

INFORMACJA NA TEMAT WYKORZYSTANIA FUNDUSZY EUROPEJSKICH
PRZEZ POWIAT WĄBRZESKI W 2019 ROKU

Lp.	Nazwa projektu/program	Okres realizacji	Wartość projektu Źródła finansowania	Cel projektu/produkty/rezultaty
Starostwo Powiatowe w Wąbrzeźnie				
1.	<p>Rozbudowa i wyposażenie w bazę dydaktyczną Zespołu Szkół Zawodowych w Wąbrzeźnie</p> <p><i>Regionalny Program Operacyjny Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020, Poddziałanie 6.3.2 Inwestycje w infrastrukturę kształcenia zawodowego</i></p> <p>Beneficjent: Powiat Wąbrzeski</p>	01.03.2018-30.04.2020	<p>Wartość projektu: 1 842 307,34 zł, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dofinansowanie z EFRR: 1 530 000,00 zł, - wkład własny Powiatu Wąbrzeskiego: 312 307,34 zł. 	<p>Przedmiotem projektu jest rozbudowa budynku Zespołu Szkół Zawodowych w Wąbrzeźnie i wyposażenie w bazę dydaktyczną nowych pracowni kształcenia praktycznego. W ramach projektu powstanie 6 pracowni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - programowania obrabiarek CNC, - technologii i montażu, - rysunku technicznego, - 2 logistyczne, - do kształcenia w zawodzie technik hotelarstwa. <p>Zakup wyposażenia do pracowni CNC:</p> <ul style="list-style-type: none"> - komputer PC z monitorem – 15 szt. x 3500 = 52500 zł, - oprogramowanie na wszystkie stanowiska – 20000 zł, - pulpit operatorski (8 szt.)- 12500 zł, - frezarka edukacyjna CNC – 75000 zł. <p>W budowanym budynku przewidziane są udogodnienia dla osób z niepełnosprawnościami tj.: łazienka z odpowiednimi przystosowaniami oraz dostęp do windy w budynku szkoły. Budynek zaplanowany został przy uwzględnieniu potrzeb dla osób z niepełnosprawnościami: brak progów, odpowiednia szerokość korytarzy i pomieszczeń.</p> <p>Zakres działań:</p> <ul style="list-style-type: none"> - opracowanie studium wykonalności (II kwartał 2018), - opracowanie programu funkcjonalno-użytkowego (II kwartał 2018), - opracowanie projektu budowlanego (IV kwartał 2018), - roboty budowlane (I-IV kwartał 2019, I kwartał 2020), - zakup wyposażenia (I kwartał 2020), - zakończenie realizacji – kwiecień 2020.

2.	<p>Infostrada Kujaw i Pomorza 2.0</p> <p>Lider Projektu – Województwo Kujawsko-Pomorskie</p> <p>Partner Projektu - Powiat Wąbrzeski. Umowa partnerska z dnia 23 sierpnia 2017 roku. W projekcie uczestniczą wszystkie powiaty ziemskie (19) województwa kujawsko-pomorskiego</p> <p><i>Regionalny Program Operacyjny Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa 2 Cyfrowy Region, Działanie 2.1 Wysoka dostępność i jakość e-usług publicznych</i></p>	2018-2022	<p>Wartość projektu: 128 300 000,00 zł, w tym: - dofinansowanie projektu z EFRR: 109 055 000,00 zł. Wartość projektu dla Powiatu Wąbrzeskiego: 2 665 414,89 zł, w tym: - dofinansowanie z EFRR: 2 062 343,17 zł, - wkład własny Powiatu Wąbrzeskiego: 603 071,71 zł.</p>	<p>Celem projektu jest:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) digitalizacja wskazanych dokumentów stanowiących zasób Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Wąbrzeźnie w celu ich udostępnienia za pomocą środków komunikacji elektronicznej, w tym przy wykorzystaniu e-usług publicznych informacji przestrzennej oraz w celu ich wykorzystania do dalszych prac geodezyjno-kartograficzno-informatycznych jako dane źródłowe, 2) opracowanie oraz uzupełnienie i dostosowanie danych topograficznych do pojęciowego modelu danych BDOT500, określonego w rozporządzeniu Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 2 listopada 2015 r. w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej dla całego powiatu wąbrzeskiego, wykorzystując do tego celu udostępnione materiały fotogrametryczne i dokumenty źródłowe zgromadzone w PODGiK jak i pozyskane spoza PODGiK, 3) opracowanie oraz uzupełnienie i dostosowanie danych dotyczących sieci uzbrojenia terenu do pojęciowego modelu danych GESUT, określonego w Rozporządzeniu Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT dla całego powiatu wąbrzeskiego, wykorzystując do tego celu udostępnione materiały fotogrametryczne i dokumenty źródłowe zgromadzone w PODGiK jak i pozyskane spoza PODGiK i przeprowadzeniem uzgodnień z podmiotami władającymi sieciami uzbrojenia terenu, 4) wykonanie działań harmonizujących zbiory danych BDOT500 i GESUT oraz pozostałe zbiory danych funkcjonujące na obszarze powiatu wąbrzeskiego w BDPZGiK, w celu uzyskania interoperacyjności zbiorów danych. <p>Dotychczas wykonano:</p> <ul style="list-style-type: none"> -skanowanie i indeksowanie w programie użytkowym OŚRODEK materiałów geodezyjnych stanowiących zasób PODGiK w Wąbrzeźnie z terenu gmin Dębowa Łąka, Ryńsk, Książki, -utworzenie baz danych BDOT/GESUT dla terenu gmin Ryńsk, Książki, Dębowa Łąka (mapa obiektowa), -wykonano harmonizację zbiorów BDOT500, GESUT i EGIB utworzonych dla gmin Ryńsk, Książki, Dębowa Łąka.
----	--	-----------	--	---

3.	<p>Dziś nauka jutro praca II</p> <p><i>Regionalny Program Operacyjny Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020, Osi priorytetowej 10 Innowacyjna Edukacja, Działania 10.2 Kształcenie ogólne i zawodowe, Poddziałania 10.2.3 Kształcenie zawodowe</i></p> <p>Beneficjent: Powiat Wąbrzeski</p>	01-02-2018 31.01.2020	<p>Wartość projektu: 1 631 808,00 zł w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dofinansowanie projektu z EFS: 1 387 036,80 zł, - wkład własny Powiatu Wąbrzeskiego: 244 771,20 zł. 	<p>Celem projektu jest podniesienie jakości, efektywności i atrakcyjności kształcenia zawodowego we współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym w powiecie wąbrzeskim do 31.01.2020 r. Wsparciem w projekcie objętych zostanie 251 osób, w tym 250 uczniów Technikum w Wąbrzeźnie, Technikum Zespołu Szkół we Wroniu oraz Szkoły Branżowej I Stopnia w Wąbrzeźnie oraz 1 nauczyciel Zespołu Szkół we Wroniu. Grupę docelową stanowią uczniowie kształcący się w zawodach technik: mechatronik, mechanik, logistyk, ekonomik, hotelarz, obsługi turystycznej, informatyk, żywienia i usług gastronomicznych oraz uczniowie ze Szkoły Branżowej I stopnia. Uczniowie uczestniczą w zajęciach przygotowujących do egzaminów zawodowych, specjalistycznych kursach i szkoleniach ukierunkowanych na podniesienie kompetencji i zdobycie kwalifikacji zawodowych, 4-tygodniowych stażach służących nabyciu umiejętności praktycznych na konkretnym stanowisku pracy i ułatwieniu wejścia na rynek pracy, pracodawcy zostaną włączeni w przygotowanie programów i realizację kształcenia praktycznego. Objęty wsparciem nauczyciel ukończył studia podyplomowe z doradztwa zawodowego. Uczestniczące w projekcie szkoły i Centrum Kształcenia Praktycznego wyposażą pracownie zawodowe zgodnie ze standardem wyposażenia określonym dla danego zawodu oraz wymogami rynku pracy.</p> <p>Zadania:</p> <p>1. Dodatkowe zajęcia pozalekcyjne i pozaszkolne, kursy i szkolenia podnoszące kompetencje i kwalifikacje zawodowe uczniów i nauczycieli oraz wyposażenie pracowni i warsztatów szkolnych</p> <p>a) Wyposażenie pracowni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ZSZ: <ul style="list-style-type: none"> - oprogramowanie do nauki programowania obrabiarek CNC, projektowania schematów połączeń i symulacji dla w zakresie pneumatyki, hydrauliki i elektrotechniki, - pracownia logistyczna: stanowisko symulacyjne- magazyn, - do nauczania w zawodzie mechanik – monter maszyn i urządzeń: stół ślusarski z wyposażeniem, imadła, akcesoria montażowe, sprzęt i urządzenia pomiarowe, diagnostyczne, narzędzia ślusarskie i monterskie, przetątnik sieciowy, panel krasownicy, szafa rack, - do nauczania w zawodzie technik mechanik i technik mechatronik: komputery przenośne (11), projektor multimedialny (3), urządzenie
----	--	--------------------------	--	---

