

LISTA PROJEKTÓW WYBRANYCH DO DOFINANSOWANIA W RAMACH DZIAŁANIA 05.01 NABÓR 002/23

Lp.	Numer projektu	Wn/Ben oraz realizatorzy *	Tytuł projektu	Opis projektu	Data rozpoczęcia realizacji projektu	Data zakończenia realizacji projektu	Wydatki ogółem	Dofinansowanie	Ilość wspartych szkół
1.	FEWP.05.01-IZ.00-0031/23	Powiat Stupecki	Wsparcie Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Zagórowie	<p>Celem głównym projektu jest poprawa równego dostępu do wysokiej jakości kształcenia, szkolenia i uczenia się przez całe życie poprzez wsparcie infrastruktury edukacyjnej na potrzeby kształcenia zawodowego poprzez budowę warsztatów przy Branżowej Szkole I stopnia przy Zespole Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Zagórowie. W ramach projektu zaplanowano również wyposażenie warsztatów oraz szkolenia związane z podnoszeniem kwalifikacji zawodowych osób uczestniczących w procesie dydaktycznym. Realizacja projektu przyczyni się do poprawy jakości edukacji, zwiększając tym samym atrakcyjność i konkurencyjność placówki. Projekt wpłynie na podniesienie poziomu oferowanych usług placówki oraz poprawę jej wizerunku.</p> <p>Efekty realizacji: -poprawa warunków edukacyjnych, -zwiększenie komfortu i bezpieczeństwa uczniów, -poprawa wizerunku i atrakcyjności placówki, -poprawa jakości nauczania poprzez nowoczesne wyposażenie, -lepsze przygotowanie uczestników do realnych wyzwań zawodowych, -wzrost zainteresowania kształceniem zawodowym w społeczności lokalnej.</p>	2022-02-17	2026-12-31	7 521 374,47	5 254 630,12	

2.	FEWP.05.01-IZ.00-0033/23	Gmina Tarnowo Podgórne	Era Industry 5.0 w ZST Tarnowo Podgórne	<p>Celem projektu jest poprawa równego dostępu do wysokiej jakości kształcenia, szkolenia i uczenia się przez całe życie poprzez wsparcie infrastruktury edukacyjnej placówki prowadzącej kształcenie zawodowe oraz wzmocnienie potencjału edukacyjnego w ramach zakupu wyposażenia bazy dydaktycznej Zespołu Szkół Technicznych Tarnowo Podgórne, a także poprzez zapewnienie szkoleń związanych z podnoszeniem kwalifikacji zawodowych osób uczestniczących w procesie dydaktycznym. W ramach projektu zostaną zrealizowane następujące zadania: 1. Zakup wyposażenia do Zespołu Szkół Technicznych Tarnowo Podgórne, w tym m.in. zakup stanowiska szkoleniowego z robotem edukacyjnym i przenośnikiem/podajnikiem taśmowym, systemu wizyjnego, panelu PLC, oprogramowania do paletowania, robota do montażu i łączenia elementów oraz zastosowań Pick & Place; 2. Szkolenia związane z podnoszeniem kwalifikacji zawodowych osób uczestniczących w procesie dydaktycznym.</p>	2025-01-01	2025-12-31	2 714 823,95	1 900 376,76	1
3.	FEWP.05.01-IZ.00-0034/23	Powiat Chodzieski	Podniesienie jakości kształcenia zawodowego w Powiecie Chodzieskim dla potrzeb nowoczesnej gospodarki	<p>Projekt obejmuje swym zakresem wyposażenie pracowni kształcenia zawodowego w Zespole Szkół im. Hipolita Cegielskiego (ZS-CH), Centrum Kształcenia Zawodowego w Chodzieży (CKZ) oraz Zespole Szkół im. Józefa Wybickiego w Ratajach (ZS-R). Doposażone pracownie uatrakcyjnią i przyczynią się do efektywniejszego kształcenia uczniów w zawodach m. in.: technik logistyk, technik ekonomista, technik elektryk, technik pojazdów samochodowych, technik mechanik. Przyczynią się także do otwarcia nowego kierunku kształcenia zawodowego, a mianowicie: technik spawalnictwa. Nowoczesne wyposażenie pracowni zawodowych umożliwi wdrożenie nowoczesnych narzędzi i technologii, które są niezbędne w praktycznej nauce zawodu. Wprowadzenie zaawansowanych symulatorów, specjalistycznego sprzętu pozwoli na realistyczne symulowanie warunków pracy, co zwiększy efektywność i praktyczność procesu nauki. Projekt został zaplanowany w taki sposób, aby umożliwić i ułatwić dostęp do infrastruktury szkolnej</p>	2024-01-03	2025-12-31	3 351 925,22	2 332 795,65	3

