

Nabór:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

A Informacje o projekcie

A1 Projekt

Tytuł projektu	
Opis projektu	
Data rozpoczęcia realizacji projektu	Data zakończenia realizacji projektu
Grupy docelowe	
Dziedzina projektu	
Obszar realizacji projektu	
Cały kraj <input type="checkbox"/>	Region <input checked="" type="checkbox"/>

Nabór:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

A2 Miejsca realizacji

Województwo	Powiat	Gmina
PODKARPACKIE		

Nabór:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

B Wnioskodawcy i realizatorzy

B1 Informacja o wnioskodawcy

Dane o wnioskodawcy

Nazwa wnioskodawcy	
Forma prawna	Wielkość przedsiębiorstwa
Forma własności	Możliwość odzyskania VAT Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Częściowo <input type="checkbox"/> Nie dotyczy <input type="checkbox"/>

Dane teleadresowe

Kraj	Miejscowość
Kod pocztowy	Ulica
Numer Budynku	Numer lokalu
Email	Telefon
Strona www	

Dane identyfikacyjne

Rodzaj identyfikatora NIP <input type="checkbox"/> PESEL <input type="checkbox"/> Inny <input type="checkbox"/>	Identyfikator
---	----------------------

Czy wnioskodawca przewiduje udział innych podmiotów w realizacji projektu

Tak ☐ Nie ☐

Nabór:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

Osoby do kontaktu			
Imię	Nazwisko	Email	Numer telefonu

Nabór:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

C Wskaźniki projektu

C1 Wskaźnik produktu

Lp.	Wskaźnik realizacji projektu	Jednostka pomiaru	Podział na płeć
1			Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/>
Wartość docelowa wskaźnika			Typ wskaźnika
Ogółem	Kobiety	Mężczyźni	
Sposób pomiaru wskaźnika			

Nabór:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

C2 Wskaźniki rezultatu				
Lp.	Wskaźnik realizacji projektu		Jednostka pomiaru	Podział na płeć
1				Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/>
Wartość bazowa wskaźnika			Typ wskaźnika	
Ogółem		Kobiety	Mężczyźni	
Wartość docelowa wskaźnika				
Ogółem		Kobiety	Mężczyźni	
Sposób pomiaru wskaźnika				

Nabór:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

D Zadanie		
D1 Zadania		
Lp	Data rozpoczęcia	Data zakończenia
1		
Nazwa zadania		
Opis i uzasadnienie zadania		

Nabór:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

E Budżet projektu				
E1 Zadania				
Lp. 1	Nazwa zadania	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie
Pozycje budżetu zadania				
Lp. 1.1	Uproszczona metoda rozliczania Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/>	Nazwa kosztu		
Kategoria kosztu		Wartość ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie
Limity			Realizator	

Nabór:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

F Podsumowanie budżetu

F1 Podsumowanie budżetu

	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie
Razem w projekcie			
Razem rzeczywiście poniesione			
Razem ryczałt			
Koszty bezpośrednie - Razem			
Koszty bezpośrednie - Udział			
Koszty pośrednie razem			
Koszty pośrednie udział			

Nabór:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

F2 Kategorie kosztów			
	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie
Nazwa			
Razem			
Udział			
F3 Limity			

Nabór:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

G Źródła finansowania		
	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowalne
Dofinansowanie		
Razem wkład własny		
Budżet państwa		
Budżet jednostek samorządu terytorialnego		
Inne publiczne		
Prywatne		
Suma		

Nabór:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

H Analiza ryzyka

H1 Potencjał do realizacji projektu

Doświadczenie

Opis sposobu zarządzania projektem

Opis wkładu rzeczowego

Opis własnych środków finansowych

H2 Analiza ryzyka w projekcie

Nie dotyczy

☐

Nabór:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

I Dodatkowe informacje

Regionalne Inteligentne Specjalizacje (RIS)

- ☐ Inteligentna Specjalizacja Lotnictwo i kosmonautyka
- ☐ Inteligentna Specjalizacja Motoryzacja
- ☐ Inteligentna Specjalizacja Informacja i telekomunikacja
- ☐ Inteligentna Specjalizacja Jakość życia
- ☐ Nie dotyczy

Z listy rozwijalnej należy wybrać inteligentną specjalizację, w którą wpisuje się projekt. Jeśli projekt nie wpisuje się w żadną z 4 inteligentnych specjalizacji, należy wybrać opcję „Nie dotyczy”. W przypadku wyboru opcji „Nie dotyczy” poniższe pola pozostają niewypełnione.

