

Uchwała Nr 3645/2021
Zarządu Województwa Wielkopolskiego
z dnia 31 maja 2021 r.

w sprawie przyjęcia Stanowiska negocjacyjnego Zarządu Województwa Wielkopolskiego dotyczącego projektu Kontraktu Programowego dla Województwa Wielkopolskiego

Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1668 ze zm.) oraz art. 14ra ust. 3 ustawy z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1295 ze zm.), Zarząd Województwa Wielkopolskiego uchwala, co następuje:

§ 1.

Przyjmuje się Stanowisko negocjacyjne Zarządu Województwa Wielkopolskiego dotyczące projektu Kontraktu Programowego dla Województwa Wielkopolskiego, stanowiące załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Marszałek Województwa
Marek Woźniak

Uzasadnienie
do Uchwały Nr 3645/2021
Zarządu Województwa Wielkopolskiego
z dnia 31 maja 2021 r.

w sprawie przyjęcia Stanowiska negocjacyjnego Zarządu Województwa Wielkopolskiego dotyczącego projektu Kontraktu Programowego dla Województwa Wielkopolskiego

Na podstawie przepisów ustawy z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju projekt Kontraktu Programowego przygotowuje minister właściwy do spraw rozwoju regionalnego, a następnie negocjuje projekt Kontraktu z zarządem województwa. Zgodnie z art. 1 pkt 1 i 2 Kontraktu Programowego dla Województwa Wielkopolskiego będzie on stanowił podstawę do określenia kierunków i warunków dofinansowania projektu Programu Regionalnego „Fundusze Europejskie dla Województwa Wielkopolskiego na lata 2021-2027” oraz do negocjacji z Komisją Europejską.

Dokumentem wyjściowym do przygotowania Stanowiska Zarządu Województwa jest materiał przekazany Ministrowi Funduszy i Polityki Regionalnej podczas pierwszego spotkania negocjacyjnego, które odbyło się 26 marca 2021 r., inaugurującego negocjacje Kontraktu Programowego dla Województwa Wielkopolskiego.

Niniejsze stanowisko negocjacyjne Zarządu Województwa Wielkopolskiego stanowi odpowiedź na przekazany przez Ministra Funduszy i Polityki Regionalnej projekt Kontraktu Programowego dla Województwa Wielkopolskiego z 13 maja 2021 r. Stanowisko negocjacyjne Zarządu Województwa Wielkopolskiego odnosi się do treści projektu Kontraktu Programowego, przede wszystkim w zakresie:

- wysokości alokacji podstawowej w kwocie łącznej środków pochodzących z EFRR i EFS+,
- wymogów koncentracji tematycznej, stosunku alokacji EFRR do EFS+,
- wsparcia dla Obszarów Strategicznej Interwencji o znaczeniu krajowym wskazanych w Krajowej Strategii Rozwoju Regionalnego 2030 oraz o znaczeniu regionalnym.

W Stanowisku zostały wskazane również m.in. propozycje przedsięwzięć priorytetowych oraz oczekiwania w zakresie odstępstw od linii demarkacyjnej z 4 lutego 2021 r.

Marszałek Województwa
Marek Woźniak

STANOWISKO ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

dotyczące projektu Kontraktu Programowego dla Województwa Wielkopolskiego

W nawiązaniu do projektu Kontraktu Programowego dla Województwa Wielkopolskiego (dalej: Kontrakt Programowy) przekazanego przez Stronę Rządową dnia 13 maja 2021 r. oraz działając na podstawie art. 14 ra ust 3 ustawy z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju, Zarząd Województwa Wielkopolskiego przekazuje następujące stanowisko.

Proponowane środki UE w ramach alokacji podstawowej na realizację Programu Regionalnego stanowią niecałe 44% w stosunku do wysokości środków na lata 2014-2020 (w EFRR jest to 46%, a w EFS 39%). Spadek alokacji dla Programu Regionalnego wynika przede wszystkim z minimalnego przekroczenia wskaźnika PKB per capita. Jednak konsekwencje finansowe zmiany klasyfikacji regionu Wielkopolski z „regionu rozwijającego się” na „region przejściowy” są zbyt drastyczne. Ten sam wskaźnik PKB per capita w ujęciu NUTS 3 obrazuje silne wewnętrzne zróżnicowanie regionu, z wyraźnie odznaczającym się biegunem wzrostu i postępującą peryferyzacją pozostałej części województwa. Opisaną sytuację dowodzą także wyniki delimitacji obszarów zmarginalizowanych w Wielkopolsce, przeprowadzonej przez IŻ WRPO w oparciu o metodologię ich wyznaczenia zastosowaną w Krajowej Strategii Rozwoju Regionalnego 2030 (KSRR) oraz przy użyciu najnowszych danych. Obrazują one skalę niespójności społecznej i terytorialnej regionu, gdzie 70 gmin, tj. 1/3 województwa stanowią gminy zagrożone trwałą marginalizacją. Zarząd Województwa Wielkopolskiego zwraca także uwagę, że ponad połowa gmin przygotowała już programy rewitalizacji z planem wdrożenia inwestycji po 2020 roku. Biorąc pod uwagę powyższe, Zarząd Województwa Wielkopolskiego przedstawia następujące postulaty:

1. Wskazana w art. 5 ust. 1 projektu Kontraktu Programowego wysokość środków, tj. 1 102 592 888 EUR jest zbyt niska wobec wyzwań i potrzeb regionu oraz oczekiwań Strony Rządowej co do wsparcia w Programie Regionalnym OSI o znaczeniu krajowym wskazanych w KSRR. **Zarząd Województwa Wielkopolskiego (ZWW) wnioskuje o kwotę 2 mld EUR na realizację Programu Regionalnego, stanowiącej łączną wartość środków pochodzących z EFRR i EFS+, co pozwoli zrealizować większość założonych działań dla zidentyfikowanych wyzwań rozwojowych. Zarząd Województwa Wielkopolskiego zaznacza, że do ww. kwoty nie zostały wliczone i nie powinny być wliczane środki pochodzące z Funduszu Sprawiedliwej Transformacji, które są środkami celowymi dla konkretnego obszaru Wielkopolski Wschodniej, w określonym zakresie transformacji społeczno-gospodarczej. Jednocześnie ZWW wnioskuje o ujęcie realizacji Funduszu Sprawiedliwej Transformacji w ramach struktury zarządzania na poziomie regionalnym (rola Instytucji Zarządzającej).**
2. Zarząd Województwa Wielkopolskiego proponuje Stronie Rządowej dokonania podziału alokacji dla Województwa Wielkopolskiego **z zastosowaniem mechanizmu przesunięcia środków zgodnie z zapisami art. 105 rozporządzenia ogólnego na lata 2021-2027.**

3. Z uwagi na wymagany wyższy wkład własny beneficjentów przy realizacji projektów z Programu Regionalnego, Zarząd Województwa Wielkopolskiego wnosi o wskazanie przez Stronę Rządową **optymalnej oraz adekwatnej kwoty z budżetu państwa, która będzie zabezpieczać wymagany wkład własny beneficjentów** Programu Regionalnego dla Województwa Wielkopolskiego.
4. Propozycje przedsięwzięć priorytetowych zostały przedstawione podczas pierwszego spotkania, w dniu 26 marca 2021r. inaugurującego negocjacje Kontraktu Programowego. Niemniej **Zarząd Województwa Wielkopolskiego przedstawia listę projektów w załączniku nr 1 niniejszego Stanowiska, licząc na konstruktywną dyskusję w tym obszarze.**
5. Zarząd Województwa Wielkopolskiego, na obecnym etapie **uznaje za utrudnione odniesienie się do zaproponowanych przez Stronę Rządową wymogów koncentracji tematycznej** wskazanej dla Programu Regionalnego w art. 7 ust. 2 projektu Kontraktu Programowego. Wynika to z braku uzgodnienia wysokości alokacji dla Programu Regionalnego dla Województwa Wielkopolskiego. Sytuacja dotyczy także wysokości alokacji na pomoc techniczną. Jednocześnie ZWW deklaruje pełną wolę osiągnięcia kompromisu w tym zakresie.
6. Zarząd Województwa Wielkopolskiego **uwzględnia wymogi wsparcia Obszarów Strategicznej Interwencji o znaczeniu krajowym**, wskazanych w KSRR oraz art. 9 ust. 1 pkt 1 projektu Kontraktu Programowego, tj. miast średnich tracących funkcje społeczno-gospodarcze oraz obszarów zmarginalizowanych. Jednocześnie planuje zastosowanie w Programie Regionalnym **instrumentów terytorialnych wyznaczonych na poziomie regionalnym** (tj. przez Instytucję Zarządzającą WRPO). Indykatory zasięg przestrzenny krajowych i regionalnych Obszarów Strategicznej Interwencji (OSI) został wskazany w załączniku 2 niniejszego Stanowiska, jednakże ze względu na obecny etap programowania **zasięg przestrzenny poszczególnych instrumentów terytorialnych będzie jeszcze przedmiotem dyskusji.**
7. **Zarząd Województwa Wielkopolskiego wnosi również o odniesienie się przez Stronę Rządową do propozycji ujęcia wsparcia dla wszystkich zidentyfikowanych OSI** (zarówno OSI poziomu krajowego oraz partnerstwa gmin związane w ramach projektu Centrum Wsparcia Doradczego jak i OSI regionalne i inne partnerstwa zawiązywane na terenie województwa wielkopolskiego) **postulując o ich uwzględnienie przez Stronę Rządową z poziomu realizacji programów krajowych.**
8. W celu osiągnięcia wysokiego stopnia synergii między poziomem krajowym a regionalnym **zasadna jest realizacja projektów komplementarnych do programów krajowych.** W przypadku odstępstw od linii demarkacyjnej, o których mowa w art. 7 ust. 4 projektu Kontraktu Programowego, **Zarząd Województwa Wielkopolskiego wnosi o elastyczność w wybranych kryteriach podziału interwencji** w Celach Polityki 1-4. Proponuje się, aby część zadań wskazanych w linii demarkacyjnej z dnia 4 lutego 2021 r. na poziomie krajowym była możliwa do realizacji również na poziomie regionalnym, co wynika z wyzwań i potrzeb lokalnych, popartych diagnozą i konsultacjami/dialogiem społecznym. Realizacja tych zadań wymaga także

zagwarantowania odpowiedniej wysokości alokacji w Programie Regionalnym. Jednocześnie Zarząd Województwa Wielkopolskiego zaznacza, że nie jest możliwe pełne wylistowanie odstępstw od linii demarkacyjnej z uwagi na brak uzgodnienia wysokości alokacji dla Programu Regionalnego dla Województwa Wielkopolskiego. Na tym etapie identyfikuje się pewne obszary wymagające uzgodnienia komplementarności działań, m.in. **w zakresie wsparcia projektów ratownictwa medycznego, rozwoju kadr medycznych na potrzeby wzmocnienia regionalnej polityki zdrowotnej, elastycznej realizacji projektów w ramach instrumentów inżynierii finansowej (IIF).** Szczególnego porozumienia wymaga także wsparcie dla linii kolejowych. Odstępstwa od linii demarkacyjnej szerzej opisane są w załączniku 3 niniejszego Stanowiska.

9. Wobec braku ostatecznego określenia alokacji **nie jest możliwe jednoznaczne określenie poziomu alokacji dla projektów hybrydowych.** Należy zwrócić uwagę, iż alokacja dla projektów hybrydowych, o których mowa w art. 8 ust. 1 projektu Kontraktu Programowego z zakresu termomodernizacji uzależniona jest także od rozstrzygnięć w zakresie zastosowania IIF. Szczegóły w tym zakresie zostaną przedstawione na dalszym etapie negocjacji. Na obecnym etapie programowania zakłada się, iż przedsięwzięcia związane z realizacją projektów oświetleniowych będą stanowiły jedynie element kompleksowego przedsięwzięcia. Powyższe zagadnienie jest złożone także wobec konieczności uwzględnienia w CP2 znacznej koncentracji tematycznej oraz zaprojektowania wsparcia w ramach CS(i) dla przedsięwzięć podnoszących efektywność energetyczną w przedsiębiorstwach (w tym również w formule IIF).
10. Zarząd Województwa Wielkopolskiego wnosi o przygotowanie **maksymalnie elastycznej procedury negocjacji projektów B+R,** zwłaszcza w kontekście zakładanego braku bezpośredniego współfinansowania projektów środkami budżetu państwa.
11. Zarząd Województwa Wielkopolskiego postuluje o **zwiększenie wartości limitów dot. informowania Ministra o ważnych etapach realizacji projektów,** o których mowa w art. 14 ust. 7 lit 1 projektu Kontraktu Programowego wnosząc jednocześnie o zastosowanie reguły wzajemności w przypadku projektów realizowanych ze środków programów krajowych.
12. Zarząd Województwa Wielkopolskiego deklaruje na tym etapie programowania **indykatorywny udział środków związanych z rozwojem obszarów wiejskich na poziomie co najmniej 30%,** jednakże wyjaśnienia oraz dyskusji wymaga metodyka liczenia w tym zakresie.
13. **Wobec braku wystarczających informacji co do zasad realizacji projektów z zakresu ochrony zdrowia,** Zarząd Województwa Wielkopolskiego uznaje odniesienie się do wskazania alokacji Programu Regionalnego na działania dedykowane wsparciu projektów z zakresu ochrony zdrowia za utrudnione.
14. Zarząd Województwa Wielkopolskiego postuluje **pogłębioną dyskusję** dotyczącą kwestii **ponoszenia skutków finansowych wyłącznie przez Stronę Samorządową** w przypadkach określonych w art. 2 pkt. 6.

Załącznik 1 do Stanowiska Zarządu Województwa Wielkopolskiego Lista przedsięwzięć do projektu Kontraktu Programowego dla województwa wielkopolskiego na lata 2021-2027

Załącznik 1a do Stanowiska Zarządu Województwa Wielkopolskiego Lista przedsięwzięć priorytetowych do projektu Kontraktu Programowego dla województwa wielkopolskiego na lata 2021-2027

CP1 „Bardziej inteligentna Europa dzięki wspieraniu innowacyjnej i inteligentnej transformacji gospodarczej”

Lp.	Tytuł projektu	Beneficjent/ Podmiot zgłaszający	Szacunkowa wartość projektu PLN	Opis
Cyfryzacja				
W toku prac nad Strategią łącznie zgłoszono 25 projektów o wartości ponad 493 mln PLN. Projekty dotyczą: cyfryzacji zasobów geodezyjnych, infrastruktury informacji przestrzennej, telemedycyny oraz e-zdrowia, informatycznych analiz środowiskowych, elektronicznego obiegu dokumentów, wymiany danych publicznych, rozwiązań w zakresie Smart City, poprawy dostępu do e-usług, e-bezpieczeństwa, e-administracji.				
1.	Zwiększenie mobilności wielkopolskiej służby zdrowia poprzez cyfryzację badań obrazowych oraz rozwój telemedycyny	Szpital Wielkopolski sp. z o.o. w partnerstwie z Województwem wielkopolskim oraz szpitalami samorządowymi	80 000 000 PLN	Celem projektu jest stworzenie modeli informatyczno-procesowych procedur w celu optymalizacji wykorzystania aparatury cyfrowej, systemów informatycznych, kadry lekarskiej dla poprawy stanu diagnostycznego, epidemiologicznego, ekonomicznego i społecznego służby zdrowia oraz zdalnego dostępu Pacjenta do obrazów diagnostycznych i ich wyników. Cel końcowy to stworzony system informatyczny umożliwiający zdalny dostęp do obrazowych badań w celu zdalnego opisu diagnostycznego, wymiany opisanych badań obrazowych pomiędzy podmiotami leczniczymi oraz udostępnianie wyników badań pacjentom.
2.	Infrastruktura Informacji Przestrzennej (Systemy GIS)	SWW	100 000 000 PLN	Tworzenie, modernizacja, aktualizacja geodezyjnych rejestrów publicznych, standardowych opracowań kartograficznych i tematycznych, cyfryzacja danych planistycznych, budowa e-usług oraz wdrożenie lub rozbudowa rozwiązań technicznych, aplikacyjnych ma na celu poprawę konkurencyjności regionu poprzez zapewnienie powszechnego dostępu do informacji publicznej, zarówno społeczeństwu jak i instytucjom publicznym, w szczególności w zakresie dostępu do informacji przestrzennej. Zwiększenie efektywności zarządzania zintegrowanego na poziomie regionu, w tym wsparcie realizacji zadań planistycznych oraz ochrony środowiska. Dostarczenie dla systemów informatycznych wspomagających zarządzanie jednolitej i aktualnej oraz zintegrowanej informacji przestrzennej.