				<p>wielofunkcyjne, drukarka laserowa (2), zestawy komputerowe (16), ekran projekcyjny, stoliki uczniowskie z krzesłami,</p> <ul style="list-style-type: none"> - do nauczania w zawodzie technik obsługi turystycznej, technik hotelarz: komputer przenośny (2), projektor multimedialny (2), drukarka (2), ekran projekcyjny (2), wizualizer (2), do nauki języka – 10 notebooków, - do nauczania w zawodzie technik hotelarz: lada barowa, ekspres ciśnieniowy, stół stalowy, zlewozmywak, hockery, regały, stoliki, krzesła, naczynia szklane(szklanki, kieliszki), sprzęt barmański, zastawa stołowa, wózek kelnerski, bielizna stołowa, stroje kelnerskie, - do nauczania w zawodzie technik obsługi turystycznej: mapy, atlasy, przewodniki, fantom do nauki reanimacji, apteczki pierwszej pomocy, <ul style="list-style-type: none"> • CKPiU: - komputery (16 zestawów), - do nauczania w zawodzie technik mechanik: uchwyt tokarski, imadło, pręty, profile, grot, płaskowniki, ozdoby, odzież ochronna, - do nauczania w zawodzie technik mechanik i technik mechatronik: zestaw montażowy czujników, wyposażenie stanowiska pomiaru czujników, silniki, trenażer, czujniki, zestaw modułów, moduł rozszerzeń, model robota, watomierz, - spawarka, - materiały do kursu spawania: blacha, rury, drut spawalniczy, gazy techniczne, elektrody, dysze gazowe, łączniki prądowe, reduktor gazowy, <ul style="list-style-type: none"> • ZS w Wroniu (Technikum) - do nauczania w zawodzie technik informatyk: zestawy komputerowe (12), ekran multimedialny, ruter(9), switch (5), zestaw narzędzi sieciowych, zasilacz awaryjny (2), projektor multimedialny, szafa serwerowa, kable, wtyki, przełączniki, karty sieciowe, pamięć USB, - do nauczania w zawodzie technik żywienia i usług gastronomicznych: komputer przenośny, wózek kelnerski z płytą grzejną, stoliki i krzesła, garnki, szybkowary, robot, sokowirówka, noże, deski, naczynia, patelnie, waga, drobny sprzęt barmański, sztucce, stroje kelnerskie, bielizna stołowa. <p>Wartość pomocy dydaktycznych – 623 814,00 zł.</p> <p>b) Kursy: spawania (32 uczniów), operatora wózków widłowych (30 ucz.), prawa jazdy (57 ucz.), uprawnienia energetyczne G1 eksploatacja (25 ucz.), carvingu (25 ucz.), barmański (25 ucz.),</p>
--	--	--	--	--

				<p>c) Szkolenia: GRAFCET+FluidSIM (10 ucz.),</p> <p>d) Wyjazdy na targi: ZS we Wroniu – uczniowie TŻiUG uczestniczyli w Międzynarodowych Targach Gdańskich Foodexpo, uczniowie TI uczestniczyli w targach gier komputerowych Poznań GAME ARENA (20 uczniów),</p> <p>d) Wyjazdy studyjne: ZSZ - wyjazd klas mechanicznych do stoczni produkcyjnej Crist S.A. w Gdyni, wizyta na Uniwersytecie Technologiczno-Przyrodniczym oraz w firmie Siropol w Bydgoszczy,</p> <p>e) Dodatkowe zajęcia pozalekcyjne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - z programowania obrabiarek numerycznie sterowanych z rysunku technicznego oraz komputerowego wspomaganie projektowania CAD, - zajęcia przygotowujące do egzaminu zawodowego mechanik-monter maszyn i urządzeń, - zajęcia pozalekcyjne dla technika logistyk - kompetentny logistyk - zajęcia pozalekcyjne dla technika obsługi turystycznej - zajęcia pozalekcyjne dla techników ekonomistów, - zajęcia pozalekcyjne z języka angielskiego zawodowego dla techników ekonomistów, hotelarzy, informatyków i usług gastronomicznych i żywienia, - zajęcia pozalekcyjne z ICT dla techników informatyków, - zajęcia pozalekcyjne z projektowania lokalnych sieci komputerowych i administrowania sieciami, - zajęcia pozalekcyjne dla techników żywienia i usług gastronomicznych – Jak przeciwdziałać otyłości, - zajęcia pozalekcyjne z zakresu profesji kelnerskiej dla techników żywienia i usług gastronomicznych, - zajęcia pozalekcyjne z mechanicznej obróbki skrawaniem w CKP, - zajęcia pozalekcyjne z kowalstwa artystycznego w CKP, - zajęcia pozalekcyjne z podwyższenia kompetencji zawodowych w mechatronice: sterowania mechatroniczne - domy inteligentne w CKP, - zajęcia pozalekcyjne z mechatroniki - robotyka i pomiary dla uczniów Technikum i SB1 w CKP. <p>2. Staże i praktyki dla uczniów:</p> <p>113 osób wzięło udział w stażach i praktykach realizowanych u pracodawców i przedsiębiorców (70 staży w 2018 i 43 staży w 2019). Każdy uczeń za przepracowanie 150 h otrzymał stypendium w wysokości</p>
--	--	--	--	---