IS Lotnictwo i kosmonautyka

- ☐ Wytwarzanie produktów, które finalnie są wykorzystywane w sektorze lotniczym i kosmonautycznym
- ☐ Produkcja statków powietrznych i napędów do nich, a w szczególności samolotów (w tym samolotów o przeznaczeniu specjalnym, tj. pożarniczym, rolniczym, gaśniczym oraz agroleśniczym), śmigłowców, szybowców, pozostałych środków transportu lotniczego, a także statków kosmicznych
- ☐ Budowa i wykorzystanie symulatorów lotniczych
- ☐ Badania, prace rozwojowe i produkcja w zakresie systemów awionicznych i ich oprogramowania
- ☐ Opracowanie, budowa i wykorzystanie bezzałogowych systemów statków powietrznych (UAS) oraz ich integracja
- ☐ Budowa, modernizacja i utrzymanie obiektów infrastruktury na potrzeby transportu lotniczego (w tym na obszarach peryferyjnych województwa)
- ☐ Produkcja ekologicznych środków transportu lotniczego przyczyniających się do ochrony środowiska
- ☐ Produkcja ogniw paliwowych, w tym wodorowych
- ☐ Produkcja niskoemisyjnych paliw lotniczych, w tym paliw wodorowych
- ☐ Opracowywanie i wdrażanie rozwiązań zapewniających bezpieczeństwo podróżowania
- ☐ Budowanie zdolności modernizacji i modyfikacji obecnie użytkowanej floty samolotów i śmigłowców w lotniczych zakładach produkcyjnych województwa podkarpackiego, tzw. retrofitting centers
- ☐ Opracowywanie i wdrażanie technologii dualnych (tj. o zastosowaniu zarówno cywilnym, jak i militarnym)
- ☐ Produkcja urządzeń kosmicznych oraz ich komponentów wraz z budową infrastruktury i systemów wznoszenia w przestrzeń kosmiczną
- ☐ Działalność związana z obserwacjami astronomicznymi i wdrażaniem technik komunikacji i sterowań oraz praktycznego wykorzystania techniki satelitarnej, w tym budowa infrastruktury do badań i obserwacji kosmicznych
- ☐ Wsparcie opracowywania technologii przetwarzania danych pozyskiwanych ze statków kosmicznych i wykorzystania ich w praktyce gospodarczej i społecznej

Jeżeli wnioskodawca w polu powyżej wybrał IS Lotnictwo i kosmonautyka, z listy rozwijalnej należy wybrać obszar/ obszary wsparcia, w które wpisuje się projekt.

Nabór:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

IS Motoryzacja

- ☐ Projektowanie i wytwarzanie komponentów wykorzystywanych w produkcji sektora motoryzacyjnego
- ☐ Produkcję samochodów, autobusów, mikrobusów, motocykli, ciągników, naczep, przyczep, pojazdów specjalnych, mobilnych, wojskowych
- ☐ Opracowywanie i produkcję innowacyjnych ekologicznych form transportu drogowego (w tym transportu zbiorowego) wraz z infrastrukturą dla ich eksploatacji
- ☐ Opracowywanie i produkcję nowoczesnych napędów
- ☐ Opracowywanie i produkcję nowoczesnych technologii zasilania pojazdów elektrycznych (akumulatorów elektrochemicznych i ogniw paliwowych zasilanych wodorem) współpracujących z OZE
- ☐ Opracowywanie innowacyjnych systemów redukcji spalin i wdrażanie ich do produkcji
- ☐ Opracowywanie technologii dualnych (tj. o zastosowaniu zarówno cywilnym, jak i militarnym)
- ☐ Projektowanie i wytwarzanie innowacyjnych materiałów i technologii produkcji środków transportu oraz ich komponentów (w tym technologii obniżania masy pojazdów)
- ☐ Konstruowanie i projektowanie pojazdów jedno- i wielośladowych w produkcji jednostkowej, na indywidualne zamówienia

Jeżeli wnioskodawca w polu powyżej wybrał IS Motoryzacja, z listy rozwijalnej należy wybrać obszar/ obszary wsparcia, w które wpisuje się projekt.