				Nadrzędnym celem realizacji zaproponowanych projektów jest budowa i rozwój społeczeństwa informacyjnego, w tym tworzenie e-usług.
3.	Budowa katastru 3D miasta Poznania	Miasto Poznań	100 000 000 PLN	Celem projektu jest utworzenie nowoczesnego katastru i rozszerzenie informacji o obiektach. Kataster 3D miasta Poznania zostanie zrealizowany poprzez budowę trójwymiarowych obiektów w ewidencji gruntów i budynków oraz budowach podziemnych, naziemnych i nadziemnych, jak również w sieciach uzbrojenia terenu.
4.	PSNC EnergyLab (wsparcie kompleksowej transformacji społeczno-gospodarczej w Wielkopolsce Wschodniej)	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN - Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe	80 000 000 PLN	Rozwój laboratoriów i zastosowań Przemysłowego Internetu Rzeczy dla energetyki (IIoT), które przyczyniają się do zwiększenia dostępności danych pomiarowych w czasie rzeczywistym w nowych instalacjach OZE oraz istniejących sieciach elektrycznych i ciepłowniczych. Pełna integracja rozproszonej infrastruktury komputerowej i sieciowej od jej elementów brzegowych (Edge) zlokalizowanych w okolicach Konina, aż po centra superkomputerowe w Poznaniu i ich infrastrukturę chmurową (Cloud), pozwoli tworzyć usługi bazujące na sztucznej inteligencji i technologii blockchain, które umożliwią ciągłą kontrolę i optymalizację rozproszonych systemów energetycznych składających się z różnych elementów składowych. Połączenie IIoT z możliwościami przetwarzania rozproszonych komputerów dużej mocy zapewni użytkownikom większą wydajność, bezpieczeństwo i kontrolę nad ich źródłami energii dzięki wykorzystaniu technologii blockchain.

Pozostałe strategiczne obszary wsparcia:

Lp.	Nazwa projektu	Podmiot zgłaszający	Szacunkowa wartość
Projekty B+R wielkopolskich uczelni/jednostek naukowych			łącznie ponad 30 projektów na kwotę ponad 900 mln zł
Największe z nich to:			
1.	HPC4Poland Rozwój infrastruktury i usług węzła innowacji cyfrowych (DIH) na rzecz wzmocnienia gospodarki i Przemysłu 4.0	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN - Poznańskie Centrum Superkomputerowo---Sieciowe	65 000 000 PLN
2.	„Aerosfera 2.0 lotnisko Kąkolewo – łącznie 14 projektów”	Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe afiliowane przy Instytucie Chemii Bioorganicznej PAN	250 000 000 PLN

CP2 „Bardziej przyjazna dla środowiska niskoemisyjna Europa dzięki promowaniu czystej i sprawiedliwej transformacji energetyki, zielonych i niebieskich inwestycji, gospodarki o obiegu zamkniętym, przystosowania się do zmiany klimatu oraz zapobiegania ryzyku i zarządzania ryzykiem”

Lp.	Tytuł projektu	Beneficjent/ Podmiot zgłaszający	Szacunkowa wartość projektu PLN	Opis
Technologie wodorowe				
1.	Budowa infrastruktury do wytwarzania, magazynowania oraz dystrybucji wodoru	ZE PAK S.A.	250 000 000 PLN	<p>Projekt zmierza do wybudowania fabryki wytwarzania wodoru metodą rozkładu wody w elektrolizerach pracujących w technologii protonowej PEM dla potrzeb transportu samochodowego. Obecnie brakuje wytwórni i sieci dystrybucji wodoru stanowi barierę dla wdrożenia i rozwoju transportu zeroemisyjnego w mieście Konin oraz innych miastach. Wytwórnia o mocy elektrycznej 45 MW składałaby się z kilkunastu zestawów elektrolizerów o łącznej wydajności ok. 9000 Nm³/h produkującej 20 Mg wodoru na dobę i zasilana byłaby energią elektryczną wytwarzaną przez blok biomasowy OZE o mocy 50 MW. Po zakończeniu pierwszych inwestycji w farmy wiatrowe, energia do produkcji wodoru będzie pochodziła właśnie z tych inwestycji. Projekt przewiduje również budowę magazynu wodoru o pojemności obejmującej jego dobową produkcję oraz stacje umożliwiające ładowanie samochodów osobowych i autobusów elektrycznych wyposażonych w ogniwa paliwowe oraz stacji załadunku wodoru do samochodów - cystern do jego dystrybucji. Lokalizacja wytwórni wodoru przy elektrowni Konin wynika z możliwości wykorzystania istniejącej infrastruktury, tj.:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. gruntu, którego właścicielem jest ZEPAK S.A., terenu obecnej elektrowni Konin, b. stacji demineralizacji wody, o wydajności i parametrach chemicznych wody zdemineralizowanej spełniających wymagania jakościowe dla elektrolizerów PEM, c. lokalnego źródła energii elektrycznej OZE w postaci bloku energetycznego K7-TG5 o mocy 50 MW bazującego na spalaniu paliwa odnawialnego w postaci 100% biomasy (Projekt 2. Przebudowa kotła węglowego na kocioł do wyłącznego spalania biomasy), d. możliwość bezpośredniego (bez pośrednictwa sieci) zasilania wytwórni energią elektryczną z generatora G5, e. bezpośredni dostęp do układu wody sieciowej systemu ogrzewania miasta Konin stwarzający możliwość podłączenia układów chłodzenia stosów membranowych elektrolizerów i wytwarzanych gazów w celu wykorzystania

				ciepła odpadowego zgodnie z wymaganiami polityki efektywności energetycznej (ciepło odpadowe odpowiadające ok. 25 % zużywanej energii elektrycznej).
2.	Produkcja zielonego wodoru z wykorzystaniem infrastruktury powęglowej Zespołu Elektrowni Pątnów-Adamów-Konin („ZE PAK”)	ZE PAK S.A.	395 000 000 PLN	Projekt zakłada wprowadzenie pierwszego w Polsce, kompleksowego i zaawansowanego technologicznie programu produkcji, magazynowania, transportu i dystrybucji zielonego wodoru przy udziale europejskich liderów z branży nowych technologii. ZE PAK współpracuje i korzysta z doradztwa i doświadczeń krajów/ regionów/ instytucji, które skutecznie wprowadzają gospodarkę wodorową oraz współpracuje z liderami przemysłowymi uczestniczącymi w budowaniu łańcucha wartości począwszy od produkcji, transportu i dystrybucji wodoru, po wytwarzanie produktów końcowych, jak np. samochody osobowe czy autobusy zasilane wodorem.
Innowacyjne projekty energetyczne				
3.	Poligon energii wielomodalnej	Politechnika Poznańska	109 600 000 PLN	Stworzenie demonstratora technologii oraz innowacyjnego środowiska do prowadzenia badań poligonowych umożliwiających optymalizację parametrów pracy poszczególnych źródeł, akumulatorów, sieci dystrybucyjnych i odbiorników energii w ramach kampusu uniwersyteckiego.

Pozostałe strategiczne obszary wsparcia:

Lp.	Nazwa projektu	Podmiot zgłaszający	Szacunkowa wartość
1.	Projekty parasolowe OZE	W ramach prac nad Strategią zgłoszono około 15 projektów	100 000 000 PLN
2.	Termomodernizacja¹:	W ramach prac nad Strategią zgłoszono 37 projektów	324 000 000 PLN
3.	Gospodarka wodno-ściekowa (wszystkie RLM)	W ramach prac nad Strategią zgłoszonych ponad 40 projektów Z otrzymanych z RZGW informacji o AKPOŚK wynika, że zgłoszone zapotrzebowanie dla aglomeracji 2-10 000 RLM ² na sieci kanalizacyjne wynosi około 230 mln zł	700 000 000 PLN

¹ Zapotrzebowanie na inwestycje z zakresu termomodernizacji wskazane w aktualnych Planach ochrony powietrza w województwie wielkopolskim (dla 3 stref: wielkopolskiej, poznańskiej i kaliskiej) termomodernizacja budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej wynosi 7 337 500 000 zł

² KE sugeruje pominięcie tego zakresu aglomeracji i skupienie się na aglomeracjach powyżej 10 000 RLM.

		na oczyszczalnię ścieków około 340 mln	
4.	<p>Retencja</p> <p>Przykładowe zgłoszone projekty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wielowieś Klasztorna - Zwiększenie retencyjności cieków wodnych na terenie Miasta Poznania - Wody Polskie – projekty z zakresu mikro i małej retencji 	<p>W ramach prac nad Strategią zgłoszonych ok. 40 projektów</p> <p>33 propozycje</p>	<p>3 200 000 000 PLN, w tym:</p> <p>1 000 000 000 PLN</p> <p>800 000 000 PLN</p> <p>166 000 000 PLN</p>
5.	<p>Transport niskoemisyjny</p> <p><u>Drogi rowerowe / pieszo-rowerowe:</u> Przykładowe zgłoszone projekty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - „Budowa sieci ścieżek pieszo- rowerowych” - „Budowa ścieżek rowerowych przy drogach wojewódzkich 188 i 190” - „Budowa kładki pieszo-rowerowej nad Wartą – łączącej Wildę z Ratajami wraz z urządzeniami dla osób niepełnosprawnych, połączonej z drogami” - „Rozbudowa trasy pieszo-rowerowej Wartostrada wzdłuż brzegów rzeki Warty na północ i południe wraz z budową przepraw przez rzekę” <p><u>Infrastruktura sprzyjająca niskiej emisji w miastach:</u> Przykładowe zgłoszone projekty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - „Budowa systemu parkingów typu Park&Ride” - „Rozwój Dynamicznej Informacji Pasażerskiej wraz z niezależnym kanałem przekazywania danych z systemów ITS i PEKA” - „Przeciwdziałanie zanieczyszczeniom komunikacyjnym w Śródmieściu poprzez budowę parkingów podziemnych i buforowych” - „Rozbudowa systemu komunikacyjnego poprzez budowę centrum przesiadkowego. Utworzenie bazy transportowej i rozwój komunikacji miejskiej i międzygminnej” 	<p>W ramach prac nad Strategią zgłoszonych ponad 39 tego typu projektów</p> <p>Gmina Wieleń Gmina Krajenka</p> <p>Miasto Poznań</p> <p>Miasto Poznań</p> <p>W ramach prac nad Strategią zgłoszonych 16 projektów</p> <p>Miasto Poznań Miasto Poznań</p> <p>Miasto Kalisz</p> <p>Gmina Rawicz</p>	<p>364 000 000 PLN, w tym:</p> <p>20 000 000 PLN 30 000 000 PLN</p> <p>40 000 000 PLN</p> <p>100 000 000 PLN</p> <p>330 000 000 PLN, w tym:</p> <p>25 000 000 PLN 21 500 000 PLN</p> <p>-</p> <p>15 000 000 PLN</p>

CP3 „Lepiej połączona Europa dzięki zwiększeniu mobilności i udoskonaleniu regionalnych połączeń teleinformatycznych”

Lp.	Tytuł projektu	Beneficjent/ Podmiot zgłaszający	Szacunkowa wartość projektu PLN	Opis
Drogi				
1.	Drogi wojewódzkie: – Program budowy obwodnic	SWW	413 500 000 PLN	Został zakwalifikowany do wiązki projektów pn. Bezpieczeństwo Transportu. Zakres projektu obejmuje wykonanie obwodnic w 6 miejscowościach zlokalizowanych na terenie Województwa Wielkopolskiego tj. Szamotuły, Łobżenica, Rogoźno, Kościan, Wronki – etap II, Swarzędz.
2.	Budowa ścieżek rowerowych wzdłuż dróg wojewódzkich	SWW	300 000 000 PLN	<p>Budowa ścieżek rowerowych/pieszo – rowerowych wzdłuż dróg wojewódzkich na terenie Województwa Wielkopolskiego. Głównym celem jest wzrost wykorzystania roweru jako alternatywnego środka transportu w codziennych dojazdach do pracy, instytucji, szkół itp. Rozwój bezpiecznej i funkcjonalnej infrastruktury komunikacyjnej dla ruchu rowerowego wpłynie na poprawę jakości życia mieszkańców, dostępność przestrzenną jednostek osadniczych czy ekomobilność. Stworzenie spójnego systemu tras rowerowych stanowić będzie istotny czynnik dla stymulowania rozwoju gospodarczego, co korzystnie wpłynie na wzrost zatrudnienia także na obszarach położonych w znacznej odległości od najważniejszych punktów województwa.</p> <p>Dodatkowo realizacja projektu przyczyni się do poprawy bezpieczeństwa na drogach wojewódzkich poprzez odseparowanie ruchu samochodowego i rowerowego czy rowerowo - pieszego.</p> <p>W ramach projektu realizowane będą zadania polegające na budowie ścieżek rowerowych, pieszo – rowerowych oraz przebudowie istniejących chodników na ścieżki rowerowe czy pieszo – rowerowe.</p>
Koleje				
3.	Zakup i modernizacja taboru kolejowego:	SWW	1 320 000 000 PLN, w tym:	

