

Projekty infrastrukturalne

projekty ue RP.jpg	
Nazwa projektu	Program kształcenia zawodowego i ustawicznego – Zespół Szkół Techniczno-Informatycznych w Łodzi
Data rozpoczęcia realizacji projektu	2018-06-01
Data zakończenia realizacji projektu	2022-10-31 (Projekt zakończony)
Beneficjent	Miasto Łódź
Realizator	Wydział Edukacji / Zarząd Inwestycji Miejskich
Źródła dofinansowania	Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego, Budżet Państwa
Program Operacyjny	RPO WŁ na lata 2014-2020
Priorytet/ Działanie/ Poddziałanie	Projekt zrealizowany w ramach Osi Priorytetowej VII. Infrastruktura dla usług społecznych, Działanie VII.4 Edukacja, Poddziałanie VII.4.4 Kształcenie zawodowe i ustawiczne - miasto Łódź
Cel	Głównym celem projektu było zwiększenie potencjału edukacyjnego placówki kształcenia zawodowego i ustawicznego, wzmocnienie atrakcyjności i podniesienie jakości świadczonych usług edukacyjnych, poprawa warunków rozwoju kompetencji praktycznych, w tym dla osób z niepełnosprawnościami, zapewnienie osobom niepełnosprawnym możliwości kształcenia zawodowego oraz zwiększenie dostępności obiektów dla osób z niepełnosprawnościami.

projekty ue RP.jpg	
Całkowita wartość projektu	1 786 841,90 zł
Wartość dofinansowania unijnego	1 235 074,34 zł
Wartość dofinansowania z budżetu państwa	14 530,29 zł
Krótki opis projektu	<p>W ramach projektu zakupiono niezbędne wyposażenie i przeprowadzono prace remontowe (prace modernizacyjne), w celu zwiększenia dostępu do wysokiej jakości kształcenia zawodowego i ustawicznego. Przyczynia się to do możliwości zaoferowania uczniom bardziej indywidualnej i wyspecjalizowanej opieki edukacyjnej oraz kształcenia wyższej jakości dopasowanego do potrzeb rynku pracy. Przekłada się to na nabywanie przez nich kompetencji opartych na indywidualnych predyspozycjach i posiadanie umiejętności ułatwiających dostosowanie do zmieniających się warunków i potrzeb rynku pracy. Projekt objął działania zmierzające do dopasowania infrastruktury do potrzeb osób z różnym stopniem niepełnosprawności.</p>
Typ projektu	Edukacja