

## WPŁYW CZYSTYCH TECHNOLOGII NA ROZWÓJ MIAST I BIZNESU

Środa, 17 października 2018

Hotel Dana Business & Conference, Al. Wyzwolenia 50, Szczecin

9.30	<b>Rejestracja i powitalna kawa</b>
10.00-11.30	<b>Sesja 1 Czyste technologie – kluczowe problemy i perspektywy rozwoju</b>
	Piotr Krzystek, Prezydent Miasta Szczecin
	<i>Skonwertowana lokalna biomasa - przetwarzanie biomasy na cenne paliwo stałe</i> Dr. Thomas Sonntag-Roesing, Mitsubishi Hitachi Power Systems Europe GmbH
11.30-12.30	<b>Sesja 2 Czyste technologie dla miejskiej infrastruktury</b>
	<i>Bezemisyjne i niskoemisyjne technologie w transporcie publicznym. Nowe rozwiązania, doświadczenie i wyzwania</i> Tomasz Pyzałka, Solaris Bus & Coach S.A.
	<i>Polepszenie bezpieczeństwa w przestrzeni publicznej poprzez wprowadzanie elementów wyposażenia nawierzchni drogowej z oznakowaniem fotoluminescencyjnym MAHSTONE.</i> Jakub Mączyński, Product Engineer, Mahstone, Poland
12.30-13.30	<b>Lunch, przerwa kawowa</b>
13.30-15.00	<b>Sesja 3 Lokalne kompetencje sprzyjające międzynarodowej współpracy w gospodarowaniu odpadami</b>
	Transfer wiedzy i technologii na nowe rynki
	<i>Stan obecny i perspektywy rozwoju systemu gospodarki odpadami w Meklemburgii-Vorpommern</i> Dr. Meinolf Druееke, Head of Department, State Agency for Environment, Nature Conservation and Geology Mecklenburg-Vorpommern, Germany
	<i>Wyzwania rozwoju rynku przetwarzania odpadów w energię. Stan obecny i potrzeby.</i> Marek Mirosz, Project Manager, REMONDIS Sp. z o.o., Poland
	<i>Firmy będące własnością miasta / Firmy miejskie i internacjonalizacja czystych technologii</i> Dr Wisdom Kanda, Environmental Management and Engineering, University of Linkoping, Sweden
15.00	<b>Wizyty studyjne w centrum Posejdon oraz w spalarni odpadów EcoGenerator</b>
19.00	<b>Wieczorne wydarzenie w hotelu Dana</b>

Czwartek, 18 października 2018



Conference, Al. Wyzwolenia 50, Szczecin

9.30	<b>Powitalna kawa</b>
10.00-11.00	<b>Sesja 1 Odpady szansą dla firm i miast</b>
	<i>Od wysypiska szkła do parku turystycznego</i> Professor William Hogland, Department of Biology and Environmental Science, Linnaeus University, Sweden
	<i>Platforma zintegrowana-Środowisko – sposób na podejmowanie wyzwań?!</i> Thomas Schönfelder, ATMOTERM S.A.
11.00-11.30	<b>Sesja 2 Jak finansować biznes oparty na czystej technologii? Unijne i krajowe źródła finansowania</b>
	<i>Finansowanie inwestycji prośrodowiskowych ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie</i> dr Andrzej Grzana, Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska Gospodarki Wodnej
11.30-12.30	<b>Sesja 3 Optymalizacja poprzez czyste technologie – wyzwania obecne i przyszłe</b>
	<i>Ekonomia cyrkularna 3.0 – czyste technologie, technologie dla zdrowia oraz inteligentne rozwiązania</i> Prof. DR. Stasys Paulauskas, Head of Strategic Self-Management Institute, Lithuania
	<i>Transfer czystych technologii I wiedzy na nowe rynki</i> Dipl.-Kffr. Silvia Kohlmann, Network manager enviMV, Germany
12.30-13.30	<b>Lunch, przerwa kawowa</b>
13.30-14.30 (równoległa sesja)	<b>CleanTech Talk (wideokonferencja)</b> Prelegenci z Polski, Niemiec, Litwy I Szwecji Temat: Czyste technologie i mobilność.
13.30-14.30 (równoległa sesja)	<b>Warsztaty projektowe</b> 3 warsztaty prowadzone przez 3 moderatorów Tematy: Transport, Budownictwo, Gospodarowanie odpadami.
14.30-15.00	<b>Podsumowanie konferencji</b>