

**KONFERENCJA DZIEŃ NORWESKI - POLEKO 23.11.2011**  
**NORWESKIE ROZWIĄZANIA TECHNOLOGICZNE W DZIEDZINIE OCHRONY ŚRODOWISKA**  
**godz. 10.00-16.00, Sala Niebieska – Hol Wschodni, 1. piętro, wstęp na teren MTP głównym wejściem, vis-à-vis Dworca PKP „Poznań Główny”, ul. Głogowska 14, Poznań**  
**PROGRAM \***

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>10.00</b>       | <b>Rejestracja uczestników, bufet kawowy</b>  |
| <b>10.30</b>       | <b>Otwarcie Konferencji – powitanie</b>   |
|                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Słowo wstępne, Ambasador Królestwa Norwegii w Polsce, <b>Jego Ekscelencja Enok Nygaard</b></li> <li>▪ Fundusze EOG i Norweski w ochronie środowiska, Radca Ambasady Królestwa Norwegii, <b>Stein Inge Nesvåg</b></li> </ul>  |
| <b>SESJA I</b>     | <b>OCHRONA KLIMATU</b>  |
| <b>10.50</b>       | <p>WPROWADZENIE: Najistotniejsze wyzwania dotyczące ochrony klimatu w Polsce<br/>         Sesję poprowadzi <b>prof. dr hab. inż. Wojciech Nowak</b>, Dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska, Politechnika Częstochowska</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Praktyczne wykorzystanie nowoczesnych technologii czystego węgla w polskiej energetyce / <i>Leszek Sebesta, NILU Polska</i></li> <li>▪ Infrastruktura dla technologii CCS w Skandynawii – możliwe rozwiązania dla energetyki i przemysłu w Polsce / <i>Dag Bjørnsen, Tel-Tek</i></li> </ul>  |
| <b>11.00–12.00</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Proces przemysłowy z efektywnym wykorzystaniem energii / <i>Anne Marie Fatnes, Tel-Tek</i></li> <li>▪ Efektywne wykorzystanie energii w przemyśle. Obniżanie kosztów / <i>Petr Cermanek, DNV</i></li> <li>▪ Morskie Farmy Wiatrowe kierunkiem rozwoju dla Czystej Energii/ <i>Michał Gronert, DNV</i></li> <li>▪ Systemy czystego spalania drewna w piecach kominkowych / <i>Marek Podgórczyk, Jøtul Polska</i></li> <li>▪ Polimerowe termalne systemy grzewcze i ich estetyczna integracja z obiektem budowlanym / <i>Arne Saugstad, AventaSolar</i></li> </ul> |
|                    | <b>Pytania i odpowiedzi, dyskusja</b>   |
|                    | <b>Przerwa na kawę</b> <span style="float: right;"><b>25 min</b></span>   |
| <b>SESJA II</b>    | <b>GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA</b>  |
| <b>12.30</b>       | <p>WPROWADZENIE: Klimat polityczny i przepisy prawne dotyczące gospodarki wodno-ściekowej w Polsce. Sesję poprowadzi <b>prof. dr hab. inż. Tomasz Winnicki</b>, Przewodniczący Państwowej Rady Ochrony Środowiska</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ P<sup>2</sup> – Radykalnie nowe spojrzenie na znane rozwiązanie sanitarne / <i>Per Ivar Selvåg, Selvaag &amp; Smith</i></li> <li>▪ Salsnes Filter - prosty sposób na obniżenie kosztów oczyszczania ścieków / <i>Piotr Wilewski, Inwatec</i></li> </ul>  |
| <b>12.40–13.30</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wiejskie oczyszczalnie ścieków – sprawdzone rozwiązania komunalne / <i>Zbigniew Dyk, Bionor</i></li> <li>▪ Od osadów ściekowych do wartościowych produktów - proces hydrolizy i dezintegracji termicznej CAMBI w praktyce / <i>Kazimierz Duda, Cambi</i></li> <li>▪ Optymalny miks substratów dla procesu hydrolizy termicznej / <i>Håkon Rognlien, Cambi</i></li> </ul>   |
|                    | <b>Pytania i odpowiedzi, dyskusja</b>   |
|                    | <b>Przerwa na kawę</b> <span style="float: right;"><b>25 min</b></span>   |
| <b>SESJA III</b>   | <b>GOSPODARKA ODPADOWA</b>  |
| <b>14.00</b>       | <p>WPROWADZENIE: Wyzwania stojące przed Polską w dziedzinie gospodarki odpadowej.<br/>         Sesję poprowadzi <b>prof. dr hab. inż. Czesława Rosik-Dulewska</b>, Dyrektor Instytutu Podstaw Inżynierii Środowiska PAN</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Norweskie konsorcjum gospodarki odpadami – oferta finansowo-inwestycyjna / <i>Thor Sverre Minnesjord, Green Business Norway</i></li> <li>▪ Fermentacja różnego rodzaju mieszanek substratów organicznych do pozyskiwania biogazu / <i>Beata Szatkowska, Aquateam</i></li> </ul>  |
| <b>14.10–15.10</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Uproszczone rozwiązanie dla odzysku energii z odpadów biodegradowalnych / <i>Pål Smits, Lindum (10 min)</i></li> <li>▪ Od odpadu do paliwa napędowego – przykład ze skandynawskiej gminy / <i>Leszek Zadura, Purac Läckeby Water</i></li> <li>▪ Zbiórka i recykling odpadów elektronicznych – doświadczenia polskie i norweskie / <i>Agnieszka Banrowska, IDN Polska</i></li> <li>▪ Możliwości odzysku i recyklingu odpadów oraz ich przygotowanie do procesów dalszego przetwarzania / <i>Mariusz Rajca TiTech Polska</i></li> </ul>                            |
|                    | <b>Pytania i odpowiedzi, dyskusja</b>   |
|                    | <b>Podsumowanie Konferencji</b>   |
| <b>15.15</b>       | <b>Lunch</b>  |

\*Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zmian w programie