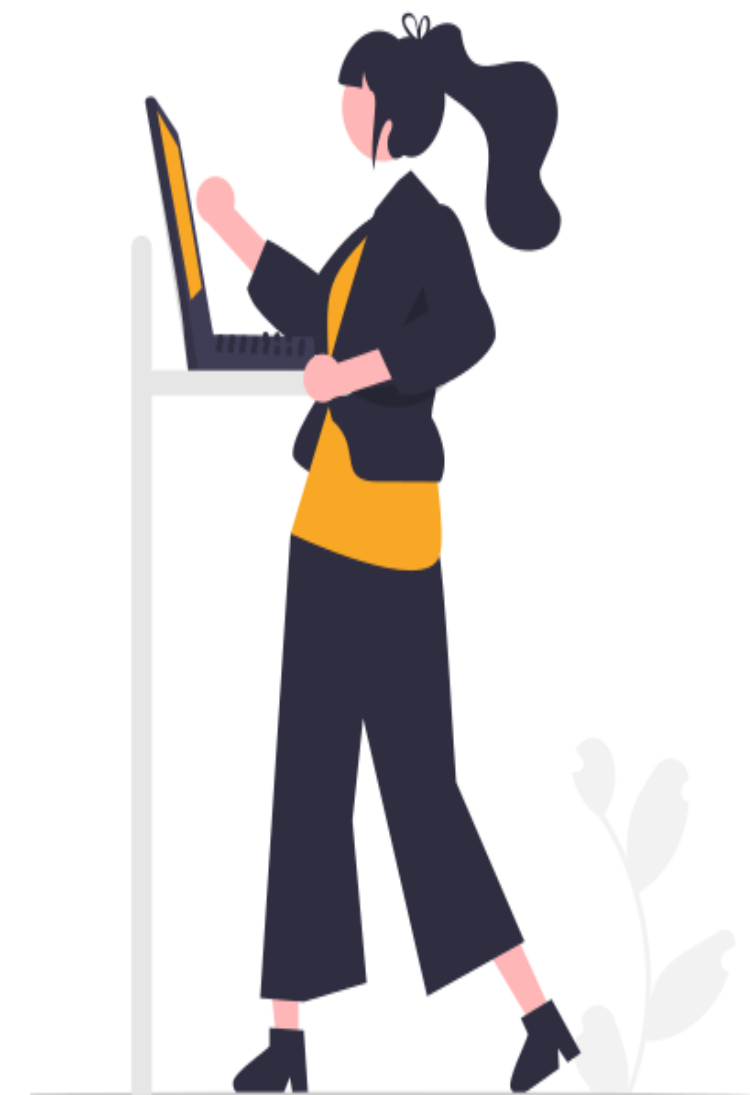


# Zaprojektuj Mapę Transformacji Cyfrowej!

Warsztaty wspierające proces transformacji cyfrowej przedsiębiorstwa.

# Co zyskasz podczas warsztatów?

- **Wiedzę** czym jest transformacja cyfrowa przedsiębiorstwa jak do niej podejść.
- **Poznanie** typowych obszarów standaryzacji w organizacji i modeli biznesowych w aspektach Przemysłu 4.0.
- **Umiejętność** samodzielnego przeprowadzanie badania dojrzałości cyfrowej w swojej organizacji w metodyce ADMA.
- **Stworzysz** własną Mapę Transformacji Cyfrowej dla Twojej organizacji, którą możesz wykorzystać np. w konkursach ogłaszanych w ramach FENG.
- **Dostęp** do narzędzi pozwalających mierzyć poziom cyfryzacji i budować strategię firmy.



# Co się będzie działo na warsztatach?

## Krok 1

Wiedza teoretyczna i praktyczna „jak przebiega transformacja cyfrowa”

