

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

FRiI - Fundusze na Rozwój i Innowacje



Serdecznie zapraszamy do udziału w Ogólnopolskiej Konferencji, pt.: „FRiI - Fundusze na Rozwój i Innowacje. Wybrane zagadnienia z zakresu Energii Odnawialnej w Teorii i Praktyce”, która odbędzie się 22 listopada 2013 r. o godz. 09.00 w siedzibie Politechniki Koszalińskiej (sala Senatu Koszalin, ul. Śniadeckich 2, blok A, V piętro).

Przedsięwzięcie ma na celu wskazanie możliwości pozyskiwania funduszy na zakup i instalację kolektorów słonecznych. Założeniem Konferencji FRiI jest także umożliwienie jej uczestnikom

zapoznania się z najnowszymi technologiami i rozwiązaniami stosowanymi aktualnie w kolektorach słonecznych w kontekście propagowania idei budownictwa energooszczędnego. W trakcie wystąpień będzie mowa także o aspektach prawnych i ich przełożeniu na rzeczywistość polskiego rynku budowlanego. Przedstawione zostaną także dobre praktyki - doświadczenia zaprezentowane przez przedsiębiorców.

Udział w niej jest bezpłatny.

Bliższe informacje i zapisy:

Ludmiła Kawczyńska, Maria Pelc, Mirosława Pilewska-Markiewicz, Agnieszka Wojcieszonek,
tel., (94)3478-626, (94)3478-616; fax. (94)3460374;

email: ludmila.kawczynska@tu.koszalin.pl; maria.pelc@tu.koszalin.pl; mmarkiew@tu.koszalin.pl;
agnieszka.wojcieszonek@tu.koszalin.pl;

<http://www.7PR.tu.koszalin.pl>.

Źródło: www.pi.gov.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/20036.html>

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#)
[Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#)
[Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy