



GODIGITAL
– AKADEMIA
MANAGERA
TRANSFORMACJI
CYFROWEJ

IN THE FUTURE TECHNOLOGY IS DEVELOPING VERY FAST



AKADEMIA MANAGERA
TRANSFORMACJI

GODIGITAL - AKADEMIA MANAGERA TRANSFORMACJI CYFROWEJ

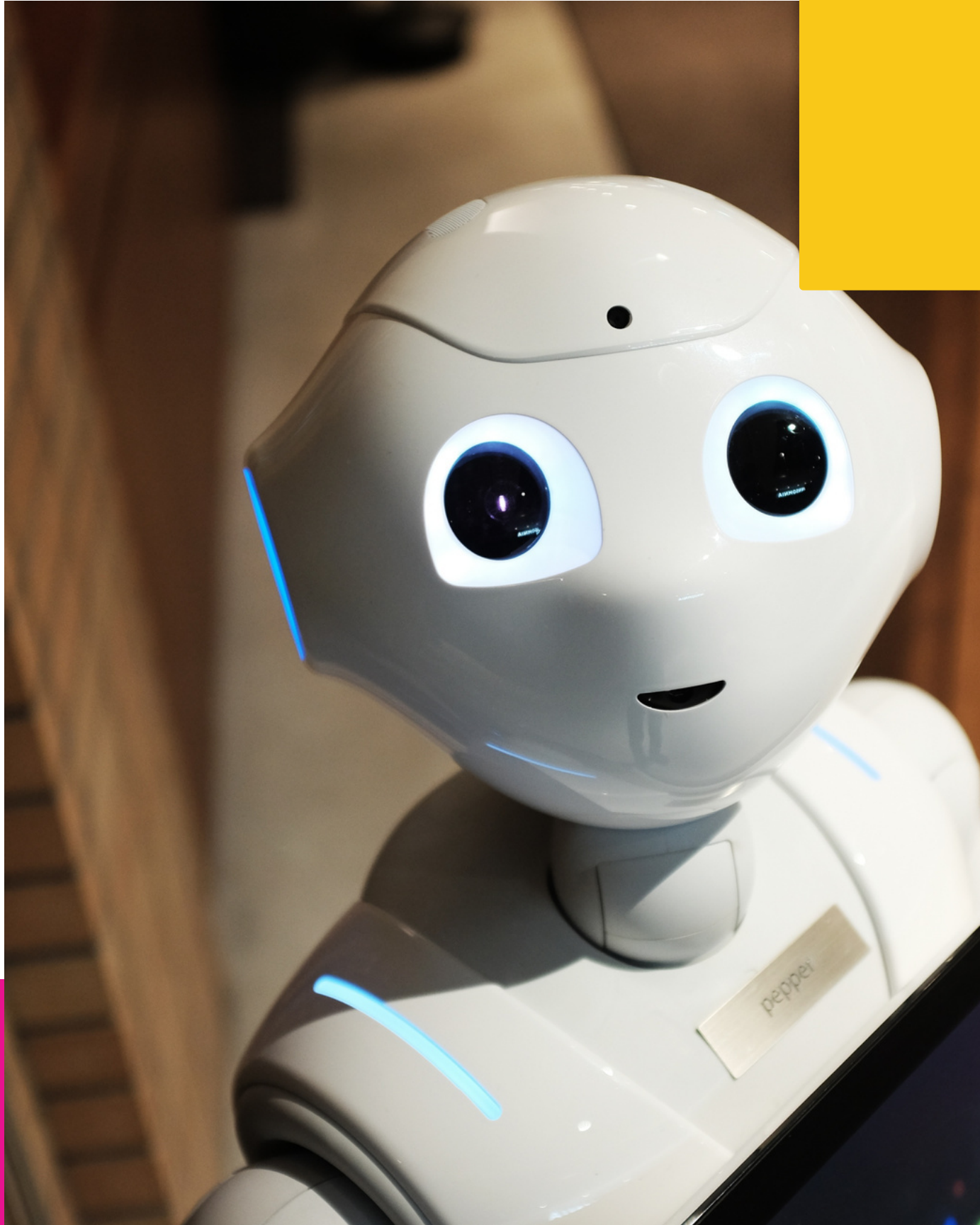
Wspieranie rozwoju interdyscyplinarnego

Mazowsze >> dla organizacji
pozarządowych >

25^{lat} Mazowsze

Zadanie publiczne pn.: „GoDigital – Akademia Managera Transformacji Cyfrowej”
realizowane w ramach zadania „Wzmocnienie roli regionalnych animatorów rozwoju
gospodarczego Mazowsza w procesie przedsiębiorczego odkrywania”
dofinansowane zostało ze środków z budżetu Województwa Mazowieckiego”





DLA KOGO DEDYKOWANY JEST KURS?