				również poza godzinami lekcyjnymi, co sprzyja rozwijaniu działalności pozaszkolnej i organizowaniu dodatkowych zajęć.					
4.	FEWP.05.01-IZ.00-0035/23	Powiat Pilski	Poprawa równego dostępu do wysokiej jakości kształcenia, szkolenia i uczenia się przez całe życie poprzez wsparcie infrastruktury edukacyjnej w Powiecie Pilskim	<p>Przedmiotem projektu jest wyposażenie bazy dydaktycznej szkół i placówek prowadzących kształcenie zawodowe w powiecie pilskim, w sprzęt i narzędzia dydaktyczne. Zakres rzeczowy projektu obejmuje następujące kategorie wydatków:</p> <p>1. Wyposażenie bazy dydaktycznej placówek prowadzących kształcenie zawodowe: - Doposażenie pracowni samochodowej w Powiatowym Centrum Edukacji w Pile, - Doposażenie pracowni praktyki wirtualnej w Powiatowym Centrum Edukacji w Pile, - Utworzenie pracowni symulacyjnej „Centrum logistyczno-spedycyjne” w Zespole Szkół przy Teatralnej w Pile - Wyposażenie pracowni mechanicznej w Zespole Szkół Technicznych w Pile, - Doposażenie pracowni ekonomiczno-informatycznej w Zespole Szkół Ekonomicznych w Pile, - Doposażenie pracowni informatycznej w Zespole Szkół Ekonomicznych w Pile, - Doposażenie pracowni informatycznej w Zespole Szkół Ekonomicznych w Pile, - Doposażenie pracowni multimedialno-informatycznej w Zespole Szkół Ekonomicznych w Pile, - Doposażenie pracowni multimedialno-informatycznej w Zespole Szkół Ekonomicznych w Pile, 2. Inwestycje w przyszłolną infrastrukturę sportową - Budowa boiska wielofunkcyjnego przy Zespole Szkół Budowlanych w Pile - Dostosowanie Sali gimnastycznej (wymiana parkietu) w Zespole Szkół Budowlanych w Pile 3. Montaż paneli fotowoltaicznych – OZE - Zakup i montaż paneli fotowoltaicznych w Zespole Szkół przy Teatralnej w Pile 4.</p>	2024-10-01	2026-12-31	4 393 598,29	3 039 581,79	

5.	FEWP.05.01-IZ.00-0036/23	Powiat Rawicki	Nowe pracownie kształcenia zawodowego w szkołach Powiatu Rawickiego - dla rozwoju gospodarczego południowej Wielkopolski	Projekt obejmuje swym zakresem doposażenie pracowni kształcenia zawodowego w Zespole Szkół Przyrodniczo - Technicznych Centrum Kształcenia Ustawicznego w Bojanowie i Zespole Szkół Zawodowych im. Stefana Bobrowskiego w Rawiczu. W ZSPT CKU w Bojanowie doposażone pracownie uatrakcyjnią i przyczynią się do efektywniejszego kształcenia uczniów w zawodach: technik rolnik, rolnik, technik informatyk, technik weterynarii. Przyczynią się do otwarcia nowych kierunków kształcenia zawodowego, a mianowicie: technik analityk, technik automatyki i robotyki. Zakres rzeczowy projektu obejmie realizację następujących zadań: 1. Zakup wyposażenia dla Zespołu Szkół Przyrodniczo - Technicznych Centrum Kształcenia Ustawicznego w Bojanowie, który obejmuje: zakup wyposażenia pracowni robotyki, zakup wyposażenia pracowni przedmiotów zawodowych weterynaryjnych, zakup wyposażenia gabinetu zabiegowego, zakup wyposażenia pracowni biologicznej, pracowni rozrodu oraz pracowni rolniczej. 2. Zakup wyposażenia dla Zespołu Szkół Zawodowych im. Stefana Bobrowskiego w Rawiczu, który obejmuje: zakup wyposażenia pracowni technik rachunkowości oraz zakup wyposażenia pracowni komputerowej.	2024-01-11	2025-12-31	2 195 461,70	1 524 993,19	
6.	FEWP.05.01-IZ.00-0038/23	Miasto Poznań Poznańskie Inwestycje Miejskie Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ROZBUDOWA ZESPOŁU SZKÓŁ BUDOWLANO-DRZEWNYCH W POZNANIU O BUDYNEK WARSZTATÓW SZKOLNYCH WRAZ Z WYPOSAŻENIEM	Przedmiotem projektu jest rozbudowa Zespołu Szkół Budowlano-Drzewnych (dalej: ZSBD) w Poznaniu polegająca na zwiększeniu bazy warsztatowej dla praktycznej nauki zawodu w specjalistycznym kształceniu zawodowym. Inwestycja realizowana w formule „zaprojektuj-wybuduj” polegać będzie na rozbudowie o obiekt mieszczący warsztaty szkolne wraz z wyposażeniem, zlokalizowany w Poznaniu, przy ul. Raszyńskiej 48. Zakres Projektu przewiduje rozbudowę ZSBD o obiekt dla potrzeb kształcenia w trybie zajęć praktycznych, mieszczący 3 warsztaty: architektury krajobrazu, budowlany oraz wykończenia wnętrz, w tym montażu zabudowy wystawienniczo-targowej. Nowe warsztaty powstaną z niezbędnej przestrzenią	2024-07-01	2026-12-31	8 449 770,51	5 554 928,98	

				<p>organizacyjno-techniczną w układzie pomieszczeń do pracy, sanitariatów i zaplecza oraz magazynów warsztatowych i wspólnego ciągu komunikacyjnego. Powiększy się infrastruktura dydaktyczna. Warsztaty powstaną z kompletem instalacji wewnętrznej. W ramach projektu planowana jest rozbudowa o obiekt dwubryłowy jednokondygnacyjny, gdzie bryła niższa pomieści niezbędne zaplecze organizacyjno-techniczne warsztatów, a bryła wyższa warsztaty branżowe. Bryły będą posiadały bezpośrednie niezależne wejścia/wyjścia na zewnątrz i własne zaplecze sanitarne. Zakres projektu obejmuje wyposażenie warsztatów w kompletne zestawy sprzętu, urządzeń i narzędzi niezbędnych dla realizacji podstawy programowej. Zakres Projektu to także zagospodarowanie terenu wokół obiektu zachowując istniejące zadrzewienie, wykonanie instalacji zewnętrznej z usunięciem kolizji, montaż zbiorników retencyjnych dla wód opadowych, montaż inst. OZE, wykonanie dróg dojścia/transportu do warsztatów i dostosowanie dla osób ze szczególnymi potrzebami, wykonanie 11 miejsc postojowych.</p>					
7.	FEWP.05.01-IZ.00-0039/23	Gmina Pniewy	Technik na topie - rozwój kształcenia i szkolenia zawodowego w Technikum w Zespole Szkół im. Emilii Szczanieckiej w Pniewach	<p>Celem głównym projektu jest poprawa równego dostępu do wysokiej jakości usług sprzyjających włączeniu społecznemu w zakresie kształcenia, szkoleń i uczenia się przez całe życie oraz rozwoju łatwo dostępnej infrastruktury na potrzeby kształcenia i szkolenia zawodowego poprzez doposażenie pracowni w Technikum w Zespole Szkół im. Emilii Szczanieckiej w Pniewach na terenie Gminy Pniewy. W ramach projektu zaplanowano też przeprowadzenie szkoleń związanych z podnoszeniem kwalifikacji zawodowych dla nauczycieli uczestniczących w procesie dydaktycznym, tak aby umożliwić prowadzenie zajęć na najwyższym poziomie oraz kształtowanie kwalifikacji i kompetencji niezbędnych na rynku pracy. W ramach projektu przewiduje się doposażenie pracowni mechatroniki, zaplanowano m.in.: zakup wyposażenia do Technikum w Zespole Szkół im. Emilii Szczanieckiej w Pniewach, zakup</p>	2024-01-01	2025-12-31	1 347 828,16	943 479,71	

				wyposażenia do pracowni C3, wyposażenie do praktycznej nauki oraz sprzęt informatyczny i multimedialny.					
8.	FEWP.05.01-IZ.00-0040/23	Miasto Leszno	Przebudowa wraz z rozbudową i wyposażeniem w bazę dydaktyczną budynku Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Lesznie	Przedmiotem projektu jest przebudowa wraz z rozbudową i wyposażeniem w bazę dydaktyczną budynku Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Lesznie funkcjonującego w ramach Zespołu Szkół Technicznych. Z warsztatów CKZiU korzystają również uczniowie: Zespołu Szkół nr 4 w Lesznie oraz Zespół Szkół Elektroniczno-Telekomunikacyjnych w Lesznie. Zakres rzeczowy projektu obejmuje: 1. Przebudowę wraz z rozbudową budynku Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Lesznie. 2. Wyposażenie Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Lesznie. Zadanie zrealizowane zostanie w formule zaprojektuj-wybuduj. Inwestycja obejmuje przebudowę i rozbudowę budynku CKZiU wraz z infrastrukturą zewnętrzną, wykonaniem utwardzeń, zagospodarowaniem terenu elementami małej architektury, wymianą istniejącego ogrodzenia na nowe panelowe pomiędzy projektowanym budynkiem CKZiU a Stacją Obsługi Samochodów oraz wyposażeniem obiektu. Zakres zadania obejmuje również zakup wyposażenia następujących działów i pracowni: - dział informatyczny; - dział mechatroniczny - dział obrabiarek; - dział samochodowy; - pozostałe pracownie (usługi fryzjerskie, instalacje sanitarne, robotyka, automatyka, spedycja, elektronika, energia odnawialna).	2024-10-01	2026-06-30	27 527 262,66	19 269 083,86	
9.	FEWP.05.01-IZ.00-0042/23	Województwo Wielkopolskie Centrum Wsparcia Rzemiosła, Kształcenia Dualnego i Zawodowego w Poznaniu Wielkopolskie Samorządowe Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Rawiczu	Podniesienie efektywności kształcenia zawodowego poprzez rozwój WSKZiU w Rawiczu i CWRKDiZ w Poznaniu	Przedmiotem projektu jest przebudowa z rozbudową i wyposażeniem budynku Wielkopolskiego Samorządowego Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Rawiczu oraz przebudowa z rozbudową i wyposażeniem willi przy ul. Cichej 7 dla potrzeb Centrum Wsparcia Rzemiosła, Kształcenia Dualnego i Zawodowego w Poznaniu. Zakres rzeczowy projektu obejmuje: 1. Przebudowę z rozbudową i wyposażeniem budynku Wielkopolskiego Samorządowego Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Rawiczu. 2. Przebudowę z rozbudową i wyposażeniem willi przy ul. Cichej 7 dla potrzeb Centrum	2024-01-05	2025-09-30	34 746 235,93	23 448 369,45	

