

**UCHWAŁA Nr 23/2019**  
**ZARZĄDU POWIATU TORUŃSKIEGO**  
**z dnia 7 stycznia 2019 r.**

**w sprawie zatwierdzenia koncepcji projektu w ramach Poddziałania: 6.3.2 Inwestycje w infrastrukturę kształcenia zawodowego, Schemat: Poprawa jakości usług edukacyjnych szkół prowadzących kształcenie zawodowe poprzez inwestycje w infrastrukturę i wyposażenie planowanego do realizacji przez Zespół Szkół, Centrum Kształcenia Ustawicznego w Gronowie**

Na podstawie art. 32 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2018 r. poz. 995 z późn. zm.<sup>1</sup>), art. 247 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 2077 z późn. zm.<sup>2</sup>), w związku z załącznikiem nr 1 do Uchwały Nr 350/2017 Zarządu Powiatu Toruńskiego z dnia 12 lipca 2017 r. w sprawie przyjęcia procedury wewnętrznej weryfikacji projektów dofinansowanych lub finansowanych ze środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej, niepodlegających zwrotowi środków z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), środków pochodzących z innych źródeł zagranicznych oraz ze środków budżetu Państwa z programów resortowych uchwala się, co następuje:

§ 1. Zatwierdza się koncepcję projektu pn. *”Modernizacja warsztatów szkolnych Zespołu Szkół, Centrum Kształcenia Ustawicznego w Gronowie w celu utworzenia i doposażenia pracowni agrotroniki ”* realizowanego w ramach Poddziałania: 6.3.2 Inwestycje w infrastrukturę kształcenia zawodowego, Schemat: Poprawa jakości usług edukacyjnych szkół prowadzących kształcenie zawodowe poprzez inwestycje w infrastrukturę i wyposażenie, planowanego do realizacji przez Zespół Szkół, Centrum Kształcenia Ustawicznego w Gronowie, stanowiącą załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Panu Zbigniewowi Piotrowskiemu Dyrektorowi Zespołu Szkół CKU w Gronowie.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący posiedzenia  
**Starosta Toruński**

**Marek Olszewski**

---

<sup>1</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2018 r. poz. 1000, poz. 1349, poz. 1432 i poz. 2500.

<sup>2</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2018 r. poz. 62, poz. 1000, poz. 1366, poz. 1669, poz. 1693, poz. 2354 i poz. 2500.

L P	<p><b>Koncepcja projektów dofinansowywanych lub finansowanych ze środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej , niepodlegających zwrotowi środki z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu ( EFTA) , środków pochodzących z innych źródeł zagranicznych oraz ze środków budżetu Państwa z programów resortowych.</b></p>	<p><b>Uszczegółowienie</b></p>	<p><b>Opis</b></p>
1	<p>Nazwa projektu</p>	<p>„Modernizacja warsztatów szkolnych Zespołu Szkół, Centrum Kształcenia Ustawicznego w Gronowie w celu utworzenia i doposażenia pracowni agrottroniki”.</p>	
2	<p>Nazwa podmiotu , który będzie realizował projekt (jednostka organizacyjna lub wydział Starostwa Powiatowego w Toruniu odpowiedzialny za realizację projektu)</p>	<p>Powiat Toruński/Zespół Szkół, Centrum Kształcenia Ustawicznego w Gronowie</p>	
3	<p>Rodzaj programu( rodzaj źródła finansowania ) , z którego planowany projekt będzie finansowany lub współfinansowany</p>	<p>Kujawsko-Pomorski Regionalny Program Operacyjny na lata 2014-2020 w ramach Działania 6.3 Inwestycje w infrastrukturę edukacyjną, Poddziałanie 6.3.2 Inwestycje w infrastrukturę kształcenia zawodowego, Schemat: Poprawa jakości usług edukacyjnych szkół prowadzących kształcenie zawodowe poprzez inwestycje w infrastrukturę i wyposażenie (konkurs Nr</p>	

