



**Poddziałanie 10.01.02 Kształcenie ogólne w ramach ZIT**

**Konkurs nr RPKP.10.01.02-IZ.00-04-114/17**

**Lista projektów na realizację których przyznano dofinansowanie**

Lp.	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Ostateczna kwota wnioskowanego dofinansowania (w zł)	Koszt całkowity projektu (w zł)	Opis projektu
1.	Gmina Miasta Toruń	Nauka - to takie proste!	5 861 763,45	6 170 287,05	Celem projektu jest podniesienie poziomu kompetencji kluczowych z przedmiotów matematyczno-przyrodniczych przez uczniów szkół podstawowych, liceów i techników z miasta Torunia. Uczniowie nabędą kompetencje w trakcie zajęć dodatkowych z prowadzenia eksperymentów i pracy zespołowej. Objęci wsparciem nauczyciele podwyższą swoje kompetencje miękkie i metodyczne w zakresie m.in.: stosowania aktywnych metod, technik oraz narzędzi pracy, zwiększania aktywności i motywacji uczniów do nauki i pracy na zajęciach, korzystania z nowych technologii; radzenia sobie z trudnymi i konfliktowymi sytuacjami (mediacja); tworzenia pozytywnych relacji, zaufania oraz kreatywnego podejścia do nauki. W wyniku realizacji projektu 24 szkoły zostaną wyposażone w pomoce dydaktyczne z przedmiotów matematyczno-przyrodniczych oraz zajęć metodą eksperymentu. W projekcie zaplanowano udział 6 328 uczniów i 178 nauczycieli.
2.	Powiat Toruński	EU-geniusz w naukowym labiryncie	3 043 188,24	3 203 356,05	Celem projektu jest podniesienie kompetencji kluczowych uczniów z 40 szkół prowadzących kształcenie ogólne i zawodowe z terenu powiatu toruńskiego i gminy Kowalewo Pomorskie. Grupę docelową

					<p>projektu stanowią uczniowie kształcący się w szkołach podstawowych, gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych oraz nauczyciele. Uczniowie uczestniczyć będą w zajęciach rozwijających kompetencje kluczowe z 14 przedmiotów, uzupełnieniem których będą lekcje wyjazdowe. Uczniowie z najniższymi wynikami w nauce będą uczestniczyć w zajęciach dydaktyczno-wyrównawczych. Gimnazjaliści, licealiści i uczniowie technikum będą mogli skorzystać z usług doradców zawodowych oraz uczestniczyć w spotkaniach z przedstawicielami rynku pracy i biznesu, natomiast uczniowie LO odbędą miesięczne płatne staże zawodowe u pracodawców. Nauczyciele zaś zdobędą nowe kompetencje zawodowe poprzez udział w kursach i szkoleniach z szeroko rozumianej branży technologii informacyjno-komunikacyjnej, informatycznej, robotyki oraz terapii biofeedback dla uczniów o specjalnych potrzebach edukacyjnych. Nowością w tym projekcie są zajęcia uczniów z zakresu nauk przyrodniczych i matematycznych prowadzonych metodą projektu z wykorzystaniem łaźników marsjańskich ReMY oraz zajęcia z programowania z wykorzystaniem klocków Lego i robotów wpisujące się w kampanie społeczną programuj.gov.pl. W ramach projektu 37 szkół doposaży pracownie przedmiotowe. Wsparciem w projekcie objętych zostanie 2500 uczniów oraz 98 nauczycieli.</p>
3.	Powiat Bydgoski	Moja przyszłość	161 872,87	170 392,50	<p>Celem projektu jest poprawa efektywności i jakości kształcenia ogólnego w Powiecie Bydgoskim poprzez realizację zajęć rozwijających kompetencje kluczowe, rozwijanie zindywidualizowanego podejścia do ucznia, doradztwo edukacyjno-zawodowe uczniów i podniesienie kompetencji nauczyciela. Grupę docelową stanowią uczniowie i uczennice 3 szkół prowadzących kształcenie ogólne (2 licea ogólnokształcące i 1 szkoła podstawowa), uczniowie i uczennice 2 szkół prowadzących kształcenie zawodowe (czteroletnie technika), nauczyciel uczący (pracujący) w szkole</p>