				<p>1 500 zł. Ponadto uczniowie mieli zapewnione ubezpieczenie, szkolenie BHP, odzież ochronną dostosowaną do danego stanowiska pracy.</p> <p>3. Doradztwo edukacyjno-zawodowe: ZSZ</p> <ul style="list-style-type: none"> - wyposażenie SPInki: komputer przenośny, projektor, urządzenie wielofunkcyjne, meble, - zajęcia dla 20 uczniów, - wyjazd na dni otwarte UMK i WSB, - organizacja dni otwartych w ZSZ i ZS, - studia podyplomowe- 1 nauczyciel ZS.
4.	<p>Przez naukę do sukcesu II</p> <p><i>Regionalny Program Operacyjny Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020, Osi priorytetowej 10 Innowacyjna Edukacja, Działania 10.2 Kształcenie ogólne i zawodowe, Poddziałania 10.2.2 Kształcenie ogólne</i></p> <p>Beneficjent: Powiat Wąbrzeski</p>	01-03-2018 30.09.2020	<p>Wartość projektu: 780 045,13 zł, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dofinansowanie projektu z EFS: 663 038,36 zł, - budżet państwa: 77 006,77 zł, - wkład własny Powiatu Wąbrzeskiego: 117 006,77 zł. 	<p>Celem projektu jest poprawa jakości kształcenia i rozwój kompetencji kluczowych 317 uczniów w szkołach, dla których organem prowadzącym jest Powiat Wąbrzeski. Wsparciem w projekcie zostaną objęci uczniowie Liceum Ogólnokształcącego w Zespole Szkół we Wroniu, Technikum w Zespole Szkół we Wroniu, Liceum Ogólnokształcącego w Zespole Szkół Ogólnokształcących w Wąbrzeźnie, Technikum w Zespole Szkół Zawodowych w Wąbrzeźnie, Szkoły Podstawowej Specjalnej z Oddziałami Gimnazjum Specjalnego w Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym w Dębowej Łące. Uczniowie otrzymają kompleksowe wsparcie w postaci dodatkowych zajęć z przedmiotów matematyczno-przyrodniczych, języka angielskiego, języka niemieckiego, narzędzi TIK oraz zajęć w zakresie kształtowania i rozwijania postaw i umiejętności niezbędnych na rynku pracy w zakresie kreatywności, innowacyjności i pracy zespołowej. Szkoły przeprowadzą również zajęcia z wykorzystaniem metody eksperymentu w nauczaniu chemii, geografii i fizyki. Dla uczniów zagrożonych przedwczesnym opuszczeniem systemu oświaty przewidziano indywidualną ścieżkę wsparcia pedagogiczno-psychologicznego. Kompleksowe wsparcie otrzymają również uczniowie ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi. Dla uczniów Liceum Ogólnokształcącego w ZSO i Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego w Dębowej Łące zaplanowano realizację doradztwa edukacyjno-zawodowego. W ramach projektu 34 nauczycieli skorzysta ze wsparcia w zakresie: szkoleń z wykorzystania metod eksperymentu naukowego w edukacji, jak ciekawie uczyć przedmiotów przyrodniczych i realizować podstawę programową, szkolenia z metody terapeutycznej, warsztatu dotyczącego zachowań autodestrukcyjnych u młodzieży, szkolenia na temat metod indywidualizacji pracy na zajęciach. Szkoły, które wezmą udział w projekcie</p>

				<p>zostaną doposażone w nowoczesne pomoce dydaktyczne i narzędzia TIK.</p> <p>Zadania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Staże zawodowe dla 31 uczniów: LO w ZSO i ZS (19 staży w 2018 i 12 staży w 2019). Każdy uczeń za przepracowanie 150 h otrzymał stypendium w wysokości 1 500 zł, ponadto zapewniono ubezpieczenie, szkolenie BHP, zakupiono odzież ochronną dostosowaną do danego stanowiska pracy. 2. Wyposażenie szkół w pomoce dydaktyczne: <ul style="list-style-type: none"> - Zespół Szkół Ogólnokształcących (LO), - Zespół szkół we Wroniu (LO, Technikum), - Zespół Szkół Zawodowych (Technikum). <p>Doposażenie pracowni przyrodniczych, matematycznych oraz w narzędzia TIK (287 166,00 zł): serwer z oprogramowaniem, zasilacze (2), urządzenia sieciowe – switch (1), komputery przenośne (27), szafa na komputery przenośne (1), tablety (20), szafa na tablety (2), tablice interaktywne (4), urządzenia wielofunkcyjne (5), drukarka 3D, wizualizery (5), projektory (3), ekrany projekcyjne (2), tablice suchościeralne (3), GPS/nawigacja satelitarna (15), kompas (20), głośniki (1zestaw), urządzenia umożliwiające dostęp do sieci (przełączniki, routery, gniazda, wtyki, kabel), zestawy laboratoryjne (do chemii, fizyki, biologii), pomoce dydaktyczne do matematyki (kalkulatory, modele brył, magnetyczne przyrządy tablicowe), podręczniki, mapy, plansze.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy w Dębowej Łące (wyposażenie 55 403 zł) – wyposażenie pracowni terapii integracji sensorycznej, pomoce dydaktyczne do muzykoterapii, terapii logopedycznej, pedagogicznej, komputery przenośne (10), tablica interaktywna z projektorem (1). <ol style="list-style-type: none"> 3. Zajęcia pozalekcyjne: <p>ZSO w Wąbrzeźnie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zajęcia rozwijające z programowania (tworzenie program. m. in.: w języku C, C++ rozwiązującego m. in.: problemy matematyczne, fizyczne) Technologia ICT- dla zdolnych rozwijających umiejętności z zakresu matematyki oraz informatyki, - zajęcia rozwijające z matematyki, - zajęcia rozwijające kompetencje językowe w zakresie przedmiotów przyrodniczych,
--	--	--	--	---

				<ul style="list-style-type: none"> - zajęcia rozwijające kompetencje językowe z wykorzystaniem TIK, - zajęcia rozwijające z fizyki, biologii, geografii, chemii, - zajęcia z TIK (m.in. tworzenie i zamieszczanie tekstów, filmów, grafik, montowanie filmów, obróbka zdjęć, tworzenie gazetki szkolnej oraz prowadzeniem strony internetowej szkoły, - zajęcia eksperymentalno-ekologiczne z chemii, - zajęcia eksperymentalne z fizyki. <p>ZS we Wroniu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ICT, - rozwijające z matematyki, - rozwijające kompetencje językowe: j. angielski, j. niemiecki, - warsztaty "Bliżej kultury" rozwijające kompetencje z kreatywności i pracy zespołowej, - zajęcia eksperymentalne z geografii, <p>ZSZ w Wąbrzeźnie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zajęcia rozwijające z matematyki, - zajęcia rozwijające kompetencje z j. angielskiego, - zajęcia eksperymentalne z geografii. <p>4.Realizacja procesu indywidualizacji pracy z uczniem ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - indywidualne wsparcie dla uczniów o specjalnych potrzebach, edukacyjnych oraz zagrożonych przedwczesnym opuszczeniem systemu oświaty w formie zajęć specjalistycznych, terapeutycznych bazujących na kompetencjach nauczyciela (pedagoga) uzyskanych na szkoleniu z metody terapeutycznej „Terapia skoncentrowana na rozwiązaniach” w formie indywidualnych zajęć dla 4 uczniów ZSZ, - SOSzW: zabawy i gry ruchowe z elementami muzykoterapii, zajęcia komputerowe, logopedia, terapia pedagogiczna, terapia integracji sensorycznej, terapia polisensoryczna, - ZSZ,ZSO- zaj. dydaktyczno-wyrównawcze z j. polskiego. <p>5.Szkolenia nauczycieli: z wykorzystywania metod eksperymentu naukowego w edukacji: 5 szkoleń dla 5 nauczycieli, z metody TSR oraz warsztatu tematycznego, m.in. dotyczące zachowań autodestrukcyjnych młodzieży, szkolenie rady pedagogicznej Szkolnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego w Dębowej Łące</p> <p>6. Doradztwo edukacyjno-zawodowe:</p>
--	--	--	--	--