	<ul style="list-style-type: none"> - Tabor kolejowy na szczeblu regionalnym 		960 000 000 PLN	<p>Projekt obejmuje zakup:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 12 sztuk nowych pojazdów o napędzie wodorowym do obsługi ruchu regionalnego i aglomeracyjnego. - 20 sztuk nowych pięcioczołowych elektrycznych zespołów trakcyjnych do obsługi ruchu regionalnego i aglomeracyjnego.
4.	<p>Poprawa dostępności obszarów wykluczonych komunikacyjnie poprzez modernizację linii kolejowych</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modernizacja linii kolejowej nr 368 Szamotuły – Międzychód. - Modernizacja ciągu komunikacyjnego na liniach nr 236/390 Wągrowiec-Rogoźno Wlkp. -Czarnków. - Modernizacja linii kolejowej nr 369 na odcinku Śrem-Czempiń. 	PKP	950 000 000 PLN	<p>Projekt został zakwalifikowany do wiązki projektów linie kolejowe na szczeblu regionalnym.</p> <p>Zakres projektu: kompleksowa modernizacja regionalnych linii kolejowych o całkowitej długości ok.143 km linii do miejscowości o populacji >10 tys mieszkańców, obecnie nieposiadających komunikacji kolejowej.</p>
5.	Rewitalizacja linii kolejowej Wągrowiec - Gołańcz - granica województwa (linia nr 356)	PKP	172 000 000 PLN netto	<p>Przyjęty wariant zakłada kompleksową modernizację odcinka Wągrowiec - Gołańcz - granica województwa, w celu uzyskania prędkości maksymalnej do 120 km/h dla pociągów pasażerskich i 80 km/h dla towarowych. Inwestycja dotyczyć będzie również takich elementów infrastruktury jak obiekty inżynieryjne i przejazdy kolejowe. Linia sterowana będzie z Lokalnego Centrum Sterowania (LCS) zlokalizowanego w Wągrowcu. Ponadto w ramach przyjętego wariantu zakłada się budowę nowego przystanku osobowego w Wągrowcu (Wągrowiec Południe) oraz dwóch nowych mijanek dla pociągów pasażerskich i towarowych. Jedna z nich zlokalizowana zostanie na odcinku Wągrowiec - Gołańcz - w Grylewie natomiast druga na odcinku Sława Wlkp. - Wągrowiec - w Roszkowie Wągrowieckim. Przewiduje się także gruntowną przebudowę punktów obsługi pasażerskiej, w tym stacji Gołańcz. Dla zadania opracowane zostało Studium Wykonalności współfinansowane przez UMWW. Obecnie PKP PLK realizuje procedurę na wyłonienie Wykonawcy dokumentacji projektowej dla tego zadania.</p>

CP4 „Europa o silniejszym wymiarze społecznym dzięki wdrażaniu Europejskiego filaru praw socjalnych”

Lp.	Tytuł projektu	Beneficjent/ Podmiot zgłaszający	Szacunkowa wartość projektu PLN	Opis
Edukacja				
W ramach prac nad Strategią zgłoszono łącznie 90 projektów o wartości prawie 1,1 mld PLN. Projekty dotyczą: kształcenia zawodowego, edukacji ogólnej, w tym infrastruktury sportowej szkół, edukacji przedszkolnej, tzw. „małych Koperników”, infrastruktury uczelni, miękkich projektów edukacyjnych.				
1.	Czas zawodowców – nowoczesne kształcenie w Wielkopolsce	SWW	80 000 000 PLN	Projekt będzie miał na celu poprawę dostępu do nowoczesnego kształcenia zawodowego na terenie województwa wielkopolskiego. Przewidywane działania będą opierały się przede wszystkim na dodatkowych formach kształcenia. Projekt obejmie realizację m.in. zadań dedykowanych uczniom (staże, dodatkowe zajęcia specjalistyczne w laboratoriach, materiały dydaktyczne, szkolenia i inne formy nowoczesnego kształcenia w formule zdalnej), nauczycielom w zakresie doskonalenia umiejętności i kwalifikacji zawodowych, a także zakłada wyposażenie, doposażenie w sprzęt lub materiały dydaktyczne szkół oraz placówek kształcenia zawodowego.
2.	Cyfrowa Szkoła Wielkopolsk@ 2030	SWW	140 000 000 PLN	Celem głównym projektu „Cyfrowa Szkoła Wielkopolsk@ 2030” jest podniesienie do 2026 r. jakości edukacji na każdym szczeblu kształcenia ogólnego oraz zawodowego w 1.000 szkół województwa wielkopolskiego poprzez rozwój kompetencji cyfrowych 8.000 nauczycieli i 20.000 uczniów w wyniku szkoleń i zajęć pozalekcyjnych prowadzonych z zastosowaniem aktywizujących metod kształcenia w trybie stacjonarnym i zdalnym oraz z wykorzystaniem narzędzi i technologii informacyjnych i komunikacyjnych. Projekt obejmie realizację m.in. następujących zadań: rozbudowę, na bazie stworzonej w Projekcie „Cyfrowa Szkoła Wielkopolsk@ 2020” chmury - portalu edukacyjnego oraz stworzenie, w kolejnych szkołach, wewnętrznych sieci informatycznych LAN (zapewniających dostęp do szerokopasmowej transmisji, w tym Internetu), wyposażenie szkół w wysokiej jakości narzędzia informatyczne takie jak tablety, laptopy, specjalistyczne narzędzia cyfrowe wyposażające poszczególne pracownie dydaktyczne, szkolenia dla nauczycieli ukierunkowane na podnoszenie kompetencji informatycznych oraz umożliwienie realizacji szkoleń w trybie on-line, zajęcia pozalekcyjne dla uczniów ukierunkowane na podnoszenie kompetencji informatycznych oraz umożliwienie realizacji szkoleń w trybie on-line.
3.	Budowa siedziby Ośrodka Doskonalenia Nauczycieli w	SWW	31 000 000 PLN	Od 2008 roku ODN w Poznaniu nie posiada własnej siedziby, korzysta z nieruchomości biurowej w formie najmu. Planowana jest zatem budowa nowoczesnej siedziby,

	Poznaniu i Publicznej Biblioteki Pedagogicznej w Poznaniu			wyposażonej w innowacyjne pomieszczenia, zapewniające warunki pracy koncepcyjnej, sal dydaktycznych i warsztatowych, Edukacyjne Centrum Informatyczne, umożliwiające zarówno przygotowanie nowoczesnych materiałów dydaktycznych, w tym filmowych, jak i gromadzenie i udostępnianie zasobów dla wielkopolskich nauczycieli i szkół. Ponadto, powstanie nowa siedziba Publicznej Biblioteki Pedagogicznej w Poznaniu, która umożliwi rozwijanie potrzeb w zakresie rozwoju zawodowego nauczycieli, oferując także kompleksowe wspomaganie szkół z udziałem części szkoleniowej i informacyjnej. Planowana budowa pozwoli nauczycielom oraz studentom na korzystanie w jednym miejscu ze wszystkich niezbędnych materiałów i szkoleń. Ułatwi wymianę doświadczeń i kontaktów. Nowoczesna budowla i projektowane rozwiązania pozwolą na wdrożenie w pełni także obsługi elektronicznej.
--	---	--	--	---

Zdrowie

W ramach prac nad Strategią zgłoszono łącznie około 60 projektów na kwotę 1,1 mld PLN, w tym Budowa Centralnego Zintegrowanego Szpitala Klinicznego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu – etap I na ponad 500 mln zł.

4.	Dostosowanie opieki onkologicznej do standardów poepidemicznych oraz rozbudowa zakresu i adaptacja sposobów udzielania świadczeń onkologicznych	SWW	230 000 000 PLN	Celem projektu są wieloaspektowe działania prewencyjne, przeciwdziałające rozprzestrzenianiu się koronawirusa SARS-CoV-2 wśród pacjentów oraz pracowników Wielkopolskiego Centrum Onkologii (WCO) w Poznaniu, poprzez inwestycje w cyfryzację, aparaturę i funkcjonalne przystosowanie do udzielania porad w trybie ambulatoryjnym oraz leczenia wysokospecjalistycznego w sytuacji zagrożenia COVID-19. Projekt podnosi innowacyjność w zakresie metod leczenia nowotworów. Beneficjentami w zakresie nowej metody leczenia będą przede wszystkim dzieci chore na nowotwory, u których wskazana jest radioterapia.
5.	Rozwój Państwowego Ratownictwa Medycznego w województwie wielkopolskim poprzez modernizację Wielkopolskiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Poznaniu	SWW	80 000 000 PLN	
6.	Utworzenie Wielkopolskiego Centrum Perinatologii, Neonatologii i Ginekologii wraz z alokacją i modernizacją SOR, poradni specjalistycznych –	SWW	70 000 000 PLN	

	Szpital Wojewódzki w Poznaniu			
7.	Budowa Centralnego Bloku Operacyjnego z centralną sterylizatornią wraz z oddziałem anestezjologii i intensywnej terapii - Wojewódzki Szpital Zespolony w Kaliszu	SWW	90 000 000 PLN	

Włączenie społeczne

Łącznie 76 projektów na kwotę 932,4 mln PLN, przy czym część z nich nie ma oszacowanych kwot. Wypisano największe z nich.

Projekty dotyczą: aktywizacji społeczno-zawodowej, reintegracji społecznej, inicjatyw lokalnych, wsparcia dla OWES, rozwoju usług społecznych i zdrowotnych, opiekuńczych i asystenckich, mieszkalnictwa wspomaganego, najmu socjalnego/komunalnego, podnoszenia kompetencji i kwalifikacji katedry pomocy integracji społecznej, wsparcia aktywności obywatelskiej, wsparcia dla rodzin, budowy dziennych obiektów pomocy, rozwoju infrastruktury mieszkań treningowych i wytchnieniowych.

8.	Wzmocnienie systemu polityki społecznej w Wielkopolsce ROPS SOCIAL SPACE LIVING LAB	Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Poznaniu	30 000 000 PLN	Projekt przewiduje budowę kompleksowej nowoczesnej przestrzeni – ROPS SOCIAL SPACE LIVING LAB, zarówno jako miejsca pracy, jak i przestrzeni ko-projektowania otwartych rozwiązań społecznych, w tym innowacji, które zaangażuje wielkopolskie samorządy, instytucje pomocy i integracji społecznej, partnerów społecznych, biznesowych i instytucjonalnych (w tym społeczność naukową) oraz społeczność lokalną do wspólnego wypracowania rozwiązań istotnych problemów społecznych lub organizacyjnych, usług i produktów społecznych w partnerstwie publiczno-społeczno-obywatelskim. Projekt zakłada wsparcie inwestycyjne w budowie pasywnego budynku złożonego z przestrzeni modułowych łączącego m.in.: siedzibę ROPS w Poznaniu, przestrzeń do prototypowania usług i produktów społecznych, kompleks modelowych mieszkań wspomaganego, zaplecze do realizacji zadań przez Centrum Wspierania Rodzin Adopcyjnych, społeczną przestrzeń co-workingowa, telecentrum społeczne.
9.	Wielkopolskie telecentrum opieki	Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Poznaniu	50 000 000 PLN	Projekt przewiduje kompleksowe wsparcie dla samorządów gminnych realizowane przez ROPS w Poznaniu w postaci uruchomienia regionalnego systemu teleopieki, w tym: uruchomieniu regionalnego telecentrum i uruchomienia wsparcia na poziomie lokalnym zapewnianego przez gminy (usług opiekuńczych, wsparcia sąsiedzkiego, wsparcia rodzinnego).

10.	Inkubator zmiany lokalnej – rozwój wielkopolskiej sieci centrów usług społecznych	Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Poznaniu	60 000 000 PLN	Celem projektu jest wsparcie samorządów lokalnych szczebla gminnego w stworzeniu systemu realizacji usług społecznych na poziomie lokalnym zgodnie z ustawą o centrach usług społecznych/ przy wykorzystaniu wypracowanych modeli/doświadczeń funkcjonowanie centrów usług społecznych. Projekt zakłada wsparcia merytoryczne i wsparcie finansowe w postaci grantów na wdrożenie modeli tworzenia CUS i realizacji usług społecznych.
11.	Usługi społeczne i opieka medyczna dla mieszkańców Poznania	Miasto Poznań	54 000 000 PLN	Projekt ma być zintegrowaną, spójną ofertą wsparcia dla osób niesamodzielnych, ich opiekunów nieformalnych i formalnych. Ma obejmować usługi teleopieki, usługi opiekuńcze, wsparcie i szkolenia dla opiekunów faktycznych, okresowa pomoc w formie dziennego pobytu w dziennym domu opieki medycznej, wypożyczalnię nowoczesnego sprzętu rehabilitacyjnego, rozwój sieci wsparcia społecznego, usługi asystenckie, mieszkania wspomagane, mieszkania chronione. Tak więc przedmiotem projektu będą działania na rzecz deinstytucjonalizacji opieki medycznej i usług społecznych nad osobami niesamodzielnymi, poprzez rozwój alternatywnych form opieki na terenie miasta poznań oraz stworzenie nowych miejsc usług społecznych i opieki medycznej.
Kultura³				
W ramach prac nad strategią zgłoszono 60 projektów na wartość 1 mld PLN				
12.	Centrum Muzyki	SWW	350 000 000 PLN	Utworzenie Centrum Muzyki, gdzie swoją stałą siedzibę znalazłaby Filharmonia Poznańska im. T. Szeligowskiego – wstępna koncepcja tego przedsięwzięcia została opisana w ramach projektu „Rewitalizacja śródmieścia miasta Poznania ze szczególnym uwzględnieniem budowy Centrum Muzyki”, złożonego jako projekt inwestycyjny łagodzący skutki wpływu COVID-19. Omówione w niej działania zlokalizowane zostały w obrębie Stadionu im. Edmunda Szyca. W ostatnich tygodniach zarysowała się również alternatywna lokalizacja tej inwestycji – w obrębie Międzynarodowych Targów Poznańskich. Decyzja o położeniu Centrum Muzyki należeć będzie zapewne do Zarządu Województwa Wielkopolskiego.
13.	Modernizacja Muzeum Pierwszych Piastów na Lednicy – etap II	SWW	20 000 000 PLN	W ramach perspektywy 2014-2020 Muzeum Pierwszych Piastów na Lednicy realizuje projekt rozbudowy infrastruktury instytucji, dzięki czemu zyska ona nowoczesne pracownie archeologiczne, konserwatorskie i naukowe, bibliotekę, archiwum oraz salę edukacyjną. W przyszłej perspektywie instytucja zamierza kontynuować prace nad modernizacją placówki, projektując między innymi atrakcyjną wystawę stałą, która odpowiadałaby potrzebom zwiedzających w XXI wieku.

³ Ostateczny podział zakresu wsparcia między CP4 a CP5 zostanie ustalony w późniejszym terminie, ze względu na przewidywaną demarkację pomiędzy tymi CP w obszarze kultury i turystyki.