Odbiorcy kursu

Kurs skierowany jest do przedsiębiorców poszukujących sposobów na zwiększenie wydajności konkurencyjności swojego biznesu poprzez zdobycie wiedzy na temat najnowszych technologii, takich jak automatyzacja procesów produkcyjnych, Internet Rzeczy, sztuczna inteligencja czy digitalizacji.





ZAKRES REALIZACJI KURSU AKADEMIA MANAGERA TRANSFORMACJI CYFROWEJ



Moduł I Nowe modele biznesowe dla Przemysłu 4.0 i finansowanie transformacji cyfrowej

Wprowadzenie do nowych modeli biznesowych adekwatnych dla Przemysłu 4.0, omówienie możliwości finansowania inicjatyw cyfrowych, z uwzględnieniem dostępnych źródeł finansowania innowacji.



Moduł II Aspekty prawne transformacji cyfrowej przedsiębiorstwa z elementami cyberbezpieczeństwa

Skupiono się na kluczowych obszarach prawnych, które są nieodzowne dla każdego przedsiębiorcy zaangażowanego w proces cyfryzacji. Zwrócono uwagę na praktyczne aspekty zabezpieczania danych oraz konsekwencje prawne zaniedbań w tym zakresie. Uczestnicy zapoznali się z ogólnymi zasadami prawnymi regulującymi działalność gospodarczą w Internecie, w tym z zasadami prowadzenia e-handlu, elektronicznego obiegu dokumentów czy zasadami odpowiedzialności za treści cyfrowe.



Moduł III Kompetencje lidera Przemysłu 4.0

Rozwój kompetencji lidera w erze Przemysłu 4.0, zarządzanie zmianą w organizacji, efektywne zarządzanie zespołem rozproszonym oraz nowoczesne metody komunikacji.



Wizyta studyjna w Fabryce Przyszłości

Udział w wizycie studyjnej w fabryce Mlekpól pokazało, jak innowacje cyfrowe mogą przekształcać tradycyjne branże i prowadzić do osiągnięcia realnych korzyści biznesowych.





NOWOCZESNA METODOLOGIA NAUCZANIA

Warsztaty zostały zorganizowane w taki sposób, aby każdy z uczestników mógł nie tylko zdobyć nową wiedzę, ale również zastosować ją w praktyce, co było możliwe dzięki zastosowaniu metodyk aktywizujących



Sesje brainstormingowe

Skuteczne techniki organizowania burzy mózgów mogą wspomagać rozwiązywanie złożonych problemów i dostarczania kreatywnych rozwiązań przy wykorzystaniu nieszablonowego myślenia.



Warsztaty praktyczne

Trening umiejętności zdobytych w trakcie szkolenia w przedstawionych symulacjach.



Zestaw narzędzi i metodologii, m.in. skan ADMA

Systematyczne podejście do analizy i projektowania swoich modeli biznesowych



Case study

inspiracja, ale również dostarczanie cennych wskazówek na temat kluczowych czynników sukcesu i wyzwań związanych z wdrażaniem nowych modeli biznesowych.





Nasi prelegenci

Kurs **Akademia Managera Transformacji Cyfrowej**



Mateusz Dyrda

Prezes Stowarzyszenia
Robotyków SKALP



Weronika Reclaw

Wiceprezes
Stowarzyszenia
Robotyków SKALP



**dr inż. Adam
Szatkowski**

Prezes Fundacji
Nanonet



Marta Laskowska

Dyrektor Operacyjny
Klaster Gospodarki
Odpadowej i
Recyklingu,
Certyfikowany Ekspert
Transformacji Cyfrowej



Magdalena

Cholewińska – Falarz

Ekspert ds. finansowania
Klaster Gospodarki
Odpadowej i Recyklingu

UCZESTNICZY AKADEMII



Uczestnicy zdobyli kluczowe narzędzia i wiedzę potrzebną do skutecznego zarządzania w cyfrowym świecie, ale również stworzył podstawę do dalszego rozwoju i innowacji w ich działalności.



