

Young Energy Europe 2026 – edycja 9. – Warszawa

ETAP I – WPROWADZENIE – Biznes a ochrona środowiska

1. E-learning (online, 1h) - fakultatywnie

ETAP II – SZKOLENIA I WARSZTATY STACJONARNE - obowiązkowy

2. Jak oszczędzać energię i jej koszty w firmie? – Radosław Andrulewicz/ Jarosław Zięba

08.09.2026 godz. 09:00–16:00 Warszawa

1. Analiza zużycia i kosztów energii w przedsiębiorstwie

- struktura zużycia i kosztów energii,
- identyfikacja strat,
- profil energetyczny firmy – przykłady,
- modele zakupu energii elektrycznej dla firmy,
- analiza faktury za energię elektryczną w przedsiębiorstwie.

2. Działania oszczędnościowe i wdrożenia w praktyce

- przykłady działań optymalizujących koszty energii w firmie,
- przykłady działań zwiększających efektywność energetyczną – case studies,
- dyskusja z uczestnikami o planowanych lub już wdrożonych rozwiązaniach.

3. Gospodarka Obiegu Zamkniętego – Green Lean – Mirosław Bachorz

09.09.2026 godz. 09:00–16:00 Warszawa

- Metody: Green Lean, GOZ, A3, MFCA
 - Symulacja procesu „Czarna herbata”
 - Opracowywanie rozwiązań redukujących koszty i emisje
 - Tworzenie planu wdrożenia usprawnień
-

ETAP III – MODUŁY ONLINE (WRZESIEŃ–PAŹDZIERNIK) –

dla zainteresowanych przedstawicieli zespołów zgłoszonych do Young Energy Europe

4. AI a efektywność energetyczna – kosztowne pułapki, które pochłoną budżet przed uzyskaniem efektów – Maciej Konieczka

21.09.2026 godz. 10:00–11:30 online

- Wstęp – AI w energetyce: realistyczne oczekiwania vs. hype rynkowy
- Pułapka 1: Złe dane prowadzą do błędnych decyzji
- Pułapka 2: Model działa w laboratorium, nie w rzeczywistych warunkach
- Pułapka 3: Zrozumienie biznesu ważniejsze niż budowa modelu
- Pułapka 4: Regulacje (np. NIS2)
- Framework „AI-Ready Energy Project”
- Sesja pytań i odpowiedzi

5. Efektywność energetyczna budynków – dr inż. Joanna Rucińska

30.09.2026 godz. 10:00–12:00 online

- Kluczowe obszary zużycia energii w budynkach
- Działania o najwyższym potencjale oszczędności energii i emisji
- Priorytety dot. efektywności energetycznej

6. Elektromobilność i floty firmowe – Albert Kania

01.10.2026 godz. 10:00–12:00 online

- Trendy rynkowe
- Rynek i infrastruktura
- Programy wsparcia
- Opłacalność inwestycji
- Praktyczne wskazówki dotyczące elektryfikacji flot

7. Podatkowe aspekty transformacji energetycznej – eksperci Nexia Advicero

05.10.2026 godz. 10:00–11:30 online

1. Ulga B+R
2. Ulga na robotyzację i automatyzację
3. Ulga na prototyp i pierwszą produkcję
4. Ulga na innowacyjnych pracowników
5. Ulga na termomodernizację i inwestycje proekologiczne

8. Finansowanie inwestycji w efektywność energetyczną i OZE – eksperci mBank S.A.

05.10.2026 godz. 12:00–13:30 online

- Modele finansowania: ESCO, leasing energetyczny, kredyty zielone
 - Instrumenty wsparcia: NFOŚiGW, FEniKS, KPO
 - Białe certyfikaty
 - Kalkulacja opłacalności (ROI)
-

ETAP IV – WSPARCIE PROJEKTOWE

9. Mentoring

październik 2026 online

- Indywidualne konsultacje (1 godzina na zespół)
 - Wsparcie merytoryczne i przygotowanie prezentacji
-

ETAP V – FINAŁ PROGRAMU

10. Prezentacja projektów przed Jury

20.11.2026 godz. 09:30–14:30 online

- Prezentacje projektów wszystkich zespołów (do 10 minut na prezentację)
-

11. Wręczenie certyfikatów – siedziba firmy Robert Bosch w Warszawie

grudzień 2026 – uroczystość połączona z prezentacją rozwiązań technologicznych firmy Robert Bosch

Kontakt:

Joanna Wierzbicka-Grajek

mail: jwierzbicka@ahk.pl, tel.: 608 652 989