14.	Modernizacja zespołu pałacowo-parkowego w Winnej Górze	SWW	20 000 000 PLN	<p>W roku 2021 rozpoczęła swoją działalność nowa instytucja kultury, dla której organizatorem jest Samorząd Województwa Wielkopolskiego – Pałac Generała Dąbrowskiego w Winnej Górze. Przedmiotem działalności nowej instytucji jest upamiętnianie, zachowywanie i upowszechnianie dziedzictwa Generała Jana Henryka Dąbrowskiego oraz twórców i kontynuatorów pracy organicznej.</p> <p>Celem projektu jest stworzenie w utworzonej jednostce nowoczesnej instytucji kultury, służącej interpretacji historii dążeń niepodległościowych, pokazanych w szerokim kontekście historycznym, poczynając od postaci gen. Dąbrowskiego, poprzez pozytywistyczny nurt budowania siły ekonomicznej polskiej społeczności w Wielkopolsce, a więc pracę organiczną, aż po Powstanie Wielkopolskie. Celem nadrzędnym jest zaś promocja patriotyzmu, który łączy w sobie w sposób spójny elementy walki zbrojnej o niepodległość z codzienną pracą na jej rzecz.</p>
15.	Remont i adaptacja budynku octowni z przeznaczeniem na siedzibę Muzeum Okręgowego w Lesznie	SWW	25 000 000 PLN	<p>Muzeum w Lesznie od lat szuka pomieszczeń dla swojej siedziby. Do tej pory wynajmowało ono część pomieszczeń od parafii ewangelicko-augsburskiej. W roku 2021 zrezygnowano z wynajmu, ze względu na fatalny stan obiektu. Podjęta została też wstępna decyzja o zakupie w roku 2021 budynku dawnej octowni z przeznaczeniem na siedzibę Muzeum.</p> <p>Nieruchomość usytuowana jest w historycznym centrum Leszna w pobliżu innych instytucji kultury, placówek edukacyjnych i zabytków. Adaptacja historycznego budynku i jego rozbudowa na atrakcyjnie zlokalizowanej działce w centrum miasta doskonale wpisuje się zarówno w projekty rewitalizacji substancji zabytkowej, jak i działalność Muzeum Okręgowego w Lesznie; budynek dawnej octowni jest ostatnim w Lesznie budynkiem przemysłowym, który czeka na rewitalizację.</p>

CP5 „Europa bliżej obywateli dzięki wspieraniu zrównoważonego i zintegrowanego rozwoju obszarów miejskich, wiejskich i przybrzeżnych w ramach inicjatyw lokalnych”

Lp.	Tytuł projektu	Beneficjent/ Podmiot zgłaszający	Szacunkowa wartość projektu PLN	Opis
Ze względu na specyfikę tego CP nie wyodrębnia się propozycji konkretnych projektów strategicznych				

Lp.	Nazwa projektu	Podmiot zgłaszający	Opis
1.	Rewitalizacja	Projekty w ramach Wykazu Programów Rewitalizacji Województwa Wielkopolskiego	W ramach Wykazu Programów Rewitalizacji Województwa Wielkopolskiego zidentyfikowano 143 Programy Rewitalizacji opracowane przez gminy. Gminne Programy Rewitalizacji (GPR), które będą jedyną możliwą ścieżką realizacji działań rewitalizacyjnych po 2023 roku stanowią jak dotąd 18 (13%) z nich. Gminy w dalszym ciągu mają możliwość opracowania GPR. W projekcie samorządu województwa pn. „Wzmacnianie zdolności gmin do programowania i wdrażania działań rewitalizacyjnych” uczestniczą 52 gminy, które należy uznać za zainteresowane dalszymi działaniami rewitalizacyjnymi.

Załącznik 1b do Stanowiska Zarządu Województwa Wielkopolskiego Lista przedsięwzięć strategicznych do projektu Kontraktu Programowego dla Województwa Wielkopolskiego na lata 2021-2027

CP1 „Bardziej inteligentna Europa dzięki wspieraniu innowacyjnej i inteligentnej transformacji gospodarczej”

Lp.	Tytuł projektu	Beneficjent/ Podmiot zgłaszający	Szacunkowa wartość projektu PLN	Opis
Istnieje konieczność przeznaczenia znaczącej puli środków z alokacji przewidzianej dla poszczególnych instrumentów terytorialnych na zadania z zakresu CP1, zgodnie z przyjętymi ring-fencingami, w celu rozwoju innowacyjności ⁴ .				
Technologie wodorowe				
1.	Sieć H2LAB	SWW, partnerzy z poszczególnych subregionów Projekt subregionu konińskiego, pozostałe subregiony – brak danych	Wartość projektu wymaga oszacowania, natomiast dla subregionu konińskiego wynosi ona 50 mln PLN (JTF).	5 H2Labów w ośrodkach subregionalnych, łączących biznes z nauką, obejmujących: (1) pilotażowe instalacje do produkcji zielonego wodoru (2) Inkubator biznesu H2 dla MSP poszukujących produktów/usług w całym łańcuchu wartości gospodarki wodorowej, przenoszenie rozwiązań dośw. w przestrzeń biznesu; (3) Centrum kompetencyjne H2 dla biznesu.
Internacjonalizacja przedsiębiorstw/ kontynuacja działań promocji województwa na rynkach międzynarodowych				
2.	Wielkopolska Moc Możliwości	SWW Departament Gospodarki waz z partnerami	18 000 000 PLN (od 1-6)	(1) Zagraniczne misje rozpoznawcze (fact finding mission) z udziałem kluczowych JST, uczelni i IOB dla promocji eksportu i wielkopolskich FDI.

⁴ W celu inicjowania i budowy lokalnych systemów innowacji proponuje się skierowanie znaczącego strumienia środków na spójne i przemyślane koncepcyjnie inwestycje w dziedzinach takich jak np. innowacyjność, B+R, przedsiębiorczość służyć będzie wzmocnieniu potencjału gospodarczego i angażowaniu JST w różnego rodzaju przedsięwzięcia o charakterze: naukowym, technicznym (infrastrukturalnym), organizacyjnym, finansowym i komercyjnym. Budowanie lokalnego systemu innowacji jest procesem, który powinien opierać się na czterech podstawowych składowych, będących filarami kulturowymi nowoczesnego samorządu tj. administracja-przedsiębiorcy-nauka-mieszkańcy (tzw. model poczwórnej helisy) oraz zapewnienie właściwego klimatu organizacyjnego i sposobu zarządzania. Zadaniem władz samorządowych jest takie programowanie rozwoju lokalnego w gminie, aby w pełni korzystać z zasobów lokalnych. W tym kontekście niezwykle ważne jest nawiązywanie do tradycji regionu oraz tworzenie sieci współpracy w układzie władze JST – podmioty gospodarcze – instytucje naukowe – instytucje otoczenia biznesu.

			2 100 000 PLN (7)	<p>(2) Zagraniczne wizyty lokalizacyjne (study tours) z udziałem IOB i przedsiębiorców zainteresowanych FDI (certyfikaty Global Exporter, Marka Wielkopolska, laureaci i-Wielkopolska).</p> <p>(3) Bezpośrednie wsparcie wielkopolskich inwestycji za granicą poprzez działania dyplomacji ekonomicznej.</p> <p>(4) Stoisko Marki Województwa Wielkopolskiego na międzynarodowych imprezach gospodarczych (targi, konferencje itp.).</p> <p>(5) Organizacja wystąpień promocyjnych przy okazji imprez targowych.</p> <p>(6) Certyfikacja i promocja podmiotów gospodarczych z terenu Województwa Wielkopolskiego</p> <p>(7) Utworzenie 2 biur zagranicznych Województwa Wielkopolskiego w celu wsparcia wielkopolskiego eksportu i FDI w kluczowych rejonach świata (ASEAN + INNE). Biuro na okres 5 lat, drugie na 2,5 roku.</p>
Proces przedsiębiorczego odkrywania				
3.	„Marka H2Wielkopolska – Zielone Innowacje dla Wielkopolski 2050”	SWW Departament Gospodarki / partnerzy	11 110 000 PLN	<p>Projekt oparty na trzech filarach:</p> <p>(1) wzmocnieniu procesu przedsiębiorczego odkrywania Działania nakierowane na wyzwolenie potencjału biznesowego regionu, wspartego przez naukę w obszarze inteligentnych specjalizacji. Wzmocnienie realizowane będzie także przez upowszechnianie skutecznych modeli biznesowych przedsiębiorstwom, rozpowszechnianie raportów specjalistycznych dotyczących dostępnych technologii i możliwości współpracy B+R+I. Efektem podjętych działań w ramach projektu będzie intensyfikacja i wzrost współpracy sieciowej aktorów ekosystemu innowacji. Działania skierowane zostaną w głównej mierze do przedsiębiorstw i przedstawicieli nauki, zwiększając ich wiedzę o technologiach i trendach rynkowych, co w konsekwencji pozwoli na podjęcie działań podnoszących ich konkurencyjność i innowacyjność, zarówno na szczeblu regionalnym jak i krajowym. Zakłada się zejście z procesem PPO na poziom podregionalny i wyłonienie 5 subregionalnych operatorów procesu (firm, instytucji IOB).</p> <p>(2) działaniach Wielkopolskiej Platformy Wodorowej (jako integratora i regionalnego brokera) cykliczne spotkania paneli wielkopolskiej platformy wodorowej - platformy współpracy międzyśrodowiskowej biznesu, nauki, samorządów lokalnych oraz organizacji pozarządowych</p> <p>(3) promocji Marki H2Wielkopolska Celem tej części projektu będzie kontynuacja promocji rozwoju ekosystemu wodorowego i zeroemisyjnych rozwiązań realizowanych dotychczas przez władze Wielkopolski.</p>

Wspieranie kompetencji JST – obsługa inwestora				
4.	Wsparcie wdrażania standardów obsługi inwestora	SWW z partnerami JST	8 000 000 PLN	Projekt stanowiłby kontynuację projektu realizowanego w ramach PO WER pn. „Standardy obsługi inwestora w jednostkach samorządu terytorialnego województwa wielkopolskiego”. Projekt dedykowany będzie jednostkom samorządu terytorialnego, szczebla gminnego, powiatowego i wojewódzkiego z terenu Województwa Wielkopolskiego. Wysoki poziom obsługi przedsiębiorców krajowych i zagranicznych, zainteresowanych realizacją inwestycji na terenie JST będzie realizowany m.in. poprzez rozwijane narzędzia: elektroniczną bazę ofert inwestycyjnych, analizy, udziały w targach inwestycyjnych, spotkania inwestorskie, nagrodę na najlepszy teren inwestycyjny, uzupełniające działania promocyjne. Sprawna i bardziej profesjonalna obsługa inwestora w samorządzie wpłynie pozytywnie na wizerunek JST i jej ocenę jako miejsca do lokowania inwestycji, a co za tym idzie przyczyni się do pomyślnego rozwoju gospodarczego regionu.
Cyfryzacja				
W toku prac nad Strategią łącznie zgłoszono 25 projektów o wartości ponad 493 mln PLN. Projekty dotyczą: cyfryzacji zasobów geodezyjnych, infrastruktury informacji przestrzennej, telemedycyny oraz e-zdrowia, informatycznych analiz środowiskowych, elektronicznego obiegu dokumentów, wymiany danych publicznych, rozwiązań w zakresie Smart City, poprawy dostępu do e-usług, e-bezpieczeństwa, e-administracji.				
5.	Zwiększenie mobilności wielkopolskiej służby zdrowia poprzez cyfryzację badań obrazowych oraz rozwój telemedycyny	Szpital Wielkopolski sp. z o.o. w partnerstwie z Województwem wielkopolskim oraz szpitalami samorządowymi	80 000 000 PLN	Celem projektu jest stworzenie modeli informatyczno-procesowych procedur w celu optymalizacji wykorzystania aparatury cyfrowej, systemów informatycznych, kadry lekarskiej dla poprawy stanu diagnostycznego, epidemiologicznego, ekonomicznego i społecznego służby zdrowia oraz zdalnego dostępu Pacjenta do obrazów diagnostycznych i ich wyników. Cel końcowy to stworzony system informatyczny umożliwiający zdalny dostęp do obrazowych badań w celu zdalnego opisu diagnostycznego, wymiany opisanych badań obrazowych pomiędzy podmiotami leczniczymi oraz udostępnianie wyników badań pacjentom.
6.	Infrastruktura Informacji Przestrzennej (Systemy GIS)	SWW	100 000 000 PLN	Tworzenie, modernizacja, aktualizacja geodezyjnych rejestrów publicznych, standardowych opracowań kartograficznych i tematycznych, cyfryzacja danych planistycznych, budowa e-usług oraz wdrożenie lub rozbudowa rozwiązań technicznych, aplikacyjnych ma na celu poprawę konkurencyjności regionu poprzez zapewnienie powszechnego dostępu do informacji publicznej, zarówno społeczeństwu jak i instytucjom publicznym, w szczególności w zakresie dostępu do informacji przestrzennej. Zwiększenie efektywności zarządzania zintegrowanego na poziomie regionu, w tym wsparcie realizacji zadań planistycznych oraz ochrony środowiska.

				Dostarczenie dla systemów informatycznych wspomagających zarządzanie jednolitej i aktualnej oraz zintegrowanej informacji przestrzennej. Nadrzędnym celem realizacji zaproponowanych projektów jest budowa i rozwój społeczeństwa informacyjnego, w tym tworzenie e-usług.
7.	Budowa katastru 3D miasta Poznania	Miasto Poznań	100 000 000 PLN	Celem projektu jest utworzenie nowoczesnego katastru i rozszerzenie informacji o obiektach. Kataster 3D miasta Poznania zostanie zrealizowany poprzez budowę trójwymiarowych obiektów w ewidencji gruntów i budynków oraz budowlałach podziemnych, naziemnych i nadziemnych, jak również w sieciach uzbrojenia terenu.
8.	FutureLabs+ - Rozwój usług żywych laboratoriów FutureLabs w Wielkopolsce	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN - Poznańskie Centrum Superkomputerowo--Sieciowe	35 000 000 PLN	Celem projektu jest rozwój infrastruktury i usług w partnerskim programie FutureLabs+. Celem głównym projektu jest udostępnianie mieszkańcom regionu kolejnych przestrzeni i laboratoriów zlokalizowanych fizycznie w siedzibach partnerów programu: w muzeach, w obiektach sportowych, widowiskowych, w szkołach, w domach kultury i świetlicach ale też w parkach czy ogrodach zoologicznych. Uczestnicy programu otrzymają dostęp do szeregu e-Usług dostosowanych do ich potrzeb i obejmujących: usługi wsparcia w określaniu nowych wyzwań i zachęcaniu do udziału w ich realizacji, usługi pracy w grupach, komunikacji, demonstracji wyników, promocji i pozyskiwania wsparcia w modelach crowdsourcing itp.
9.	FootballScouts - Platforma wspierająca spersonalizowany rozwój sprawności fizycznej i prowadzenie zajęć w-f w województwie Wielkopolskim	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN - Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe	25 000 000 PLN	Projekt realizowany w partnerstwie z Lechem Poznań. Głównym celem platformy jest wsparcie nauczycieli zajęć WF w Wielkopolsce w prowadzeniu lekcji poprzez udostępnienie propozycji zajęć sportowych opracowanych pod patronatem Lech Poznań i ukierunkowanych na ogólny rozwój sportowy dzieci, uwzględniający równocześnie zorientowanie na piłkę nożną. Usługi platformy wspierać będą ponadto trenerów małych klubów w możliwościach treningowych i komunikacyjnych z klubem Lech Poznań. Projekt przyczyni się do nabywania przez uczniów do których również skierowane będą zindywidualizowane e-usługi, nawyków zdrowego trybu życia w oparciu o sport.
10.	PSNC EnergyLab (wsparcie kompleksowej transformacji społeczno-gospodarczej w Wielkopolsce Wschodniej)	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN - Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe	80 000 000 PLN	Rozwój laboratoriów i zastosowań Przemysłowego Internetu Rzeczy dla energetyki (eloT), które przyczyniają się do zwiększenia dostępności danych pomiarowych w czasie rzeczywistym w nowych instalacjach OZE oraz istniejących sieciach elektrycznych i ciepłowniczych. Pełna integracja rozproszonej infrastruktury komputerowej i sieciowej od jej elementów brzegowych (Edge) zlokalizowanych w okolicach Konina, aż po centra superkomputerowe w Poznaniu i ich infrastrukturę chmurową (Cloud), pozwoli tworzyć usługi bazujące na sztucznej inteligencji i technologii blockchain, które umożliwią ciągłą kontrolę i optymalizację rozproszonych systemów energetycznych składających się z różnych elementów składowych. Połączenie eloT z możliwościami przetwarzania rozproszonych komputerów dużej mocy zapewni użytkownikom większą wydajność, bezpieczeństwo i kontrolę nad ich źródłami energii dzięki wykorzystaniu technologii blockchain.