## Krok 2

Analiza stanu obecnego organizacji w metodyce ADMA

## Krok 3

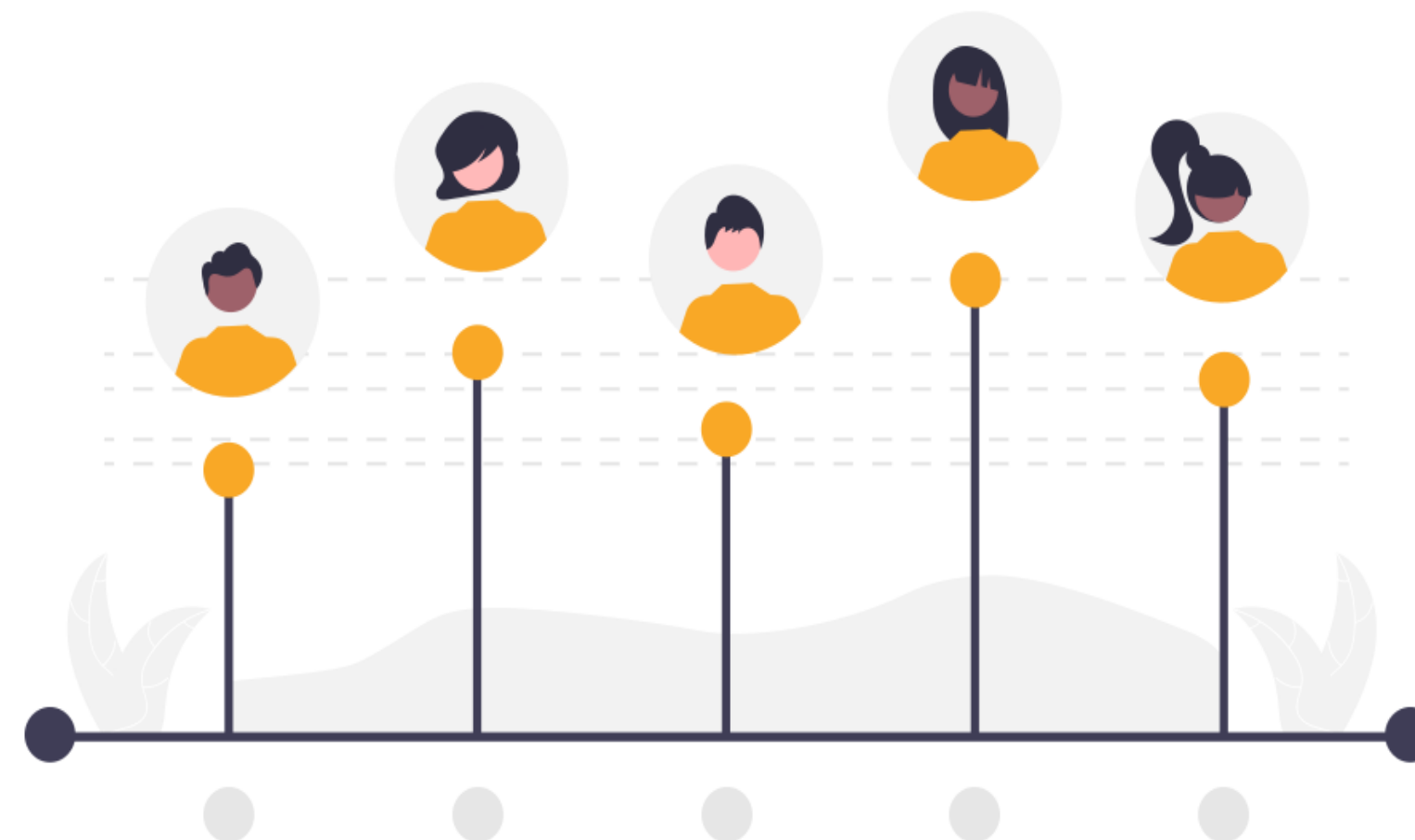
Opracowanie Mapy Transformacji Cyfrowej (Strategia)

## Krok 4

Konsultacje indywidualne dot. wdrażenia strategii i pozyskania dotacji np. FENG działanie 1.2.

# Dla kogo?

- **Osoby z firm przemysłowych i około przemysłowych myślące o transformacji cyfrowej firmy**
- **Osoby planujące złożyć wniosek w ramach FENG, gdzie wymogiem jest Mapa Transformacji Cyfrowej**
- **Osoby odpowiedzialne za transformację cyfrową, które chcą wyznaczyć mapę drogową cyfryzacji dla ich organizacji**
- **Osób lub zespołów chcących ustrukturyzować wiedzę w zakresie transformacji cyfrowej i zyskać narzędzia do pracy**



A photograph of two women in a professional setting, likely a meeting or workshop. The woman on the left is looking at a document on the table. The woman on the right is holding a pen and pointing at the document. The image has a warm, yellowish tint. The text 'Program warsztatów' is overlaid in the center in a white, serif font.

# Program warsztatów

# Warsztat 1

3h

Wiedza teoretyczna i praktyczna:

- Przemysł Przyszłości 4.0.
- Wirtualna organizacja i obszary standaryzacji
- Zarządzanie zmianą w procesie budowy Przemysłu 4.0.