IS Informacja i telekomunikacja

- ☐ Produkcja urządzeń informatycznych
- ☐ Tworzenie i komercjalizacja oprogramowania
- ☐ Działalność w obszarze gier komputerowych (z wyłączeniem ich sprzedaży oraz z wyłączeniem gier hazardowych)
- ☐ Działalność związana z animacją komputerową realizowaną na potrzeby gier komputerowych
- ☐ Opracowywanie, komercjalizacja i rozwijanie rozwiązań z zakresu sztucznej inteligencji i uczenia maszynowego, w tym robotyki oraz ich zastosowania
- ☐ Działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej, bezprzewodowej i satelitarnej
- ☐ Opracowywanie i komercjalizacja rozwiązań z zakresu bezpieczeństwa cyfrowego
- ☐ Tworzenie i upowszechnianie rozwiązań cyfrowych wspierających rozwój pozostałych specjalizacji
- ☐ Produkcja urządzeń elektronicznych oraz ich certyfikacja, m.in. elektronicznych elementów i obwodów drukowanych, komputerów i urządzeń peryferyjnych, sprzętu telekomunikacyjnego
- ☐ Wsparcie działań digitalizacyjnych dla przedsiębiorstw i instytucji publicznych z regionu
- ☐ Działalność w zakresie syntezy rozproszonych systemów informatycznych, wytwarzania ich składowych komponentów (sprzętowych i programowych), a także kreowania dla nich usług, które będą zapewniały usprawnienie wielu procesów w obszarze aktywności społeczno-gospodarczej
- ☐ Wsparcie upowszechnienia nowych form komunikacji cyfrowych
- ☐ Działalność w obszarze wizualizacji Big Data i dużych zbiorów danych pochodzących z różnych źródeł w celu optymalizacji procesów decyzyjnych w przedsiębiorstwach
- ☐ Wsparcie rozwoju i zastosowania metod i technik sztucznej inteligencji
- ☐ Działalność w zakresie integracji całego otoczenia, wpisującej się w koncepcję Internetu Wszechrzeczy
- ☐ Działalność w zakresie zarządzania projektami transformacyjnymi
- ☐ Upowszechnianie i komercjalizacja technologii informatycznych;
- ☐ Wsparcie działań standaryzacyjnych i kooperacyjnych dla produktów i usług
- ☐ Działalność w zakresie infrastruktury ICT obejmująca m.in. tworzenie nowych Data Center

Jeżeli wnioskodawca w polu powyżej wybrał IS Informacja i telekomunikacja z listy rozwijalnej należy wybrać obszar/ obszary wsparcia, w które wpisuje się projekt.

Nabór:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

IS Jakość życia

- ☐ działalność w obszarze turystyki zdrowotnej (w tym medycznej, uzdrowiskowej, spa & wellness)
- ☐ działalność w obszarze turystyki aktywnej (w tym kwalifikowanej)
- ☐ działalność w zakresie turystyki krajoznawczej (w tym przyrodniczej i biznesowej)
- ☐ działalność w zakresie turystyki kulturowej (w tym w obszarze przemysłów kreatywnych, turystyki religijnej, historycznej i militarnej)
- ☐ działalność w obszarze turystyki edukacyjno-wychowawczej
- ☐ produkcja i przetwórstwo żywności wysokiej jakości
- ☐ ekologiczne i zrównoważone rolnictwo i przetwórstwo
- ☐ działalność w zakresie pakowania żywności, w szczególności w zakresie opracowania i zastosowania ekologicznych opakowań
- ☐ produkcja i przetwórstwo produktów regionalnych i tradycyjnych, pozyskiwanie surowców zielarskich oraz ich przetwarzanie do gotowego produktu
- ☐ działalność w zakresie przechowywania żywności, w tym gotowych produktów spożywczych służących zachowaniu ich wysokiej jakości
- ☐ działalność w zakresie produkcji żywności funkcjonalnej
- ☐ innowacyjne przetwarzanie produktów rolnych promujące jakość i wzrost świadomości konsumentów dla prozdrowotnych walorów odżywczych
- ☐ działalność w zakresie profilaktyki, w tym celowanej profilaktyki zdrowotnej, w szczególności w obszarze badań profilaktycznych kierowanych do osób starszych
- ☐ działalność w obszarze leczenia uzdrowiskowego, w tym klinik leczniczych
- ☐ działalność w obszarze rehabilitacji, w szczególności innowacyjnych metod rehabilitacji
- ☐ działalność w obszarze rekonwalescencji
- ☐ działalność w obszarze opieki nad osobami starszymi i niesamodzielnymi, w tym teleopieka
- ☐ działalność w obszarze opracowywania, produkcji i komercjalizacji rozwiązań wspierających funkcjonowanie osób z niepełnosprawnościami oraz osób starszych
- ☐ produkcja leków
- ☐ produkcja wysokiej klasy suplementów diety
- ☐ produkcja żywności specjalnego przeznaczenia medycznego
- ☐ produkcja sprzętu medycznego
- ☐ działalność w obszarze prehabilitacji (wielokierunkowego przygotowania pacjenta do leczenia, w tym leczenia operacyjnego)
- ☐ działalność w zakresie nowoczesnej diagnostyki medycznej
- ☐ działalność w zakresie innowacyjnych terapii, w tym terapii małoinwazyjnych
- ☐ produkcja energii z odnawialnych źródeł (słoneczna, wiatrowa, wodna, geotermalna, energia z biomasy, paliw alternatywnych)
- ☐ działalność w zakresie rozwoju i wykorzystania technologii paliw alternatywnych
- ☐ działalność w zakresie rozwoju energetyki rozproszonej
- ☐ produkcja urządzeń do pozyskiwania energii z odnawialnych źródeł
- ☐ budowa, modernizacja i utrzymanie infrastruktury umożliwiającej pozyskiwanie energii odnawialnej
- ☐ rozwój inteligentnych rozwiązań w obszarze regulacji produkcji, przesyłu, magazynowania oraz zużycia energii (np. inteligentne sieci energetyczne – smart grids, systemy smart home)
- ☐ rozwój technik magazynowania energii elektrycznej w układach inteligentnych sieci elektroenergetycznych
- ☐ budowa oraz integracja magazynów energii z instalacjami OZE
- ☐ rozwój komplementarnej infrastruktury dystrybucji energii pochodzącej między innymi z OZE dla zapewnienia sprzyjających warunków do przechodzenia na transport niskoemisyjny oparty o pojazdy elektryczne