Instytucje Otoczenia Biznesu				
11.	Instytucje Otoczenia Biznesu (Interreg)	IOB z terenu województwa wielkopolskiego	117 246 550 PLN	Projekt przygotowany na bazie pilotażu ESSPO Interreg Europe. Propozycja projektu dotycząca sieciowania IOB w województwie wielkopolskim ma celu wypracowanie efektywnego systemu wsparcia innowacji w małych i średnich przedsiębiorstwach w oparciu o wystandaryzowane usługi. Realizację projektu zaplanowano na 6 lat. Docelowo sieć ma się składać z 25 ośrodków otoczenia biznesu na terenie województwa wielkopolskiego świadczących wystandaryzowane usługi dla rozwoju innowacji w MŚP. Projekt zakłada wyłonienie koordynatora oraz w naborach co 2 lata rozbudowę sieci o nowych członków. Zadaniem poszczególnych członków sieci będzie praca z MŚP na swoim terenie i diagnostyka pod kątem wdrożenia innowacji w tych firmach. Proces diagnozy i doradztwa dla MŚP jest bezpłatny finansowany z projektu. W projekcie przewidziano vouchery dla MSP które zdecydują się wdrożyć wyniki diagnozy związane z innowacją. W ramach projektu wsparcie dotyczy budowy potencjału IOB będących w sieci oraz wsparcia bezpośredniego MSP.

Pozostałe strategiczne obszary wsparcia:

Lp.	Nazwa projektu	Podmiot zgłaszający	Szacunkowa wartość
Projekty B+R wielkopolskich uczelni/jednostek naukowych			łącznie ponad 30 projektów
Największe z nich to:			na kwotę ponad 900 mln zł
1.	Centrum Badań nad Zastosowaniami Technologii Kwantowych i Optycznych (rozbudowa ośrodka PCSS ICHB PAN na kampusie Politechniki Poznańskiej)	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN - Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe	120 000 000 PLN
2.	Centrum Zaawansowanych Technologii pt. „WCZT 2.0 – Centrum technologii przyrostowych i inżynierii biomedycznej”	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	106 300 000 PLN
3.	Regionalna chmura otwartej nauki dla gospodarki	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN - Poznańskie Centrum Superkomputerowo---Sieciowe	80 000 000 PLN
4.	„Budowa centrum naukowo-badawczego Uniwersytetu Artystycznego w Poznaniu”,	Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu	70 000 000 PLN
5.	HPC4Poland Rozwój infrastruktury i usług węzła innowacji cyfrowych (DIH) na rzecz wzmocnienia gospodarki i Przemysłu 4.0	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN - Poznańskie Centrum Superkomputerowo---Sieciowe	65 000 000 PLN

6.	„Opakowania biodegradowalne – innowacyjne projekty badawczo-rozwojowe jako odpowiedź na wymagania rynku i potrzebę ochrony środowiska”	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	50 000 000 PLN
7.	„SITE (Studenci-Innowacje-Technologie-Eksperymenty) Studenci w uczelni przyszłości. Inżynieria, rozwiązania, innowacyjność, przedsiębiorczość”	Politechnika Poznańska	49 000 000 PLN
8.	„Aerosfera 2.0 lotnisko Kąkolewo – łącznie 14 projektów”	Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe afiliowane przy Instytucie Chemii Bioorganicznej PAN	250 000 000 PLN
9.	„Żywność bioaktywna z Wielkopolski – innowacyjne projekty badawczo-rozwoje kluczem do zwiększenia konkurencyjności przedsiębiorstw z branży rolno-spożywczej”	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	40 000 000 PLN
10.	„Koncepcja, budowa i uruchomienie Centrum Demonstracji Technologii (CDT) w obszarze inteligentnych specjalizacji dla Wielkopolski”	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	30 000 000 PLN

CP2 „Bardziej przyjazna dla środowiska niskoemisyjna Europa dzięki promowaniu czystej i sprawiedliwej transformacji energetyki, zielonych i niebieskich inwestycji, gospodarki o obiegu zamkniętym, przystosowania się do zmiany klimatu oraz zapobiegania ryzyku i zarządzania ryzykiem”

Lp.	Tytuł projektu	Beneficjent/ Podmiot zgłaszający	Szacunkowa wartość projektu PLN	Opis
Technologie wodorowe				
1.	Budowa wodorowego magazynu energii w systemie Power-to-gas wraz z systemem dystrybucji wodoru w mieście Piła	GWDA sp. z o. o., ul. Na Leszku 4, 64-920 Piła	45 000 000 PLN	Budowa instalacji PV o mocy 3MW (3 elektrownie PV o mocy 0,99 MW każda), budowa stacji elektrolizy, budowa stacji sprężania i magazynowania wodoru, kupno ogniw paliwowych stacjonarnych, punkt tankowania wodorem odbiorników mobilnych. Początkowo zastosowanie w celu zasilania wodorem transportu zbiorowego, planuje się zakup dwóch autobusów z napędem wodorowym. W późniejszych etapach wykorzystanie wodoru ma być obecne również w technice grzewczej, co wiąże się z budową specjalistycznej sieci dystrybucyjnej gazu.
2.	Budowa infrastruktury do wytwarzania, magazynowania oraz dystrybucji wodoru	ZE PAK S.A.	250 000 000 PLN	Projekt zmierza do wybudowania fabryki wytwarzania wodoru metodą rozkładu wody w elektrolizerach pracujących w technologii protonowej PEM dla potrzeb transportu samochodowego. Obecnie brakuje wytwórni i sieci dystrybucji wodoru stanowi barierę dla wdrożenia i rozwoju transportu zeroemisyjnego w mieście Konin oraz innych miastach. Wytwórnia o mocy elektrycznej 45 MW składałaby się z kilkunastu zestawów elektrolizerów o łącznej wydajności ok. 9000 Nm ³ /h produkującej 20 Mg wodoru na dobę i zasilana byłaby energią elektryczną wytwarzaną przez blok biomasowy

				<p>OZE o mocy 50 MW. Po zakończeniu pierwszych inwestycji w farmy wiatrowe, energia do produkcji wodoru będzie pochodziła właśnie z tych inwestycji. Projekt przewiduje również budowę magazynu wodoru o pojemności obejmującej jego dobową produkcję oraz stacje umożliwiające ładowanie samochodów osobowych i autobusów elektrycznych wyposażonych w ogniwa paliwowe oraz stacji załadunku wodoru do samochodów - cystern do jego dystrybucji. Lokalizacja wytwórni wodoru przy elektrowni Konin wynika z możliwości wykorzystania istniejącej infrastruktury, tj.:</p> <ul style="list-style-type: none"> f. gruntu, którego właścicielem jest ZEPAK S.A., terenu obecnej elektrowni Konin, g. stacji demineralizacji wody, o wydajności i parametrach chemicznych wody zdemineralizowanej spełniających wymagania jakościowe dla elektrolizerów PEM, h. lokalnego źródła energii elektrycznej OZE w postaci bloku energetycznego K7-TG5 o mocy 50 MW bazującego na spalaniu paliwa odnawialnego w postaci 100% biomasy (Projekt 2. Przebudowa kotła węglowego na kocioł do wyłącznego spalania biomasy), i. możliwość bezpośredniego (bez pośrednictwa sieci) zasilania wytwórni energią elektryczną z generatora G5, j. bezpośredni dostęp do układu wody sieciowej systemu ogrzewania miasta Konin stwarzający możliwość podłączenia układów chłodzenia stosów membranowych elektrolizerów i wytwarzanych gazów w celu wykorzystania ciepła odpadowego zgodnie z wymaganiami polityki efektywności energetycznej (ciepło odpadowe odpowiadające ok. 25 % zużywanej energii elektrycznej).
3.	Produkcja zielonego wodoru z wykorzystaniem	ZE PAK S.A.	395 000 000 PLN	Projekt zakłada wprowadzenie pierwszego w Polsce, kompleksowego i zaawansowanego technologicznie programu produkcji,

	infrastruktury powęglowej Zespołu Elektrowni Pątnów-Adamów-Konin („ZE PAK”)			magazynowania, transportu i dystrybucji zielonego wodoru przy udziale europejskich liderów z branży nowych technologii. ZE PAK współpracuje i korzysta z doradztwa i doświadczeń krajów/ regionów/ instytucji, które skutecznie wprowadzają gospodarkę wodorową oraz współpracuje z liderami przemysłowymi uczestniczącymi w budowaniu łańcucha wartości począwszy od produkcji, transportu i dystrybucji wodoru, po wytwarzanie produktów końcowych, jak np. samochody osobowe czy autobusy zasilane wodorem.
Innowacyjne projekty energetyczne				
4.	Poligon energii wielomodalnej	Politechnika Poznańska	109 600 000 PLN	Stworzenie demonstratora technologii oraz innowacyjnego środowiska do prowadzenia badań poligonowych umożliwiających optymalizację parametrów pracy poszczególnych źródeł, akumulatorów, sieci dystrybucyjnych i odbiorników energii w ramach kampusu uniwersyteckiego.
Zjadamy, nie wyrzucamy				
5.	Zjadamy, nie wyrzucamy	SWW	1 000 000 PLN	„Zjadamy, nie wyrzucamy” to działania edukacyjne oraz kampania informacyjno-promocyjna w Wielkopolsce. Głównym celem projektu jest zwiększenie świadomości mieszkańców Wielkopolski, głównie młodzieży (15-19 lat) oraz rodziców i nauczycieli w kwestii skutków społecznych, ekonomicznych, ekologicznych i etycznych marnowania żywności, poprzez interaktywne działania edukacyjne wsparte kampanią informacyjno-promocyjną. W ramach kampanii informacyjno-promocyjnej przeprowadzone zostaną działania z wykorzystaniem środków masowego przekazu.

Pozostałe strategiczne obszary wsparcia:

Lp.	Nazwa projektu	Podmiot zgłaszający	Szacunkowa wartość
1.	<p>Wielkopolskie Klastry Energii W regionie funkcjonuje 7 klastrów energii.</p> <ul style="list-style-type: none"> – projekt Ostrowskiego Klastra Energii pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej 3 MW w ramach projektu Ostrowskiego Rynku Energetycznego (certyfikowanego klastra energii w Ostrowie Wielkopolskim) – projekt pn. „Rozbudowa Ostrowskiego Rynku Energetycznego – strategicznego projektu transformacji energetycznej w województwie wielkopolskim” 	CRK Energia Sp. z o.o. (koordynator klastra energii w Ostrowie Wielkopolskim)	10 200 000 PLN 184 100 000 PLN
2.	Projekty parasolowe OZE	W ramach prac nad Strategią zgłoszono około 15 projektów	100 000 000 PLN
3.	Termomodernizacja⁵:	W ramach prac nad Strategią zgłoszono 37 projektów	324 000 000 PLN
4.	<p>Ujęcia wody⁶ - „Rozbudowa ujęcia wody i dywersyfikacja stref zasilania dla miasta Kalisza i gmin ościennych”</p> <p>- Projekt Miasta Września</p> <p>- „Modernizacja ujęć wody na terenie Gminy Jarocin”</p>	<p>Miasto Kalisz</p> <p>Miasto Września</p> <p>Gmina Jarocin</p>	30 000 000 PLN 90 000 000 PLN 9 200 000 PLN
5.	Gospodarka wodno-ściekowa (wszystkie RLM)	<p>W ramach prac nad Strategią zgłoszonych ponad 40 projektów</p> <p>Z otrzymanych z RZGW informacji o AKPOŚK wynika, że zgłoszone zapotrzebowanie dla aglomeracji 2-10 000 RLM⁷ na sieci kanalizacyjne wynosi około 230 mln zł na oczyszczalnie ścieków około 340 mln</p>	700 000 000 PLN

⁵ Zapotrzebowanie na inwestycje z zakresu termomodernizacji wskazane w aktualnych Planach ochrony powietrza w województwie wielkopolskim (dla 3 stref: wielkopolskiej, poznańskiej i kaliskiej) termomodernizacja budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej wynosi 7 337 500 000 zł

⁶ Ponadto zgłoszono 8 projektów na ponad 40 mln PLN dotyczących uzdatniania wody.

⁷ KE sugeruje pominięcie tego zakresu aglomeracji i skupienie się na aglomeracjach powyżej 10 000 RLM.

6.	Wodociągi	W ramach prac nad Strategią zgłoszonych 11 projektów	100 000 000 PLN
7.	Retencja, wody opadowe, przeciwpowodziowe Przykładowe zgłoszone projekty: - Wielowieś Klasztorna - Zwiększenie retencyjności cieków wodnych na terenie Miasta Poznania - Wody Polskie – projekty z zakresu mikro i małej retencji	W ramach prac nad Strategią zgłoszonych ok. 40 projektów 33 propozycje	3 200 000 000 PLN, w tym: 1 000 000 000 PLN 800 000 000 PLN 166 000 000 PLN
8.	Transport niskoemisyjny <u>Tabor zeroemisyjny :</u> - „Odnowa taboru autobusowego MPK Poznań poprzez zakup autobusów zeroemisyjnych ” – etap I – etap II - "Zakup 5 sztuk autobusów z ogniwami wodorowymi" rocznie (w latach 2021-2030) - Poprawa infrastruktury transportu publicznego w Pile, w tym zakup bezemisyjnych autobusów wodorowych dla poprawy efektywności komunikacji miejskiej <u>Drogi rowerowe / pieszo-rowerowe:</u> Przykładowe zgłoszone projekty: - „Budowa sieci ścieżek pieszo- rowerowych” - „Budowa ścieżek rowerowych przy drogach wojewódzkich 188 i 190” - „Budowa kładki pieszo-rowerowej nad Wartą – łączącej Wildę z Ratajami wraz z urządzeniami dla osób niepełnosprawnych, połączonej z drogami” - „Rozbudowa trasy pieszo-rowerowej Wartostrada wzdłuż brzegów rzeki Warty na północ i południe wraz z budową przepraw przez rzekę”	MPK Poznań Miasto Konin Miasto Piła W ramach prac nad Strategią zgłoszonych ponad 39 tego typu projektów Gmina Wielen Gmina Krajenka Miasto Poznań Miasto Poznań	189 300 000,00 PLN 166 000 000 PLN 200 000 000 PLN 20 000 000 PLN 364 000 000 PLN, w tym: 20 000 000 PLN 30 000 000 PLN 40 000 000 PLN 100 000 000 PLN

