

**Uroczyste wręczenie umów w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego (EFRR)
Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020
Toruń, 27.02.2020 r.**

Lp.	Nazwa wnioskodawcy	Powiat	Siedziba	Tytuł projektu	Wartość całkowita projektu	Całkowite dofinansowanie	Opis projektu
1	GMINA MIASTO WŁOCŁAWEK	Włocławek	Włocławek	"Poprawa infrastruktury kształcenia zawodowego we Włocławku"	10 693 338,42	9 089 337,65	Projekt polega na stworzeniu nowych pracowni i adaptacji istniejących pomieszczeń na pracownie zawodowe z udogodnieniami dla osób niepełnosprawnych oraz wyposażeniu szkół zawodowych w sprzęt niezbędny do prawidłowego nauczania zawodów oraz przeprowadzania egzaminów. Projekt obejmuje 7 szkół znajdujących się na terenie miasta Włocławek, tj. Zespół Szkół Budowlanych – ul. Nowomiejska 25, Zespół Szkół Samochodowych – ul. Leśna 1A, Zespół Szkół Elektrycznych – ul. Toruńska 77, Zespół Szkół Technicznych – ul. Ogniowa 2, Zespół Szkół Chemicznych – ul. Bulwary im. marsz. Piłsudskiego 4, Zespół Szkół nr 3 - Nowomiejska 21, Zespół Szkół Ekonomicznych – ul. Bukowa 38. Zakres projektu obejmuje zakup sprzętu i wyposażenia do szkolnych pracowni oraz prace adaptacyjne polegające na adaptacji i modernizacji istniejących pracowni oraz stworzeniu nowych z udogodnieniami dla osób niepełnosprawnych.
2	MIASTO BYDGOSZCZ	Bydgoszcz	Bydgoszcz	Modernizacja i wyposażenie warsztatów i pracowni kształcenia praktycznego w Zespole Szkół Drzewnych w Bydgoszczy	5 649 425,91	4 082 195,32	Przedmiotem projektu jest modernizacja pomieszczeń warsztatowych Zespołu Szkół Drzewnych w Bydgoszczy wraz z zakupem wyposażenia oraz wzmocnienie konstrukcji, remont dachu i ocieplenie ścian na segmencie A i B budynku. Zakres projektu powstał w oparciu o diagnozę Zespołu Szkół Drzewnych w Bydgoszczy, z której wynikają potrzeby placówki. Zakres projektu został zdefiniowany tak, by poprzez modernizację i wyposażenie warsztatów i pracowni kształcenia praktycznego w Zespole Szkół Drzewnych w Bydgoszczy, przyczynić się do poprawy jakości usług edukacyjnych w zakresie szkolnictwa zawodowego. Celem głównym realizacji projektu jest zwiększenie dostępności oraz poprawa jakości i warunków kształcenia zawodowego w Zespole Szkół Drzewnych w Bydgoszczy. Inwestycja w pracownie kształcenia praktycznego umożliwi bardziej efektywne kształcenie uczniów w zawodach charakteryzujących się wysokim popytem ze strony pracodawców i wpisujących się w Inteligentne Specjalizacje Województwa Kujawsko-Pomorskiego, a tym samym lepsze dostosowanie ich wiedzy i umiejętności do potrzeb lokalnego i regionalnego rynku pracy.
3	MIASTO BYDGOSZCZ	Bydgoszcz	Bydgoszcz	Modernizacja i wyposażenie warsztatów i pracowni kształcenia praktycznego w Zespole Szkół Handlowych, w Zespole Szkół Ekonomiczno-Administracyjnych oraz w Zespole Szkół Samochodowych w Bydgoszczy.	4 638 289,99	3 752 805,07	Przedmiotowy projekt dotyczy modernizacji i wyposażenia warsztatów i pracowni kształcenia praktycznego w Zespole Szkół Handlowych, w Zespole Szkół Ekonomiczno-Administracyjnych oraz w Zespole Szkół Samochodowych w Bydgoszczy. Budżet projektu obejmuje realizację następujących zadań: zakup wyposażenia, roboty budowlane oraz koszty pośrednie rozliczane ryczałtem. Modernizacja i wyposażenie pracowni/warsztatów w szkołach objętych projektem umożliwi zwiększenie dostępności do bazy praktycznej nauki zawodów oraz umożliwi bardziej efektywne kształcenie uczniów w zawodach charakteryzujących się wysokim popytem ze strony pracodawców i wpisujących się w Inteligentne Specjalizacje WK-P, a tym samym lepsze dostosowanie ich wiedzy i umiejętności do potrzeb lokalnego i regionalnego rynku pracy. Do korzyści długoterminowych związanych z realizacją zadania będą należeć m.in.: podniesienie atrakcyjności i jakości szkolnictwa zawodowego na terenie Miasta Bydgoszczy, rozwijanie współpracy z pracodawcami regionu oraz zwiększenie popularności wyboru kształcenia zawodowego.