		RPKP.06.03.02-IZ.00-04-160/18).	
4	Cel projektu (czemu projekt ma służyć z uwzględnieniem zadań powiatu)	Głównym celem projektu będzie inwestycja w infrastrukturę edukacyjną i szkoleniową szkół oraz centrów i placówek prowadzących kształcenie zawodowe i ustawiczne, polegająca na: przebudowie i wyposażeniu w bazę dydaktyczną już istniejących obiektów, ukierunkowana na tworzenie i rozwój warsztatów/pracowni kształcenia praktycznego w branżach zgodnych z potrzebami rynku pracy. Realizacja projektu przyczynia się do realizacji Strategii Powiatu Toruńskiego na lata 2012-2020, gdyż wykazuje powiązanie z: Celem 2 "Dobra jakość kształcenia w powiecie" oraz Działaniem 2.1 "Kształcenie ogólne, zawodowe i ustawiczne odpowiadające potrzebom rynku".	Poprawa jakości usług edukacyjnych w zakresie szkolnictwa zawodowego, poprzez zakup nowoczesnego i specjalistycznego wyposażenia i narzędzi dydaktycznych w Zespole Szkół, Centrum Kształcenia Ustawicznego w Gronowie na terenie Powiatu Toruńskiego (ZS, CKU w Gronowie). W ramach realizacji projektu przewidziano modernizację warsztatów szkolnych i doposażenie nowopowstałej pracowni agrotroiki. Realizacja projektu pozytywnie wpłynie na poprawę warunków kształcenia w zakresie ponadgimnazjalnym i ponadpodstawowym zawodowym w zakresie zawodu technik mechanizacji rolnictwa i agrotroiki oraz przyczyni się do polepszenia stanu infrastruktury edukacyjnej tej placówki. Stworzenie w ZS, CKU w Gronowie warunków zbliżonych do rzeczywistego środowiska pracy zwiększy potencjał tej placówki w zakresie oferty edukacyjnej, procesu dydaktycznego oraz jakości kształcenia, a tym samym pozwoli na stworzenie warunków do specjalistycznego rozwoju młodzieży, poprawę wyników w nauce i wzrost zainteresowania rolnictwem precyzyjnym. Celem pośrednim projektu jest wyrównanie szans w dostępie do nowoczesnych metod nauczania i nowoczesnego zaplecza technologicznego w procesie edukacji, a także prawidłowego rozwoju młodzieży. Ponadto, projekt pozytywnie wpłynie na rozwój i wzbudzenie zainteresowań uczniów oraz na poprawę wyników w nauce. Realizacja

			projektu zwiększy też szanse absolwentów szkoły na znalezienie pracy.
5	Zakres przedmiotowy projektu (co w ramach projektu ma być realizowane)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Przebudowa starych pracowni kuźni i spawalni w warsztatach szkolnych w celu utworzenia w ich miejsce pracowni agrotroniki;</li> <li>2. Doposażenie nowopowstałej pracowni agrotroniki..</li> </ol>	<p>Wyposażenie pracowni agrotroniki w ciągnik rolniczy, kombajn zbożowy, symulator kombajnu zbożowego, rozsiewacz nawozu, stanowisko diagnostyczne ISO-BUS, Stanowisko z symulatorem rozsiewacza ISOBUS, Stanowisko symulacji pracy opryskiwacza, Stanowisko symulacji hydraulicznego układu kierowniczego, Zestaw „Cyfrowe magistrale w rolnictwie”, Oprogramowanie dla 15 stacji roboczych umożliwiające w pełni zarządzać gospodarstwem wyposażonym w maszyny i komponenty rolnictwa precyzyjnego, Stacja RTK wraz z repaterem, oscyloskop, ZESTAW CDIF/3 – do diagnostyki pojazdów, Monitor Interaktywny 65”, drukarka 3d, drukarki laserowe, komputery z monitorami, laptopy</p>
6	Wskaźniki projektu planowane do osiągnięcia (wymienić)	<p>Liczba wspartych obiektów infrastruktury kształcenia zawodowego – 1 szt.  Liczba wspartych obiektów infrastruktury kształcenia praktycznego i ustawicznego – 1 szt.  Liczba wspartych warsztatów/pracowni kształcenia praktycznego – 1 szt.  Liczba uczniów korzystających ze wspartych warsztatów/pracowni kształcenia praktycznego – 120*  Liczba miejsc w infrastrukturze kształcenia zawodowego – 220*  *Wystosowano pytanie do IZ czy należy ujmować również uczestników KKZ, bowiem Priorytet inwestycyjny 10a obejmuje także kształcenie przez całe życie. Wówczas liczba uczniów korzystających</p>	