	<p><u>Infrastruktura sprzyjająca niskiej emisji w miastach:</u> Przykładowe zgłoszone projekty: - „Budowa systemu parkingów typu Park&Ride” - „Rozwój Dynamicznej Informacji Pasażerskiej wraz z niezależnym kanałem przekazywania danych z systemów ITS i PEKA” - „Przeciwdziałanie zanieczyszczeniom komunikacyjnym w Śródmieściu poprzez budowę parkingów podziemnych i buforowych” - „Rozbudowa systemu komunikacyjnego poprzez budowę centrum przesiadkowego. Utworzenie bazy transportowej i rozwój komunikacji miejskiej i międzygminnej”</p> <p><u>Linie tramwajowe</u></p>	<p>W ramach prac nad Strategią zgłoszonych 16 projektów Miasto Poznań Miasto Poznań</p> <p>Miasto Kalisz</p> <p>Gmina Rawicz</p> <p>W ramach prac nad strategią zgłoszono 9 projektów</p>	<p>330 000 000 PLN, w tym: 25 000 000 PLN 21 500 000 PLN</p> <p>-</p> <p>15 000 000 PLN</p> <p>2 300 000 000 PLN</p>
9.	<p>Odpady</p> <p>Przykładowe inwestycje: - „Rekultywacja kwater składowania odpadów S-1, S-2A i S-2B na terenie składowiska odpadów w Suchym Lesie”</p> <p>- „Rozbudowa kompostowni odpadów zielonych i innych bioodpadów” - „Budowa składowiska odpadów niebezpiecznych w Jarocinie”</p>	<p>Inwestycje określone w planie inwestycyjnym stanowiącym załącznik do Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2019-2025 (WPGO).</p> <p>Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu Sp. z o.o.</p> <p>ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie: Wielkopolskie Centrum Recyklingu</p>	<p>2 375 753 000 PLN, w tym: -</p> <p>13 000 000,00 PLN 4 300 000,00 PLN</p>

CP3 „Lepiej połączona Europa dzięki zwiększeniu mobilności i udoskonaleniu regionalnych połączeń teleinformatycznych”

Lp.	Tytuł projektu	Beneficjent/ Podmiot zgłaszający	Szacunkowa wartość projektu PLN	Opis
Drogi				
1.	Drogi wojewódzkie: – Program budowy obwodnic – Regionalny Plan Transportowy	SWW	413 500 000 PLN 6 979 560 000 PLN	Został zakwalifikowany do wiązki projektów pn. Bezpieczeństwo Transportu. Zakres projektu obejmuje wykonanie obwodnic w 6 miejscowościach zlokalizowanych na terenie Województwa Wielkopolskiego tj. Szamotuły, Łobżenica, Rogoźno, Kościan, Wronki – etap II, Swarzędz. Wszystkie projekty dotyczące dróg wojewódzkich ujęte w projekcie Regionalnego Planu Transportowego.
2.	Budowa ścieżek rowerowych wzdłuż dróg wojewódzkich	SWW	300 000 000 PLN	Budowa ścieżek rowerowych/pieszo – rowerowych wzdłuż dróg wojewódzkich na terenie Województwa Wielkopolskiego. Głównym celem jest wzrost wykorzystania roweru jako alternatywnego środka transportu w codziennych dojazdach do pracy, instytucji, szkół itp. Rozwój bezpiecznej i funkcjonalnej infrastruktury komunikacyjnej dla ruchu rowerowego wpłynie na poprawę jakości życia mieszkańców, dostępność przestrzenną jednostek osadniczych czy ekomobilność. Stworzenie spójnego systemu tras rowerowych stanowić będzie istotny czynnik dla stymulowania rozwoju gospodarczego, co korzystnie wpłynie na wzrost zatrudnienia także na obszarach położonych w znacznej odległości od najważniejszych punktów województwa. Dodatkowo realizacja projektu przyczyni się do poprawy bezpieczeństwa na drogach wojewódzkich poprzez odseparowanie ruchu samochodowego i rowerowego czy rowerowo - pieszego. W ramach projektu realizowane będą zadania polegające na budowie ścieżek rowerowych, pieszo – rowerowych oraz przebudowie istniejących chodników na ścieżki rowerowe czy pieszo – rowerowe.

Koleje

3.	<p>Zakup i modernizacja taboru kolejowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Tabor kolejowy na szczeblu regionalnym – Zakup pojazdów hybrydowych do obsługi ruchu regionalnego i aglomeracyjnego – Dostawa elektrycznych zespołów trakcyjnych 	SWW	<p>1 320 000 000 PLN, w tym:</p> <p>960 000 000 PLN</p> <p>192 000 000 PLN</p> <p>178 000 000 PLN</p>	<p>Projekt obejmuje zakup:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 12 sztuk nowych pojazdów o napędzie wodorowym do obsługi ruchu regionalnego i aglomeracyjnego. - 20 sztuk nowych pięcioczołowych elektrycznych zespołów trakcyjnych do obsługi ruchu regionalnego i aglomeracyjnego. <p>Ponadto w projekcie RPT ujęto projekty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zakup 6 sztuk nowych pojazdów hybrydowych do obsługi ruchu regionalnego i aglomeracyjnego • Dostawa 5 sztuk elektrycznych zespołów trakcyjnych
4.	<p>Poprawa dostępności obszarów wykluczonych komunikacyjnie poprzez modernizację linii kolejowych</p> <ul style="list-style-type: none"> – Modernizacja linii kolejowej nr 368 Szamotuły – Międzychód. – Modernizacja ciągu komunikacyjnego na liniach nr 236/390 Wągrowiec-Rogoźno Wilkp. -Czarnków. 	PKP	950 000 000 PLN	<p>Projekt został zakwalifikowany do wiązki projektów linii kolejowej na szczeblu regionalnym.</p> <p>Zakres projektu: kompleksowa modernizacja regionalnych linii kolejowych o całkowitej długości ok.143 km linii do miejscowości o populacji >10 tys mieszkańców, obecnie nieposiadających komunikacji kolejowej.</p>

	– Modernizacja linii kolejowej nr 369 na odcinku Śrem-Czempiń.			
5.	Budowa dwóch nowych linii kolejowych nr 554 i 555 na odcinku Poznań Wschód – Poznań Główny wraz z przebudową infrastruktury na istniejących liniach kolejowych	PKP	921 000 000 PLN	Rozbudowa istniejącej infrastruktury liniowej związana z budową dwóch nowych torów w ramach nowej linii kolejowej, przebudowa obiektów inżynieryjnych, budowa nowej infrastruktury do obsługi ruchu pasażerskiego, budowa dwóch nowych przystanków osobowych – Poznań Zawady i Poznań Grudzieniec.
6.	Rewitalizacja linii kolejowej Wągrowiec - Gołańcz - granica województwa (linia nr 356)	PKP	172 000 000 PLN netto	Przyjęty wariant zakłada kompleksową modernizację odcinka Wągrowiec - Gołańcz - granica województwa, w celu uzyskania prędkości maksymalnej do 120 km/h dla pociągów pasażerskich i 80 km/h dla towarowych. Inwestycja dotyczyć będzie również takich elementów infrastruktury jak obiekty inżynieryjne i przejazdy kolejowe. Linia sterowana będzie z Lokalnego Centrum Sterowania (LCS) zlokalizowanego w Wągrowcu. Ponadto w ramach przyjętego wariantu zakłada się budowę nowego przystanku osobowego w Wągrowcu (Wągrowiec Południe) oraz dwóch nowych mijanek dla pociągów pasażerskich i towarowych. Jedna z nich zlokalizowana zostanie na odcinku Wągrowiec - Gołańcz – w Grylewie natomiast druga na odcinku Sława Wlkp. - Wągrowiec - w Roszkowie Wągrowieckim. Przewiduje się także gruntowną przebudowę punktów obsługi pasażerskiej, w tym stacji Gołańcz. Dla zadania opracowane zostało Studium Wykonalności współfinansowane przez UMWW. Obecnie PKP PLK realizuje procedurę na wyłonienie Wykonawcy dokumentacji projektowej dla tego zadania.
7.	Budowa drugiego toru kolejowego wraz z drugą przeprawą mostową na rzece Warcie na odcinku linii kolejowej nr 354 od posterunku odgałęźnego Oborniki Wlkp. Most do stacji Oborniki Wlkp."	PKP	80 000 000 PLN	Na ponad dwukilometrowym odcinku pomiędzy posterunkiem odgałęźnym Oborniki Wlkp. Most a stacją Oborniki Wlkp. zaplanowana została budowa drugiego toru z siecią trakcyjną. Na Warcie powstanie most kolejowy, który zapewni dwutorowy ruch pociągów. Elementem inwestycji będzie też drugi 300 metrowy peron na przystanku osobowym Oborniki Wlkp. Miasto zlokalizowany przy nowym torze. W celu podniesienia bezpieczeństwa i usprawnienia ruchu na tym przystanku zaplanowana została także budowa przejścia podziemnego pomiędzy z wyjściem w rejonie Zintegrowanego Centrum Komunikacyjnego. Jednym z istotnych elementów tej inwestycji ma być budowa dodatkowej mijanki zlokalizowanej w Parkowie. Dla zadania opracowane zostało Studium Wykonalności współfinansowane przez UMWW.

CP4 „Europa o silniejszym wymiarze społecznym dzięki wdrażaniu Europejskiego filaru praw socjalnych”

Lp.	Tytuł projektu	Beneficjent/ Podmiot zgłaszający	Szacunkowa wartość projektu PLN	Opis
Edukacja				
W ramach prac nad Strategią zgłoszono łącznie 90 projektów o wartości prawie 1,1 mld PLN. Projekty dotyczą: kształcenia zawodowego, edukacji ogólnej, w tym infrastruktury sportowej szkół, edukacji przedszkolnej, tzw. „małych Koperników”, infrastruktury uczelni, miękkich projektów edukacyjnych.				
1.	Czas zawodowców – nowoczesne kształcenie w Wielkopolsce	SWW	80 000 000 PLN	Projekt będzie miał na celu poprawę dostępu do nowoczesnego kształcenia zawodowego na terenie województwa wielkopolskiego. Przewidywane działania będą opierały się przede wszystkim na dodatkowych formach kształcenia. Projekt obejmie realizację m.in. zadań dedykowanych uczniom (staże, dodatkowe zajęcia specjalistyczne w laboratoriach, materiały dydaktyczne, szkolenia i inne formy nowoczesnego kształcenia w formule zdalnej), nauczycielom w zakresie doskonalenia umiejętności i kwalifikacji zawodowych, a także zakłada wyposażenie, doposażenie w sprzęt lub materiały dydaktyczne szkół oraz placówek kształcenia zawodowego.
2.	Cyfrowa Szkoła Wielkopolsk@ 2030	SWW	140 000 000 PLN	Celem głównym projektu „Cyfrowa Szkoła Wielkopolsk@ 2030” jest podniesienie do 2026 r. jakości edukacji na każdym szczeblu kształcenia ogólnego oraz zawodowego w 1.000 szkół województwa wielkopolskiego poprzez rozwój kompetencji cyfrowych 8.000 nauczycieli i 20.000 uczniów w wyniku szkoleń i zajęć pozalekcyjnych prowadzonych z zastosowaniem aktywizujących metod kształcenia w trybie stacjonarnym i zdalnym oraz z wykorzystaniem narzędzi i technologii informacyjnych i komunikacyjnych. Projekt obejmie realizację m.in. następujących zadań: rozbudowę, na bazie stworzonej w Projekcie „Cyfrowa Szkoła Wielkopolsk@ 2020” chmury - portalu edukacyjnego oraz stworzenie, w kolejnych szkołach, wewnętrznych sieci informatycznych LAN (zapewniających dostęp do szerokopasmowej transmisji, w tym Internetu), wyposażenie szkół w wysokiej jakości narzędzia informatyczne takie jak tablety, laptopy, specjalistyczne narzędzia cyfrowe wyposażające poszczególne pracownie dydaktyczne, szkolenia dla nauczycieli ukierunkowane na podnoszenie kompetencji informatycznych oraz umożliwienie realizacji szkoleń w trybie on-line, zajęcia pozalekcyjne dla uczniów ukierunkowanych na podnoszenie kompetencji informatycznych oraz umożliwienie realizacji szkoleń w trybie on-line.

3.	Przebudowa budynku WSCKZiU nr 2 w Poznaniu przy ul. Grobla 26	SWW	32 100 000 PLN	Realizacja zadania przyczyni się do poprawy warunków technicznych oraz standardu funkcjonowania jednostki. Projekt zakłada prace modernizacyjne i adaptacyjne pomieszczeń budynku WSCKiZ nr 2, dostosowanie ich do nowoczesnych standardów i wymogów związanych z przepisami budowlanymi oraz do potrzeb osób niepełnosprawnych. Ponadto planuje się stworzyć w przedmiotowym budynku Centrum Senioralne dla osób starszych zapewniające opiekę dzienną, rehabilitację oraz powiązanie działalności Centrum z WSCKZiU nr 2 poprzez realizację kierunków kształcenia (np. opiekun w domu socjalny, technik dentystyczny) i praktyk zawodowych. Finalnie powstanie stabilny i nowoczesny ośrodek edukacyjny dla wszystkich mieszkańców regionu, dający równe szanse dostępu do edukacji zawodowej, przyszłych uczestników rynku pracy, niezależnie od grupy wiekowej. Ponadto realizacja zadania przyczyni się do zapewnienia wykwalifikowanej kadry medycznej i społecznej.
4.	Budowa siedziby Ośrodka Doskonalenia Nauczycieli w Poznaniu i Publicznej Biblioteki Pedagogicznej w Poznaniu	SWW	31 000 000 PLN	Od 2008 roku ODN w Poznaniu nie posiada własnej siedziby, korzysta z nieruchomości biurowej w formie najmu. Planowana jest zatem budowa nowoczesnej siedziby, wyposażonej w innowacyjne pomieszczenia, zapewniające warunki pracy koncepcyjnej, sal dydaktycznych i warsztatowych, Edukacyjne Centrum Informatyczne, umożliwiające zarówno przygotowanie nowoczesnych materiałów dydaktycznych, w tym filmowych, jak i gromadzenie i udostępnianie zasobów dla wielkopolskich nauczycieli i szkół. Ponadto, powstanie nowa siedziba Publicznej Biblioteki Pedagogicznej w Poznaniu, która umożliwi rozwijanie potrzeb w zakresie rozwoju zawodowego nauczycieli, oferując także kompleksowe wspomaganie szkół z udziałem części szkoleniowej i informacyjnej. Planowana budowa pozwoli nauczycielom oraz studentom na korzystanie w jednym miejscu ze wszystkich niezbędnych materiałów i szkoleń. Ułatwi wymianę doświadczeń i kontaktów. Nowoczesna budowla i projektowane rozwiązania pozwolą na wdrożenie w pełni także obsługi elektronicznej.

Zdrowie

W ramach prac nad Strategią zgłoszono łącznie około 60 projektów na kwotę 1,1 mld PLN, w tym Budowa Centralnego Zintegrowanego Szpitala Klinicznego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu – etap I na ponad 500 mln zł.

