Zielona Góra, 1 lutego 2021 r.

**INFORMACJA**

**na temat lubuskich projektów zgłoszonych do Krajowego Planu Odbudowy**

**Krajowy Plan Odbudowy** (KPO) musi zostać przedstawiony Komisji Europejskiej do końca kwietnia 2021 roku.

W KPO nie będą zapisane konkretne projekty, a jedynie obszary reform i wiązki projektów wpisujących się w te reformy.

Zgłoszone ministerstwu w sierpniu 2020 r. projekty stanowiły materiał wyjściowy do prac nad KPO. Na ich podstawie został wypracowany zakres wsparcia, reformy i wiązki projektów.

Nadal trwają prace nad ostateczną wersją projektu KPO, która w pierwszym kwartale zostanie poddana konsultacjom społecznym.

Zgodnie z pismem Ministra Finansów, Funduszy i Polityki Regionalnej
z października 2020 r. dotyczącym selekcji projektów do KPO w wiązkach projektów (programów, projektów parasolowych), które **potencjalnie kwalifikują** się do realizacji w ramach KPO uwzględnionych zostanie sześć lubuskich projektów:

1. LUBUSKA SZKOŁA PRZYSZŁOŚCI – cyfryzacja i edukacja ekologiczna;
2. Budowa sieci głównych połączeń dla transportu rowerowego w województwie lubuskim;
3. Park Technologii Kosmicznych i Lotniczych;
4. Zakup hybrydowego taboru kolejowego;
5. Zielone szpitale – lubuska ochrona zdrowia przyjazna środowisku i pacjentom;
6. Centrum Badań i Rozwoju Sztucznej Inteligencji oraz Innowacji Cyfrowych
w Polsce Zachodniej.

Ministerstwo podkreśla, że przedstawiony układ wiązek projektów wraz
z przypisanymi do nich projektami **ma charakter wstępny i nie stanowi zobowiązania do finansowania jakiegokolwiek projektu.**

W przypadku części wiązek projektowych wsparcie będzie realizowane
w systemie konkursowym, co pozwoli na ubieganie się o finansowanie przez różne podmioty, w tym i te, które nie zgłaszały inicjatywy projektowej do KPO. Tak więc istnieje możliwość uzyskania wsparcia dla inwestycji istotnych dla rozwoju Województwa Lubuskiego, o ile spełniać one będą warunki wskazane w konkursie.

W wyniku interwencji UMWL i korespondencji roboczej z ministerstwem (prowadzonej w ramach prac Zespołu Eksperckiego ds. Europejskiej i Krajowej Polityki Strukturalnej jak i bezpośrednio z MFiPR), jako projekt wstępnie kwalifikujący się zakresem tematycznym do KPO zaliczono również lubuski projekt pn. Elektryfikacja
i rozbudowa linii kolejowych. W związku z wyodrębnieniem wiązki dotyczącej dróg wojewódzkich, jej promotor – Województwo Podkarpackie – dołączyło do niej zgłoszone przez ZDW lubuskie projekty (wiązka ta jednak ma małe szanse na realizację).

Odnośnie regionalnych projektów dotyczących zdrowia (w tym trzech lubuskich) wskazano, że projekty mają szanse na zakwalifikowanie do projektów parasolowych w obszarze zdrowia, jednak ostateczna decyzja o ich włączeniu zostanie podjęta po otrzymaniu alokacji na obszar zdrowie w ramach KPO.

**Lubuskie projekty zgłoszone do Krajowego Planu Odbudowy:**

1. **LUBUSKA SZKOŁA PRZYSZŁOŚCI – cyfryzacja i edukacja ekologiczna**

Projekt skierowany do wszystkich szkół podstawowych i średnich na terenie województwa lubuskiego. Przedsięwzięcie obejmie działania związane z rozwojem kształcenia podstawowego ze szczególnym uwzględnieniem edukacji ekologicznej oraz wprowadzenia do lubuskich szkół i pełnego wykorzystania nowoczesnych technologii we wszystkich obszarach edukacji podstawowej. W ramach projektu planuje się utworzenie platformy edukacyjnej doskonalenia nauczycieli – narzędzia obejmującego: system kursów i szkoleń, e-learning, możliwości samokształcenia, wymiany doświadczeń itp. Jednocześnie projekt obejmie działania związane z kształceniem osób dorosłych (dostosowanie oferty szkolnictwa do zmieniających się potrzeb rynku pracy).