		wzrosłaby do ok. 200, a liczba miejsc 250.	
7	Miejsce realizacji projektu	ZS, Centrum Kształcenia Ustawicznego w Gronowie, Gronowo 128, 87-162 Lubicz	Inwestycja będzie ulokowana w budynku Warsztatów ZS, CKU w Gronowie.
8	Adresaci projektu	Uczniowie technikum, branżowej szkoły I stopnia, KKZ prowadzonych przez ZS, CKU w Gronowie w zawodach: technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki, technik rolnik, mechanik operator pojazdów i maszyn rolniczych	
9	Planowana ilość uczestników projektu	Nie ma bezpośrednich uczestników wpisywanych do bazy SL2014, wskazuje się jedynie na liczbę uczniów korzystających z nowopowstałych pracowni liczbę tę wskazano w punkcie 6	
10	Zdiagnozowana dostępność docelowej grupy uczestników (przewidywana liczba osób/podmiotów kwalifikujących się do objęcia wsparciem)	251 uczniów i kursantów	
11	Czas realizacji projektu (od – do)	01.09.2019 – 30.04.2021	
12	Termin złożenia wniosku o dofinansowanie	28.02.2019	
13	Dokumenty niezbędne do złożenia wniosku lub potrzebne przed podpisaniem umowy o dofinansowanie projektu (różne oświadczenia, zaświadczenia, pozwolenia, decyzje itp.)	Dokumenty potrzebne do złożenia wniosku oraz przed podpisaniem umowy o dofinansowanie: – Studium wykonalności do wniosku o dofinansowanie projektu należy w wersji papierowej oraz w wersji elektronicznej. – Arkusze obliczeniowe do Studium wykonalności, zawierające aktywne formuły, wyłącznie w wersji	

	<p>elektronicznej.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Dokumentacja z postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko</li><li>– Formularz do wniosku o dofinansowanie projektu w zakresie OOS</li><li>– Zaświadczenie organu odpowiedzialnego za monitorowanie obszarów Natura 2000</li><li>– Zaświadczenie właściwego organu odpowiedzialnego za gospodarkę</li><li>– Dokumenty dotyczące zagospodarowania przestrzennego</li><li>– Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego</li><li>– Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego</li><li>– Pozwolenie na budowę (zostało wydane ABA.6740.4.128.2018.EK),</li><li>– Dokumentacja techniczna/specyfikacja zadań w ramach projektu,</li><li>– Oświadczenie o prawie do dysponowania nieruchomością na cele projektu,</li><li>– Dokumenty potwierdzające sytuację finansową wnioskodawcy,</li><li>– Oświadczenie o kwalifikowalności podatku VAT</li><li>– Dokumenty rejestrowe/statutowe wnioskodawcy,</li><li>– W związku ze zmianą ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.</li><li>– Zaświadczenie właściwego organu odpowiedzialnego za gospodarkę wodną dla projektów ubiegających się o dofinansowanie ze środków UE wydaje nowoutworzona instytucja – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Instytucja Zarządzająca</li></ul>	
--	--	--

		<p>RPO WK-P dopuszcza możliwość dostarczenia niniejszego załącznika na etap przed podpisaniem umowy o dofinansowanie projektu. Na moment złożenia wniosku o dofinansowanie projektu/uzupełnienia wniosku należy przedłożyć kopię wniosku o wydanie ww. zaświadczenia, złożonego do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Oświadczenie wnioskodawcy dotyczące spójności dokumentacji projektowej</li><li>– Informacja na temat mechanizmu monitorowania i wycofania, zgodnie z kryterium wyboru projektów B.6. Przy czym jeżeli wnioskodawca odniesie się do ww. mechanizmu w sekcji C.4. wniosku lub w Studium wykonalności wówczas nie ma konieczności składania dodatkowego załącznika do wniosku.</li><li>– Diagnoza szkoły lub placówki systemu oświaty zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik do Regulaminu konkursu</li><li>– Opinia od związku/organizacji pracodawców np. Cechu Rzemiosł Różnych i Przedsiębiorczości w zakresie dostosowania inwestycji, w tym w odniesieniu do zakupionego w ramach projektu sprzętu czy wyposażenia, do rzeczywistego środowiska pracy zawodowej, zgodnie z kryterium wyboru projektów C.1.2</li><li>– Pozytywna opinia wydana przez Kujawsko-Pomorskie Biuro Planowania Przestrzennego i Regionalnego odnośnie zgodności ze Standardami w zakresie kształtowania ładu przestrzennego w województwie kujawsko-pomorskim</li><li>– zatwierdzony wniosek o dofinansowanie projektu.</li></ul>	
--	--	--	--

