



# Klaster METALIKA dla Przemysłu

Opole, 13 listopada 2024 r.

# MAPA AKTYWNOŚCI



# CELE KLASTRA

EKONOMICZNE	INNOWACYJNE	RELACYJNE
Realizacja <b>wspólnych projektów badawczo-rozwojowych</b>	<b>Propagowanie, wspieranie, popieranie i rozwój innowacji</b>	Podejmowanie działań na rzecz <b>stwarzania dogodnych warunków do rozwoju</b>
Udział w <b>procesach eksportowych</b>		<b>Nawiązywanie współpracy</b>
Realizacja <b>wspólnych projektów marketingowych</b>		<b>Współpraca z jednostkami administracji publicznej</b>

# KIERUNKI ROZWOJU KOMPETENCJI PRZYSZŁOŚCI

**LEAN  
MANUFACTURING**

**PRZEMYSŁ 4.0**

**metalika**  
Klaster dla Przemysłu

**EFEKTYWNOŚĆ  
ENERGETYCZNA**

**DOBRE PRAKTYKI  
METALIKI**

**H2**

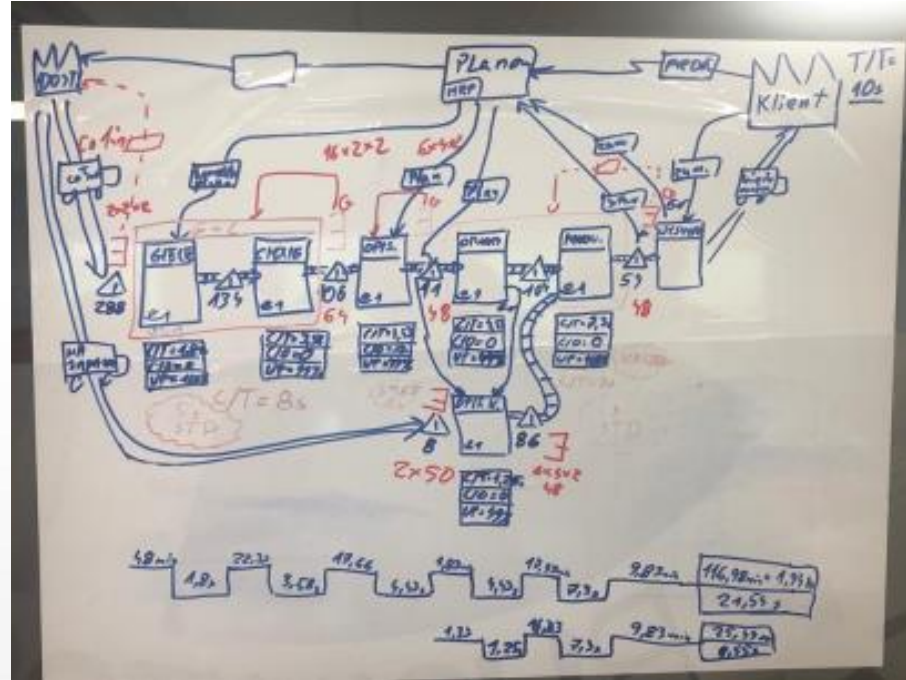
# KORZYŚCI Z UCZESTNICTWA W KLASTRZE

EKONOMICZNE	INNOWACYJNE	WIZERUNKOWE
Przedsiębiorcy działający w grupach <b>rozwijają się znacznie szybciej</b>	<b>Łatwiejszy dostęp do ośrodków badawczych i nowych technologii</b>	<b>Wspólna promocja i PR</b>
Możliwość <b>wychodzenia na rynki zagraniczne</b>	<b>Łatwiejszy i tańszy dostęp do specjalistycznej kadry</b>	Uczestnictwo w <b>strukturach opiniotwórczych</b>
<b>Obniżenie kosztów</b>	<b>Łatwiejszy dostęp do know-how</b>	
Pozyskanie <b>środków zewnętrznych - szybszy rozwój</b>		

# DOBRE PRAKTYKI METALIKI – wizyty studyjne



# WARSZATY LEAN - MAPOWANIE STRUMIENIA WARTOŚCI





European  
Commission

Horizon 2020  
European Union funding  
for Research & Innovation



EE-METAL (“Applying energy efficient measures for metal and metalworking SMEs and industry”) finansowany w ramach HORYZONT 2020 Program Ramowy Unii Europejskiej w zakresie Badań Naukowych i Innowacji, grant Nr 694638.