4	POWIAT ŻNIŃSKI	żniński	Żnin	Budowa i modernizacja infrastruktury kształcenia zawodowego w Zespole Szkół Ekonomiczno-Handlowych w Żninie	2 258 400,91	1 603 035,76	Beneficjentem projektu jest Powiat Żniński. Warto jednakże zaznaczyć, że ze względu na charakter inwestycji, do ostatecznych beneficjentów należy zaliczyć użytkowników wybudowanych i wyremontowanych pracowni dydaktycznych wraz z wyposażeniem, tj. uczniów kształcących się na wybranych dla projektu kierunków: (technik spedytor, oraz technik obsługi ruchu turystycznego) gdyż to oni najbardziej zyskają na realizacji inwestycji objętej niniejszym Wnioskiem. Aktualnie głównym problemem jest przede wszystkim niedostateczna infrastruktura edukacyjna służąca do praktycznej nauki zawodów. Głównym celem realizacji projektu jest rozwój i poprawa stanu infrastruktury edukacyjnej. Zakres rzeczowy i harmonogram realizacji projektu przedstawia się następująco: 1. Prace przygotowawcze-opracowanie Studium Wykonalności: 11.2018-12.2018; 2. Prace przygotowawcze- dokumentacja techniczna: 08.2018-10.2018; 3. Prace budowlano-remontowe: 09.2019-12.2020; 4. Nadzór inwestorski: 09.2019-12.2020; 5. Zakup wyposażenia i materiałów dydaktycznych: 01.2020-12.2020; 6. Koszty pośrednie: 09.2019-12.2020.
5	GMINA ŚWIECIE	świecki	Świecie	Rozbudowa i przebudowa Zamku krzyżackiego w Świeciu – ochrona dziedzictwa kulturowego i rozwoju zasobów kultury poprzez zwiększenie istniejącego potencjału Zamku krzyżackiego w Świeciu	5 856 536,62	2 472 125,05	Gmina Świecie będzie realizowała projekt pn. „Rozbudowa i przebudowa Zamku krzyżackiego w Świeciu – ochrona dziedzictwa kulturowego i rozwoju zasobów kultury poprzez zwiększenie istniejącego potencjału Zamku krzyżackiego w Świeciu”. W ramach inwestycji przewiduje się wykonanie prac polegających na rozbudowie i przebudowie obiektu zabytkowego w celu dostosowania Zamku do nowych funkcji kulturalnych i edukacyjnych, co zgodne jest z celem szczegółowym działania 4.4 RPO WK-P 2014-2020 tj. Zwiększona atrakcyjności obiektów kultury regionu kujawsko-pomorskiego.
6	GMINA BOBROWO	brodnicki	Bobrowo	Budowa kompleksowego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych wraz z infrastrukturą i wyposażeniem w Bobrowie	1 472 330,96	1 251 481,31	Projekt polega na budowie kompleksowego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych wraz z infrastrukturą i wyposażeniem w Bobrowie. Zakresem opracowania objęto teren o powierzchni nie przekraczającej 4328,90 m2. W ramach zadania zaplanowano: a) rozbudowę istniejącego budynku garażowego o część administracyjno - socjalną parterową bez poddasza i podpiwniczenia. Obiekt murowany z dachem płaskim jednospadowym; b) Budowę budynku garażowo – magazynowego parterowego o konstrukcji stalowej z dachem dwuspadowym; c) Budowę wiaty parterowej na boksy betonowe o konstrukcji stalowej z dachem dwuspadowym; d) Budowę wiaty parterowej na kontenery o konstrukcji stalowej z dachem dwuspadowym; e) Montaż wagi samochodowej przejazdowej wpuszczanej o nośności 60 ton betonowej zamontowanej na fundamencie żelbetowym; f). Montaż zbiornika na olej napędowy z tworzywa o pojemności 2500 litrów wraz z dystrybutorem; g) Montaż ogrodzenia części działki; h) Wykonanie utwardzenia placów manewrowych, dróg dojazdowych, parkingów; i) Wykonanie terenów zielonych trawiastych wraz z nasadzeniami kosodrzewiną; j) Wykonanie oświetlenia zewnętrznego terenu inwestycji; k) Wykonanie systemu monitorowania terenu inwestycji; l) zakup niezbędnego wyposażenia.
7	GMINA CHEŁMŻA	toruński	Chełmża	Zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Chełmża	1 714 348,58	784 555,53	Przedmiotem projektu jest dostawa i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Chełmża. Instalacje zostaną zamontowane na prywatnych budynkach mieszkalnych, gosp. i na gruncie zlokalizowanych w miejscowościach gminy: Bielczyny, Bogusławki, Browina, Dziemiony, Głuchowo, Grzegorz, Grzywna, Kończewice, Kuczwały, Mirakowo, Nowa Chełmża, Parowa Fałęcka, Pluskowęsy, Skąpe, Sławkowo, Strużal, Szerokopas, Świętosław, Zajączkowo, Zelgno oraz na budynkach użyteczności publicznej: świetlica Bielczyny; Dźwierzno; Liznowo; Nawra; Skąpe; Zajączkowo oraz przedszkole Skąpe. Bezpośrednimi użytkownikami projektowanej infrastruktury będą przede wszystkim osoby korzystające z tych nieruchomości. Głównym problemem, z którego wynika potrzeba realizacji niniejszego proj. jest nieefektywna ekonomicznie i nieprzyjazna środowisku infrastruktura energetyczna na potrzeby prywatnych gospodarstw domowych oraz na potrzeby budynków użyteczności publicznej.
Razem:					32 282 671,39	23 035 535,69	