14	Wartość całkowita projektu	3 300 000,00 zł Obejmuje także koszty pośrednie: m.in. promocję projektu, wynagrodzenia osób odpowiedzialnych za realizację projektu - personelu, koszt materiałów biurowych i artykułów piśmienniczych potrzebnych do realizacji projektu,	
15	Planowana wartość wsparcia ze środków zagranicznych	85% - wsparcie finansowe EFS	
16	Wymagany wkład własny	Finansowy 495 000 – zł	15%
17	Planowany zakres rzeczowo – finansowy planowanych nakładów na realizację projektu	Planowane zakupy i wydatki inwestycyjne	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ciągnik rolniczy ok. 700 000 zł,</li> <li>2. Kombajn zbożowy ok. 1 050 000 zł,</li> <li>3. Symulator kombajnu zbożowego – ok. 170 000 zł</li> <li>4. Rozsiewacz nawozu dostosowany do potrzeb rolnictwa precyzyjnego ok. 86 000 zł,</li> <li>5. Stanowisko diagnostyczne ISOBUS 47 300zł,</li> <li>6. Stanowisko symulacji automatycznego sterowania układem kierowniczym – 57 000 zł,</li> <li>7. Zestaw panelowy cyfrowe magistrale w rolnictwie,</li> <li>8. Stanowisko z symulatorem rozsiewacza ISO-BUS ok. 61 500 zł,</li> <li>9. Stanowisko symulacji pracy opryskiwacza ISOBUS – ok. 61 500 zł</li> <li>10. Oprogramowanie dla 15 stacji roboczych pozwalające zarządzać systemem gospodarstwa precyzyjnego – 18 000 zł,</li> <li>11. Stacja połączeniowa (typu RTK z repaterem) umożliwiająca wykorzystanie urządzeń rolnictwa precyzyjnego oraz mapowanie pól – 75 000 zł,</li> </ol>



			<p>12. Oscyloskop cyfrowy – 7100 zł, 13. Zestaw CDIF/3 do diagnostyki – ok. 7 000 zł, 14. Monitor Interaktywny 65’’- ok. 10 000 zł, 15. Drukarka 3d ok. 13 000 zł, 16. Drukarki laserowe 2szt. – 2400 zł, 17. 8 kompletnych stanowisk komputerowych – 20 000 zł, 18. Laptopy umożliwiające pracę zaawansowanych programów agrotechnicznych szt.3 – 18 000 zł. 19. Modernizacja warsztatów część budowlana – ok. 500 000 zł.</p>
		Planowane zakupy pozostałe	--
18	Dane uzupełniające	Sposób zarządzania projektem	<p>Zarządzanie projektem w Zespole Szkół, CKU w Gronowie. Koszty nadzoru budowlanego – 2% wartości kosztów budowlanych.</p>
19	Zamówienia publiczne	Powyżej 30 tys. euro ( ilość )	<p>2 postępowania: 1. Część budowlana – modernizacja warsztatów, 2. Dopuszczenie pracowni podzielone na części: ciągnik rolniczy, kombajn zbożowy, symulatory, rozsiewacz, zestawy dydaktyczne, wyposażenie komputerowe i multimedialne, wyposażenie pozostałe.</p>
		Do 30 tys. euro ( Tak /Nie )	NIE

20	Obowiązek przeprowadzenia zewnętrznego audytu projektu (TAK lub NIE):	NIE	
21	Sposób zabezpieczenia dokumentacji, po zamknięciu projektu (osoba odpowiedzialna za skompletowanie dokumentów, nadzór nad przekazaniem dokumentów)	Archiwizacja dokumentacji po zatwierdzeniu końcowego wniosku o płatność - koordynator projektu.	
Inne uwagi		<p>ZS, CKU za zgodą organu prowadzącego zlecił przygotowanie studium wykonalności za kwotę 6150 zł co będzie stanowiło koszt kwalifikowany projektu oraz przygotowanie wniosku o dofinansowanie wraz z wymaganymi załącznikami za kwotę 3690,00 co będzie stanowiło koszt niekwalifikowany w projekcie. Płatności z tego tytułu zostaną poniesione w 2019 roku.</p> <p>W lutym 2018 roku ZS, CKU w Gronowie w drodze zapytania ofertowego poprzez ogłoszenie na BIP wybrał wykonawcę na wykonanie zamówienia pod nazwą: „Wykonanie wielobranżowego projektu budowlanego, kosztorysów inwestorskich, przedmiarów robót i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót wraz z uzyskaniem prawomocnej decyzji o pozwoleniu na budowę dla zadania „Modernizacja warsztatów szkolnych Zespołu Szkół, Centrum Kształcenia Ustawicznego w Gronowie w celu utworzenia i wyposażenia pracowni agrotechniki” na pracownię nauki zawodu”. Koszt wykonania zgodnie z ofertą 25 584,00 zł. Koszt ten będzie mógł być ujęty jako kwalifikowany.</p> <p>Zgodnie z dokumentacją kosztorysową wartość robót</p>	<p>W wyniku sporządzenia dokumentacji uzyskano pozwolenie na budowę ABA.6740.4.128.2018.EK, która stała się ostateczna w dniu 29.05.2018 r.</p>

