**V spotkanie Lokalnej Grupy Urbact – 6.06.2022 r.**

6 czerwca po raz kolejny spotkała się Lokalna Grupa Działania Urbact. Głównym celem spotkanie było omówienie wniosków płynących z kolejnego międzynarodowej warsztatowa wizyty projektowej, która miała miejsce w maju br., w mieście Alytus na Litwie.

Tematyka warsztatów skupiona była na budowie miejskiego systemu wsparcia przedsiębiorczości przez miasta oraz zasady współpracy z instytucjami edukacyjnymi i sektorem prywatnym.

Wiele elementów, które wdrożone zostały w Alytusie, stanowić będą punkt odniesienia do planowanych do wdrożenia w Rzeszowie rozwiązań związanych z ekosystemem wsparcia startupów. Koncepcja wdrożenia przestrzeni co – workingowej wraz z całym programem wsparcia, oparta będzie o istniejącą infrastrukturę funkcjonującą w ramach Centrum Innowacji Miejskich – Urban Lab, stanowiącą silny fundament do wdrożenia planowanych rozwiązań.

Koncepcja jest w tej chwili opracowywana w ramach projektu przez zespół projektowy wraz z kadrą Centrum Innowacji Miejskich, w ścisłej współpracy z Lokalną Grupą Działania Urbact w której skład wchodzą osoby ze środowiska akademickiego i instytucji związanych ze startupami.

W trakcie spotkania poruszony został również temat kolejnych kroków niezbędnych do realizacji zarówno celów projektu jak i wdrożenia sposobu współpracy, która będzie kontynuowana również po jego zakończeniu. Wstępnie omawiano również planowaną na wrzesień międzynarodową wizytę warsztatową, która tym razem odbędzie się w Rzeszowie.

**VI spotkanie Lokalnej Grupy Urbact – 5.09.2022 r.**

Grono uczestników spotkań Lokalnej Grupy Działania URBACT, systematycznie się powiększa. Związane jest to z uszczegóławianiem koncepcji transferu opracowywanego w ramach projektu jak i zakresu tematów poruszanych w trakcie spotkań. Tym razem spotkanie miało miejsce w przestrzeni Centrum Innowacji Miejskich URBACT, w ramach którego tworzona będzie fizyczna przestrzeń co – workingowa oraz system wsparcia ekosystemu startupów.

Ważnym punktem spotkania było również omówienie i ewaluacja z wszystkim członkami ULG sierpniowej wizyty studyjnej, realizowanej w ramach projektu, której celem była Finlandia.

W trakcie wizyty, zespół projektowy wraz z dyrektorem CIM – URBAN LAB oraz przedstawiciel środowiska startupów w Rzeszowa, mieli okazję podglądania rozwiązań z obszaru wsparcia startupów w jednym z najlepiej rozwiniętych w tym temacie miejsc w Europie czyli Helsinkach i Tampere. Możliwość sprawdzeni jak wygląda największa w Finlandii przestrzenie co – workinowe „Maria 01”   
z Helsinek czy „Platform 6” z Tampere, w jaki sposób został stworzona, jak jest zarządzana   
i finansowana oraz w jaki sposób wpiera się startupy tak aby kreatywne pomysły stały się genialnymi jednorożcami wartymi miliardy dolarów, daje niesamowity zasób wiedzy, która zostanie wykorzystana do budowania podobnej przestrzeni w Rzeszowie.

Poza wiedzą, cennym zasobem są również kontakty nawiązane w trakcie wyjazdu, których efektem jest dalsza współpraca z miastem Tampere w obszarze smart City, która rozwijana będzie w najbliższym czasie. Biorąc pod uwagę rankingi miast inteligentnych Finlandia, od wielu już lat, zajmuje czołowe pozycje dlatego we współpracy Rzeszowa z miastami Finlandii leży duży potencjał.

Kolejne spotkanie ULG, planowane jest na koniec września lub początek października, a jego celem będzie kontynuowanie pracy nad rozwijaniem koncepcji systemu wsparcia startupów w oparciu   
o przestrzeń co – workingową.

**SPOTKANIE MIĘDZYNARODOWE – ALYTUS / LITWA 18 – 19.05.2022 r.**

**Wizyta międzynarodowa w mieście Alytus na Litwie, to kolejny wyjazd warsztatowy realizowany w ramach projektu TechRevoltuion 2.0.** Wiele elementów, które wdrożone zostały w Alytusie   
i zaprezentowane zostały w trakcie dwudniowego spotkania, stanowić będą punkt odniesienia do planowanych do wdrożenia w Rzeszowie rozwiązań związanych z ekosystemem wsparcia startupów.

Koncepcja wdrożenia przestrzeni co – workingowej wraz z całym programem wsparcia, oparta będzie o istniejącą infrastrukturę funkcjonującą w ramach Centrum Innowacji Miejskich – Urban Lab, stanowiącą silny fundament do wdrożenia planowanych rozwiązań. Spotkania międzynarodowe   
w ramach projektu, stanowią również doskonałą okazję do nawiązywania znajomości i kontaktów oraz wymiany doświadczeń.

Wyjazdy studyjne i wizyty międzynarodowe są doskonałą okazję do nauki i weryfikowania wdrożonych w różnych miejscach narzędzi i rozwiązań, mających za zadanie zwiększenie jakości życia i pobudzanie rozwoju lokalnego, dzięki czemu można skuteczniej wdrażać takie rozwiązania w Rzeszowie jednocześnie mając na uwadze, błędy których należy unikać i trudności jakie można napotkać,   
co zwiększa efektywność wdrażanych rozwiązań i znacznie przyspiesza cały proces.

**WIZYTA STUDYJNA – FINLANDIA 9 – 12.08.2022 r.**

Głównym celem projektu TechRevolution 2.0 jest transformacja gospodarki lokalnej na gospodarkę cyfrową opartą na nowoczesnych i kreatywnych miejscach pracy. W ramach projektu poza możliwością podglądnięcia dobrej praktyki wdrożonej przez lidera projektu, której elementy podlegają transferowi do partnerów oraz wymiany doświadczeń z partnerami projektu, organizowane są również wizyty studyjne w obszarach związanych tematycznie z zakresem projektu.

Wizyta studyjna w Helsinkach, Espo i Tampere związana była ściśle z budowaniem i funkcjonowaniem miejskich przestrzeni, których celem jest wsparcie ekosystemu startupów. Finlandia jest jednym   
z najprężniej działających europejskich krajów w tym obszarze, a rozwiązania wdrożone przez Helsinki czy Tampere są wzorcowym przykładem jakie rozwiązania wdrażać i jak je rozwijać, żeby przyciągać startupy z całego świata i umożliwiać im transformacje z pomysły tworzonego przez młodych ludzi   
w międzynarodowe korporacje.

Finlandia stanowi najlepiej rozwinięty europejski cyfrowy hub, który dynamicznie rozwija się już od ponad 20 lat, pobudzając krajową gospodarkę do dynamicznego rozwoju i przyciągającą najbardziej twórczych i kreatywnych młodych ludzi. Możliwość rozmowy z ludźmi odpowiedzialnymi za ten sukces jest cennym zasobem, który zostanie wykorzystany do tworzenia Huba Cyfrowego oraz systemy wsparcia ekosystemu startupów w Rzeszowie. Z pewnością wiedza zdobyta w czasie tej wizyty studyjnej przełoży się na bardziej efektywne budowanie przestrzeni co – workingowej oraz systemu wsparcia startupów celnie odpowiadającego na potrzeby płynące od samych zainteresowanych.