Wartość projektu: 200 000 000 zł.

1. **Budowa sieci głównych połączeń dla transportu rowerowego w województwie lubuskim**

Projekt dotyczy budowy na terenie województwa lubuskiego trasy rowerowej wzdłuż rzeki Odry (BlueVelo), tworzącej szkielet głównych połączeń regionalnych, krajowych
i międzynarodowych. Projekt jest elementem sieci o znaczeniu ponadregionalnym (skorelowany jest z planami inwestycyjnymi sąsiadujących regionów) oraz międzynarodowym (skoordynowany z działaniami na terenie Niemiec: Saksonia, Brandenburgia i Meklemburgia Pomorze Przednie). Projekt jest zgodny z koncepcją tras rowerowych dla województwa lubuskiego, która jest realizowana w ramach projektu „ODRA VELO – ODER VELO Budowa systemu informacji turystycznej dla rozwoju infrastruktury rowerowej na pograniczu polsko - niemieckim” (Interreg Va Brandenburgia-Polska 2014-2020). W zakres szkieletu,
o łącznej długości 200 km, wchodzi trasa łącząca główne ośrodki regionu, obszary aktywności gospodarczej oraz tereny atrakcyjne turystycznie, a także sąsiadujące kraje (Niemcy)
i województwa (dolnośląskie i zachodniopomorskie).

Wartość projektu: 200 000 000 zł.

1. **Park Technologii Kosmicznych i Lotniczych**

Projekt ma na celu utworzenie w województwie lubuskim wiodącego ośrodka przemysłowo-badawczego inżynierii kosmicznej i satelitarnej oraz innowacyjnego przemysłu. W ramach Parku powstanie 8 specjalistycznych laboratoriów.

Wartość projektu: 80 765 029 zł.

1. **Zakup hybrydowego taboru kolejowego**

Projekt dotyczy zakupu ośmiu trójczłonowych - dwunapędowych (spalinowo - elektrycznych) pasażerskich pojazdów kolejowych dla połączeń organizowanych przez Województwo Lubuskie na liniach komunikacyjnych obejmujących linie kolejowe niezelektryfikowane
i zelektryfikowane.

Wartość projektu: 196 800 000 zł.

1. **Zielone szpitale – lubuska ochrona zdrowia przyjazna środowisku
i pacjentom**

Projekt obejmuje termomodernizację obiektów, wykorzystanie odnawialnych źródeł energii, usuwanie azbestu z elewacji. Modernizacja dotyczy: Szpitala Uniwersyteckiego im. Karola Marcinkowskiego w Zielonej Górze Sp. z o. o., Wielospecjalistycznego Szpitala Wojewódzkiego w Gorzowie Wlkp., Wielospecjalistycznego Szpitala SP ZOZ w Nowej Soli, Wojewódzkiego Ośrodka Medycyny Pracy w Gorzowie Wlkp., SP ZOZ „Przychodni Dworcowej” w Gorzowie Wlkp., SP ZOZ w Sulechowie, Wielospecjalistycznego Szpitala dla Nerwowo i Psychicznie Chorych SP ZOZ w Ciborzu.

Wartość projektu: 191 382 756 zł.

1. **Centrum Badań i Rozwoju Sztucznej Inteligencji oraz Innowacji Cyfrowych
w Polsce Zachodniej**

Projekt Gorzowskiego Ośrodka Technologicznego Park Naukowo-Przemysłowy sp. z o. o
w Gorzowie Wlkp. obejmuje: utworzenie laboratorium do szybkiego prototypowania AI wraz
z niezbędnym wyposażeniem oraz stanowisk OZE z modułami inteligentnych pomiarów opartych na sztucznej inteligencji, zakup mobilnych platform z czujnikami optycznymi w tym dronów wykorzystujących AI, dostarczanie kapitału do rozwoju start-upów GreenInn oraz ochronę własności intelektualnej w obszarze sztucznej inteligencji (w tym wehikuł patentowy).