		budowlanych określona została na kwotę 350 000 zł. Biorąc jednak pod uwagę sytuację na rynku budowlanym, trudności ze znalezieniem wykonawców oraz znaczny rozdźwięk czasowy pomiędzy planowaniem, a wykonaniem inwestycji przyjęto wyższy zakres kosztu w projekcie tak aby zapewnić rezerwę finansową na realizację zadania.	
--	--	--	--

Gronowo, 7.01.2019 r.

L P	<p><b>Koncepcja projektów dofinansowywanych lub finansowanych ze środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej , niepodlegających zwrotowi środki z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu ( EFTA) , środków pochodzących z innych źródeł zagranicznych oraz ze środków budżetu Państwa z programów resortowych.</b></p>	<p><b>Uszczegółowienie</b></p>	<p><b>Opis</b></p>
1	<p>Nazwa projektu</p>	<p>„Modernizacja warsztatów szkolnych Zespołu Szkół, Centrum Kształcenia Ustawicznego w Gronowie w celu utworzenia i doposażenia pracowni agrottroniki”.</p>	
2	<p>Nazwa podmiotu , który będzie realizował projekt (jednostka organizacyjna lub wydział Starostwa Powiatowego w Toruniu odpowiedzialny za realizację projektu)</p>	<p>Powiat Toruński/Zespół Szkół, Centrum Kształcenia Ustawicznego w Gronowie</p>	
3	<p>Rodzaj programu( rodzaj źródła finansowania ) , z którego planowany projekt będzie finansowany lub współfinansowany</p>	<p>Kujawsko-Pomorski Regionalny Program Operacyjny na lata 2014-2020 w ramach Działania 6.3 Inwestycje w infrastrukturę edukacyjną, Poddziałanie 6.3.2 Inwestycje w infrastrukturę kształcenia zawodowego, Schemat: Poprawa jakości usług edukacyjnych szkół prowadzących kształcenie zawodowe poprzez inwestycje w infrastrukturę i wyposażenie (konkurs Nr</p>	

		RPKP.06.03.02-IZ.00-04-160/18).	
4	Cel projektu (czemu projekt ma służyć z uwzględnieniem zadań powiatu)	Głównym celem projektu będzie inwestycja w infrastrukturę edukacyjną i szkoleniową szkół oraz centrów i placówek prowadzących kształcenie zawodowe i ustawiczne, polegająca na: przebudowie i wyposażeniu w bazę dydaktyczną już istniejących obiektów, ukierunkowana na tworzenie i rozwój warsztatów/pracowni kształcenia praktycznego w branżach zgodnych z potrzebami rynku pracy. Realizacja projektu przyczynia się do realizacji Strategii Powiatu Toruńskiego na lata 2012-2020, gdyż wykazuje powiązanie z: Celem 2 "Dobra jakość kształcenia w powiecie" oraz Działaniem 2.1 "Kształcenie ogólne, zawodowe i ustawiczne odpowiadające potrzebom rynku".	Poprawa jakości usług edukacyjnych w zakresie szkolnictwa zawodowego, poprzez zakup nowoczesnego i specjalistycznego wyposażenia i narzędzi dydaktycznych w Zespole Szkół, Centrum Kształcenia Ustawicznego w Gronowie na terenie Powiatu Toruńskiego (ZS, CKU w Gronowie). W ramach realizacji projektu przewidziano modernizację warsztatów szkolnych i doposażenie nowopowstałej pracowni agrotroiki. Realizacja projektu pozytywnie wpłynie na poprawę warunków kształcenia w zakresie ponadgimnazjalnym i ponadpodstawowym zawodowym w zakresie zawodu technik mechanizacji rolnictwa i agrotroiki oraz przyczyni się do polepszenia stanu infrastruktury edukacyjnej tej placówki. Stworzenie w ZS, CKU w Gronowie warunków zbliżonych do rzeczywistego środowiska pracy zwiększy potencjał tej placówki w zakresie oferty edukacyjnej, procesu dydaktycznego oraz jakości kształcenia, a tym samym pozwoli na stworzenie warunków do specjalistycznego rozwoju młodzieży, poprawę wyników w nauce i wzrost zainteresowania rolnictwem precyzyjnym. Celem pośrednim projektu jest wyrównanie szans w dostępie do nowoczesnych metod nauczania i nowoczesnego zaplecza technologicznego w procesie edukacji, a także prawidłowego rozwoju młodzieży. Ponadto, projekt pozytywnie wpłynie na rozwój i wzbudzenie zainteresowań uczniów oraz na poprawę wyników w nauce. Realizacja

