

## PROGRAM

### **„WŁĄCZENIE ENERGII DO CELÓW ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU PRZEDSIĘBIORSTWA – PRAKTYCZNA IMPLEMENTACJA WYMAGAŃ”**

**27 CZERWCA 2023 R.**

## SZKOLENIE

### IN TECH 1

**ul. Wojska Polskiego 9**

**Mielec**

**GODZ.: 9:00-14:00**

## PANELIŚCI:

**Anna Cyma** - dyrektor sprzedaży EnMS, specjalistka ds. programu bezzwrotnych dofinansowań dla przedsiębiorstw z branży energetyki ciepłej oraz paliwowej.

**Elżbieta Kawik** - specjalistka ds. technicznych oraz ochrony środowiska EnMS Polska, specjalizuje się sporządzaniem audytów energetycznych, operatów środowiskowych oraz analizą śladu węglowego dla przedsiębiorstw.

**Marcin Trojnacki** - pomysłodawca i współzałożyciel spółek z Grupy EnMS, trener biznesu w zakresie poprawy efektywności energetycznej i efektywnej gospodarki energetycznej w przedsiębiorstwach.

**Sławomir Różycki** - autoryzowany auditor systemów certyfikacji biopaliw – KZR INiG, certyfikowany auditor wewnętrzny wg normy AS/EN 9100 rev. D, Part 21, Part 147, Part M, Part 145, asystent jakości i auditor wewnętrzny systemu jakości zgodnego z ISO 9001 oraz auditor wewnętrzny systemu ISO 14001.

## GRUPA DOCELOWA:

Szkolenie jest adresowane do małych i średnich przedsiębiorstw, które planują inwestycje związane z obniżeniem kosztów energii.

**9:00 – 9:05**

**Powitanie uczestników szkolenia**

**9:05-14:00**

- 1. Zmiany w prawie i konieczność dostosowania – Fit for 55 do 2025 roku**
  - a. Potrzeby i możliwości MŚP
  - b. Środowisko, społeczna odpowiedzialność i ład korporacyjny (CSR, ESG)



**WYŻSZA SZKOŁA  
INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA**  
z siedzibą w Rzeszowie



Agencja Rozwoju  
Regionalnego MARR S.A.



- c. Wymagania dużych korporacji w stosunku do dostawców
- 2. Zrównoważona redukcja zużycia energii – narzędzia i techniki**
  - a. Włączenie energii do zarządzania (ISO 50001)
  - b. Systemy informatyczne do monitoringu i analizy zużycia energii
- 3. Dofinansowania do efektywności energetycznej – od koncepcji przez audyt do wniosku**
  - a. Dofinansowania z Funduszy UE do Kredytu ekologicznego
  - b. Dodatkowe dofinansowanie wymiany źródła ciepła
- 4. Ślad węglowy**
  - a. Konieczność zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych
  - b. Obliczanie śladu węglowego przedsiębiorstwa
- 5. Q&A**

**W trakcie szkolenia przewidziana jest przerwa kawowa i przerwa na lunch**

