

PROGRAM KONFERENCJI

Zielona energia w służbie przedsiębiorczości

CENTRUM BADAWCZO-ROZWOJOWE W GAJU OŁAWSKIM

I DZIEŃ - 29.08.2022

AGROFOTOWOLTAIKA - INTEGRACJA PRODUKCJI ENERGII ELEKTRYCZNEJ Z PRODUKCJĄ ROLNĄ.
INWESTYCJE W ŹRÓDŁA WYTWÓRCZE OZE BEZ WZGLĘDU NA KLASĘ BONITACYJNĄ GRUNTU.

12.00-13.00

Rejestracja Gości

13.00-13.15

Rozpoczęcie konferencji, przywitanie gości

prof. Wojciech Myślecki,
Przewodniczący Rady Programowej
PSME, Barbara Adamska, Prezes
PSME, ADM Poland, Andrzej
Jeżewski, Wiceprzewodniczący
Rady Programowej PSME, Lider
Energetycznego Klastra Oławskiego
EKO

13.15-13.30

Wystąpienie otwierające konferencję

prof. Wojciech Myślecki,
Przewodniczący Rady Programowej
PSME

13.30-14.00

Agrofotowoltaika jako element zrównoważonego
rolnictwa

- Synergia produkcji rolniczej i funkcjonowania instalacji PV,
- Wpływ na produkcję rolną instalacji PV – wybór roślin uprawnych
- Projekt „Dolny Śląsk. Zielona Dolina Żywności i Zdrowia” – współpraca uczelni wyższych, jednostek samorządu, regionu i biznesu w celu zwiększenia innowacyjności i konkurencyjności lokalnej BIO-gospodarki

prof. dr hab. inż. Tadeusz Trziszka

14.00-14.45

Przerwa obiadowa

14.45-15.10

Jak zbudować instalację Agro PV w Polsce?

- Praktyczne doświadczenia w zakresie budowy instalacji agrofotowoltaiki w Polsce,
- Agro- hydro - energy (AHE): jednoczesne wykorzystanie ziemi do upraw rolnych, produkcji energii słonecznej i wiatrowej oraz gospodarka wodna, tj. gromadzenie wód opadowych w zbiornikach retencyjnych i wykorzystanie ich do nawadniania upraw

Andrzej Jeżewski, PSME, Lider
Energetycznego Klastra Oławskiego
EKO

15.10-15.25

Huawei partnerem technologicznym transformacji
energetycznej

15.25-15.40

Magazynowanie nadwyżkowej zielonej energii w
wodrze – prof. dr hab. inż. Halina Pawlak-Kruczek,
Politechnika Wrocławska

prof. dr hab. inż. Halina
Pawlak-Kruczek, Politechnika
Wrocławska

15.40-16.00

Przerwa kawowa, networking

16.00-16.10

Program „Agroenergia”: dofinansowanie przedsięwzięć służących produkcji energii z OZE w sektorze rolniczym

Łukasz Kasztelowicz, Prezes Zarządu, Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

16.10-16.20

Kredyt ekologiczny i technologiczny w banku BGK

Ewa Nowak-Iskra, Dyrektor Regionu, Bank Gospodarstwa Krajowego

16.20-16.35

Sprzedaż nadwyżek energii z instalacji AgroPV

mec. Przemysław Kałek, Partner, Radzikowski, Szubielska i Wspólnicy sp.j.

16.20-17.15

Panel dyskusyjny: Czy agrofotowoltaika to sposób na tani prąd i wyższe plony dla rolników?

Ireneusz Zyska, Wiceminister Klimatu i Środowiska, Pełnomocnik Rządu ds. OZE,
prof. Tadeusz Trziszka, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu,
prof. Wojciech Myślecki, Przewodniczący Rady Programowej PSME,
Andrzej Jeżewski, Lider Energetycznego Klastra Oławskiego EKO,
Wiceprzewodniczący Rady Programowej PSME
Moderatorzy: Barbara Adamska, Prezes PSME i i mec. Przemysław Kałek, Partner, Radzikowski, Szubielska i Wspólnicy sp.j

19:30

Spotkanie networkingowe - Oławian Hotel, ul. Gen. Władysława Sikorskiego 6, Oława