			projektu zwiększy też szanse absolwentów szkoły na znalezienie pracy.
5	Zakres przedmiotowy projektu (co w ramach projektu ma być realizowane)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Przebudowa starych pracowni kuźni i spawalni w warsztatach szkolnych w celu utworzenia w ich miejsce pracowni agrotroniki;</li> <li>2. Doposażenie nowopowstałej pracowni agrotroniki..</li> </ol>	<p>Wyposażenie pracowni agrotroniki w ciągnik rolniczy, kombajn zbożowy, symulator kombajnu zbożowego, rozsiewacz nawozu, stanowisko diagnostyczne ISO-BUS, Stanowisko z symulatorem rozsiewacza ISOBUS, Stanowisko symulacji pracy opryskiwacza, Stanowisko symulacji hydraulicznego układu kierowniczego, Zestaw „Cyfrowe magistrale w rolnictwie”, Oprogramowanie dla 15 stacji roboczych umożliwiające w pełni zarządzać gospodarstwem wyposażonym w maszyny i komponenty rolnictwa precyzyjnego, Stacja RTK wraz z repaterem, oscyloskop, ZESTAW CDIF/3 – do diagnostyki pojazdów, Monitor Interaktywny 65”, drukarka 3d, drukarki laserowe, komputery z monitorami, laptopy</p>
6	Wskaźniki projektu planowane do osiągnięcia (wymienić )	<p>Liczba wspartych obiektów infrastruktury kształcenia zawodowego – 1 szt.  Liczba wspartych obiektów infrastruktury kształcenia praktycznego i ustawicznego – 1 szt.  Liczba wspartych warsztatów/pracowni kształcenia praktycznego – 1 szt.  Liczba uczniów korzystających ze wspartych warsztatów/pracowni kształcenia praktycznego – 120*  Liczba miejsc w infrastrukturze kształcenia zawodowego – 220*  *Wystosowano pytanie do IZ czy należy ujmować również uczestników KKZ, bowiem Priorytet inwestycyjny 10a obejmuje także kształcenie przez całe życie. Wówczas liczba uczniów korzystających</p>	

		wzrosłaby do ok. 200, a liczba miejsc 250.	
7	Miejsce realizacji projektu	ZS, Centrum Kształcenia Ustawicznego w Gronowie, Gronowo 128, 87-162 Lubicz	Inwestycja będzie ulokowana w budynku Warsztatów ZS, CKU w Gronowie.
8	Adresaci projektu	Uczniowie technikum, branżowej szkoły I stopnia, KKZ prowadzonych przez ZS, CKU w Gronowie w zawodach: technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki, technik rolnik, mechanik operator pojazdów i maszyn rolniczych	
9	Planowana ilość uczestników projektu	Nie ma bezpośrednich uczestników wpisywanych do bazy SL2014, wskazuje się jedynie na liczbę uczniów korzystających z nowopowstałych pracowni liczbę tę wskazano w punkcie 6	
10	Zdiagnozowana dostępność docelowej grupy uczestników (przewidywana liczba osób/podmiotów kwalifikujących się do objęcia wsparciem)	251 uczniów i kursantów	
11	Czas realizacji projektu (od – do)	01.09.2019 – 30.04.2021	
12	Termin złożenia wniosku o dofinansowanie	28.02.2019	
13	Dokumenty niezbędne do złożenia wniosku lub potrzebne przed podpisaniem umowy o dofinansowanie projektu (różne oświadczenia, zaświadczenia, pozwolenia, decyzje itp.)	Dokumenty potrzebne do złożenia wniosku oraz przed podpisaniem umowy o dofinansowanie: – Studium wykonalności do wniosku o dofinansowanie projektu należy w wersji papierowej oraz w wersji elektronicznej. – Arkusze obliczeniowe do Studium wykonalności, zawierające aktywne formuły, wyłącznie w wersji	

