



Fundusze Europejskie
dla Kujaw i Pomorza

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Samorząd Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

Informacja o realizacji projektu partnerskiego

Zgodnie z art. 39 ustawy z dnia 28 kwietnia 2022 r. o zasadach realizacji zadań finansowanych ze środków europejskich w perspektywie finansowej 2021–2027 (Dz. U. 2022 poz. 1079), powiat aleksandrowski informuje o rozpoczęciu realizacji projektu partnerskiego pt. „Powiatowi Fachowcy”, nr FEKP.08.16-IZ.00-0005/24.

Funkcję Partnera Wiodącego (lidera partnerstwa) pełni powiat toruński, powiat aleksandrowski i powiat golubsko-dobrzyński są Partnerami. Projekt współfinansowany jest ze środków programu Fundusze Europejskie dla Kujaw i Pomorza 2021-2027, Działanie FEKP.08.16 Kształcenie zawodowe ZITy regionalne. Całkowita wartość projektu to 4 243 985,05 zł, a jego realizacja potrwa do 31 grudnia 2026 roku.

Przyczyna przystąpienia do realizacji projektu wynika z konieczności stałego rozwijania kształcenia zawodowego i dostosowania go zgodnie z potrzebami rynku pracy. Niezbędne są tym samym działania w trzech obszarach: wsparcie dla szkół, dla których organem prowadzącym są partnerzy (poprzez wyposażenie pracowni nauki zawodu), wsparcie dla uczniów (poprzez kursy zewnętrzne, zajęcia pozalekcyjne w szkołach, staże, wyjazdy edukacyjne), wsparcie dla nauczycieli (poprzez szkolenia i studia podyplomowe). Realizacja projektu w formule partnerstwa daje obecnie największe korzyści – ze względu na efekt synergii, czyli połącznie i wzajemne uzupełnianie się doświadczenia, potencjału kadrowego, technicznego, finansowego, który wszyscy partnerzy wnoszą do realizacji projektu.

Projekt został ujęty w Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Torunia, stanowiącej załącznik do Uchwały nr 30/2024 Walnego Zebrania Członków Stowarzyszenia Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Torunia z dnia 30 stycznia 2024 roku.

STAROSTA
ALEKSANDROWSKI

Lidia Tokarska

WICESTAROSTA
ALEKSANDROWSKI

Ryszard Stępkowski

25.11.2024,

(data i podpis)