5.	Dostosowanie opieki onkologicznej do standardów poepidemicznych oraz rozbudowa	SWW	230 000 000 PLN	Celem projektu są wieloaspektowe działania prewencyjne, przeciwdziałające rozprzestrzenianiu się koronawirusa SARS-CoV-2 wśród pacjentów oraz pracowników Wielkopolskiego Centrum Onkologii (WCO) w Poznaniu, poprzez inwestycje w cyfryzację, aparaturę i funkcjonalne przystosowanie do udzielania
----	--	-----	-----------------	--

	zakresu i adaptacja sposobów udzielania świadczeń onkologicznych			porad w trybie ambulatoryjnym oraz leczenia wysokospecjalistycznego w sytuacji zagrożenia COVID-19. Projekt podnosi innowacyjność w zakresie metod leczenia nowotworów. Beneficjentami w zakresie nowej metody leczenia będą przede wszystkim dzieci chore na nowotwory, u których wskazana jest radioterapia.
6.	Rozwój Państwowego Ratownictwa Medycznego w województwie wielkopolskim poprzez modernizację Wielkopolskiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Poznaniu	SWW	80 000 000 PLN	
7.	Utworzenie Wielkopolskiego Centrum Perinatologii, Neonatologii i Ginekologii wraz z alokacją i modernizacją SOR, poradni specjalistycznych – Szpital Wojewódzki w Poznaniu	SWW	70 000 000 PLN	
8.	Budowa Centralnego Bloku Operacyjnego z centralną sterylizatornią wraz z oddziałem anestezjologii i intensywnej terapii - Wojewódzki Szpital Zespolony w Kaliszu	SWW	90 000 000 PLN	

9.	Rozwój ginekologii, położnictwa i neonatologii w podregionie konińskim poprzez rozbudowę siedziby głównej Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Koninie	SWW	30 000 000 PLN	
10.	Zwiększenie dostępności kadry medycznej w województwie wielkopolskim poprzez system stypendialny dla studentów zawodów medycznych wraz z budową zaplecza mieszkaniowego	SWW	50 000 000 PLN	
11.	Zwiększenie dostępności bazy łóżkowej w zakładach opiekuńczo – leczniczych na terenie województwa wielkopolskiego	SWW	60 000 000 PLN	

Włączenie społeczne

Łącznie 76 projektów na kwotę 932,4 mln PLN, przy czym część z nich nie ma oszacowanych kwot. Wypisano największe z nich. Projekty dotyczą: aktywizacji społeczno-zawodowej, reintegracji społecznej, inicjatyw lokalnych, wsparcia dla OWES, rozwoju usług społecznych i zdrowotnych, opiekuńczych i asystenckich, mieszkalnictwa wspomaganego, najmu socjalnego/komunalnego, podnoszenia kompetencji i kwalifikacji katedry pomocy integracji społecznej, wsparcia aktywności obywatelskiej, wsparcia dla rodzin, budowy dziennych obiektów pomocy, rozwoju infrastruktury mieszkań treningowych i wychowawczych.

12.	Wzmocnienie systemu polityki społecznej w Wielkopolsce ROPS SOCIAL SPACE LIVING LAB	Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Poznaniu	30 000 000 PLN	<p>Projekt przewiduje budowę kompleksowej nowoczesnej przestrzeni – ROPS SOCIAL SPACE LIVING LAB, zarówno jako miejsca pracy, jak i przestrzeni ko-projektowania otwartych rozwiązań społecznych, w tym innowacji, które zaangażuje wielkopolskie samorządy, instytucje pomocy i integracji społecznej, partnerów społecznych, biznesowych i instytucjonalnych (w tym społeczność naukową) oraz społeczność lokalną do wspólnego wypracowania rozwiązań istotnych problemów społecznych lub organizacyjnych, usług i produktów społecznych w partnerstwie publiczno-społeczno-obywatelskim.</p> <p>Projekt zakłada wsparcie inwestycyjne w budowie pasywnego budynku złożonego z przestrzeni modułowych łączącego m.in.: siedzibę ROPS w Poznaniu, przestrzeń do prototypowania usług i produktów społecznych, kompleks modelowych mieszkań wspomaganych, zaplecze do realizacji zadań przez Centrum Wspierania Rodzin Adopcyjnych, społeczną przestrzeń co-workingowa, telecentrum społeczne.</p>
13.	Wielkopolskie telecentrum opieki	Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Poznaniu	50 000 000 PLN	Projekt przewiduje kompleksowe wsparcie dla samorządów gminnych realizowane przez ROPS w Poznaniu w postaci uruchomienia regionalnego systemu teleopieki, w tym: uruchomieniu regionalnego telecentrum i uruchomienia wsparcia na poziomie lokalnym zapewnianego przez gminy (usług opiekuńczych, wsparcia sąsiedzkiego, wsparcia rodzinnego).
14.	Regionalna Placówka Opiekuńczo-Terapeutyczna	Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Poznaniu	10 000 000 PLN	Celem projektu jest stworzenie pierwszej w Wielkopolsce Regionalnej Placówki Opiekuńczo-Terapeutycznej skierowanej do wychowanków pieczy zastępczej doświadczających skrajnych trudności w funkcjonowaniu niepozwalających im przebywać w innych formach pieczy zastępczej (np. ofiary molestowania seksualnego czy dzieci ze skrajnymi zaburzeniami emocjonalnymi stwarzające niebezpieczeństwo dla innych dzieci w placówce). Projekt zakłada przedsięwzięcie inwestycyjne oraz finansowanie usług społecznych dla podopiecznych placówki.
15.	Wzmocnienie wielkopolskich migrantów	Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Poznaniu	20 000 000 PLN	Celem projektu jest wsparcie samorządów lokalnych szczebla gminnego i powiatowego w realizacji zadań na rzecz wspierania migrantów, co doprowadzić powinno do poprawy funkcjonowania migrantów. Projekt przewiduje kompleksowe wsparcie dla samorządów gminnych i powiatowych realizowane przez ROPS w Poznaniu w zakresie przygotowania do świadczenia usług na rzecz migrantów, w tym utworzenia m.in. 5 centrów kompleksowego wsparcia migrantów w miastach subregionalnych.
16.	Akademia praktycznej pracy socjalnej	Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Poznaniu	6 000 000 PLN	Projekt zakłada kompleksowe wsparcie wielkopolskich pracowników instytucji pomocy i integracji społecznej z instytucji publicznych i społecznych w realizacji ich zadań na rzecz mieszkańców Wielkopolski. W ramach projektu uruchomiony został miałby program szkoleniowy wyposażający pracowników w niezbędne, praktyczne kompetencje w zakresie pracy socjalnej.
17.	Wspomaganie preadopcji i	Regionalny Ośrodek Polityki	17 200 000 PLN	Projekt zakłada kompleksowe wsparcie dla dzieci przebywających w pieczy zastępczej (przed adopcją) oraz po adopcji przez Regionalny Ośrodek Polityki

	postadopcji kluczem do udanej adopcji	Społecznej w Poznaniu		Społecznej w Poznaniu. Projekt zakłada również stworzenie modelu Centrum Wsparcia Rodzin Adopcyjnych (CWRA) i wdrożenie go w wszystkich oddziałach ośrodków adopcyjnych nadzorowanych przez SWW.
18.	Inkubator zmiany lokalnej – rozwój wielkopolskiej sieci centrów usług społecznych	Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Poznaniu	60 000 000 PLN	Celem projektu jest wsparcie samorządów lokalnych szczebla gminnego w stworzeniu systemu realizacji usług społecznych na poziomie lokalnym zgodnie z ustawą o centrach usług społecznych/ przy wykorzystaniu wypracowanych modeli/doświadczeń funkcjonowanie centrów usług społecznych. Projekt zakłada wsparcia merytoryczne i wsparcie finansowe w postaci grantów na wdrożenie modeli tworzenia CUS i realizacji usług społecznych.
19.	Ośrodek Wsparcia Ekonomii Społecznej	Organizacje prowadzące Ośrodki Wsparcia Ekonomii Społecznej	160 000 000 PLN	OWES-y będą realizowały działania w 4 płaszczyznach: 1. Działania reintegracyjne na rzecz osób wykluczonych 2. Inkubacja nowych PS i PES reintegracyjnych (CIS, KIS, WTZ, ZAZ) 3. Wspieranie istniejących PS i PES 4. Animacja (wspieranie rozwoju ES w środowiskach lokalnych)
20.	Usługi społeczne i opieka medyczna dla mieszkańców Poznania	Miasto Poznań	54 000 000 PLN	Projekt ma być zintegrowaną, spójną ofertą wsparcia dla osób niesamodzielnych, ich opiekunów nieformalnych i formalnych. Ma obejmować usługi teleopieki, usługi opiekuńcze, wsparcie i szkolenia dla opiekunów faktycznych, okresowa pomoc w formie dziennego pobytu w dziennym domu opieki medycznej, wypożyczalnię nowoczesnego sprzętu rehabilitacyjnego, rozwój sieci wsparcia społecznego, usługi asystenckie, mieszkania wspomagane, mieszkania chronione. Tak więc przedmiotem projektu będą działania na rzecz deinstytucjonalizacji opieki medycznej i usług społecznych nad osobami niesamodzielnymi, poprzez rozwój alternatywnych form opieki na terenie miasta poznań oraz stworzenie nowych miejsc usług społecznych i opieki medycznej.
21.	Usługi społeczne na rzecz osób bezdomnych przebywających w Poznaniu oraz pochodzących z Poznania i przebywających w innych miejscowościach na terenie Województwa Wielkopolskiego i Polski	Miasto Poznań Co najmniej 1 500 osób wykluczonych społ. zagrożonych ubóstwem, szczególnie doświadczających wielokrotnego wykluczenia społecznego, w tym osoby niesamodzielne.	35 000 000 PLN	Projekt ma być zintegrowaną, spójną ofertą wsparcia dla osób doświadczających kryzysu bezdomności. Działania w projekcie: (1) opracowanie modelu/modeli przezwyciężania kryzysu bezdomności w oparciu o partnerstwo na rzecz wychodzenia z bezdomności, (2) opracowanie optymalnego/efektywnego standardu usług w schroniskach, noclegowniach, mieszkaniach chronionych i usamodzielniających, centrum pomocy doraźnej, dziennego ośrodka wsparcia, jadłodajni oraz mobilnych usług adresowanych do osób bezdomnych (3) wdrożenie standardów poprzez uruchomienie ogrzewalni, noclegowni, dziennego ośrodka wsparcia, schroniska w tym z usługami opiekuńczymi, mieszkań chronionych i usamodzielniających oraz jadłodajni (4) rozwój oferty usług z zakresu streetworkingu oraz mobilnych usług adresowanych do osób przebywających w miejscach niemieszkalnych (5) Opieka medyczna – dzienna i mobilna.

22.	Rolnictwo społeczne w Wielkopolsce	1. Regionalny Komitet Rozwoju Ekonomii Społecznej 2. Stowarzyszenie Na Rzecz Spółdzielni Socjalnych – Wielkopolski Ośrodek Ekonomii Społecznej	30 000 000 PLN	Grupą docelową są podmioty ekonomii społecznej oraz gospodarstwa opiekuńcze, które utworzą i będą prowadziły gospodarstwa opiekuńcze dla wyżej wskazanych osób. 1. Wyłonienie operatorów na poziomie subregionów 2. Diagnoza potrzeb klientów gospodarstw opiekuńczych i rekrutacja 3. Szkolenia, doradztwo, wsparcie animacyjne i wizyty studyjne. 4. Stworzenie koncepcji gospodarstw opiekuńczych 5. Dotacja na utworzenie gospodarstwa opiekuńczego (cały proces), utworzenie gospodarstw opiekuńczych 6. Rekrutacja klientów (podopiecznych) 7. Testowanie funkcjonowania gospodarstw opiekuńczych 8. Wsparcie operatora w funkcjonowaniu gospodarstw 9. Ewaluacja.
23.	Mieszkania wspierane	Fundacja Pomocy Wzajemnej Barka	kwota do oszacowania	Uruchomienie mieszkań wspieranych, w których w każdym pokoju będzie mieszkała jedna osoba lub rodzina. Okres przebywania w mieszkaniu powinien być dostosowywany do indywidualnej sytuacji danej osoby/rodziny - średnio 2 lata. W okresie przebywania w mieszkaniu wspieranym i do 6 m-cy po przejściu do mieszkania docelowego osoby powinny być objęte wsparciem ze strony zespołu specjalistów, którzy będą pomagali w rozwiązaniu problemów, a także aktywizowali do podjęcia zatrudnienia. Lokatorzy wraz ze zmianą swojej sytuacji materialnej będą w rosnącym stopniu partycypowali w pokryciu kosztów mieszkania. Możliwość zamieszkania w mieszkaniu wspieranym nie powinna być uzależniona od kryterium dochodowego. Samo posiadanie środków finansowych nie jest wystarczającym warunkiem do samodzielnego mieszkania. Po latach przebywania w schronisku osoby bezdomne mają duże trudności w odnalezieniu się poza placówką.
Kultura⁸				
W ramach prac nad strategią zgłoszono 60 projektów na wartość 1 mld PLN				
24.	Centrum Muzyki	SWW	350 000 000 PLN	Utworzenie Centrum Muzyki, gdzie swoją stałą siedzibę znalazłaby Filharmonia Poznańska im. T. Szeligowskiego – wstępna koncepcja tego przedsięwzięcia została opisana w ramach projektu „Rewitalizacja śródmieścia miasta Poznania ze szczególnym uwzględnieniem budowy Centrum Muzyki”, złożonego jako projekt inwestycyjny łagodzący skutki wpływu COVID-19. Omówione w niej działania zlokalizowane zostały w obrębie Stadionu im. Edmunda Szyca. W ostatnich

⁸ Ostateczny podział zakresu wsparcia między CP4 a CP5 zostanie ustalony w późniejszym terminie, ze względu na przewidywaną demarkację pomiędzy tymi CP w obszarze kultury i turystyki.