				Wsparcia Rzemiosła, Kształcenia Dualnego i Zawodowego w Poznaniu.					
10.	FEWP.05.01-IZ.00-0043/23	Powiat Jarociński	Rozwój infrastruktury kształcenia zawodowego w powiecie jarocińskim dla potrzeb nowoczesnej gospodarki	<p>Przedmiotem projektu jest rozbudowa z przebudową i wyposażeniem budynku warsztatów szkolnych na potrzeby Zespołu Szkół Ponadpodstawowych nr 2 w Jarocinie. Zakres rzeczowy projektu obejmuje m.in.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rozbudowę z przebudową budynku warsztatów szkolnych na potrzeby Zespołu Szkół Ponadpodstawowych nr 2 w Jarocinie. 2. Zakup wyposażenia pracowni przedmiotów zawodowych w Zespole Szkół Ponadpodstawowych nr 2 w Jarocinie. <p>Zadanie dotyczące rozbudowy i przebudowy budynku warsztatów szkolnych zrealizowane zostanie w formule zaprojektuj-wybuduj. W ramach projektu zostanie przeprowadzona przebudowa istniejącego budynku w celu dostosowania obiektu do obecnie obowiązujących przepisów techniczno-budowlanych i poprawy warunków dydaktycznych. W ramach przebudowy zostaną wykonane następujące pomieszczenia: pracownia elektroenergetyki wraz z magazynem, pracownia elektryczna wraz z zapleczem, pracownia CNC, pracownia obróbki mechanicznej z narzędziownią, pracownia nadwozi samochodowych, pracownia diagnostyczna, pracownia budowy pojazdów samochodowych z zapleczem, szatnie z węzłem sanitarnym dla uczniów warsztatów. Projekt obejmuje także zakup wyposażenia następujących pracowni: automatyki i STEM, budowy pojazdów samochodowych, pracowni CNC, pracowni diagnostyki pojazdów samochodowych, elektronicznej, elektrycznej, pracowni fryzjerskiej, mechaniki pojazdowej, pracowni maszyn i urządzeń elektrycznych, pracowni mechatroniki samochodowej oraz pracowni napraw nadwozi.</p>	2023-12-28	2026-06-30	9 170 888,40	6 358 714,65	

11.	FEWP.05.01-IZ.00-0044/23	Powiat Gostyński	"Zostań zawodowcem!"- wsparcie kształcenia zawodowego i ustawicznego w Powiecie Gostyńskim	Celem przedmiotowego przedsięwzięcia realizowanego na terenie Powiatu Gostyńskiego (województwo wielkopolskie) jest poprawa równego dostępu do wysokiej jakości usług sprzyjających włączeniu społecznemu w 3 placówkach prowadzących kształcenie zawodowe i ustawiczne tj. : Zespół Szkół Zawodowych im. Powstańców Wielkopolskich w Gostyniu, Zespół Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych im. Ziemi Krobskiej w Krobi oraz Zespół Szkół Rolniczych im. gen. Józefa Wybickiego w Grabonogu. W ramach przedsięwzięcia zaplanowano: 1. Zakup wyposażenia pracowni oraz organizacja szkoleń w ww. placówkach; poprawę jakości kształcenia w 3 zespołach szkół zajmujących się kształceniem zawodowym, dzięki doposażeniu pracowni w pomoce dydaktyczne oraz nowoczesny sprzęt, z którego przyjdzie korzystać uczniom w życiu zawodowym; 2. Poprawę jakości kształcenia poprzez szkolenia dla nauczycieli, podnoszące kwalifikację zawodowe, co pozwoli na wzrost poziomu przygotowania uczestników procesu dydaktycznego do odnalezienia się w realiach rynku pracy oraz stawianych im wyzwań zawodowych; 3. Poprawę atrakcyjności placówek, co przełoży się na wzrost zainteresowania kształceniem zawodowym na lokalnym rynku oraz przyczyni się do wzrostu świadomości mieszkańców w zakresie korzyści płynących z wyboru edukacji zawodowej jako kolejnego etapu kształcenia.	2024-01-01	2025-12-31	1 160 491,28	805 203,89	
12.	FEWP.05.01-IZ.00-0045/23	Powiat Ostrowski	Poprawa jakości kształcenia w Powiecie Ostrowskim poprzez utworzenie CIT – Centrum Innowacji Technologicznych.	Przedmiotem projektu jest rozbudowa, nadbudowa, przebudowa budynku laboratoryjnego Zespołu Szkół Technicznych w Ostrowie Wielkopolskim na potrzeby utworzenia Centrum Innowacji Technologicznych oraz jego wyposażenie. Zakres rzeczowy projektu obejmie realizację następujących zadań: 1. Rozbudowę, nadbudowę i przebudowę budynku laboratoryjnego Zespołu Szkół Technicznych w Ostrowie Wielkopolskim na potrzeby utworzenia Centrum Innowacji Technologicznych. 2. Zakup wyposażenia Centrum Innowacji Technologicznych. Centrum Innowacji Technologicznych zostanie zlokalizowane jako nadbudowa i	2023-12-08	2026-12-31	23 603 637,80	16 192 009,97	