**Cel:** Zdobędziesz solidne podstawy wiedzy potrzebnej do transformacji cyfrowej

# Warsztat 2

3h

Diagnoza organizacji z wykorzystaniem skanera

ADMA:

- Case study procesu transformacji cyfrowej
- Model biznesowy organizacji
- Szkolenie z zakresu skanera ADMA

**Cel:** Pozyskasz umiejętność i narzędzie do oceny poziomu cyfryzacji organizacji wspólnie z przedstawicielami innych jednostek Twojej organizacji

# Praca własna

Przeprowadzenie badania dojrzałości cyfrowej za pomocą metodyki ADMA w swojej organizacji

**Cel:** Przećwiczysz samodzielne opracowanie wkładu potrzebnego do Mapy Transformacji Cyfrowej i otrzymasz niezbędne wskazówki.

# Warsztat 3

4h

Tworzenie mapy transformacji cyfrowej za pomocą specjalistycznego narzędzia:

- Opracowanie na podstawie diagnozy dojrzałości cyfrowej oraz analizy modelu biznesowego mapę procesu transformacji cyfrowej

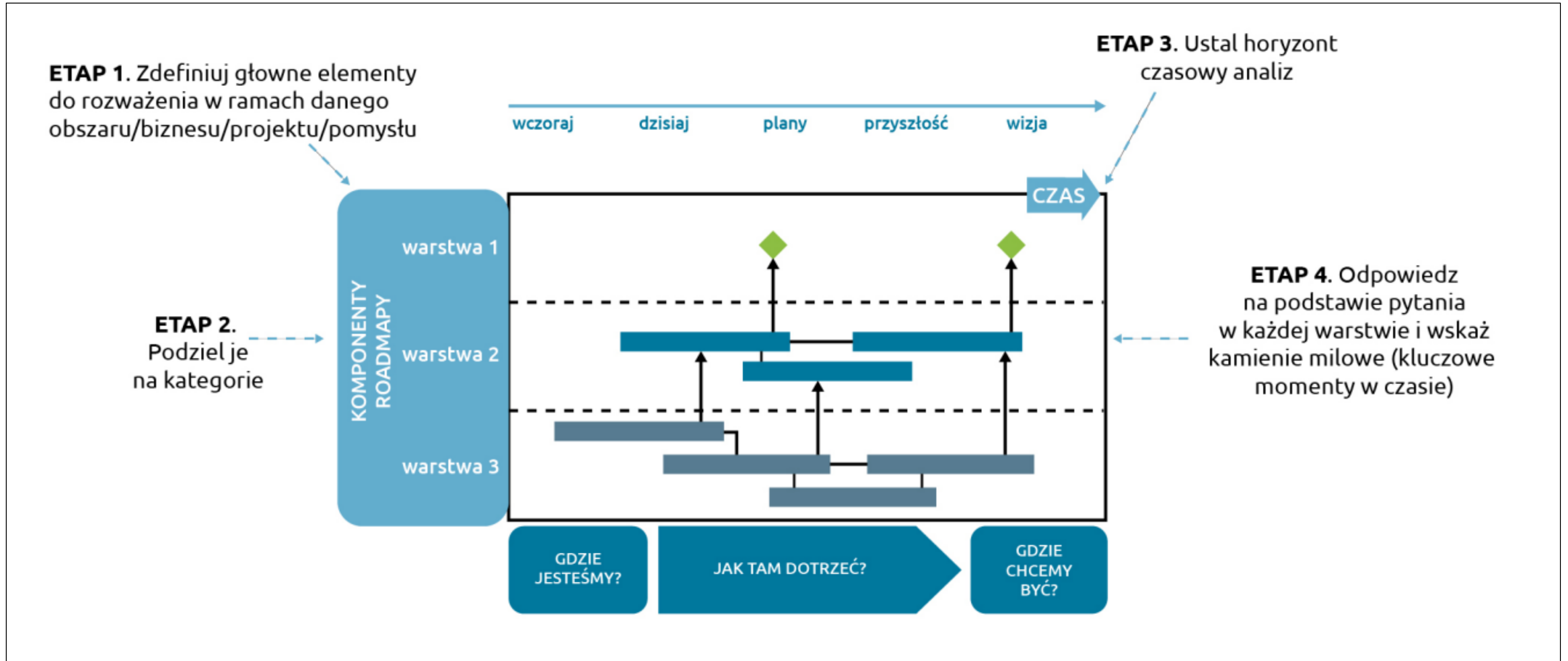
**Cel:** Opracujesz własny plan cyfryzacji organizacji (strategii w postaci mapy)

# Konsultacje

Możliwość odbycia 30 minutowych konsultacji z ekspertem, w celu omówienia opracowanej mapy transformacji cyfrowej.

**Cel:** Wyjaśnisz wszystkie kwestie, które są dla Ciebie jeszcze wątpliwe. Omówienie z ekspertem wyników pracy i dalszego zastosowania mapy.