					<p>podstawowej. Uczniowie uczestniczyć będą w zajęciach dydaktyczno–wyrównawczych rozwijających kompetencje kluczowe w zakresie nauk matematyczno–przyrodniczych, języków obcych, postaw i umiejętności niezbędnych na rynku pracy w zakresie kreatywności, innowacyjności i pracy zespołowej, w zajęciach z doradcą zawodowym, zajęciach specjalistycznych i zajęciach dydaktyczno–wyrównawczych, podczas których realizowana będzie indywidualizacja pracy z uczniem. Uczniowie wezmą udział również w warsztatach przyrodniczych, zajęciach laboratoryjnych, językowych z native speakerem, kołach z biologii i języka angielskiego. Wsparciem zostanie objęty 1 nauczyciel, dla którego zaplanowano kurs terapii funkcji poznawczych Metodą Feuersteina - Instrumental Enrichment. W ramach projektu 2 szkoły zostaną wyposażone w specjalistyczne oprogramowania do rozpoznawania potrzeb rozwojowych, edukacyjnych i możliwości psychofizycznych oraz pomoce dydaktyczne do prowadzenia zajęć. Wsparciem w projekcie zostanie objętych 166 uczniów i 1 nauczyciel.</p>
4.	Gmina Koronowo	Wrota Sukcesu II	577 859,33	679 335,33	<p>Celem projektu jest rozwijanie kompetencji kluczowych uczniów poprzez bogatą ofertę zajęć pozalekcyjnych: TIK, matematyczno–przyrodniczych oraz języków obcych. Zaplanowane zajęcia będą prowadzone na podstawie opracowanych programów nauczania do konkretnych zajęć. Ponadto projekt przyczyni się do zwiększenia szans na zatrudnienie dla uczniów III etapu edukacyjnego (klasy VII–VIII) poprzez ich uczestnictwo w doradztwie edukacyjno–zawodowym. Wsparciem w projekcie objętych zostanie 496 uczniów z 5 szkół z terenu Gminy Koronowo.</p>
5.	Gmina Solec Kujawski	Nowoczesna edukacja na poziomie podstawowym i gimnazjalnym w Gminie Solec Kujawski	457 468,93	481 546,25	<p>Celem projektu jest podniesienie kompetencji kluczowych uczniów 3 szkół prowadzących kształcenie ogólne na obszarze Gminy Solec Kujawski. Uczniowie uczestniczyć będą w pozalekcyjnych zajęciach dodatkowych ukierunkowanych na rozwijanie kompetencji</p>

					kluczowych, TIK i tworzenie warunków do nauczania opartego na metodzie eksperymentu w zakresie przedmiotów przyrodniczych oraz matematyki. Wsparciem objęci zostaną również nauczyciele, którzy podwyższą swoje kompetencje w zakresie wykorzystywania metod eksperymentu naukowego w edukacji, korzystania z TIK oraz kształtowania umiejętności interpersonalnych i społecznych. W ramach projektu 3 szkoły wyposażą pracownie TIK oraz pracownie przedmiotowe. Wsparciem w projekcie objętych zostanie 672 uczniów oraz 40 nauczycieli.
6.	Gmina Nowa Wieś Wielka	Kompetentni i aktywni w systemie edukacji i na rynku pracy	204 113,00	214 865,00	Celem projektu jest podniesienie kompetencji uczniów i nauczycieli Szkoły Podstawowej w Nowej Wsi Wielkiej. W ramach projektu uczniowie uczestniczyć będą w praktycznych zajęciach, w efekcie których rozwiną swoje kompetencje kluczowe w zakresie: TIK, postaw i umiejętności niezbędnych na rynku pracy (zwłaszcza takich jak: kreatywność, innowacyjność, umiejętność pracy zespołowej, samopoznania oraz świadomego wyboru dalszych kierunków kształcenia z uwzględnieniem potrzeb współczesnego rynku pracy). Nauczyciele będą uczestniczyć w zajęciach z zakresu: TIK, doradztwa zawodowego, kształtowania umiejętności interpersonalnych i społecznych oraz kształtowania postaw i umiejętności niezbędnych na rynku pracy w zakresie kreatywności, innowacyjności i pracy zespołowej. W ramach projektu 1 Szkoła Podstawowa zostanie wyposażona w nowoczesne narzędzia TIK. Wsparciem w projekcie objętych zostanie 90 uczniów i 20 nauczycieli.

Opracowanie: Departament Spraw Społecznych, Wdrażania Europejskiego Funduszu Społecznego i Zdrowia, Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Listopad 2017 r.