



AMBASADA NORWEGII



## NORWESKI DZIEŃ

### Innowacyjna technologia z Norwegii oraz instrumenty finansowe

@ POL-ECO-SYSTEM, 12 października 2016, Pawilon 10, teren MTP



#### PROGRAM KONFERENCJI \*

09.00	REJESTRACJA UCZESTNIKÓW, kawa
10:00	Otwarcie konferencji - słowo wstępne, J.E. <b>Karsten Klepsvik</b> , Ambasador Królestwa Norwegii w Polsce
SESJA I	<b>"GREEN INDUSTRY INNOVATION" - Program Grantów Norweskich - prezentacja projektów</b> <i>Otwarcie i prowadzenie Sesji: Knut Ringstad</i> , Dyrektor Programu GII, Innovation Norway
10:10 – 11:30	Program GII, „Innowacje w zakresie zielonych technologii”, <b>Ewa Kwast</b> , Team Leader Poland, Innovation Norway <ul style="list-style-type: none"><li>Prezentacja projektów dofinansowanych w ramach Programu GII, <b>Ewa Kwast</b> i <b>Konrad Konieczny</b>, Programme Officer, Innovation Norway</li><li>Nowa perspektywa Funduszy Norweskich i EOG, 2014-2021, <b>Ingrid Norstein</b>, Radca ds. Funduszy EEA i Norweskich. Ambasada Królestwa Norwegii</li></ul>
11.30	Przerwa na kawę
SESJA II	<b>INSTRUMENTY FINANSOWE DLA JEDNOSTEK SAMORZĄDOWYCH I PRZEMYSŁU</b> <i>Prowadzenie sesji: Ewa Kwast</i>
11.45 – 12.30	<ul style="list-style-type: none"><li>Nowe programy wsparcia finansowego w obszarze ochrony środowiska, <b>Przedstawiciel NFOSiGW</b></li><li>Modele finansowania jednostek samorządowych i przemysłu, <b>Søren Jensen</b>, DNB Bank Polska S.A.</li><li>NEFCO – finansowanie zielonego wzrostu, <b>Amund Beitnes</b>, Nordic Environment Finance Corporation</li></ul>
12:30	Lunch w formie bufetu
SESJA III A	<b>INNOWACYJNA TECHNOLOGIA Z NORWEGII DLA GOSPODARKI CYRKULACYJNEJ - ODPADY</b> <i>Otwarcie i prowadzenie sesji: Prof. dr hab. inż. Marek Gromiec</i> , Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie
13:00-14.30	<ul style="list-style-type: none"><li>Cyркуlacyjna gospodarka odpadami na bazie doświadczeń skandynawskich, <b>Anna Larsson</b>, Green Business Norway</li><li>Mieszanki substratów organicznych do produkcji biogazu, <b>dr inż. Beata Szatkowska</b>, Aquteam COWI</li><li>Osady ściekowe źródłem cennych produktów, <b>Wojtech Sargalski</b>, CAMBI AS</li><li>Bioreaktor nowej generacji, <b>Brede Bergskaug</b>, Antec Biogas AS</li><li>Bionor Sludge - sprawdzona metoda zagospodarowania osadów ściekowych w mniejszych gminach, z wykorzystaniem technologii Agronova i Salsnes Filter, <b>Piotr Bilny</b>, Bionor sp. z o.o.</li><li>Innowacyjna technologia kompostowania, <b>Lars Ebertsson</b>, BioNova Ecosystem AB</li><li>Inteligentna logistyka w gospodarce odpadami, <b>Piotr Jurkowiecki</b>, Orkel AS</li><li>Zastosowanie zaawansowanej technologii optycznego sortowania odpadów komunalnych w celu wydzielenia frakcji organicznej, w tym żywnościowej, <b>Mariusz Rajca</b>, Tomra Sorting sp. z.o.o</li></ul>
SESJA III B	<b>INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA TECHNOLOGICZNE I SYSTEMOWE - CZYSTA ENERGIA</b> <i>Otwarcie i prowadzenie sesji: dr hab. inż. Ryszard Zwierzchowski</i> , Politechnika Warszawska
13:00-14.30	<ul style="list-style-type: none"><li>Morskie farmy wiatrowe – kwestie środowiskowe, <b>Mateusz Małecki</b>, Multiconsult Polska</li><li>Efektywność energetyczna to nie jest projekt, to jest styl życia, <b>Michał Skup</b>, DNVGL</li><li>Platforma IDN-KIG dla podnoszenia efektywności energetycznej w MŚP, <b>Katarzyna Kazimierzczuk</b>, IDN</li><li>Najbardziej efektywne spalanie biomasy w skali gospodarstwa domowego, <b>Wojciech Dymnicki</b>, Jøtul Polska sp. z o.o.</li><li>Energia z pola, <b>Arild Skaaland</b>, Serigstad sp. z o. o.</li></ul>
14:30	Pytania i odpowiedzi. Dyskusja. Podsumowanie
14:45	Zakończenie konferencji. Kawa.
17:15 – 19:00	Polско-Norweski POL-ECO-SYSTEM Biznes Mikser, współorganizator WTC, sala konferencyjna WTC, 1 piętro, ul. Bukowska 12, Poznań, teren MTP. Zapraszamy serdecznie wszystkich Uczestników Konferencji!

\*Organizator zastrzega sobie możliwość dokonania zmian w programie