# Co zawiera mapa transformacji cyfrowej?



# Terminy spotkań

1 edycja

- **Warsztat 1**  
**10 kwietnia, godz. 10:00-13:00**
- **Warsztat 2**  
**11 kwietnia, godz. 10:00:13:00**
- **Warsztat 3**  
**17 kwietnia, godz. 10:00-14:00**
- **Warsztat 4**  
**Dla chętnych konsultacje indywidualne**  
**(22-26 kwietnia)**



# Jak pracujemy?



1

**Spotkania  
w wygodnej formie  
on-line**

2

**Praca na  
case-study oraz  
przykładzie  
własnej firmy**

3

**Mała grupa,  
w której można  
podjąć dyskusję  
z ekspertami  
i wymienić się  
doświadczeniami**

4

**Zajęcia teoretyczne  
oraz zadania do  
wykonania z  
wykorzystaniem  
narzędzi cyfrowych**

# Zainwestuj w przyszłość firmy:

## Cena obejmuje:

- **Udział w spotkaniach warsztatowych**
- **Możliwość indywidualnych konsultacji z ekspertem**
- **Dostęp do materiałów oraz narzędzi wspierających proces transformacji cyfrowej**

**1290 zł netto**

**\*cena udziału dla jednej osoby**

# Poznaj eksperta



## Mariusz Hetmańczyk

Zastępca Dyrektora Działu Zarządzania Wiedzą Fundacji Platforma Przemysłu Przyszłości, odpowiedzialny za zarządzanie grupą Ekspertów współpracujących z FPPP w zakresie dziedzin Przemysłu 4.0. Specjalizuje się w doradztwie z zakresu automatyki i robotyki, sterowania, mechatroniki, diagnostyki przemysłowej, predykcji stanów bazującej na metodach grafowych oraz technologii MEMS. Autor oraz współautor ponad 120 publikacji naukowych w czasopiśmie naukowych (w tym z bazy JCR), materiałach konferencyjnych (2 w tym monografie autorskie) oraz 4 rozdziały w monografiach. Współautor 5 patentów przyznanych przez UPRP, jednego patentu europejskiego, a także 7 wniosków patentowych. Brał udział w 11 projektach naukowo badawczych (jako wykonawca), natomiast w dwóch pełnił rolę kierownika projektu. Wykonawca 17 programów o charakterze edukacyjnym i szkoleniowym finansowanych ze środków UE (m.in. z Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Europejskiego Funduszu Społecznego) oraz Krajowego Funduszu Szkoleniowego. Autor 11 autorskich materiałów dydaktycznych (przedmiotów) zgodnych z wymogami Krajowych Ram Kwalifikacji KRK w języku polskim i 4 w języku angielskim. Współautor 16 wdrożeń przemysłowych (w tym innowacyjnych maszyn, linii technologicznych oraz stanowisk do kontroli jakości). Uczestnik 12 staży przemysłowych w zakresie zautomatyzowanej produkcji oraz Przemysłu 4.0.

# Fundacja Platforma Przemysłu Przyszłości

Platforma Przemysłu Przyszłości to nienastawiona na osiągnięcie zysku Fundacja skarbu państwa, która działa w Polsce od 2019 r. Naszą misją jest działanie na rzecz wzrostu konkurencyjności przedsiębiorców poprzez wspieranie ich w procesie transformacji cyfrowej w zakresie procesów, produktów i modeli biznesowych, wykorzystujących najnowsze osiągnięcia z dziedziny automatyzacji, sztucznej inteligencji, technologii teleinformatycznych oraz komunikacji pomiędzy maszynami oraz człowiekiem a maszynami.



Fundacja świadczy usługi doradcze i konsultacje, a także prowadzi działalność szkoleniową i popularyzacyjną. Fundacja współpracuje z ponad stuosobowym gronem ekspertów, którzy specjalizują się w 16 dziedzinach związanych z technologiami przyszłości. Fundacja współpracuje z polską siecią Europejskich Hubów Innowacji Cyfrowych, a także wdraża belgijską metodologię „ADvanced MAnufacturing” (ADMA).

Fundacja od 2020 r. prowadzi bezpośrednią współpracę z przedsiębiorcami. W ciągu ostatnich 4 lat przeprowadziliśmy ponad 350 warsztatów, szkoleń, pokazów i inspiratoriów w których wzięło udział ponad 12 000 osób, a blisko 50 właścicieli i managerów z przedsiębiorstw wzięło udział w realizowanej przez FPPP Szkole Lidera Przemysłu Przyszłości.



# Zapraszam do kontaktu

**Weronika Marusińska**  
**Polski Fundusz Rozwoju**

**e-mail: [weronika.marusinska@pfr.pl](mailto:weronika.marusinska@pfr.pl)**

**telefon: +48 511 632 579**