

Partnerzy Projektu SEMS wraz z Gminą Słubice i Collegium Polonicum w Słubicach  
zapraszają na konferencję:

## ENERGIA ODNAWIALNA – perspektywy rozwoju gmin

COLLEGIUM POLONICUM, SŁUBICE, POLSKA  
27 KWIETNIA 2011r.

### Program konferencji

Konferencja organizowana jest w ramach projektu europejskiego SEMS (Sustainable Energy Management Systems), którego celem jest stworzenie trwałych struktur energetycznych w gminach uczestniczących w projekcie.

Ideą tegorocznej konferencji jest wsparcie wymiany informacji pomiędzy nauką i samorządową praktyką. Zaakcentowane zostaną strategie komunalne w zarządzaniu energią i ich praktyczne wdrażanie tak w „starych” krajach Unii Europejskiej jak i w nowych krajach członkowskich Europy środkowo-wschodniej.

<b>Adresaci</b>	Naukowcy , studenci , politycy i samorządowcy
<b>Koszty</b>	Udział bezpłatny
<b>Termin zgłoszeń</b>	31 marzec 2011r.
<b>Zgłoszenia</b>	Pan Waldemar Buchta e-mail:sems@slubice.pl, tel.: +48 502 232 415 Pani Aleksandra Ibragimow e-mail: ibrisej@amu.edu.pl, tel.: +48 696 538 686
<b>Noclegi</b>	Możliwa rezerwacja przez organizatorów po uprzednim zgłoszeniu
<b>Koszty</b>	Udział bezpłatny

## OTWARCIE KONFERENCJI

GODZINA	TEMAT WYKŁADU	WYKŁADOWCA
09.00 - 09.30	Rejestracja uczestników	
09.30 - 09:45	Otwarcie konferencji	Tomasz Ciszewicz <i>Gmina i Miasto Słubice</i>
09:45 - 10:00	Powitanie	Henning Heidemanns <i>Ministerstwo Gospodarki i Spraw Europejskich Kraju Zwiqzkowego Brandenburgia</i>

## CZĘŚĆ I ENERGIA ODNAWIALNA W POLITYCE UNII EUROPEJSKIEJ I PAŃSTWA POLSKIEGO

GODZINA	TEMAT WYKŁADU	WYKŁADOWCA
10.00 - 10.30	Energia odnawialna w polityce regionalnej Województwa Lubuskiego	N. N. <i>Lubuski Urząd Marszałkowski</i>
10.30 - 11.00	Uwarunkowania rozwoju energetyki odnawialnej w Polsce	Min. Krzysztof Zaręba <i>Polska Izba Gospodarcza Ekorozwój</i>
11.00 - 11.30	Zielone certyfikaty w Polsce	dr Ryszard Wnuk <i>Krajowa Agencja Poszanowania Energii</i>
11.30 - 12.00	<b>PRZERWA KAWOWA</b>	

## CZĘŚĆ II PRAWNE I EKONOMICZNE UWARUNKOWANIA ROZWOJU ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII (OZE) W POLSCE

GODZINA	TEMAT WYKŁADU	WYKŁADOWCA
12.00 - 12.30	Prawne i ekonomiczne aspekty wdrażanie OZE w Polsce	Prof. dr Marian Miłek <i>PWSZ Sulechów, Uniwersytet Zielonogórski</i>
12.30 - 13.00	Zarządzanie przepływem surowców jako instrument polityki energetycznej	Prof. dr Peter Heck <i>Umwelt-Campus Birkenfeld; IfaS</i>

<b>13.00 - 13.30</b>	Rozwój zastosowania biomasy w regionie lubuskim	dr Adam Małecki <i>Uniwersytet Zielonogórski</i>
<b>13.30 - 14.00</b>	Biometan w transporcie - uwarunkowania	Prof. dr Magdalena Rogulska <i>Instytut Paliw i Energii Odnawialnej</i>
<b>14.00 - 15.00</b>	<b>PRZERWA OBIADOWA</b>	

### **CZĘŚĆ III SPOŁECZNE ASPEKTY WDRAŻANIA ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII (OZE)**

<b>GODZINA</b>	<b>TEMAT WYKŁADU</b>	<b>WYKŁADOWCA</b>
<b>15.00 - 15.30</b>	Problematyka socjoekonomiczna we wdrażaniu OZE	Prof. dr Petra Schweizer-Ries <i>Uniwersytet Saarland</i>
<b>15.30 - 16.00</b>	Socjalne i psychologiczne aspekty akceptacji OZE	Prof. dr Jutta M. Bott <i>Wyższa Szkoła Potsdam</i>
<b>16.00 - 16.30</b>	Przeszkody we wdrażaniu OZE w Polsce	Jacek Walski <i>Agencja Marketingowa Preda Ozimek</i>
<b>16.30 - 17.00</b>	<b>PRZERWA KAWOWA</b>	

### **CZĘŚĆ IV ROZWÓJ ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII (OZE) W GMINACH – POZYTYWNE PRZYKŁADY**

<b>GODZINA</b>	<b>TEMAT WYKŁADU</b>	<b>WYKŁADOWCA</b>
<b>17.00 - 17.30</b>	Zastosowanie OZE w gminach i obiektach użyteczności publicznej	inż. Martin Merk <i>Biuro inżynierskie Ecotec Wulkow</i>
<b>17.30 - 18.00</b>	Produkcja energii elektrycznej i ciepła z biomasy	Arkadiusz Frankowski <i>VAPO</i>
<b>18.00 - 18.30</b>	SOLVERDE - Elektrownie „obywatelskie”	Nicolai Zwosta <i>SOLVERDE</i>
<b>18.30 - 19.00</b>	Podsumowanie i zakończenie konferencji	Tomasz Ciszewicz <i>Gmina i Miasto Słubice</i>