				<p>- wykład, praca w grupach, testy kompetencyjne, pogadanka, film, warsztaty, wyjścia do instytucji (PUP, OHP, Mobilnego Centrum Informacji Zawodowej w Toruniu), portfolio zawodowe,</p> <p>- SOSzW w Dębowej Łące: dla gimnazjum, zajęcia grupowe i indywidualne.</p>
5.	<p>Dziś nauka jutro praca III</p> <p><i>Regionalny Program Operacyjny Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020, Osi priorytetowej 10 Innowacyjna Edukacja, Działania 10.2 Kształcenie ogólne i zawodowe, Poddziałania 10.2.3 Kształcenie zawodowe</i></p> <p>Beneficjent: Powiat Wąbrzeski</p>	02-09-2019 30.09.2021	<p>Wartość projektu: 908 430,38 zł, w tym:</p> <p>- dofinansowanie z EFS: 772 165,82 zł, - wkład własny Powiatu Wąbrzeskiego: 136 264,56 zł.</p>	<p>Celem projektu jest podniesienie jakości, efektywności i atrakcyjności kształcenia zawodowego we współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym w powiecie wąbrzeskim do 30.09.2021 r. Wsparciem w projekcie objętych zostanie 171 osób, w tym 168 uczniów szkół (Technikum w Wąbrzeźnie, Technikum Zespołu Szkół we Wroniu oraz Branżowej Szkoły I Stopnia w Wąbrzeźnie) oraz 3 nauczycieli Technikum Zespołu Szkół we Wroniu. Grupę docelową stanowią uczniowie kształcący się w zawodach technik: mechatronik, mechanik, logistyk, ekonomik, hotelarz, obsługi turystycznej, informatyk, żywienia i usług gastronomicznych oraz uczniowie Branżowej Szkoły I Stopnia w zawodzie sprzedawca, mechanik-monter maszyn i urządzeń, operator obrabiarek skrawających oraz uczniowie w oddziałach wielozawodowych. Uczniowie uczestniczyć będą w zajęciach przygotowujących do egzaminów zawodowych, specjalistycznych kursach ukierunkowanych na podniesienie kompetencji i zdobycie kwalifikacji zawodowych, doradztwie edukacyjno-zawodowym oraz 4-tygodniowych stażach służących nabyciu umiejętności praktycznych na konkretnym stanowisku pracy i ułatwieniu wejścia na rynek pracy. Pracodawcy zostaną włączeni w przygotowanie programów i realizację kształcenia praktycznego. Wsparciem objętych zostanie 3 nauczycieli: 1 nauczyciel weźmie udział w studiach podyplomowych mających na celu zdobycie kwalifikacji z programowania, 2 nauczycieli podniesie swoje kompetencje w zakresie kształcenia techników żywienia i usług gastronomicznych. Uczestniczące w projekcie szkoły i Centrum Kształcenia Praktycznego i Ustawicznego doposażą pracownie zawodowe zgodnie ze standardem wyposażenia określonym dla danego zawodu oraz wymogami rynku pracy.</p> <p>Zadania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatkowe zajęcia pozalekcyjne i pozaszkolne oraz kursy dla uczniów: <ul style="list-style-type: none"> - zajęcia pozalekcyjne z programowania sterowników PLC. - kurs spawania metodą MAG i TIG złączy pachwinowych - uprawnienia spawacza (24 uczniów), - zajęcia pozalekcyjne dla technika obsługi turystycznej,

				<ul style="list-style-type: none"> - zajęcia pozalekcyjne - logistyka w hotelarstwie, - zajęcia pozalekcyjne z modelowania przestrzennego, programowania obiektowego oraz druku 3D, - zajęcia pozalekcyjne dla klas integracyjnych i branżowych w zawodzie mechanik monter maszyn i urządzeń, - zajęcia pozalekcyjne z programowania obrabiarek numerycznie sterowanych, - zajęcia pozalekcyjne z języka angielskiego i matematyki dla Technikum - zajęcia pozalekcyjne z programowania aplikacji webowych i programów komputerowych we Wroniu, - zajęcia pozalekcyjne dotyczące projektowania graficznego i stron internetowych w Technikum we Wroniu, - zajęcia pozalekcyjne z zakresu profesjonalnego parzenia kawy i serwowania kawy w Technikum we Wroniu, - zajęcia pozalekcyjne: przyjęcia okolicznościowe - serwis bufetowy, - kurs barmański I stopnia, - kurs pierwszej pomocy przedmedycznej, - kurs animatora czasu wolnego, - kurs rezydenta biur podróży, - kurs pilota turystycznego. <p>2. Staże zawodowe - 50 osób będzie brało udział w stażach i praktykach realizowanych u pracodawców i przedsiębiorców z terenu województwa kujawsko-pomorskiego, głównie na terenie powiatu wąbrzeskiego .</p> <p>W okresie wakacji letnich w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2020r.zaplanowano 25 staży - 2021r. zaplanowano 25 staży. <p>Każdy uczeń za przepracowanie 150 h otrzyma stypendium w wysokości 1 500 zł, ponadto zostanie zapewnione ubezpieczenie, szkolenie BHP, odzież ochronna dostosowaną do danego stanowiska pracy.</p> <p>3.Doradztwo edukacyjno-zawodowe - Technikum w ZS we Wroniu: utworzenie Punktu Informacji i Kariery, wyposażenie (6 300 zł) : biurko, regały, stoliki, krzesła, krzesło obrotowe, komputer, indywidualne rozmowy doradcze i zajęcia grupowe (10 uczniów).</p> <p>4.Szkolenia i studia podyplomowe dla nauczycieli kształcenia zawodowego: studia podyplomowe "Programowanie dla Nauczycieli" - 1 nauczyciel, Szkolenie manager gastronomii -1 nauczyciel, szkolenie barista -</p>
--	--	--	--	--

				<p>1 nauczyciel.</p> <p>5. Wyposażenie pracowni i warsztatów szkolnych w Technikum, Branżowej Szkole I Stopnia oraz CKPiU (311 055,32 zł):</p> <p>a) Wyposażenie stanowiska do programowania sterowników PLC wraz z modułem wykonawczym – technik mechatronik-CKP: sterowniki PLC (urządzenie sterujące maszynami) – 6 szt., wejścia binarne PLC – 6 szt., zasilacz PLC - 6 szt., oprogramowanie sterownika, układ przygotowania powietrza, siłowniki dwustronnego działania, , siłowniki jednostronnego działania, płyty zaworowe, czujniki położenia tłoka, elektrozawory z cewką i wtyczką, tłumiki do zaworów, złączki, przyciski sterownicze, wyłączniki awaryjne, lampki sygnalizacyjne, styczniki, stół laboratoryjny (6 szt.),</p> <p>b) Doposażenie pracowni - komputer przenośny z oprogramowaniem – technik, logistyk (TL), technik obsługi turystycznej (TOT)– TW,- 20 szt., plansze i makiety, modele logistyczne, czytniki kodów, kolektor danych, drukarka etykiet, oprogramowanie do planowania i monitorowania systemów transportowych</p> <p>c) Doposażenie pracowni – 2 drukarki – TL, TOT – TW,</p> <p>d) Doposażenie pracowni - komputer stacjonarny z oprogramowaniem – technik informatyk – 10 szt.</p> <p>e) Doposażenie pracowni - drobny sprzęt gastronomiczny - technik żywienia i usług gastronomicznych (TŻiUG): ekspres do kawy, serwis kawowy (3 komplety), filiżanki ze spodkiem do kawy espresso, szklanki do kawy latte, tygielek do parzenia kawy, szklany dzbanek, tamper do ubijania kawy, zaparzac do kawy (3 szt.), dzbanek do spieniania mleka, termometr do mleka, plastikowy dripp do kawy, filtry papierowe, butelka do dekorowania sosami, tace do serwowania, miarka do espresso, waga elektroniczna, stoliki koktajlowe (3 szt.), półmiski ekspozycyjne, łyżki bankietowe,</p> <p>f) Doposażenie pracowni - sprzęt gastronomiczny do przygotowywania i organizacji przyjęć – TŻiUG: bufet stożkowy, uchwyty do mocowania kieliszków, elektryczne podgrzewacze do potraw, kociołek do zup, podgrzewacze stołowe, podgrzewacze stołowe, warnik, witryna chłodząca podwójna, zestaw półmisek, talerze głębokie, talerze do dań zasadniczych, talerze zakąskowe, talerze deserowe, komplet sztućców (łyżki, noże, widelce po 12szt.), kieliszki do wina białego i czerwonego, obrusy bankietowe, serwetki płócienne, skirting biały, klipsy do skirtingu.</p> <p>g) Doposażenie pracowni hotelarskiej - lada recepcyjna, sejf meblowy,</p>
--	--	--	--	--

