



Bezpłatne sesje dla uczniów na Kongresie Energetyki Rozproszonej

2024-10-21

„Nauka, innowacje i kadry dla transformacji energetycznej”, „Dobre i złe praktyki w krajach UE”, „Społeczne potencjały i deficyty transformacji energetycznej” - to tematy sesji w ramach Kongresu Energetyki Rozproszonej, w których mogą bezpłatnie wziąć udział uczniowie z klas VIII szkół podstawowych oraz szkół ponadpodstawowych. Wydarzenie odbędzie się 28 i 29 października w Centrum Kongresowym ICE Kraków. Zapisy już wystartowały.

Udział w Kongresie Energetyki Rozproszonej, którego Kraków jest miastem-gospodarzem, będzie dla młodych ludzi okazją do poszerzenia swojej wiedzy w zakresie transformacji energetycznej oraz działań na rzecz klimatu. To szansa na nieszablonową naukę poza szkolną ławką, a także doświadczenie udziału w dużym wydarzeniu edukacyjnym, takim jak kongres.

Zapisy na wydarzenie są prowadzone drogą mailową na adres: rezerwacje@cek.krakow.pl

Uczniowie z krakowskich szkół mogą wziąć udział w trzech sesjach:

Sesja ST13: Nauka, innowacje i kadry dla transformacji energetycznej

poniedziałek, 28 października, godz. 13.30-15.00

Cele sesji:

- określenie miejsca i roli nauki w procesie transformacji energetycznej,
- wskazanie skutecznych ścieżek transferu wiedzy i technologii z laboratoriów do praktyki przemysłowej,
- sformułowanie postulatów dotyczących zmian w systemie przygotowywania kadr dla coraz szybciej postępującej transformacji energetycznej.

Sesja ST7: Dobre i złe praktyki w krajach UE - sesja w języku angielskim

wtorek, 29 października, godz. 11.00-12.30

Cele sesji:

- analiza różnic w podejściu do społeczności energetycznych między Polską a Komisją Europejską,
- omówienie praktyk i przykładów z innych krajów UE, które mogłyby być zaadaptowane w Polsce,
- tworzenie platformy do wymiany doświadczeń i dobrych praktyk między różnymi społecznościami energetycznymi w Polsce i Europie.

Sesja ST10: Społeczne potencjały i deficyty transformacji energetycznej



**Magiczny
Kraków**

wtorek, 29 października, godz. 12.30-14.00

Cele sesji:

- zdefiniowanie szans rynkowych wynikających z rozwoju OZE oraz warunków ich wykorzystania,
- wskazanie sposobów stymulowania innowacyjności w obszarze OZE przy zachowaniu solidarności społecznej.

Więcej informacji znajduje się na stronie [kongresu](#).