



FUNDUSZE EUROPEJSKIE

Internacjonalizacja działalności Quixi Media Sp. z o.o.”

Spółka Quixi Media Sp. zo.o. z siedzibą w Bydgoszczy otrzymała dofinansowanie na projekt „Internacjonalizacja działalności Quixi Media Sp. z o.o.” w ramach Umowy nr UPG / 2 / G / 2020 / 027 / 079 z dnia 28-04-2021 o dofinansowanie projektu grantowego pn. „FUNDUSZ EKSPORTOWY – granty dla MŚP z województwa kujawsko-pomorskiego” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi priorytetowej 1. Wzmocnienie innowacyjności i konkurencyjności gospodarki regionu Działania 1.5 Opracowanie i wdrażanie nowych modeli biznesowych dla MŚP Poddziałania 1.5.3 Wsparcie procesu umiędzynarodowienia przedsiębiorstw, Schemat: Wsparcie MŚP na rynkach międzynarodowych - projekty grantowe Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020.

Cel: Udział w krajowych i zagranicznych międzynarodowych targach i wystawach w charakterze wystawcy oraz udział w międzynarodowych targach poza granicami kraju w charakterze zwiedzających.

Grantobiorca: Quixi Media Sp. z o.o., 85-061 Bydgoszcz, ul. Matejki 1A, NIP 9671288470

Całkowita wartość projektu: 293 938,00 PLN

Dofinansowanie ze środków UE: 203 807,04 PLN



**Rzeczpospolita
Polska**



**Województwo
Kujawsko-Pomorskie**

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



EURAILWAYS

Quixi Media Spółka z o.o. realizuje projekt, którego celem jest wprowadzenie na rynek innowacyjnej usługi w postaci innowacyjnej Platformy EURAILWAYS, dedykowanej dla branży kolejowej. Jej zadaniem jest połączenie środowiska nauki, biznesu, mediów i instytucji publicznych. W platformie wdrożone zostaną rozwiązania niespotykane dotychczas na podobnych stronach internetowych.

W ramach realizacji projektu zakupiony zostanie specjalistyczny sprzęt komputerowy oraz oprogramowanie pozwalające na usługę Platformy. Zaplanowano również przeprowadzenie zadań w zakresie zarządzania projektem i promocją projektu. Celem projektu jest wdrożenie na rynek innowacyjnej usługi w postaci informacyjnej platformy internetowej EURAILWAYS, składającej się z następujących elementów: generatory minusów, moduł przechowywania i udostępniania branżowych informacji dla mediów, moduł wymiany informacji B + R. Planowane efekty projektu to przede wszystkim wprowadzenie na rynek Polski, europejski oraz światowy nowatorskiej, innowacyjnej platformy EURAILWAYS oraz utworzenie nowych miejsc pracy.

Wartość projektu 256 540,00 PLN

Wkład Funduszy Europejskich: 178 568,00 PLN



**Rzeczpospolita
Polska**



**Województwo
Kujawsko-Pomorskie**

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



FUNDUSZ WSPARCIA INWESTYCYJNEGO

RPKP.01.06.02-04-0001/20

Quixi Media Sp. z o.o. w ramach projektu Funduszu Wsparcia Inwestycyjnego otrzymało grant inwestycyjny w celu ograniczenia negatywnych skutków COVID-19.

Umowa o powierzenie grantu nr 1/FWI-C19/2020/452/UPG/176

Projekt współfinansowany jest ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko – Pomorskiego na lata 2014 – 2020, w ramach projektu grantowego FUNDUSZ WSPARCIA INWESTYCYJNEGO nr RPKP.01.06.02-04-0001/20.

Całkowita wartość Projektu wynosi 77 677,00 PLN

Całkowita wartość wydatków kwalifikowalnych Projektu, wynikających z wniosku o powierzenie grantu, wynosi 63152,00 PLN i obejmuje dofinansowanie (grant) w kwocie 59994,40 PLN, w ramach schematu 1 - Wsparcie

przedsiębiorców na dywersyfikację działalności poprzez wprowadzenie nowych produktów/usług lub wprowadzenie nowej metody produkcji/świadczenia usług dla przedsiębiorców dotkniętych skutkami COVID-19.
Grantobiorca: Quixi Media Sp. z o. o., 85-061 Bydgoszcz, ul. Matejki 1A, NIP 967-12-88-470



100 najlepszych projektów na zwiększenie poziomu cyfryzacji w firmie

Spółka Quixi Media Sp. z o.o. jest laureatem „Konkursu 100 najlepszych projektów na zwiększenie poziomu cyfryzacji w firmie”, realizowanym w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, działanie 2.4 Współpraca w ramach krajowego systemu innowacji, Poddziałanie 2.4.1 Centrum analiz i pilotaży nowych instrumentów inno_LAB.