## „Zastosowanie energooszczędnych rozwiązań w MŚP z przemysłu metalowego i maszynowego”



Bezpłatne  
AUDYTY ENERGETYCZNE

ISO 50 001

FIRMY – wiedza

- pomiar poziom zużycia i jego ocena
- propozycja usprawnień /prognoza efektów
- szkolenie pracowników

ŚRODKI UE

- programy RPO i krajowe
- programy OŚ i inne

ESCO

- instytucje finansowe
- nowe instrumenty

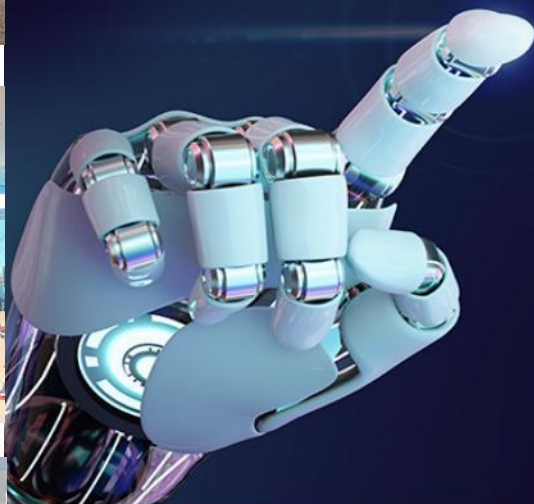
DOSTAWCY

- energooszczędne rozwiązania  
(oświetlenie, ogrzewanie, OZE)





# SERIA KONFERENCJI SMART 2019-2024



## ZAPROSZENIE

NA II ZWYCZAJNE WALNE ZEBRANIE CZŁONKÓW  
STOWARZYSZENIA KLASTER METALIKA DLA PRZEMYSŁU

połączone z VI Warsztatami strategicznymi: „SMART 2024.  
Robotyzacja i budowanie zespołów w przemyśle

**11 czerwca 2024 r. w Szczecinie godz. 10.30 sala 010**  
Uniwersytet Szczeciński / Instytut Zarządzania, ul. Cukrowa 8

**REJESTRACJA do 5 czerwca 2024** (kliknij w baner)



Agenda spotkania do pobrania: [www.klastermetalika.pl/SMART2024](http://www.klastermetalika.pl/SMART2024)



### ORGANIZATORZY



### PARTNERZY





Pomorze  
Zachodnie



# Dyplom

REGIONALNA KOMISJA  
KONKURSOWA NAGRODY  
„ZIELONEGO FENIKSA”  
przyznaje

dla

**Stowarzyszenia Klaster METALIKA dla Przemysłu**

**ZA ZASŁUGI WE WSPIERANIU I UPOWSZECHANIANIU  
IDEI EKOENERGETYKI**

PRZEWODNICZĄCY KOMISJI  
WICEMARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA  
ZACHODNIOPOMORSKIEGO

TOMASZ SOBIERAJ

WICEPRZEWODNICZĄCY KOMISJI  
PREZES FUNDACJI NA RZECZ  
ROZWOJU EKOENERGETYKI  
„ZIELONY FENIKS”

JACEK WALSKI

2024 rok



# ZAPRASZAMY NA KONFERENCJĘ:

III OGÓLNOPOLSKA  
KONFERENCJA

 **H<sub>2</sub>Szczecin**  
WODÓR NAPĘDEM REGIONÓW

Szczecin | 28-29.11.2024  
Courtyard by Marriott

[www.h2szczecin.pl](http://www.h2szczecin.pl)



# ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY i do zobaczenia w Szczecinie

## KOORDYNATORZY KLASTRA

prof. US. Marzena Frankowska  
Prezes Zarządu

Marek Dymśa  
Wiceprezes Zarządu

[www.klastermetalika.pl](http://www.klastermetalika.pl)  
[biuro@klastermetalika.pl](mailto:biuro@klastermetalika.pl)

