

Miasto Nowy Sącz wraz z innymi partnerami po podpisaniu umowy o dofinansowanie w czerwcu 2017 roku rozpoczęło realizację projektu pn. „Małopolska Chmura Edukacyjna” współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Poddziałania 2.1.3 RPO WM na lata 2014-2020.

Przedmiotem projektu jest zbudowanie nowoczesnej platformy informatycznej dostarczania usług i aplikacji edukacyjnych wykorzystująca technologię chmury obliczeniowej między innymi w nowosądeckich szkołach ponadgimnazjalnych. Ma on zapewnić interaktywną współpracę pomiędzy szkołami a uczelniami na terenie województwa Małopolskiego poprzez wykorzystanie nowoczesnych technologii takich jak video-konferencje, multimedia, mobilny dostęp, etc. Jest to projekt charakteryzujący się dużym stopniem innowacyjności, wprowadzającym nowe rozwiązania, dotychczas nie stosowane w dziedzinie edukacji.

W okresie od 2017 do 2020 roku projekt zakłada realizację następujących działań w Mieście Nowy Sącz:

- 1) doposażenie już istniejącej pracowni oraz zakup wyposażenia do drugiej pracowni multimedialnej w I Liceum Ogólnokształcące w Zespole Szkół Ogólnokształcących nr 1 im. J. Długosza w Nowym Sączu;
- 2) zakup wyposażenia do dwóch pracowni multimedialnych w II Liceum Ogólnokształcącym w Zespole Szkół Ogólnokształcących nr 2 im. M. Konopnickiej w Nowym Sączu
- 3) zakup wyposażenia do dwóch pracowni multimedialnych w Zespole Szkół Elektryczno-Mechanicznych im. Gen. J. Kustronia w Nowym Sączu.

Zakup sprzętu teleinformatycznego do szkół oraz platforma MChE umożliwi uczniom: I Liceum Ogólnokształcącego, II Liceum Ogólnokształcącego oraz Zespołu Szkół Elektryczno-Mechanicznych kontakt z nauką, rozwijanie kreatywności, logicznego myślenia, umiejętności pracy w zespole oraz rozwijanie zainteresowań i talentów przy wsparciu Uczelni Wyższych.

Całkowita wartość projektu: 60 125 481,64 zł

Wartość projektu dla Miasta Nowy Sącz – Partnera: 1 350 000 zł

Dotacja dla Miasta Nowy Sącz – Partnera: 1 147 500 zł

Wkład własny Miasta Nowy Sącz- Partnera: 135 000 zł.