Uczestnikami Akademii „GoDigital” były firmy z terenu Metropolii Warszawskiej oraz jej obszaru funkcjonalnego. Wśród nich znalazły się głównie mikro i małe przedsiębiorstwa, dla których uczestnictwo w projekcie miało szczególne znaczenie.



Kurs stanowił unikalną okazję do zdobycia wiedzy i umiejętności niezbędnych do skutecznej transformacji cyfrowej



Kurs umożliwił nawiązanie wartościowych kontaktów biznesowych i wymianę doświadczeń między przedsiębiorcami.





**REGIONALNA
STRATEGIA INNOWACJI
DLA MAZOWSZA**

REKOMENDACJE I WNIOSKI DLA NARZĘDZI WSPARCIA REGIONALNEGO SYSTEMU INNOWACJI (RIS) MAZOWSZA



Na podstawie doświadczeń i wniosków płynących z realizacji projektu „GoDigital – Akademia Managera Transformacji Cyfrowej”, można zaproponować szereg rekomendacji, które mogą przyczynić się udoskonalenia narzędzi wsparcia Regionalnego Systemu Innowacji (RIS) na Mazowszu. Celem tych rekomendacji jest nie tylko zwiększenie efektywności wspierania innowacyjności i transformacji cyfrowej w regionie, ale także stworzenie sprzyjającego środowiska dla rozwoju przedsiębiorczości i technologii.



REKOMENDACJE I WNIOSKI DLA NARZĘDZI WSPARCIA REGIONALNEGO SYSTEMU INNOWACJI (RIS) MAZOWSZA



Personalizacja Programów Wsparcia

Rekomendacja: Rozwój spersonalizowanych programów wsparcia, które będą dostosowane do specyficznych potrzeb i wyzwań różnych sektorów przemysłu oraz faz rozwoju przedsiębiorstw (start-upy, MŚP, duże w tym small mid-cap).

01

Promowanie Wiedzy o Dostępnych Narzędziach Cyfrowych

Rekomendacja: Organizacja kampanii informacyjnych i edukacyjnych mających na celu zwiększenie świadomości przedsiębiorców na temat dostępnych narzędzi cyfrowych oraz korzyści płynących z ich implementacji.

02

Wsparcie w Implementacji Rozwiązań Cyfrowych

Rekomendacja: Utworzenie funduszy i grantów dedykowanych na wsparcie MŚP w zakresie implementacji nowych technologii i rozwiązań cyfrowych, w tym również doradztwo techniczne i biznesowe.

03

04

Rozwój Infrastruktury Cyfrowej

Rekomendacja: Inwestycje w rozbudowę i modernizację infrastruktury cyfrowej na terenie Mazowsza, co jest kluczowe dla efektywnego wdrażania innowacji i technologii cyfrowych.

05

Sieciowanie i Współpraca Międzysektorowa

Rekomendacja: Stymulowanie i ułatwianie współpracy między przedsiębiorstwami, instytucjami naukowymi oraz jednostkami samorządu terytorialnego w celu wymiany wiedzy i doświadczeń, co może znacząco przyspieszyć proces innowacji.

06

Rozwój Kompetencji Cyfrowych

Rekomendacja: Organizacja szkoleń i warsztatów mających na celu podnoszenie kompetencji cyfrowych przedsiębiorców oraz pracowników, z naciskiem na praktyczne aspekty wykorzystania nowych technologii w biznesie.

07

Monitoring i Ewaluacja Narzędzi Wsparcia

Rekomendacja: Wprowadzenie systematycznego monitoringu i ewaluacji efektywności narzędzi wsparcia RIS, co pozwoli na ich ciągłe dostosowywanie do zmieniających się potrzeb rynku i przedsiębiorców.



**KLASTER
GOSPODARKI ODPADOWEJ
I RECYKLINGU**

zapraszamy na kurs AKADEMI MANAGERA TRANSFORMACJI CYFROWEJ

Duży sukces i zainteresowanie kursem dały asumpt do kontynuowania szkolenia i kolejnej edycji Akademii Managera Transformacji Cyfrowej



EMAIL

biuro@klasterodpadowy.com



TELEFON

+ 48 536 921 091



STRONA

www.klasterodpadowy.com