				komputer przenośny z oprogramowaniem, program do obsługi gości (1 stanowisko), h) wyposażenie pracowni – technik mechanik: drukarka 3D, stół warsztatowy, szafa, urządzenia wspomagające proces montażu maszyn i urządzeń, narzędzia montażowe i pomiarowe, program do modelowania przedmiotów.
6.	<p>Przez naukę do sukcesu III</p> <p><i>Regionalny Program Operacyjny Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020, Osi priorytetowej 10 Innowacyjna Edukacja, Działania 10.2 Kształcenie ogólne i zawodowe, Poddziałania 10.2.2 Kształcenie ogólne</i></p> <p>Beneficjent: Powiat Wąbrzeski</p>	02-09-2019 30-09-2021	<p>Wartość projektu: 781 445,00 zł, w tym:</p> <p>- dofinansowanie z EFS: 664 228,25 zł - wkład własny Powiatu Wąbrzeskiego : 117 216,75 zł</p>	<p>Celem projektu jest poprawa jakości kształcenia i rozwój kompetencji kluczowych 180 uczniów i 26 nauczycieli w szkołach, dla których organem prowadzącym jest Powiat Wąbrzeski. Wsparciem w projekcie zostaną objęci uczniowie Liceum Ogólnokształcącego w Zespole Szkół we Wroniu, Liceum Ogólnokształcącego w Zespole Szkół Ogólnokształcących , Szkoły Podstawowej Specjalnej w Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym w Dębowej Łące. Uczniowie otrzymają kompleksowe wsparcie w postaci dodatkowych zajęć z przedmiotów matematyczno-przyrodniczych, języka angielskiego, języka niemieckiego, narzędzi TIK oraz zajęć w zakresie kształtowania i rozwijania postaw i umiejętności niezbędnych na rynku pracy w zakresie kreatywności, innowacyjności i pracy zespołowej. Szkoły przeprowadzą również zajęcia z wykorzystaniem metody eksperymentu w nauczaniu chemii, biologii i fizyki. Dla uczniów ze specjalnymi potrzebami rozwojowymi i edukacyjnymi, mających trudności w spełnianiu wymagań edukacyjnych wynikających z podstawy programowej kształcenia ogólnego przewidziano wsparcie w ramach zajęć dydaktyczno-wyrównawczych. Kompleksowe wsparcie otrzymają również uczniowie ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi Szkoły Podstawowej Specjalnej z SOSzW w Dębowej Łące w postaci zaj. terapeutycznych. Dla uczniów LO w ZSO zaplanowano realizację doradztwa edukacyjno-zawodowego. W ramach projektu 26 nauczycieli skorzysta ze wsparcia w zakresie: szkoleń z wykorzystania metod eksperymentu naukowego w edukacji, TIK, szkolenia z metod terapeutycznych, metod indywidualizacji pracy z uczniem oraz studiów podyplomowych z doradztwa edukacyjno-zawodowego i przedsiębiorczości. Szkoły, które wezmą udział w projekcie zostaną wyposażone w nowoczesne pomoce dydaktyczne i narzędzia TIK.</p> <p>Zadania:</p> <p>1.Studia podyplomowe i szkolenia dla nauczycieli kształcenia ogólnego: - Studia podyplomowe (doradztwo zawodowe i personalne) – 1 N LO w Wąbrzeźnie,</p>

				<ul style="list-style-type: none"> - Studia podyplomowe "Podstawy przedsiębiorczości" – 1 N LO w Wąbrzeźnie, - Szkolenie "Eksperymenty przyrodnicze" - 2 N LO w Wąbrzeźnie, - Letni kurs nauczycieli - Centrum chemii w małej skali w Toruniu - 2 N LO w Wąbrzeźnie, - Szkolenie "Wykorzystanie najnowszych technologii na lekcjach fizyki" - 1 N LO w Wąbrzeźnie, - Szkolenie nauczycieli matematyki z rozwijania kompetencji kluczowych z matematyki - 2 N LO w Wąbrzeźnie, - Szkolenie dla rad pedagogicznych i zespołów nauczycieli z doradztwa - 15 N LO w Wąbrzeźnie, - Szkolenie ze stosowania metod oraz form organizacyjnych sprzyjających kształtowaniu i rozwijaniu u uczniów kompetencji kluczowych i umiejętności uniwersalnych – 10 N ZS we Wroniu, - Szkolenie z diagnostyki psychologiczno – pedagogicznej – 10 N ZS we Wroniu, - Szkolenie z audio - psycho - fonologii - I - III stopnia – 2 N SOSzW w Dębowej Łące, - Szkolenia nauczycieli I i II stopień z terapii EEG Biofeedback - 2 N SOSzW. <p>2. Dodatkowe zajęcia pozalekcyjne/pozaszkolne dla uczniów z TIK, przedmiotów matematyczno-przyrodniczych, języków obcych: LO w Wąbrzeźnie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kształcenie kompetencji kluczowych w zakresie TIK: <ol style="list-style-type: none"> 1) Zajęcia rozwijające z programowania, 2) Zajęcia rozwijające z ICT, - Kształcenie kompetencji kluczowych w zakresie umiejętności matematyczno- przyrodniczych: <ol style="list-style-type: none"> 3) Zajęcia rozwijające z matematyki, 4) Zajęcia rozwijające z matematyki "Praktyczne zastosowanie matematyki"(rachunek prawdopodobieństwa + brydż), 5) Zajęcia rozwijające z fizyki, 6) Zajęcia rozwijające z biologii, 7) Zajęcia rozwijające z chemii, 8) Zajęcia z geografii, - Kształcenie kompetencji kluczowych w zakresie umiejętności posługiwania się j. obcymi:
--	--	--	--	---

				<p>9) Zajęcia z języka angielskiego, 10) Zajęcia z języka niemieckiego, LO w ZS we Wroniu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kształcenie kompetencji kluczowych w zakresie TIK: <p>11) Zajęcia rozwijające z ICT, 3. Tworzenie warunków do nauczania opartego na metodzie eksperymentu w zakresie kompetencji matematyczno – przyrodniczych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wyposażenie/doposażenie pracowni w sprzęt niezbędny do nauczania eksperymentalnego. - Kształtowanie i rozwijanie kompetencji matematyczno-przyrodniczych uczniów: zajęcia eksperymentalne z chemii, biologii i fizyki. <p>4. Indywidualizacja pracy z uczniem ze specjalnymi potrzebami rozwojowymi i edukacyjnymi:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Szkoła Podstawowa w Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym w Dębowej Łące - zajęcia dla uczniów z niepełnosprawnością intelektualną umiarkowaną i znaczną oraz autyzmem: <ol style="list-style-type: none"> a) zajęcia -"Terapia metodą Tomatisa" z wykorzystaniem zakupionego zestawu Diagnoza+Terapia – metoda wg. Alfreda Tomatisa, b) zajęcia "Terapia EEG Biofeedback" z wykorzystaniem zakupionego wyposażenia do terapii EEG Biofeedback, c) zajęcia z komunikacji alternatywnej z wykorzystaniem zakupionego sprzętu i oprogramowania do nauki komunikacji alternatywnej, d) zajęcia z arteterapii <ul style="list-style-type: none"> · dla uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi zaplanowano: <ul style="list-style-type: none"> - Liceum Ogólnokształcące w ZSO w Wąbrzeźnie – dla uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi zaplanowano zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze: <ol style="list-style-type: none"> a) z matematyki, b) z matematyki dla maturzystów, c) z biologii, d) z chemii, e) z języka angielskiego, f) z języka niemieckiego, <ul style="list-style-type: none"> - Liceum Ogólnokształcące w ZS we Wroniu: <ol style="list-style-type: none"> a) z matematyki, b) z języka angielskiego,
--	--	--	--	--

