



Fundusze Europejskie
dla Kujaw i Pomorza



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Samorząd Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

W dniu 29 grudnia 2025 r. gmina-miasto Grudziądz podpisała umowę o dofinansowanie projektu pn. „Podnoszenie umiejętności w zakresie kompetencji matematyczno – przyrodniczych i informatycznych w grudziądzkich szkołach”, w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego Plus.

Okres realizacji: 01.09.2025 r. – 30.06.2028 r.

Całkowita wartość projektu: 5 354 004,15zł

Kwota dofinansowania z EFS+: 4 550 903,45 zł

Kwota dofinansowania z budżetu państwa: 267 700,20 zł

Środki własne: 535 400,50 zł

Projekt jest współfinansowany z programu Fundusze Europejskie dla Kujaw i Pomorza 2021-2027 w ramach Priorytetu 8 Fundusze europejskie na wsparcie w obszarze rynku pracy, edukacji i włączenia społecznego, Działanie 08.13 Kształcenie ogólne ZITy regionalne, Cel szczegółowy: 4f Wspieranie równego dostępu do dobrej jakości, włączającego kształcenia i szkolenia oraz możliwości ich ukończenia, w szczególności w odniesieniu do grup w niekorzystnej sytuacji, od wczesnej edukacji i opieki nad dzieckiem przez ogólne i zawodowe kształcenie i szkolenie, po szkolnictwo wyższe, a także kształcenie i uczenie się dorosłych, w tym ułatwianie mobilności edukacyjnej dla wszystkich i dostępności dla osób z niepełnosprawnościami.

Projekt realizowany w partnerstwie (partner Syntea S.A.) skierowany jest do 800 uczniów oraz 109 nauczycieli z 8 szkół podstawowych w Grudziądzu (Szkoła Podstawowa Nr 3, Szkoła Podstawowa Nr 4, Szkoła Podstawowa Nr 5, Szkoła Podstawowa Nr 7, Szkoła Podstawowa Nr 11, Szkoła Podstawowa Nr 12, Szkoła Podstawowa Nr 18, Szkoła Podstawowa Nr 20) i 4 liceów ogólnokształcących w Grudziądzu (I Liceum Ogólnokształcące, II Liceum Ogólnokształcące, III Liceum Ogólnokształcące, IV Liceum Ogólnokształcące). W ramach realizacji projektu przewidziano szeroki wachlarz działań, w tym: zajęcia dodatkowe (np. matematyczne, językowe, informatyczne, robotyczne), doradztwo zawodowe, edukację włączającą, działania prozdrowotne i dotyczące higieny cyfrowej, a także wykorzystanie innowacyjnych metod i technologii edukacyjnych. Równolegle projekt obejmuje wyposażenie szkół w nowoczesny sprzęt TIK i laboratoryjny, co zapewni uczestnikom dostęp do wysokiej jakości środowiska edukacyjnego i pozwoli na realizację zaawansowanych scenariuszy dydaktycznych. Szkolenia dla nauczycieli pozwolą na rozwój kompetencji w zakresie wykorzystania nowoczesnych technologii, a także podniesienie jakości nauczania przedmiotów ścisłych i przyrodniczych. **Celem projektu** jest wzrost umiejętności i wiedzy uczestników, ale także rozwinięcie kompetencji społecznych i przedsiębiorczych, niezbędnych w zmieniającym się otoczeniu rynkowym.

#FunduszeEuropejskie