Nabór:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

☐ produkcja i działalność w zakresie wykorzystania ciepła odpadowego

☐ działalność w zakresie rozwoju innowacyjnych technologii energetyki cieplnej, w tym technologii hybrydowych umożliwiających produkcję energii elektrycznej i cieplnej

☐ działalność w zakresie rozwoju energetyki wodorowej

Jeżeli wnioskodawca w polu powyżej wybrał IS Jakość życia z listy rozwijalnej należy wybrać obszar/ obszary wsparcia, w które wpisuje się projekt.

Szczegółowy opis RIS

Należy uzasadnić sposób w jaki projekt wpisuje się w wybrany powyżej obszar/obszary regionalnej specjalizacji.

PKD projektu

Należy wskazać wiodący symbol PKD (numer i nazwa symbolu) odnoszący się do zakresu rzeczowego projektu.

PKD głównej działalności wnioskodawcy

Należy wskazać symbol PKD dotyczący dotychczasowej głównej działalności wnioskodawcy, zgodny z dokumentem rejestrowym.

Nabór:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

J Załączniki

Biznesplan.

Część środowiskowa wniosku o dofinansowanie.

Deklaracja PIT/CIT.

Formularz informacji przedstawianych przy ubieganiu się o pomoc inną niż pomoc w rolnictwie lub rybołówstwie, pomoc de minimis lub pomoc de minimis w rolnictwie lub rybołówstwie.

Informacja dotycząca wielkości przedsiębiorstwa.

Dokument, na podstawie którego wnioskodawca prowadzi działalność gospodarczą.

Dokument, potwierdzający prawo do dysponowania nieruchomością.

Dokumenty dotyczące zagospodarowania przestrzennego.

Pozwolenie na budowę/zgłoszenia budowy.

Wyciąg z dokumentacji technicznej.

Dokumenty finansowe.

Dokumenty potwierdzające innowacyjność.

Nabór:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

Dokumenty potwierdzające przynależność do klastra, stowarzyszenia branżowego, izby gospodarczej.
Upoważnienie/pełnomocnictwo do podpisania dokumentów.
Dodatkowe wyjaśnienia/uzupełnienia - ocena formalna.
Dodatkowe wyjaśnienia/uzupełnienia - ocena merytoryczna.
Inne nr 1
Inne nr 2
Inne nr 3

Nabór:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

K Informacje o wniosku o dofinansowanie	
Program Fundusze Europejskie dla Podkarpacia 2021-2027	Priorytet KONKURENCYJNA I CYFROWA GOSPODARKA
Działanie Wsparcie MŚP -dotacja	Numer naboru
Numer wniosku	Status wniosku
Data złożenia wniosku	Data złożenia wersji
Suma kontrolna	