Wartość projektu: 21 000 000 zł.

1. **Elektryfikacja i rozbudowa linii kolejowych**

Projekt PKP PLK S.A. zakłada rozwój i usprawnienie transportu kolejowego jako naturalnej alternatywy dla transportu drogowego oraz zmniejszenie jego uciążliwości dla środowiska naturalnego. Realizowane przedsięwzięcie polegać będzie na modernizacji infrastruktury liniowej oraz dostosowaniu jej do współczesnych standardów obsługi i bezpieczeństwa. Dla województwa lubuskiego szczególnie ważna będzie modernizacja i elektryfikacja linii kolejowej nr 203 na odcinku Krzyż - Kostrzyn z budową na stacji Kostrzyn nowego toru łączącego z linią nr 273 w kierunku Zielonej Góry.

Wartość projektu: 1 355 000 000 zł.

1. **Wzmocnienie potencjału lubuskiej ochrony zdrowia – eliminacja deficytów ujawnionych w czasie kryzysu epidemicznego**

Celem inwestycji jest stworzenie nowoczesnych obiektów, w których będzie realizowane leczenie onkologiczne, a tym samym poprawa standardów i dostępności świadczeń zdrowotnych w zakresie onkologii oraz dostosowanie pomieszczeń pozostałych oddziałów realizujących leczenie pacjentów onkologicznych do obowiązujących aktów prawnych, w tym likwidacja przechodniości oddziałów, oraz stworzenie właściwych warunków socjalno-higienicznych dla pacjentów i personelu. Projektem objęte będą: Wielospecjalistyczny Szpital SP ZOZ w Nowej Soli, Lubuskie Centrum Ortopedii im. dr. Lecha Wierusza w Świebodzinie, Szpital Uniwersytecki im. Karola Marcinkowskiego w Zielonej Górze Sp. z o. o., Lubuski Szpital Specjalistyczny Pulmonologiczno-Kardiologiczny w Torzymiu sp. z o.o., SP ZOZ
w Sulechowie, Wielospecjalistyczny Szpital Wojewódzki w Gorzowie Wlkp. sp. z o.o.

Wartość projektu: 291 602 049 zł.

1. **Lubuska medycyna na sygnale**

Celem projektu jest budowa głównej siedziby Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego SP ZOZ w Zielonej Górze (w tym zakup działki) na terenie miasta Zielona Góra oraz doposażenie innych lubuskich jednostek ratownictwa medycznego w ambulanse medyczne, co pozwoli na optymalizację czasu dojazdu zespołu ratownictwa medycznego do pacjenta.

Wartość projektu: 72 000 000 zł.

1. **Lubuska pediatria – mały pacjent, wielka medycyna**

Celem projektu jest doposażenie powstałego przy Szpitalu Uniwersyteckim im. Karola Marcinkowskiego w Zielonej Górze Sp. z o. o Centrum Zdrowia Matki i Dziecka. Projekt zakłada również poprawę świadczeń w zakresie leczenia pediatrycznego w północnej części województwa (budynek Wielospecjalistycznego Szpitala Wojewódzkiego w Gorzowie Wlkp. sp. z o.o.: przebudowa i modernizacja pomieszczeń na potrzeby Szpitalnego Oddziału Ratunkowego (części przeznaczonej na SOR dziecięcy), Oddziału Chirurgii i Traumatologii Dziecięcej z Pododdziałem Urologii dziecięcej oraz Oddziału Dziecięcego
z Pododdziałem Neurologii Dziecięcej).

Wartość projektu: 58 560 000 zł.

1. **Lubuskie Centrum Kompetencji Cyfrowych i Usług Wspólnych – Zielona Chmura**

Centrum składać się ma z: Data Center i Centrum Usług Wspólnych, Regionalnego System Wideokonferencji, Systemów Informacji Przestrzennej – Regionalny Węzeł Informacji Przestrzennej Województwa Lubuskiego, System Elektronicznej Ewidencji Dróg w technologii GIS, Inkubatora IT: startupy indukujące i wspierające synergię gospodarczą oraz budowanie sieci powiązań gospodarczych. Obsługiwać będzie lubuskie jednostki medyczne, 50 jednostek administracji podległych Samorządowi Województwa Lubuskiego, ok. 90 powiatowych
i gminnych JST, lubuskie szkoły oraz instytucje ekonomii społecznej.

