

Wydział Techniczny Akademii im. Jakuba z Paradyża  
oraz Lubuska Organizacja Pracodawców

**ZAPRASZAJĄ**

na konferencję

# **BIOGAZ I BIOMASA – ENERGIA Z ODPADÓW**

## **– teoria i praktyka odnawialnych źródeł energii**

**Gorzów Wielkopolski 16 czerwca 2023 r.**

**Akademia im. Jakuba z Paradyża**

**ul. Chopina 52, blok 6, Sala 301**

**Link do formularza rejestracji na konferencję:**

<https://forms.office.com/e/sVXX0SBgs0>

**W imieniu organizatorów konferencji zapraszają:**

LUBUSKA ORGANIZACJA PRACODAWCÓW

*HENRYK MACIEJ WOŹNIAK*

PREZES ZARZĄDU

WYDZIAŁ TECHNICZNY  
AKADEMII IM. JAKUBA Z PARADYŻA

*DR INŻ. ALEKSANDRA RADOMSKA-ZALAS*

DZIEKAN WYDZIAŁU

Prosimy o zgłoszenie udziału w konferencji do dnia 12.06.2023 r.  
telefonicznie 95 722 75 30 lub e-mailem: [lopgorzow@wp.pl](mailto:lopgorzow@wp.pl)

## Program konferencji

**Termin - 16 czerwca 2023 r., Miejsce - Akademia im. Jakuba z Paradyża  
Gorzów Wielkopolski ul. Chopina 52, blok 6, Sala 301**

---

9.00 -09.30	Rejestracja uczestników.
09.30	Otwarcie konferencji
09.40	<b>Henryk Maciej Woźniak</b> – Marszałek Lubuskiego Sejmiku Gospodarczego.
10.00	Biogazownia szczytowa z magazynem energii zasilana odpadami rolniczymi i komunalnymi, w świetle najnowszych badań i wdrożeń <b>dr inż. Jakub Pulka, prof. dr hab. inż. Jacek Dach</b> , Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu.
10.20	Efektywność energetyczna, ekologiczna i ekonomiczna wdrożonej w technologii trigeneracji biogazowni rolniczej w Przybrodzie k. Poznania - <b>Mirosław Michalak</b> , Dyrektor w Dynamic Biogas Sp. z o.o.
10.40	Najnowsze technologie i praktyka wykorzystania biomasy w energetyce - <b>prof. AJP dr hab. inż. Ryszard Konieczny</b> , Akademia im. Jakuba z Paradyża w Gorzowie.
11.00	Biomasa – zielone paliwo dla ciepłownictwa komunalnego na przykładzie projektu transformacji energetycznej ciepłowni miejskiej w Międzyrzeczu - <b>Jacek Pastuszka i Bartosz Tober</b> , Dyrektorzy w Project Energy Sp. z o. o.
11.20	Wykorzystanie biomasy pochodzenia rolniczego do produkcji zielonej energii na przykładzie projektu biogazowni rolniczej w Gminie Dobiegniew - <b>Kamil Banasiuk i Katarzyna Budziałek</b> , Dyrektorzy w ID ENERGY GROUP Sp. z o. o.
11.40	Energia z odpadów – doświadczenia z 18 instalacji, ze szczególnym uwzględnieniem biogazowni w Gminie Krzeszyce - <b>Tomasz Włodarczyk</b> , Prezes Zarządu Polska Grupa Biogazowa S.A.
12.00- 12.30	Przerwa kawowa. Prezentacje partnerów biznesowych.
12.30	Transformacja energetyczna w Programie Fundusze Europejskie dla Lubuskiego 2021-2027 - <b>Jarosław Flakowski</b> , Dyrektor Departamentu Rozwoju i Innowacji Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubuskiego w Zielonej Górze
12.50	Finansowanie inwestycji w zakresie OZE w programach WFOŚiGW - <b>Mariusz Herbut</b> , Prezes Zarządu Wojewódzkiego WFOŚiGW w Zielonej Górze.
13.10	Uwarunkowania lokalizacyjno-środowiskowe inwestycji w OZE - <b>Józef Kruczkowski</b> , Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, <b>Jacek Fedorowicz</b> , Główny specjalista RDOŚ, <b>Anna Woćko</b> , Dyrektor Zarządu Zlewni w Gorzowie Wielkopolskim PGW Wody Polskie.

13.30	Obowiązki inwestora, uwarunkowania prawne kontroli przedsięwzięć OZE przez Inspekcję Ochrony Środowiska - <b>Marek Demidowicz</b> Kierownik Delegatury w Gorzowie Wielkopolskim WIOŚ.
13.50	Lasy Państwowe – źródło biomasy - <b>Wojciech Grochala</b> , Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Zielonej Górze.
14.10	Potencjał bioenergetyczny lubuskiego rolnictwa – <b>Czesław Hładki</b> , Wiceprezes Zarządu Lubuskiej Izby Rolniczej.
14.30	Współdziałanie Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa z samorządem rolniczym na rzecz rozwoju OZE- potencjał i dobre praktyki - <b>Roman Jabłoński</b> , Dyrektor KOWR w Gorzowie Wielkopolskim.
14.50	Gminy lubuskie, lokalne korzyści oraz rola władz samorządowych w transformacji energetycznej - <b>Stanisław Peczkajtis</b> , wójt Gminy Krzeszyce, <b>Marek Cebula</b> , Burmistrz Krosna Odrzańskiego, Prezes Zarządu Zrzeszenia Gmin Województwa Lubuskiego.
15.10	Podsumowanie seminarium - <b>Aleksandra Zalas-Radomska</b> , Dziekan Wydziału Technicznego AJP
15.15 - 16.00	Indywidualne rozmowy w kuluarach, obiad, zakończenie seminarium.

**Partnerzy:**



**Partnerzy biznesowi:**



**Patronat medialny:**