				<p>rozbudowa (w tym przebudowa) budynku laboratoryjnego Zespołu Szkół Technicznych przy ulicy Poznańskiej 43 w Ostrowie Wielkopolskim. W ramach inwestycji wybudowana zostanie jednokondygnacyjna hala z pracowniami specjalistycznymi, a także zlikwidowana zostanie istniejąca sala gimnastyczna i w jej miejsce powstanie pracownia specjalistyczna – laboratorium robotyki i automatyki. Budynek wykonany zostanie w technologii tradycyjnej, zgodnie z wymogami dla obiektu klasy ZLIII. Zadanie obejmuje także rozbudowę funkcji edukacji technicznej i technologicznej w ramach istniejącego obiektu. Dotychczasowa sala gimnastyczna zostanie zdemontowana, a w jej miejsce rozbudowana zostanie funkcja laboratorium robotyki i automatyki. W ramach zadania wykonane zostanie także zagospodarowanie terenu wokół obiektu.</p> <p>Projekt obejmuje również zakup wyposażenia następujących pracowni: pracowni obsługi urządzeń elektronicznych, pracowni montażu elektronicznego, pracowni projektowania CNC, pracowni montażu i uruchamiania urządzeń automatyki przemysłowej i pracowni montażu, uruchamiania i obsługa systemów robotyki, pracowni programowania sterowników PLC, pracowni montażu urządzeń i systemów mechatronicznych, pracowni obróbki mechanicznej, pracowni montażu urządzeń i systemów energetyki odnawialnej, pracowni robotyki i automatyki, pracowni radiotechniki i telekomunikacji.</p>						
13.	FEWP.05.01-IZ.00-0046/23	Powiat Poznański	CKZi2.0 - Rozwój Infrastruktury Centrum Kształcenia Zawodowego w Swarzędzu	<p>Przedmiotem projektu jest zakup innowacyjnego sprzętu i wyposażenia dydaktycznego dla Zespołu Szkół nr 1 w Swarzędzu. Działania podejmowane w ramach projektu skoncentrowane zostaną na 5 obszarach: 1) ROBOTYKA : 4 stanowiska edukacyjne z robotem przemysłowym. 2) OBRABIARKI SKRAWAJĄCE CNC -tokarki sterowane numerycznie. 3) DRUKARKI I SKANERY 3D - drukarki 3D i skanery 3D. Zakupione zostaną 2 drukarki żywiczne o technologii druku SLA-LFS w zestawie ze skanerem stacjonarnym 3D oraz skanerem ręcznym 3D z hybrydowym źródłem światła. Ponadto zostanie zakupiona drukarka 3D klasy</p>	2024-01-02	2025-06-30	2 231 690,00	1 562 183,00		

			<p>przemysłowej o technologii druku FDM – FFF w zestawie z dedykowaną stacją do postprocessingu w technologii FDM. 4) WYPOSAŻENIE PRACOWNI PROGRAMOWANIA STEROWNIKÓW I INTELIGENTNYCH SYSTEMÓW PLC DLA POTRZEB PRZEMYSŁU 4.0 i WPROWADZENIA DO PRZEMYSŁU 5.0. W ramach projektu przewiduje się rozbudowę 3 stanowisk służących do szkoleń z zakresu „Przemysłu 4.0” i wprowadzenia do przemysłu 5.0. Stanowiska służyć będą do programowania i symulacji procesów przemysłu 4.0. i projektowania i symulacji w przemyśle 5.0. Rozbudowa ma na celu stworzenie magazynu wysokiego składowania jako uzupełnienie całego procesu produkcyjnego. 5) TELEFONIA VOIP + DOSTĘP ZDALNY DLA UCZNIA: Zestaw urządzeń i licencji niezbędnych do stworzenia telefonii VoIP (Voice over Internet Protocol - głos przesyłany przez internet), składający się z: właściwych bramek - centrali telefonicznych, aparatów telefonicznych, zasilaczy telefonicznych i zasilaczy /adapterów PoE, dysków twardych oraz licencji do poprawnego działania systemu.</p>				
				RAZEM	128 414 988,37	88 186 351,02	23