

Zgłoszenia

Prosimy o rejestrację do 17 czerwca 2025.
Na stronie www.forumsystem.eu/konferencja/84
udostępniliśmy dla Państwa formularz rejestracyjny.

Forum odbywa się w języku
niemieckim i polskim
z tłumaczeniem
symultanicznym.



Miejsce wydarzenia

Technologie und Gründerzentrum Bautzen
Preuschwitzer Straße 20
02625 Bautzen

Na miejscu dostępne są miejsca parkingowe.

Organizatorzy i partnerzy wspierający

11. Budziszkińskie Forum Energetyczne jest częścią polsko-
niemieckiego projektu „Zielona przyszłość pogranicza”

Interreg



Kofinansiert von
der EUROPÄISCHEN UNION

Polen – Sachsen



>> partnerzy projektu



>> przy uprzejmym wsparciu



Ilustracja tytułowa dzięki uprzejmości
Austrian Institute of Technology



11. Budziszkińskie Forum Energetyczne



Bezpieczeństwo energetyczne
dzięki energetyce
rozproszonej



24 czerwca 2025

prelekcje fachowe i networking

praktyki w Polsce i Niemczech

Program

- 09:30 Rejestracja uczestników**
- 10:00 Otwarcie wydarzenia i słowa powitalne**
- 10:30 Przegląd aktualnego stanu transformacji energetycznej w Niemczech**
Prof. Dieter Gruner, Duale Hochschule Sachsen
- 11:00 Plan energetyczny i ochrony klimatu gminy Radibor oraz wynikające z niej działania na rzecz utworzenia obywatelskiej wspólnoty energetycznej**
Marcel Bellmann, menedżer ds. ochrony klimatu
- 11:30 Neutralna klimatycznie wieś Feldheim – model z potencjałem**
Fabian Musall, Energiequelle GmbH
- 12:00 Jak rozwijać społeczności energetyczne – wirtualna elektrownia, edukacja, transformacja – na przykładzie Zklaster**
Wiktoria Raubo, Stowarzyszenie Rozwoju Innowacyjności Energetycznej
- 12:30 przerwa obiadowa**
- 13:30 Przegląd polskiego krajobrazu energetycznego i transformacji energetycznej**
Dr Agata Romanowska, DISE – Dolnośląski Instytut Studiów Energetycznych
- 14:00 Społeczności energetyczne – podejścia do zdecentralizowanego zaopatrzenia w energię w Polsce**
Agnieszka Spirydowicz, Fundacja Europa Transformacja Energetyczna
- 14:30 Planowanie ciepłownictwa komunalnego w Saksonii**
Sarah Klähne, SachsenEnergie

- 15:00 Praktyczne skutki zdecentralizowanych modeli zaopatrzenia w energię**

Volker Stelzer, Instytut Oceny Skutków Technologii

- 15:30 Sustainable Crossborder Solutions: wyniki hackatonu transgranicznego**

Lotte Benesch-Jenkner, Hochschule Zittau-Görlitz

- 16:00 Get Together & Networking**

Kontekst

Jaki wkład mogą wnieść wspólnoty energetyczne oraz bardziej zdecentralizowana sieć elektroenergetyczna w zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego? Jak możemy w przyszłości lepiej współpracować ponad granicami i uczyć się od siebie nawzajem?

Na te pytania szukamy odpowiedzi podczas 11. edycji Budziszynskiego Forum Energetycznego.

W tym roku Forum Energetyczne odbywa się w ramach projektu Interreg Polska-Saksonia „Zielona przyszłość pogranicza”, co po raz pierwszy nadaje mu charakter transgraniczny.

W programie znajdą Państwo m.in. przegląd aktualnego stanu transformacji energetycznej w polsko-saksońskim regionie przygranicznym oraz liczne przykłady praktyczne z obu krajów. Jednocześnie chcemy spojrzeć krytycznie na zdecentralizowane modele zaopatrzenia, aby ocenić szanse i zagrożenia na różnych rynkach energii elektrycznej – zarówno w miastach, jak i na obszarach wiejskich, w zabudowie mieszkaniowej czy przemysłowej.

