

Program Young Energy Europe 2025

(Przedstawiamy Państwu program w wersji skróconej.

Osoby zainteresowane wersją rozbudowaną proszone są o kontakt mailowy: jwierzbicka@ahk.pl)

I. Zmiany klimatyczne – e – learning

Program rozpoczniemy od udostępnienia Państwu kursu e-learningowego dotyczącego zmian klimatycznych oraz ich wpływu na działalność biznesową. Materiał, nagrany przez profesjonalnego lektora, trwa godzinę i podzielony jest na kilka krótkich odcinków. Na końcu każdego tematu zamieszczone zostały pytania, które pomogą Państwu zweryfikować zdobytą wiedzę.

II. Spotkanie Inauguracyjne: Prawne i Techniczne Aspekty Zarządzania Energią*

Data: 9 maj 2025
Czas: 09.00 – 15.00
Format: online

Agenda:

- Polityka energetyczna UE w zakresie efektywności energetycznej
- Funkcjonowanie Krajowego Systemu Elektroenergetycznego (KSE) – szanse i zagrożenia
- Norma ISO 50001 – system zarządzania energią SZE, audyt energetyczny a „przeгляд energetyczny”
- Możliwości poprawy efektywności energetycznej i redukcji zużycia energii – przykłady - cz. 1
- Analiza wymagań prawnych dotyczących zarządzania energią i najczęściej występujących niezgodności z wymaganiami prawnymi.

III. Warsztaty Stacjonarne: Efektywność Energetyczna

Data: 13 maj 2025
Czas: 10.00 – 17.00
Miejsce: Wrocław

Agenda:

- Źródła Energii w Przedsiębiorstwie: Nośniki energii, urządzenia wytwórcze
- Zużycie energii przez przedsiębiorstwo: zapotrzebowanie energetyczne, wskaźniki zużycia energii
- Struktura zużycia energii: identyfikacja strat, sposoby prezentacji rozplywów energii, analiza danych zużycia energii,
- Przedsięwzięcia poprawiające efektywność energetyczną – przykłady - cz. 2
- Praca w grupach, dyskusja

Supported by:



on the basis of a decision
by the German Bundestag



IV. Warsztaty stacjonarne: Gospodarka Obiegu Zamkniętego – Green Lean

Data: 14 maj 2025
Czas: 09.00 – 16.00
Miejsce: Wrocław

Agenda:

- Wprowadzenie do gospodarki obiegu zamkniętego, sposoby dokumentowania procesu dochodzenia do usprawnień – metoda A3 wg Lean
- Identyfikacja strat oraz analiza stanu obecnego
- Ustalenie rozwiązań dla obniżenia kosztów oraz zmniejszenia materiałochłonności i emisyjności
- Plan wdrożenia i dalsze działania, łącznie z biznesową oceną rezultatów usprawnień

V. Prowadzenie Prezentacji Online

Data: 19 maj 2025
Czas: 10.00 – 11.00
Format: online

Agenda:

- Na co zwrócić uwagę a czego unikać przygotowując prezentację
- Struktura prezentacji fachowej
- Komunikacja werbalna i niewerbalna w wystąpieniach publicznych
- Zasady prezentacji on-line

VI. Obliczanie Śladu Węglowego

Data: 22 maj 2025
Czas: 10.00 – 14.00
Format: online

Agenda:

- Dlaczego firmy liczą ślad węglowy
- Emisje GHG – ślad węglowy organizacji i produktu
- ESRS E1
- Obliczanie śladu węglowego dla przykładowej organizacji w Zakresie 1 i 2

VII. Elektromobilność i Floty Firmowe

Data: 05 czerwiec 2025
Czas: 10.00 – 13.00
Format: online

Agenda:

- Najważniejsze trendy w elektromobilności
- Rynek i infrastruktura elektromobilności
- Programy wsparcia rozwoju elektromobilności
- Opłacalność elektromobilności

Supported by:



on the basis of a decision
by the German Bundestag

VIII. Mentoring

Data: 26-27 czerwiec 2025
Czas: 1 godzina na zespół
Format: online

Oferta:

- 1-godzinne spotkanie z ekspertem dla każdego zespołu
- Możliwość konsultacji merytorycznych i dotyczących prowadzenia prezentacji.

IX. Przedstawienie Projektów Uczestników Programu przed Jury

Data: 19 wrzesień 2025
Czas: 09.30 – 14.30
Format: online przed Jury

- Każdy zespół składający się z 1-5 osób prezentuje swój pomysł przed jury.
- Czas trwania prezentacji nie powinien trwać dłużej niż 10 minut.
- Tego dnia zostanie wyłoniony zwycięzca YEE 2025, uroczystość wręczenia certyfikatów uczestnikom odbędzie się w grudniu.

IX. Uroczyste wręczenie certyfikatów – grudzień 2025

KONTAKT:

Joanna Wierzbicka-Grajek
Manager Projektu Young Energy Europe w Polsce
Mail: jwierzbicka@ahk.pl
Tel.: 608 652 989

Supported by:



on the basis of a decision
by the German Bundestag