	<p>elektronicznej.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Dokumentacja z postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko</li><li>– Formularz do wniosku o dofinansowanie projektu w zakresie OOS</li><li>– Zaświadczenie organu odpowiedzialnego za monitorowanie obszarów Natura 2000</li><li>– Zaświadczenie właściwego organu odpowiedzialnego za gospodarkę</li><li>– Dokumenty dotyczące zagospodarowania przestrzennego</li><li>– Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego</li><li>– Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego</li><li>– Pozwolenie na budowę (zostało wydane ABA.6740.4.128.2018.EK),</li><li>– Dokumentacja techniczna/specyfikacja zadań w ramach projektu,</li><li>– Oświadczenie o prawie do dysponowania nieruchomością na cele projektu,</li><li>– Dokumenty potwierdzające sytuację finansową wnioskodawcy,</li><li>– Oświadczenie o kwalifikowalności podatku VAT</li><li>– Dokumenty rejestrowe/statutowe wnioskodawcy,</li><li>– W związku ze zmianą ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.</li><li>– Zaświadczenie właściwego organu odpowiedzialnego za gospodarkę wodną dla projektów ubiegających się o dofinansowanie ze środków UE wydaje nowoutworzona instytucja – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Instytucja Zarządzająca</li></ul>	
--	--	--



		<p>RPO WK-P dopuszcza możliwość dostarczenia niniejszego załącznika na etap przed podpisaniem umowy o dofinansowanie projektu. Na moment złożenia wniosku o dofinansowanie projektu/uzupełnienia wniosku należy przedłożyć kopię wniosku o wydanie ww. zaświadczenia, złożonego do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Oświadczenie wnioskodawcy dotyczące spójności dokumentacji projektowej</li><li>– Informacja na temat mechanizmu monitorowania i wycofania, zgodnie z kryterium wyboru projektów B.6. Przy czym jeżeli wnioskodawca odniesie się do ww. mechanizmu w sekcji C.4. wniosku lub w Studium wykonalności wówczas nie ma konieczności składania dodatkowego załącznika do wniosku.</li><li>– Diagnoza szkoły lub placówki systemu oświaty zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik do Regulaminu konkursu</li><li>– Opinia od związku/organizacji pracodawców np. Cechu Rzemiosł Różnych i Przedsiębiorczości w zakresie dostosowania inwestycji, w tym w odniesieniu do zakupionego w ramach projektu sprzętu czy wyposażenia, do rzeczywistego środowiska pracy zawodowej, zgodnie z kryterium wyboru projektów C.1.2</li><li>– Pozytywna opinia wydana przez Kujawsko-Pomorskie Biuro Planowania Przestrzennego i Regionalnego odnośnie zgodności ze Standardami w zakresie kształtowania ładu przestrzennego w województwie kujawsko-pomorskim</li><li>– zatwierdzony wniosek o dofinansowanie projektu.</li></ul>	
--	--	--	--

14	Wartość całkowita projektu	3 300 000,00 zł Obejmuje także koszty pośrednie: m.in. promocję projektu, wynagrodzenia osób odpowiedzialnych za realizację projektu - personelu, koszt materiałów biurowych i artykułów piśmienniczych potrzebnych do realizacji projektu,	
15	Planowana wartość wsparcia ze środków zagranicznych	85% - wsparcie finansowe EFS	
16	Wymagany wkład własny	Finansowy 495 000 – zł	15%
17	Planowany zakres rzeczowo – finansowy planowanych nakładów na realizację projektu	Planowane zakupy i wydatki inwestycyjne	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ciągnik rolniczy ok. 700 000 zł,</li> <li>2. Kombajn zbożowy ok. 1 050 000 zł,</li> <li>3. Symulator kombajnu zbożowego – ok. 170 000 zł</li> <li>4. Rozsiewacz nawozu dostosowany do potrzeb rolnictwa precyzyjnego ok. 86 000 zł,</li> <li>5. Stanowisko diagnostyczne ISOBUS 47 300zł,</li> <li>6. Stanowisko symulacji automatycznego sterowania układem kierowniczym – 57 000 zł,</li> <li>7. Zestaw panelowy cyfrowe magistrale w rolnictwie,</li> <li>8. Stanowisko z symulatorem rozsiewacza ISO-BUS ok. 61 500 zł,</li> <li>9. Stanowisko symulacji pracy opryskiwacza ISOBUS – ok. 61 500 zł</li> <li>10. Oprogramowanie dla 15 stacji roboczych pozwalające zarządzać systemem gospodarstwa precyzyjnego – 18 000 zł,</li> <li>11. Stacja połączeniowa (typu RTK z repaterem) umożliwiająca wykorzystanie urządzeń rolnictwa precyzyjnego oraz mapowanie pól – 75 000 zł,</li> </ol>

