



STACJA PRZYSZŁOŚĆ

TARNÓW
MIA100
MOŻLIWOŚCI



MIEJSCE SPOTKAŃ

Nauki, technologii i biznesu

MIEJSCE:

Dworzec w Mościcach

PKP deklaruje przekazanie powierzchni miastu, więc możemy już deklarować, że po wyborach będziemy mogli tę obietnicę zrealizować bez trudności związanych z własnością.

PRZEZNACZENIE:

Centrum kompetencji

Stworzenie ośrodka inicjującego rozwój Przemysłu 4.0 w regionie poprzez synergię biznesu, rządu, samorządu oraz Akademii Tarnowskiej.

DLACZEGO MUSIMY TO ZROBIĆ

Ostatnie 150 lat historii Tarnowa jasno pokazuje, że to co napędzało rozwój w naszym mieście to zakłady pracy, a te pojawiały się u nas zawsze wraz z poszczególnymi rewolucjami przemysłowymi. Dziś znowu mamy szansę wykorzystać światowy trend



Pierwsza rewolucja w Tarnowie pojawiła się wraz z pierwszą linią kolejową. Druga nie mogła by nastąpić, gdyby nie elektryfikacja, gazyfikacja oraz rozwój wodociągów. To wszystko nie było wynikiem przypadku, a mądrych decyzji lokalnych, ale również centralnych władz.

Dzisiaj również potrzebujemy jak tlenu wybuchu kolejnej rewolucji przemysłowej w Tarnowie. Czasy się jednak zmieniły i aby to nastąpiło potrzebujemy większej ilości kreatywnych działań, bo i sam Przemysł 4.0 jest złożony i skomplikowany. Jeśli skupimy się na szansach i będziemy mogli odpowiedzieć na potrzeby przedsiębiorców, to będziemy mogli stworzyć przyjazny ekosystem do kolejnego dynamicznego uprzemysłowienia miasta.

Jeśli będziemy mogli sprostać temu wyzwaniu to główne problemy Tarnowa o których dzisiaj mówimy zostaną rozwiązane. Przemysł Przyszłości potrzebuje wyspecjalizowanych kadr, więc wraz z Akademią Tarnowską moglibyśmy definiować potrzeby, tworzyć innowacyjne kierunki, które będą dostarczać prawdziwych specjalistów. Bariery wzrostu dla wielu przedsiębiorstw z sektora wysokich technologii jest właśnie brak wykwalifikowanych kadr. Stworzylibyśmy więc unikatową specyfikę akademickości Tarnowa skupionej na innowacjach, co będzie się wzajemnie nakręcać z powstawaniem nowych miejsc pracy.

PRZESTRZEŃ DZIAŁAŃ



- Wspieranie innowacyjności i działalności badawczo-rozwojowej przedsiębiorstw, zwłaszcza z sektora MŚP, w obszarze nowoczesnych technologii cyfrowych, takich jak automatyzacja, robotyzacja, sztuczna inteligencja, internet rzeczy, big data, druk 3D, blockchain i inne.
- Wsparcie w pozyskiwaniu dostępnych źródeł finansowania, takich jak fundusze unijne, krajowe lub regionalne programy, dotacje, pożyczki, kredyty, instrumenty zwrotne, które umożliwiają realizację inwestycji oraz projektów związanych z Przemysłem 4.0.
- Promowanie i upowszechnianie wiedzy i dobrych praktyk na temat Przemysłu 4.0, poprzez organizację konferencji, warsztatów, webinarów, spotkań VR, targów, konkursów, kampanii informacyjnych i edukacyjnych, które zwiększają świadomość i zainteresowanie tematem wśród przedsiębiorców, pracowników, studentów, naukowców i społeczeństwa.
- Współpraca i dialog z różnymi podmiotami i interesariuszami, takimi jak administracja publiczna, uczelnie, instytuty badawcze, organizacje branżowe, biznesowe, społeczne, które mają wpływ na kształtowanie warunków i polityki rozwoju Przemysłu 4.0 w mieście.



KOSZT



MODEL

0 ZŁ NA START

Dworzec zostanie wyremontowany przez PKP. Koszty adaptacji do oszacowania. Główny koszt to infrastruktura VR oraz przestrzeń biurowa.

MOŻLIWE FORMY DZIAŁALNOŚCI

- Instytucja otoczenia biznesu
- partnerstwo publiczno-prywatne
- NGO

FINANSOWANIE DZIAŁALNOŚCI

- Dotacje rządowe i granty
- Inwestycje prywatne
- Wsparcie akademickie



HENRYK 
ŁABĘDŹ

MATERIAŁ WYBORCZY KW PRAWO I SPRAWIEDLIWOŚĆ