				<p>c) z języka niemieckiego. Zakup wyposażenia dla SOSW: 82 360 zł: komputer przenośny z oprogramowaniem (10), telewizor, drukarka, Pomoce dydaktyczne do zajęć z komunikacji alternatywnej (talara (komunikator)., Zestaw Diagnoza + terapia" do zajęć metodą Tomatisa, Zestaw EEG Biofeedback, -pakiet Diagnoza + terapia: dedykowany laptop – 1 szt., elektroniczne ucho – moduł dźwiękowy zestawu terapeuty – 1 szt., zintegrowane słuchawki powietrzno-kostne – 4 szt., mikrofon pulpitowy – 1 szt., aplikacja terapeuty (wraz z podręcznikiem użytkownika i zestawem utworów muzycznych) do przeprowadzenia diagnozy i terapii oraz zarządzania danymi pacjenta – 1 szt., instrukcja instalacji – 1 szt., listwa przeciwprzepięciowa – 1 szt, umowa licencyjna na czas nieokreślony – 1 szt., asysta zdalnej instalacji (przez telefon), profesjonalny audiometr medyczny - moduł diagnostyczny (skalibrowany zgodnie z parametrami metody audio-psycho-fonologii) – 1 szt. Koszt zestawu uwaga słuchowa – diagnoza + terapia – 48 999 zł, - zestaw do terapii: EEG Biofeedback (EEGBFB): - neurobit Optima 4: (Neurobit Optima to wysokiej jakości urządzenie do pomiaru sygnałów fizjologicznych), program BioExplorer: (BioExplorer to jeden z najbardziej uznanych na świecie programów do przetwarzania sygnałów fizjologicznych), oprogramowanie Biofeedback CRB (Biofeedback CRB to rozbudowany funkcjonalnie pakiet narzędzi wspierających terapeutę), protokoły treningowe (Bioexplorer Designs) - szablony sesji terapeutycznych, programy diagnostyczne QEEG, raporty do śledzenia postępów terapii, videoPuzzle, akcesoria: komplet 7 elektrod dyskowych EEG (w tym 2 z klipsami usznymi), łącznik wejść referencyjnych, pasty: klejąca i ścierająca, czujnik temperatury do Biofeedbacku TEMP, 100 jednorazowych elektrod EKG, 5 przewodów zatraskowych, adapter Bluetooth. Koszt zestawu – 11 750 zł, - sprzęt i oprogramowanie do nauki komunikacji alternatywnej: ekran dotykowy, komunikatory, program do tworzenia wydruków plansz i kart, program MÓWik, program do obsługi komputera i komunikacji osób z niepełnosprawnością fizyczną i/lub intelektualną. Koszt zestawu- 3399 zł. 5. Doradztwo edukacyjno-zawodowe (20 uczniów). 6. Staże zawodowe - 40 uczniów weźmie udział w stażach realizowanych u pracodawców i przedsiębiorców z terenu województwa kujawsko-</p>
--	--	--	--	--

				<p>pomorskiego, głównie na terenie powiatu wąbrzeskiego .</p> <p>W okresie wakacji letnich w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2020 r. zaplanowano 20 staży, - 2021 r. zaplanowano 20 staży. <p>Każdy uczeń za przepracowanie 150 h otrzyma stypendium w wysokości 1 500 zł, ubezpieczenie, szkolenie BHP, odzież ochronną dostosowaną do danego stanowiska pracy.</p>
7.	<p>Przebudowa drogi powiatowej nr 1727C Dębowa Łąka - Wielkie Radowiska od km 5+803 do km 6+798</p> <p>Operacja typu „Budowa lub modernizacja dróg lokalnych” w ramach poddziałania „Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszaniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii” w ramach działania „Podstawowe usługi i odnowa wsi na obszarach wiejskich”</p> <p>Pogram Rozwoju Obszarów Wiejskich finansowanego z Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich</p>	<p>23.08.2019 31.03.2020</p>	<p>Wartość projektu: 1 194 000,00 zł, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dofinansowanie z EFRROW: 759 742,00 zł 	<p>Celem operacji pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 1727C Dębowa Łąka –Wielkie Radowiska od km 5+803 do km 6+798” jest zwiększenie dostępności do wysokiej jakości usług publicznych i miejsc pracy w regionie oraz poprawa warunków dla rozwoju lokalnej przedsiębiorczości. Zakres rzeczowy obejmuje: wycinkę drzew i zakrzaczeń, wykonanie nasadzeń kompensacyjnych, karczowanie karpin po wyciętych drzewach, odtworzenie rowów odwadniających – na całym odcinku, budowę przepustu Ø40 na skrzyżowaniu z drogą wojewódzką nr 534 Grudziądz – Rypin, naprawę ścianek czołowych na przepuście pod drogą w km ok. 6+200, wykonanie koryta na głębokości ok. 30 cm z wywozem urobku, wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego twardego, umocnienie poboczy kruszywem łamanym twardym, wykonanie warstw konstrukcyjnych nawierzchni z betonu asfaltowego tj. warstwy profilowej, wiążącej oraz ścieralnej, wykonanie skrzyżowania z drogą gminną nr 070624C Kurkocin - Anielewo, wykonanie zjazdów do posesji (wraz z przepustami Ø40), wykonanie oznakowania pionowego, poziomego i elementów bezpieczeństwa ruchu, roboty wykończeniowe (w tym uporządkowanie terenu, obsianie skarp rowów trawą).</p> <p>Długość przebudowywanej drogi – 0,995 km.</p>
Zespół Szkół Zawodowych w Wąbrzeźnie				
8.	<p>Szkoła Zawodowców</p> <p>Projekt partnerski: Lider –Województwo Kujawsko-</p>	<p>09.2016 - 02.2019</p>	<p>Wartość projektu: 4 976 176,27 zł, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dofinansowanie z EFS: 4 229 749,82 zł. 	<p>Celem projektu „Szkoła Zawodowców” jest zwiększenie szans na zatrudnienie uczniów techników, w szczególności poprzez podniesienie efektywności kształcenia zawodowego, udoskonalenie umiejętności i kompetencji młodych ludzi umożliwiające im wejście na rynek pracy,</p>