II DZIEŃ - 30.08.2022

KLASTRY ENERGII – BEZPIECZEŃSTWO ENERGETYCZNE ORAZ OGRANICZENIE CEN ENERGII NA POZIOMIE LOKALNYM

09.00-10.00

Rejestracja gości

10.00-10.10

Rozpoczęcie II dnia konferencji, powitanie gości

prof. Wojciech Myślecki, PSME
Andrzej Jeżewski, PSME
Barbara Adamska, PSME, ADM Poland

10.10-10.30

Bezpieczeństwo energetyczne i rozwój OZE: planowane działania rządu i zmiany legislacyjne

Ireneusz Zyska, Wiceminister Klimatu i Środowiska, Pełnomocnik Rządu ds. OZE

10.30-11.00

Klasy energii i magazyny energii elementem nowej polskiej strategii klimatyczno-energetycznej oraz budowy bezpieczeństwa energetycznego. Megatrendy rozwoju energetyki

prof. Wojciech Myślecki, PSME

11.00-11.45

Wizyta studyjna w Energetycznym Klastrze Oławskim EKO (zakład produkcyjny, turbiny wiatrowe, magazyny litowo-jonowe - 4 magazyny każdy o mocy zainstalowanej 1,5 MW, trigeneracja metanowa, trigeneracja wodorowa, instalacja AHE – Agro Hydro Energy)

Andrzej Jeżewski, PSME, Lider Energetycznego Klastra Oławskiego EKO,
Wojciech Jeżewski

11.45-12.00

Przerwa kawowa

12.00-12.20

Energetyczny Klaster Oławski EKO – wzorcowy przykład współpracy biznesu z samorządem. Przedsiębiorstwo produkcyjne na drodze do neutralności klimatycznej i zbudowania przewag konkurencyjnych

Andrzej Jeżewski, PSME, Lider Energetycznego Klastra Oławskiego EKO

12.20-12.40

Programy NFOŚiGW wspierające realizację inwestycji w obszarze energetyki i efektywności energetycznej

Artur Michalski, Wiceprezes, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

12.40-13.15

Panel dyskusyjny: Czy przedsiębiorcy muszą bać się zimy?

Krzysztof Kubów, sekretarz stanu KPRM, prof. Wojciech Myślecki, PSME, Andrzej Kaźmierski, Zastępca Dyrektora, Departament Gospodarki Niskoemisyjnej, Ministerstwo Rozwoju i Technologii, Andrzej Jeżewski, PSME, Lider Energetycznego Klastra Oławskiego EKO, Przedstawiciel URE (tbc)

13.15-14.00

Przerwa obiadowa

14.00-14.15

Efektywność energetyczna, własne źródła OZE i magazyny energii – czy to wystarczające działania dla zachowania konkurencyjności przedsiębiorcy?

Andrzej Kaźmierski, Zastępca Dyrektora, Departament Gospodarki Niskoemisyjnej, Ministerstwo Rozwoju i Technologii

14.15-14.30

Czy klastry energii to recepta na tanią zieloną energię dla mieszkańców, przedsiębiorców i samorządów? Uregulowania prawne oraz praktyczne aspekty tworzenia i działania klastrów

Barbara Adamska, Prezes PSME, ADM Poland

14.30-14.45

Prawne aspekty budowy własnych źródeł energii

Jan Sakławski, Radca Prawny, Wspólnik, Brysiewicz Bokina Sakławski i Wspólnicy

14.45-15.10

Przerwa kawowa

15.10-15.25

Rynek magazynów energii w Polsce – uregulowania prawne, technologie i trendy

Barbara Adamska, Prezes PSME, ADM Poland, dr Piotr Szczeciński, PSME

15.25-15.45

Wodór – czy to realne rozwiązanie problemów energetycznych? Wodór i technologie wodorowe – rozwiązania dostępne obecnie, koszty

prof. dr hab. inż. Bogusław Piereżyński

15.45-16.00

Zakończenie konferencji

WIĘCEJ INFORMACJI NA STRONIE:

www.psme.org.pl

KONTAKT:

e-mail: konferencje@psme.org.pl

tel: 516 792 529

tel: 789 808 200