

# ZAPROSZENIE NA WARSZTATY "OZE I ENERGETYKA – DROGA DO PRZYSZŁOŚCI" II EDYCJA



25 MARCA 2025  
9:30 - 13.00



AULA D1 (2 PIĘTRO)  
UL. J. H. DĄBROWSKIEGO 73  
CZĘSTOCHOWA

## PROGRAM

### 9.30-9.40 Otwarcie warsztatów

#### 9.40-11.10 (REHAU Sp. z o.o.)

##### Gruntowe powietrzne wymienniki ciepła

- informacje ogólne i zasada działania
- powietrzny gruntowy wymiennik ciepła firmy REHAU - AWADUKT
- projektowanie, montaż oraz obiekty referencyjne

##### Sondy RAUGEO

- geotermia informacje ogólne i zasada działania
- wybór właściwego źródła ciepła i materiału (rodzaje) - RAUGEO
- projektowanie i wykonawstwo oraz obiekty referencyjne

### 11.10-11.20 Przerwa

#### 11.20-12.50 (windhunter academy sp. z o.o.)

##### Energetyka wiatrowa: jedna z najszybciej rozwijających się branż w Polsce i na świecie

- znaczenie branży energetyki wiatrowej w sektorze OZE
- potencjał branży
- potencjał rynku pracy: sytuacja obecna oraz perspektywy

##### Energetyka wiatrowa to nie tylko "wiatraki"

- transport, logistyka i inne wyzwania projektów wiatrowych

#### Technik / Inżynier turbin wiatrowych - zawodem przyszłości

- czym zajmuje się technik / inżynier turbin wiatrowych
- wymagania branży odnośnie kwalifikacji pracowników
- zalety i wady pracy technika / inżyniera turbin wiatrowych, czy to się opłaca
- co zrobić, żeby zacząć, czyli możliwości wejścia do branży wiatrowej absolwentów szkół technicznych średnich oraz wyższych

#### Wirtualny spacer po turbinie wiatrowej w goglach VR

### 12.50-13.00 Zamknięcie warsztatów



Odnawialne źródła energii - Kierunek wsparty projektem „Rozwój kompetencji kluczem dla rozwoju gospodarki” FERS.01.05-IP.08-0053/23