	<p>Pomorskie Partnerzy: Stowarzyszenie „Europa Kujaw i Pomorza”, 7 samorządów lokalnych: miasto Toruń, miasto Włocławek, miasto Grudziądz, powiat świecki, powiat wąbrzeski, powiat tucholski, powiat żniński.</p> <p><i>Regionalny Program Operacyjny Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020, Osi priorytetowej 10 Innowacyjna Edukacja, Działania 10.2 Kształcenie ogólne i zawodowe, Poddziałania 10.2.3 Kształcenie zawodowe</i></p>		<p>Wartość zakupu wyposażenia dla ZSZ w ramach projektu: 64 800,00 zł, w tym: - dofinansowanie z EFRR i BP: 51 000,00 zł - wkład własny: 13 800,00 zł</p>	<p>poprawę wizerunku kształcenia i szkolenia zawodowego, promowanie innowacyjności(zajęcia na wyższej uczelni, konkurs wynalazczości, wyjazdy studyjne), wsparcie uczniów techników w zdobywaniu nowych kwalifikacji i umiejętności zawodowych(staże i kursy zawodowe zakończone certyfikatem), poznanie zawodowego języka obcego w stopniu umożliwiającym m.in. zaawansowaną komunikację w wybranych zawodach (innowacyjne zajęcia pozalekcyjne z branżowego języka obcego oraz doposażenie pracowni językowych w szkołach). Ważnym elementem będą także kursy doskonalenia zawodowego dla nauczycieli.</p> <p>Zadania realizowane w ZSZ: -staże zawodowe-24 uczniów, -kursy zawodowe zakończone certyfikatem – 12 uczniów (3115 zł na ucznia), -wizyty studyjne w przedsiębiorstwach– 12 uczniów + 2 nauczycieli, -innowacyjne zajęcia zawodowe pozalekcyjne -15 uczniów (min. 5 uczniów z danej grupy zawodowej, 30 godzin w każdej grupie zawodowej), -innowacyjne zajęcia pozalekcyjne z branżowego języka obcego – 15 uczniów (112 godzin dla każdej grupy zaw.), -innowacyjne zajęcia na wyższej uczelni – 30 uczniów (każda grupa odbędzie 5 spotkań x 5 godzin, grupa zajęciowa-10 uczestników), -kursy doskonalenia zawodowego/studia podyplomowe dla nauczycieli kształcenia zawodowego zakończone certyfikatem – 2 nauczycieli, kwota dofinansowania dla nauczyciela 5 208,33 zł.</p> <p>ZSZ w ramach projektu otrzymał: 1.Wyposażenie pracowni języka obcego dla 15 stanowisk. 2.Wyposażenie pracowni zawodowej – 8 zestawów komputerowych z oprogramowaniem.</p>
9.	<p>Erasmus+ 'Collective Action for Respect and Empathy'</p> <p><i>Program-Edukacja Szkolna</i></p>	2019-2021	31 056,00 euro	<p>„Wspólne Działania na Rzecz Szacunku i Empatii”. Przypadki agresji, prześladowania słabszych, poniżania innych to często spotykane w szkołach problemy. Poprzez nasze działania i zaangażowanie w projekt chcemy sami nauczyć się, a także nauczyć innych, jak reagować w trudnych sytuacjach, jak się nie poddawać zastraszaniu i nękanii, zwłaszcza temu w sieci. Uczestnikami tego programu są uczniowie z klasy III i IV technikum logistycznego oraz II-technikum ekonomicznego ZSZ.</p>
10.	<p>Erasmus+ 'Communication is an Art'</p>	2019-2021	39 790,00 euro	<p>'Komunikacja jest Sztuką' ma nauczyć nas jak efektywnie wyrażać siebie, swoje myśli odczucia. Komunikacja niewerbalna, mowa ciała, nasze gesty i</p>

	<i>Program-Edukacja Szkolna</i>			zachowanie często mówią więcej niż nasze słowa. Poprzez liczne ćwiczenia, zadania, warsztaty uczniowie ZSZ nabywać będą nowe umiejętności sprawnej komunikacji. W projekt ten zaangażowani są uczniowie z klasy II technikum logistycznego.
11.	Erasmus+ 'New Era in Education' <i>Program-Edukacja Szkolna</i>	2019-2021	33380,00 euro	'Nowa Era w Edukacji' to projekt skierowany do mechatroników. Nowoczesne narzędzia, technologia IT i sposoby tworzenia wirtualnej rzeczywistości zajmować będą uczniów z klasy III technikum mechatronicznego ZSZ.
Powiatowy Urząd Pracy				
12.	Wsparcie aktywności zawodowej osób bezrobotnych w powiecie wąbrzeskim (III) Wnioskodawca - Powiat Wąbrzeski/Powiatowy Urząd Pracy w Wąbrzeźnie Instytucja udzielająca wsparcia – Wojewódzki Urząd Pracy w Toruniu <i>Regionalny Program Operacyjny Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa 8 Aktywni na rynku pracy, Działanie 8.1 Podniesienie aktywności zawodowej osób bezrobotnych poprzez działania powiatowych urzędów pracy projekty pozakonkursowe</i>	01.01.2017 – 31.03.2019	Wartość projektu: 2 430 962,00 zł , w tym: - EFS: 2 066 317,00 zł, - wkład krajowy: 364 645,00 zł Wartość projektu w 2017r.: 1 260 438,00 zł Wartość projektu w 2018r.: 1 115 524,00 zł Wartość projektu w 2019r.: 55 000,00 zł	Celem projektu jest zwiększenie możliwości zatrudnienia osób bezrobotnych powyżej 29 r. ż. zakwalifikowanych do profilu pomocy I (tzw. bezrobotni aktywni) lub profilu pomocy II (tzw. wymagający wsparcia) należących co najmniej do jednej z poniższych grup: osób powyżej 50 roku życia, kobiet, osób z niepełnosprawnościami, osób długotrwale bezrobotnych i osób o niskich kwalifikacjach w powiecie wąbrzeskim. Wsparciem w ramach projektu zostanie objętych łącznie 221 osób. Wskaźniki realizacji celu: Liczba osób pracujących, łącznie z prowadzącymi działalność na własny rachunek, po opuszczeniu programu – 96 osób. Liczba utworzonych miejsc pracy w ramach udzielonych z EFS środków na podjęcie działalności gospodarczej – 27 szt. Wskaźniki produktu: - liczba osób bezrobotnych, w tym długotrwale bezrobotnych, objętych wsparciem – 221, - liczba osób długotrwale bezrobotnych objętych wsparciem – 85, - liczba osób z niepełnosprawnościami objętych wsparciem – 15, - liczba osób w wieku 50 lat i więcej objętych wsparciem – 41, - liczba osób o niskich kwalifikacjach objętych wsparciem – 164. Wskaźniki rezultatu: - odsetek osób w wieku 50 lat i więcej, które po zakończeniu udziału w projekcie podejmą pracę mierzony zgodnie z kryterium efektywności zatrudnieniowej – 33%, - odsetek kobiet, które po zakończeniu udziału w projekcie podejmą pracę mierzony zgodnie z kryterium efektywności zatrudnieniowej – 39%,

				<ul style="list-style-type: none"> - odsetek osób z niepełnosprawnościami, które po zakończeniu udziału w projekcie podejmą pracę mierzony zgodnie z kryterium efektywności zatrudnieniowej – 33%, - odsetek osób długotrwale bezrobotnych, które po zakończeniu udziału w projekcie podejmą pracę mierzony zgodnie z kryterium efektywności zatrudnieniowej – 30%, - odsetek osób o niskich kwalifikacjach (do poziomu ISCED 3), które po zakończeniu udziału w projekcie podejmą pracę mierzony zgodnie z kryterium efektywności zatrudnieniowej – 38%.
13.	<p>Aktywizacja osób młodych pozostających bez pracy w powiecie wąbrzeskim (IV)</p> <p><i>Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020</i></p> <p><i>Oś priorytetowa: I. Osoby młode na rynku pracy</i></p> <p><i>Działanie: 1.1 Wsparcie osób młodych pozostających bez pracy na regionalnym rynku pracy- projekty pozakonkursowe</i></p> <p><i>Poddziałanie: 1.1.1 Wsparcie udzielane z Europejskiego Funduszu Społecznego</i></p> <p>Powiat Wąbrzeski/Powiatowy Urząd Pracy w Wąbrzeźnie</p>	01.01.2019 31.12.2020	<p>Wartość projektu: 2 298 440,00 zł</p> <p>w tym: w 2019r. – 1 177 956,00 zł w 2020r. – 1 120 484,00 zł</p> <p>dofinansowanie ze środków wspólnotowych:1 937 125,00 zł z wkładu krajowego: 361 315,00 zł</p>	<p>Celem projektu jest zwiększenie możliwości zatrudnienia osób młodych do 29 roku życia pozostających bez pracy w powiecie wąbrzeskim. Głównym rezultatem projektu będzie podjęcie zatrudnienia, osób w najtrudniejszej sytuacji (osoby z niepełnosprawnościami, osoby długotrwale bezrobotne, osoby z niskimi kwalifikacjami (do poziomu ISED 3), imigranci, reemigranci na poziomie 42%, minimalny poziom efektywności zatrudnieniowej dla pozostałych osób nienależących do ww. grup wyniesie co najmniej 57%.</p> <p>Planowany okres realizacji: od 2019-01-01 do 2020-12-31</p> <p>Planowana liczba osób, które zostaną objęte projektem – 225 osób (w 2019r., projektem objęto 128 osób). Umowa z 19.12.2018r .</p>
14.	<p>Wsparcie aktywności zawodowej osób bezrobotnych w powiecie wąbrzeskim (IV)</p>	01.01.2019 31.12.2020	<p>Wartość projektu: 2 132 857,00 zł</p> <p>w tym: w 2019r. – 1 014 974,00 zł</p>	<p>Celem projektu jest zwiększenie możliwości zatrudnienia osób bezrobotnych powyżej 29 r. ż. znajdujących się w trudnej sytuacji na rynku pracy, zarejestrowanych w Powiatowym Urzędzie Pracy w Wąbrzeźnie, w tym osób powyżej 50 roku życia, kobiet, osób z niepełnosprawnościami, długotrwale bezrobotnych i o niskich kwalifikacjach w powiecie</p>

