

WARSZTATY PRZYJAZNYCH INSTALACJI



Koszalin 24.03.2017 r.

Politechnika Koszalińska,
Wydział Inżynierii Łądowej, Środowiska i Geodezji

Rozwój zrównoważonego budownictwa łączącego w sobie oszczędność energii, komfort, ekonomię budowy i dbałość o środowisko naturalne to szansa dla regionu, mieszkańców, samorządów oraz firm budowlanych.

Na warsztatach zaprezentowane zostaną najnowsze technologie i komponenty używane w budynkach energooszczędnych oraz przedstawione zostanie zarządzanie energią w budynku.

Równoległe do prezentacji urzędzeń przeprowadzone zostaną warsztaty, na których eksperci-praktycy wytłumaczą zasady działania, korzyści oraz proces doboru technologii używanych w budynkach przyszłości.

ZAPRASZAMY:

24.03.2017 (piątek) – inwestorów, architektów, projektantów, instalatorów, wykonawców i podwykonawców, osoby związane z branżą budowlaną.

PROGRAM RAMOWY WARSZTATÓW:

1. Nowoczesne, komfortowe i oszczędne instalacje;
2. Energooszczędne, ekologiczne i komfortowe źródła ciepła;
3. Wpływ wentylacja mechaniczna z odzyskiem ciepła na energooszczędność budynku;
4. Fotowoltaika – wytwarzanie i zarządzanie energią w budynku



TERMIN ORAZ CZAS TRWANIA WARSZTATÓW:

Warsztaty odbędą się:
24.03.2017 (piątek)
w godzinach **8.00-14.30**.

Zapewniamy przerwy kawowe
oraz poczęstunek.



MIEJSCE I WARUNKI UCZESTNICTWA:

Politechnika Koszalińska,
Wydział Inżynierii Łądowej,
Środowiska i Geodezji,
ul. Śniadeckich 2, Bud E.



INFORMACJE I ZGŁOSZENIA:

Zgłoszenia prosimy kierować:
Fundacja Nauka dla Środowiska
pod numer telefonu **94 347 82 05**
lub **533 335 443** w godz. **8.30-16.00**

Informacje o warsztatach:
www.ndsfund.org,
www.tu.koszalin.pl.

24.03.2017 r.

WARSZTATY PT. „FRIENDLY HOUSE - CROSS BORDER NETWORK OF ENERGY- EFFICIENT DEMONSTRATION BUILDINGS”

lp.	Godzina	Temat wykładu	Firma prezentująca	Osoba prowadząca wykład
1.	8.15-8.45	Wykorzystanie wody deszczowej i ścieków szarych jako sposób na oszczędności w eksploatacji budynków.	MPI S.C.	Mikołaj Rogasik
2.	9.00-9.45	„Systemair – energooszczędne systemy wentylacyjne z konwencjonalnym odzyskiem ciepła oraz z wbudowaną pompą ciepła”.	Systemair	Jacek Kidoń
3.	9.45-10.15	„Rewersyjne pompy ciepła w budynkach wielorodzinnych”	Systemair	Radostaw Sosnowski
4.	10.30-11.00	Układy fotowoltaiczne. Wytwarzanie i inteligentne zarządzanie energii w budynku	EkoWodrol sp. z o.o.	Michał Sondej
5.	11.15-11.45	Innowacyjne Systemy wodne i grzewcze w technologii Kan-therm	KAN - Therm	Pałyska Piotr
6.	12.00-12.30	Nowoczesne i energooszczędne źródła ciepła i chłodu Danfoss.	Danfoss	Danfoss Poland Sp. z o.o.
7.	12.45-13.15	“Pompy ciepła NIBE - tanie ekologiczne ogrzewanie”	BIAWAR	Sławomir Koziński
8.	13.30-14.00	Enegrooszczędne systemy grzewcze oparte na produktach firmy Dedetrich	Dedetrich	Sławomir Jabłoński
9.	14.15-14.45	Energooszczędnie systemy wentylacji w budownictwie mieszkalnym	Aereco	Radostaw Dejanowski