



Park Naukowo – Technologiczny
Uniwersytetu Zielonogórskiego Sp. z o.o.
ul. Licealna 9, 65-417 Zielona Góra
tel.: 68 328 2111, e-mail: sekretariat@pnt.uz.zgora.pl
www.pnt.uz.zgora.pl

Konferencja

**„Nowoczesne technologie w służbie Gospodarki Niskoemisyjnej.
Odnawialne Źródła Energii, Ciepłownictwo, Technologie Komputerowe”**

Park Naukowo-Technologiczny Uniwersytetu Zielonogórskiego Sp. z o. o.

Instytut Inżynierii Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego

Piątek, 25.11.2016 r.

08:30 – 09:00	Rejestracja uczestników.
09:00 – 09:30	Otwarcie konferencji. dr hab. inż. Andrzej Pieczyński, prof. UZ (Prorektor ds. Rozwoju UZ) dr inż. Roman Kielec (Prezes Parku Naukowo-Technologicznego UZ)
09:30 – 10:00	Rola Jednostek Samorządowych w kształtowaniu gospodarki niskoemisyjnej w miastach. mgr inż. Urszula Podgajna (Kierownik Biura Ochrony Środowiska UMZG)
10:00 – 10:30	Nowoczesne technologie w scentralizowanych systemach ciepłowniczych jako element kreowania gospodarki niskoemisyjnej w regionie. mgr inż. Małgorzata Ptak-Bystrzyńska („Elektrociepłownia Zielona Góra” S.A. Grupa EDF)
10:30 – 11:00	Jak zredukować emisję pochodzącą od transportu? dr Jacek Bojarski, dr Maciej Niedziela (Ośrodek Zastosowań Matematyki i Informatyki)
11:00 – 11:30	Możliwości inwestowania w OZE w specjalnych strefach ekonomicznych. (Kostrzyńsko-Słubicka Specjalna Strefa Ekonomiczna S.A.)
11:30 – 12:00	Przerwa kawowa.
12:00 – 12:30	Racjonalne projektowanie – wyzwania dla projektantów i architektów. dr inż. Piotr Ziembicki (Instytut Inżynierii Środowiska UZ, PNT UZ)
12:30 – 13:00	Gospodarka niskoemisyjna – z czym mamy do czynienia? prof. dr hab. inż. Joachim Koziół (Instytut Inżynierii Środowiska UZ)
13:00 – 13:30	Odnawialne źródła energii elektrycznej – nowoczesne technologie zasilania w energię. dr inż. Grzegorz Szulc (ITEO Sp. z o.o.)
13:30 – 14:00	Perspektywy zmian wymagań dotyczących redukcji emisji w miastach. mgr inż. Katarzyna Zagórska, mgr inż. Michał Pawłowski (PNT UZ)