



EUROPEAN
CLUSTER COLLABORATION
PLATFORM .eu



Warsztat krajowy SMART4NZEB w Polsce:

Jak ograniczać emisyjność budynków w Polsce? Rozwiązania polskich innowatorów

26.11.2021, 09:00-11:00, online

Start	Koniec	Prelegent	Temat
09:00	09:05	dr Ewa Kochońska, Centrum Badań i Innowacji Pro-Akademia	Powitanie
09:05	09:15	dr inż. Arkadiusz Węglarz, Politechnika Warszawska	Aktualny stan emisyjności sektora budynków w Polsce – wyzwania i szanse
09:15	09:40	prof. dr hab. inż. Arkadiusz Kwiecień, Politechnika Krakowska / FlexAndRobust Systems	Wzmacnianie konstrukcji remontowanych budynków, które uległy zniszczeniu – doświadczenia projektu MEZeroE
09:40	10:05	Aleksandra Luks, Mazowiecka Agencja Energetyczna	Niskotemperaturowe źródła ciepła w modernizacjach systemów ciepłowniczych – doświadczenia projektu RELaTED
10:05	10:30	Katarzyna Korczak, Centrum Badań i Innowacji Pro-Akademia	Współpraca międzynarodowa klastrów na rzecz budynków o niemal zerowym zużyciu energii – doświadczenia projektu SMART4NZEB
10:30	11:00	Moderator: dr Ewa Kochońska, Centrum Badań i Innowacji Pro-Akademia	Dyskusja panelowa: Jak ograniczać emisyjność budynków w Polsce? Jak rozwiązania polskich innowatorów mogą w tym pomóc?

Uwaga: Po każdej prezentacji przewidziano 10 minut na zadawanie pytań i dyskusję.

Zarejestruj się:

<https://www.proakademia.eu/webinar-26-11-2021/>



Ministerstwo
Edukacji i Nauki

Projekt SMART4NZEB został dofinansowany
przez Unię Europejską w ramach programu COSME
oraz przez Ministerstwo Edukacji i Nauki RP.



Centrum Badań i Innowacji
PRO-AKADEMIA