			<p>12. Oscyloskop cyfrowy – 7100 zł, 13. Zestaw CDIF/3 do diagnostyki – ok. 7 000 zł, 14. Monitor Interaktywny 65’’- ok. 10 000 zł, 15. Drukarka 3d ok. 13 000 zł, 16. Drukarki laserowe 2szt. – 2400 zł, 17. 8 kompletnych stanowisk komputerowych – 20 000 zł, 18. Laptopy umożliwiające pracę zaawansowanych programów agrotechnicznych szt.3 – 18 000 zł. 19. Modernizacja warsztatów część budowlana – ok. 500 000 zł.</p>
		Planowane zakupy pozostałe	--
18	Dane uzupełniające	Sposób zarządzania projektem	<p>Zarządzanie projektem w Zespole Szkół, CKU w Gronowie. Koszty nadzoru budowlanego – 2% wartości kosztów budowlanych.</p>
19	Zamówienia publiczne	Powyżej 30 tys. euro ( ilość )	<p>2 postępowania: 1. Część budowlana – modernizacja warsztatów, 2. Dopuszczenie pracowni podzielone na części: ciągnik rolniczy, kombajn zbożowy, symulatory, rozsiewacz, zestawy dydaktyczne, wyposażenie komputerowe i multimedialne, wyposażenie pozostałe.</p>
		Do 30 tys. euro ( Tak /Nie )	NIE

20	Obowiązek przeprowadzenia zewnętrznego audytu projektu (TAK lub NIE):	NIE	
21	Sposób zabezpieczenia dokumentacji, po zamknięciu projektu (osoba odpowiedzialna za skompletowanie dokumentów, nadzór nad przekazaniem dokumentów)	Archiwizacja dokumentacji po zatwierdzeniu końcowego wniosku o płatność - koordynator projektu.	
Inne uwagi		<p>ZS, CKU za zgodą organu prowadzącego zlecił przygotowanie studium wykonalności za kwotę 6150 zł co będzie stanowiło koszt kwalifikowany projektu oraz przygotowanie wniosku o dofinansowanie wraz z wymaganymi załącznikami za kwotę 3690,00 co będzie stanowiło koszt niekwalifikowany w projekcie. Płatności z tego tytułu zostaną poniesione w 2019 roku.</p> <p>W lutym 2018 roku ZS, CKU w Gronowie w drodze zapytania ofertowego poprzez ogłoszenie na BIP wybrał wykonawcę na wykonanie zamówienia pod nazwą: „Wykonanie wielobranżowego projektu budowlanego, kosztorysów inwestorskich, przedmiarów robót i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót wraz z uzyskaniem prawomocnej decyzji o pozwoleniu na budowę dla zadania „Modernizacja warsztatów szkolnych Zespołu Szkół, Centrum Kształcenia Ustawicznego w Gronowie w celu utworzenia i wyposażenia pracowni agrotechniki” na pracownię nauki zawodu”. Koszt wykonania zgodnie z ofertą 25 584,00 zł. Koszt ten będzie mógł być ujęty jako kwalifikowany.</p> <p>Zgodnie z dokumentacją kosztorysową wartość robót</p>	<p>W wyniku sporządzenia dokumentacji uzyskano pozwolenie na budowę ABA.6740.4.128.2018.EK, która stała się ostateczna w dniu 29.05.2018 r.</p>

		budowlanych określona została na kwotę 350 000 zł. Biorąc jednak pod uwagę sytuację na rynku budowlanym, trudności ze znalezieniem wykonawców oraz znaczny rozdźwięk czasowy pomiędzy planowaniem, a wykonaniem inwestycji przyjęto wyższy zakres kosztu w projekcie tak aby zapewnić rezerwę finansową na realizację zadania.	
--	--	--	--

Gronowo, 7.01.2019 r.