Wartość projektu: 140 000 000 zł.

1. **Rozwój infrastruktury szkolnictwa zawodowego w oparciu o powstające Centrum Edukacji Zawodowej i Biznesu w Gorzowie Wlkp.**

Przedmiotem projektu Miasta Gorzów Wielkopolski jest w I etapie utworzenie infrastruktury kształcenia zawodowego – Centrum Edukacji Zawodowej i Biznesu (CEZiB) w byłym Zespole Szpitalnym przy ul. Warszawskiej w Gorzowie Wlkp., czyli nowoczesnego zespołu średnich szkół zawodowych (ZS Budowlanych i Samochodowych, ZS Mechanicznych oraz Centrum Kształcenia Zawodowego), opartego na synergii szkół z pracodawcami (dualny system kształcenia). Projekt został podzielony na podetapy – I a związany z budową budynków warsztatowych, halą sportową oraz budynków dydaktycznych, oraz I b związany
z budową auli, zagospodarowania terenu, bazą sportową oraz wyposażeniem obiektu. W II etapie planowane są dalsze działania ukierunkowane na rozwój szkolnictwa zawodowego, takie jak budowa bazy infrastrukturalnej na potrzeby poradni zawodowej i psychologicznej oraz internatu.

Wartość projektu: 80 000 000 zł.

1. **Cyfrowa kultura - lubuskie dziedzictwo kulturowe**

Celem projektu jest adaptacja obiektów zabytkowych na potrzeby aktywności instytucjonalnej, okołobiznesowej oraz prywatnej. Warunkiem koniecznym do spełnienia przez uczestników projektu będzie zorganizowanie w ramach zaadaptowanej przestrzeni sali ekspozycyjnej o funkcji muzealnej, prezentującej historię rodu właściciela, obiektu i pamiątek w formie stałej wystawy i zapisu cyfrowego. Ponadto projekt zakłada utworzenie platformy cyfrowej lubuskich zabytków.

Wartość projektu: 100 000 000 zł.

1. **Budowa wzorcowego pasywnego budynku biurowego - Zielony Urząd/Green Office**

Pasywny, czteropiętrowy budynek biurowy o łącznej powierzchni użytkowej około 6 000,0 m2 będzie nowoczesnym budynkiem biurowym zawierającym rozwiązania energooszczędne
i technologie OZE. Oprócz standardowych pokoi biurowych, sal konferencyjnych, części wydzielonej na archiwum, węzłów sanitarnych i ciągów komunikacyjnych, budynek będzie wyposażony w nowoczesne systemy zabezpieczeń typu SAP, System Kontroli Dostępu, CCTV, serwerownię, pomieszczenie UPS ale także w instalację wentylacji mechanicznej z rekuperatorem pozwalającym odzyskać z wywiewanego powietrza 80% energii cieplnej, instalację pomp ciepła. W budynku zamontowane zostaną panele kolektorów słonecznych, które wykorzystywane będą do podgrzewania wody użytkowej i wspomagania systemu grzewczego. Istotnym elementem będą panele fotowoltaiczne, umożliwiające produkcję energii elektrycznej.

Wartość projektu: 80 000 000 zł.

1. **Budowa i rozwój Europejskiego Centrum Elektromobilności**

Projekt Ekoenergetyki - Polska S.A. obejmuje edukację na poziomie szkół średnich, szkolnictwa wyższego i profilowanych szkoleń; utworzenie inkubatora, akceleratora (powierzchnie na wynajem dla prowadzących działalność gospodarczą, laboratoria, tereny inwestycyjne dedykowane elektromobilności, stowarzyszenia działające w obszarze elektromobilności, dedykowane doradztwo gospodarcze i prawne) oraz powstanie zaplecza kongresowego do promowania usług i produktów, propagowania wiedzy w zakresie elektromobilności.

Wartość projektu: 247 000 000 zł.