FAMOS Sp. z o.o.)

Spółeczeństwo (Marian Firgon - prezes LGD "Chata Kociewia", Alina Jeleń – prezes Stowarzyszenia Kobiety Kwiaty Kociewia, Kinga Rankiewicz - Przewodnicząca Młodzieżowej Rady Powiatu)

13:20 – Dyskusja na temat jak wdrażać PPRN – prowadzenie prof. Andrzej Baranowski (Politechnika Gdańska)

14:10 – Podsumowanie – Leszek Burczyk – Starosta Powiatu Starogardzkiego dr Andrzej Kassenberg Instytutu na rzecz Ekorozwoju,

14:30 – Obiad