<p><i>Regionalny Program Operacyjny Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020</i></p> <p><i>Oś priorytetowa: 8. Aktywni na rynku pracy.</i></p> <p><i>Działanie: 8.1 Podniesienie aktywności zawodowej osób bezrobotnych poprzez działania powiatowych urzędów pracy projekty pozakonkursowe</i></p> <p>Powiat Wąbrzeski/Powiatowy Urząd Pracy w Wąbrzeźnie</p>		<p>w 2020r. – 1 117 883,00 zł</p> <p>dofinansowanie ze środków wspólnotowych: 1 812 929,00 zł z wkładu krajowego: 319 928,00 zł</p>	<p>wąbrzeskim.</p> <p>Głównym rezultatem projektu będzie podjęcie zatrudnienia przez co najmniej 42% osób w najtrudniejszej sytuacji, w tym imigranci, reemigranci, osoby w wieku 50 lat i więcej, kobiety, osoby z niepełnosprawnościami, osoby długotrwale bezrobotne, osoby z niskimi kwalifikacjami do poziomu ISCED 3.</p> <p>Planowany okres realizacji: od 2019-01-01 do 2020-12-31</p> <p>Planowana liczba osób, które zostaną objęte projektem – 165 osób (w 2019r., projektem objęto 88 osób).</p> <p>Umowa z 19.12.2018 r.</p>
--	--	---	---

Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie

15.	<p>Utworzenie placówki opiekuńczo-wychowawczej dla 14 dzieci</p>	<p>11.06.2018 31.12.2019</p>	<p>Wartość projektu: 715 109,38 zł w tym: - dofinansowanie 536 332,03 zł</p>	<p>Cel główny- zwiększenie dostępności do usług wsparcia rodziny i pieczy zastępczej w Powiecie Wąbrzeskim poprzez utworzenie placówki opiekuńczo-wychowawczej. Przedmiotem niniejszego projektu jest adaptacja, przebudowa i rozbudowa budynku mieszczącego się przy ul. Północnej 36 w miejscowości Książki na potrzeby placówki opiekuńczo-wychowawczej. Budynek będzie pełnił funkcję domu mieszkalnego dla wychowanków placówki opiekuńczo-wychowawczej (typu socjalizacyjnego). Liczba zamieszkujących wychowanków nie będzie przekraczała 14 osób. W ramach projektu przewidziano następujące działania: wykonanie studium wykonalności, wykonanie projektu budowlanego, roboty budowlane, nadzór inwestorski, zakup wyposażenia, zarządzanie projektem, promocję projektu. Wykonane zostały następujące prace: wewnętrzna kanalizacja sanitarna, instalacja wodociągowa, centralnego ogrzewania, wentylacja mechaniczna, demontaż istniejących wewnętrznych instalacji sanitarnych, montaż sanitariatów, instalacja elektryczna w dobudowanej klatce schodowej, wymiana oświetlenia, instalacja oświetlenia ewakuacyjnego, oświetlenie zewnętrzne. Zakup wyposażenia w meble, sprzęt AGD/RTV, sprzęt kuchenny, tekstylia itp.- do końca grudnia 2019 r.</p>
16.	<p>Rodzina w Centrum 2</p> <p>Projekt partnerski <i>Oś priorytetowa 9 Solidarne społeczeństwo, Działanie 9.3 Rozwój usług zdrowotnych i społecznych, Poddziałanie 9.3.2 Rozwój usług społecznych w ramach części RPO WK-P na lata 2014 – 2020, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.</i> Powiatu Wąbrzeskiego.</p>	<p>od 01.07.2018 r. do 30.06.2020 r.</p>	<p>Całkowita wartość projektu: 12 619 231,90 zł, w tym: - dofinansowanie z EFS: 10 726 347,11 zł Kwota dofinansowania dla Powiatu Wąbrzeskiego: 460 840,00 zł, Wkład własny: 58 013,00 zł</p>	<p>Celem partnerstwa jest wspólne przygotowanie i realizacja projektu „Rodzina w Centrum 2”, który jest odpowiedzią na potrzeby rodzin w regionie, a także kontynuacją realizowanego w latach 2016-2018 projektu Rodzina w Centrum. Partnerstwo będzie miało za zadanie wspieranie rozwoju usług społecznych kierowanych do rodzin, zwłaszcza rodzin zastępczych oraz rodzin naturalnych borykających się z różnymi dysfunkcjami czy problemami opiekuńczo-wychowawczymi. Beneficjenci: -osoby przebywające w pieczy zastępczej; -osoby opuszczające pieczę zastępczą; -osoby sprawujące rodzinną pieczę zastępczą; -osoby w rodzinach przeżywających trudności w pełnieniu funkcji opiekuńczo – wychowawczych i systemie pieczy zastępczej (w tym rodziny</p>

				<p>objęte wsparciem asystenta rodziny);</p> <ul style="list-style-type: none"> -osoby sprawujące rodzinną pieczę zastępczą; kandydaci do sprawowania rodzinnej pieczy zastępczej; -osoby prowadzące rodzinne domy dziecka; -dyrektorzy placówek opiekuńczo – wychowawczych typu rodzinnego; -wolontariusze; -inne osoby, których udział w projekcie jest niezbędny do skutecznego wsparcia osób zagrożonych ubóstwem lub wykluczeniem społecznym Powiatu Wąbrzeskiego. <p>Centrum wspierania rodziny w powiecie wąbrzeskim oferuje:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. specjalistyczne poradnictwo rodzinne: pedagogiczne, prawne, psychologiczne, psychiatryczne; 2. mediacje rodzinne; 3. terapia rodzinna grupowa i indywidualna; 4. warsztaty wzmacniające kompetencje rodzicielskie; 5. zajęcia animacyjne dla dzieci; 6. warsztaty „Moje emocje”; 7. grupy wsparcia dla rodzin naturalnych i zastępczych; 8. szkolenia dla wolontariuszy; 9. wyjazdy edukacyjne; 10. superwizja rodzin zastępczych; 11. warsztaty dla osób przebywających i opuszczających pieczę zastępczą. <p>Efekty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kontynuacja działań Centrum Wspierania Rodziny w Wąbrzeźnie, - kompleksowe objęcie wsparciem rodzin zastępczych oraz rodzin przeżywających trudności opiekuńczo-wychowawcze, - poprawa relacji w rodzinie, - równe szanse rozwoju dzieci, - zmniejszenie liczby dzieci umieszczanych w pieczy, - wzrost liczby kandydatów na rodziny zastępcze. <p>Zrekrutowano 330 osób (beneficjentów), korzystających z usług - 220 osób (beneficjentów).</p>
--	--	--	--	---