				tygodniach zarysowała się również alternatywna lokalizacja tej inwestycji – w obrębie Międzynarodowych Targów Poznańskich. Decyzja o położeniu Centrum Muzyki należeć będzie zapewne do Zarządu Województwa Wielkopolskiego.
25.	Modernizacja Muzeum Pierwszych Piastów na Lednicy – etap II	SWW	20 000 000 PLN	W ramach perspektywy 2014-2020 Muzeum Pierwszych Piastów na Lednicy realizuje projekt rozbudowy infrastruktury instytucji, dzięki czemu zyska ona nowoczesne pracownie archeologiczne, konserwatorskie i naukowe, bibliotekę, archiwum oraz salę edukacyjną. W przyszłej perspektywie instytucja zamierza kontynuować prace nad modernizacją placówki, projektując między innymi atrakcyjną wystawę stałą, która odpowiadałaby potrzebom zwiedzających w XXI wieku.
26.	Modernizacja zespołu pałacowo-parkowego w Winnej Górze	SWW	20 000 000 PLN	W roku 2021 rozpoczęła swoją działalność nowa instytucja kultury, dla której organizatorem jest Samorząd Województwa Wielkopolskiego – Pałac Generała Dąbrowskiego w Winnej Górze. Przedmiotem działalności nowej instytucji jest upamiętnianie, zachowywanie i upowszechnianie dziedzictwa Generała Jana Henryka Dąbrowskiego oraz twórców i kontynuatorów pracy organicznej. Celem projektu jest stworzenie w utworzonej jednostce nowoczesnej instytucji kultury, służącej interpretacji historii dążeń niepodległościowych, pokazanych w szerokim kontekście historycznym, począwszy od postaci gen. Dąbrowskiego, poprzez pozytywistyczny nurt budowania siły ekonomicznej polskiej społeczności w Wielkopolsce, a więc pracę organiczną, aż po Powstanie Wielkopolskie. Celem nadrzędnym jest zaś promocja patriotyzmu, który łączy w sobie w sposób spójny elementy walki zbrojnej o niepodległość z codzienną pracą na jej rzecz.
27.	Remont i adaptacja budynku octowni z przeznaczeniem na siedzibę Muzeum Okręgowego w Lesznie	SWW	25 000 000 PLN	Muzeum w Lesznie od lat szuka pomieszczeń dla swojej siedziby. Do tej pory wynajmowało ono część pomieszczeń od parafii ewangelicko-augsburskiej. W roku 2021 zrezygnowano z wynajmu, ze względu na fatalny stan obiektu. Podjęta została też wstępna decyzja o zakupie w roku 2021 budynku dawnej octowni z przeznaczeniem na siedzibę Muzeum. Nieruchomość usytuowana jest w historycznym centrum Leszna w pobliżu innych instytucji kultury, placówek edukacyjnych i zabytków. Adaptacja historycznego budynku i jego rozbudowa na atrakcyjnie zlokalizowanej działce w centrum miasta doskonale wpisuje się zarówno w projekty rewitalizacji substancji zabytkowej, jak i działalność Muzeum Okręgowego w Lesznie; budynek dawnej octowni jest ostatnim w Lesznie budynkiem poprzemysłowym, który czeka na rewitalizację.
28.	Rozbudowa infrastruktury Muzeum Kultury Ludowej w Osieku nad Notecią	SWW	15 000 000 PLN	Rekonstrukcja zabytkowego zajazdu z Łobżenicy na terenie Muzeum Kultury Ludowej w Osieku nad Notecią, oddziału Muzeum Okręgowego im. Stanisława Staszica w Pile – obiekt jest budynkiem parterowym z poddaszem użytkowym, częściowo podpiwniczonym, z dachem stromym. Rekonstrukcja zakłada prezentację konstrukcji szkieletowej typu „mur pruski”, jako ważny element zachowania dziedzictwa kulturowego regionu. W pomieszczeniach zajazdu

				powstaną nowe ekspozycje stałe: „Grupy etniczne i etnograficzne w Północnej Wielkopolsce” i „Karczma i mieszkanie karczmarza”. Pomieszczenia obiektu umożliwią też regularną organizację wystaw czasowych o tematyce etnograficznej oraz warsztatów rzemiosł, m.in. garncarstwa i tkactwa.
29.	Remont i adaptacja budynku gorzelni na cele wystawiennicze Muzeum Okręgowego w Koninie	SWW	20 000 000 PLN	<p>Przedmiotem projektu jest pozyskanie przez Muzeum Okręgowe w Koninie obiektów starej gorzelni, położonych w bliskim sąsiedztwie instytucji i stworzenie w nich przestrzeni do realizacji projektów społecznych i wystawienniczych o charakterze międzypokoleniowym – perspektywa włączenia obiektów gorzelni wiąże się z nowym programem animacyjno-edukacyjnym, obejmującym zagadnienia takie jak etnodizajn, warsztaty, konferencje, badania i miejsce spotkań. Specjalna oferta dla szkół, przedszkoli, uniwersytetu Trzeciego Wieku stworzy miejsce interpretacji dziedzictwa, redefinicji sztuki ludowej i zajęć warsztatowych, a także nowych ekspozycji.</p> <p>Przystosowanie gorzelni na potrzeby muzeum będzie polegać na kapitalnym remoncie budynku (obecnie zniszczony dach i zrujnowane wnętrza), rozbiórce przypadkowych przybudówek i przywróceniu obiektu do pierwotnego stanu, z zachowaniem ogólnoświatowego trendu zagospodarowywania obiektów przemysłowych (obiekt jest wpisany do rejestru zabytków).</p>
30.	Utworzenie nowej instytucji kultury Samorządu Województwa Wielkopolskiego – Wielkopolskiego Centrum Muzycznego im. Fryderyka Chopina w Antoninie	SWW	7 000 000 PLN	<p>Utworzenie w Pałacu Myśliwskim Książąt Radziwiłłów w Antoninie – Domu Pracy Twórczej nowej instytucji, skupionej na propagowaniu szeroko rozumianej kultury muzycznej – obecnie odbywają się tam kameralne koncerty, a raz w roku organizowana jest impreza muzyczna pod nazwą „Chopin w barwach jesieni”. Zarówno jego obecna funkcja, jak i ograniczenia infrastrukturalne, związane z architekturą pałacu, nie dają możliwości prowadzenia działalności muzycznej na większą skalę. Planuje się zatem, że integralną częścią zadania polegającego na utworzeniu nowej instytucji kultury, będzie wzniesienie w parku otaczającym pałac w Antoninie nowoczesnego, a zarazem dyskretnego i respektującego wszelkie standardy konserwatorskie oraz zasady tworzenia harmonijnej przestrzeni, parterowego pawilonu wystawienniczo-koncertowego, z garderobami, zapleczem sanitarnym, gastronomicznym oraz technicznym.</p> <p>Pałac Myśliwski Książąt Radziwiłłów a Antoninie jest architektoniczną „perłą” Wielkopolski. Zbudowany został w latach 1822-1824 przez Karla Friedricha Schinkla dla księcia Antoniego Radziwiłła. Wokół pałacu rozciąga się rozległy park w stylu angielskim ze stawem i pomnikowymi drzewami. Utworzenie w pałacu w Antoninie samodzielnej, profesjonalnej instytucji, skupionej na propagowaniu szeroko rozumianej kultury muzycznej, obejmującej również dziedzictwo materialne oraz wyposażenie jej w odpowiednią infrastrukturę, pozwoli osiągnąć dwa istotne dla województwa cele: zwiększyć dostępność mieszkańców regionu do wysokiej</p>

				jakości wydarzeń muzycznych oraz wypromować unikatowy zabytek jako jedną z najważniejszych atrakcji kulturalnych i turystycznych Wielkopolski.
31.	Ochrona dziedzictwa kulturowego w Muzeum Początków Państwa Polskiego w Gnieźnie – III etap	SWW	16 000 000 PLN	<p>Dzięki zakończeniu inwestycji pn. „Ochrona dziedzictwa kulturowego w Muzeum Początków Państwa Polskiego w Gnieźnie – II etap” Muzeum stało się nowoczesną i atrakcyjną placówką, dostosowaną do obecnie panujących standardów w zakresie aranżacji i funkcjonalności wystaw oraz bezpieczeństwa. Dzięki realizacji przedsięwzięcia powiększona została oferta wystawiennicza o trzy zupełnie nowe wystawy stałe.</p> <p>W ramach kolejnego etapu inwestycji planowane są: przebudowa pomieszczeń obecnej wystawy głównej oraz wykonanie całkowicie nowej wystawy głównej; remont poziomu 0 w przestrzeni biurowej; przebudowa pomieszczeń magazynów zbiorów oraz przebudowy na potrzeby zbiorów wraz z dostosowaniem ich do potrzeb w zakresie ich magazynowania; wykonanie izolacji pionowej ścian (przyziemia) zewnętrznych budynku w celu zapewnienia bezpieczeństwa gromadzonych zbiorów oraz osób przebywających w budynku poprzez zapobieżenie dalszej degradacji ścian nośnych budynku i konstrukcji fundamentu; stworzenie nowych produktów: kompleksowego systemu audioprzewodników, dostępnych także w językach obcych, w celu podniesienia atrakcyjności oferty oraz skutecznieszego dostosowanie jej dla gości zagranicznych, oraz wystawy – makiety Gniezna z przełomu X/XI w. (skala ok. 1:10) w przestrzeni wokół budynku Muzeum wraz z dobudową odpowiedniego pawilonu.</p>
32.	Rewitalizacja i rozbudowa wybranych obiektów Muzeum Narodowego Rolnictwa i Przemysłu Rolno-Spożywczego w Szreniawie – etap III	SWW	20 000 000 PLN	<p>Muzeum Narodowe Rolnictwa i Przemysłu Rolno-Spożywczego w Szreniawie jest największym w Polsce oraz jednym z największych (a co ważne – nielicznych) w Europie muzeów dedykowanych rolnictwu. Jest odwiedzane przez turystów z całego kraju i z zagranicy, co pozwala stwierdzić że projekty, które realizuje oddziałują zdecydowanie ponadlokalnie, mając przy tym potencjał oddziaływania w skali międzynarodowej. Ekspozycje muzealne znajdują się na terenie zabytkowego zespołu pałacowo-parkowego oraz dawnego folwarku – co w istotny sposób podnosi walor poznawczy prezentowanych ekspozycji.</p> <p>Przedmiotem projektu są prace związane z rewitalizacją i rozbudową tego terenu oraz renowacja, konserwacja i zabezpieczenie muzealiów i zabytków ruchomych (przede wszystkim obiektów techniki) stanowiących dużą część prezentowanych przez muzeum zbiorów.</p>
33.	„Budowa Muzeum Instrumentów Klawiszowych wraz z salą koncertową Filharmonii Kaliskiej”	Miast Kalisz	80 000 000 PLN	<p>Zakres rzecz. proj. zakłada budowę obiektu będącego siedzibą nowoczesnego, interaktywnego, pierwszego w Europie na taką skalę, Muzeum Instrumentów Klawiszowych (MIK). Siedziba muzeum będzie zawierała w swojej bryle salę koncertową dla Filharmonii Kaliskiej, będącą jednocześnie reprezentacyjną i kameralną salą dla uroczystości miejskich. Zakłada się, że gmach MIK będzie budynkiem pasywnym.</p>

Turystyka⁹

W ramach prac nad Strategią zgłoszono 48 projektów na wartość ok 510 mln PLN.

W tym m.in. projekty dotyczące kontynuacji projektu Wielkiej Pętli Wielkopolski, Szlaku Piastowskiego, kolejek wąskotorowych, parowozowni w Wolsztynie.

Pozostałe strategiczne obszary wsparcia:

Lp.	Nazwa projektu	Podmiot zgłaszający	Szacunkowa wartość
1.	<p>Profilaktyka zdrowotna</p> <p>W zakresie zdrowego i aktywnego starzenia się proponujemy wdrożenie programów zdrowotnych w zakresie profilaktyki pierwotnej i wtórnej chorób najczęściej obserwowanych w regionie i wynikających ze specyficznych uwarunkowań regionalnych, w tym zgodnie ze schematami AOTMiT lub wdrażane jako kontynuacja RPZ uzgodnionych z AOTMiT w perspektywie finansowej 2014-2020. Sugerujemy kontynuowanie wsparcia w zakresie RPZ, które zostały opracowane i są już wdrażane w obecnej perspektywie finansowej np.:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Profilaktyka nowotworów dolnego odcinka przewodu pokarmowego (krew utajona w kale) (2) Wielkopolski program kompleksowej terapii osób z wrodzonymi wadami twarzy - Wady twarzy (3) Przeprowadzenie badania przesiewowego słuchu u młodzieży klas szóstych szkoły podstawowej – Hej słyszysz??? (4) Wielkopolski Program Profilaktyczny w zakresie onkologii dziecięcej (5) Wielkopolski program polityki zdrowotnej w zakresie rehabilitacji medycznej (6) Upowszechnienie technologicznie wspomaganey diagnostyki funkcjonalnej i rehabilitacji dzieci i młodych dorosłych z MPD w województwie wielkopolskim (7) Zdrowa Aorta – Wielkopolski program zwiększenia aktywności zawodowej poprzez badania przesiewowe w obszarze tętniaka aorty brzusznej (8) Kardioonkologia - program prewencji niewydolności serca u pacjentów onkologicznych (9) Program profilaktyki retinopatii cukrzycowej (10) Odważ się na zdrowie - program metaboliczny dla mieszkańców Wielkopolski (11) Regionalny program zdrowotny w zakresie rehabilitacji neurologicznej dla osób po udarze mózgu (12) Zapobieganie ciężkim zapaleniom płuc i powikłaniom pogrypowym u osób z chorobami nowotworowymi (13) Program rehabilitacyjny dla pacjentów onkologicznych w wieku 18-64 lata z terenu województwa wielkopolskiego. 	SWW	kwota do oszacowania

⁹ Ostateczny podział zakresu wsparcia między CP4 a CP5 zostanie ustalony w późniejszym terminie, ze względu na przewidywaną demarkację pomiędzy tymi CP w obszarze kultury i turystyki.

	<p>Ponadto planujemy realizację działań w następujących obszarach:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Regionalny Program Zdrowotny dla kobiet w okresie okołoporodowym i w okresie połogu. (2) Nowotwory przełyku (3) Poprawa ergonomii pracy (4) Rehabilitacja pocovidowa (5) Choroby powodujące dysfunkcje układu mięśniowego u dzieci i młodzieży (6) Szczepienia ochronne dla personelu medycznego (7) Inne, których potrzeba realizacji wyniknie na bieżąco – bardzo ważne by nadal była możliwość tworzenia przez województwa RPZ, a nie tylko kontynuacja bądź wykorzystanie opracowanych na poziomie krajowym programów. <p>Profilaktyka będzie także realizowana na mocy Uchwały Nr 3080/2020 Zarządu Województwa Wielkopolskiego z dnia 23 grudnia 2020 roku w sprawie: przyjęcia dokumentu pn.: „Polityka zdrowotna Województwa Wielkopolskiego w zakresie zdrowia publicznego, promocji i profilaktyki zdrowotnej na lata 2021 – 2030”.</p>		
2.	<p>Rynek pracy Łącznie 24 projekty Projekty Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Poznaniu w zakresie wsparcia osób poszukujących pracy i bezrobotnych, z wykorzystaniem narzędzi aktywnej polityki rynku pracy, w tym pośrednictwo pracy i wsparcie osób chcących rozpocząć własną działalność; prowadzenie badań i analiz, monitorowanie regionalnego oraz lokalnych rynków pracy; współpraca instytucji rynku pracy oraz pomocy społecznej.</p>	Wojewódzki Urząd Pracy w Poznaniu	kwota do oszacowania
3.	<p>Włączenie społeczne Projekty ROPS w Poznaniu zakładające pracę z JST (gminami i powiatami) w obszarze merytorycznym i przygotowanie ich do wdrożenia pilotażowych, innowacyjnych modeli w obszarze usług społecznych wypracowanych lub rekomendowanych przez ROPS ¹⁰:</p>	Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Poznaniu	92 000 000 PLN, w tym:

¹⁰ W wymienionych projektach zakłada się pracę z JST (gminami i powiatami) w obszarze merytorycznym i przygotowanie ich do wdrożenia pilotażowych, innowacyjnych modeli w obszarze usług społecznych wypracowanych lub rekomendowanych przez ROPS, wpisujących się w Strategię Polityki Społecznej i programy regionalne i stanowiących priorytetowe rozwiązania dla SWW. Rolą ROPS będzie przygotowanie JST do wdrożenia modelu na swoim terenie. Wdrożenie modelu może zakładać współpracę JST z partnerami społecznymi na poziomie jej realizacji. Demarkacją pomiędzy projektami ROPS a projektami w ramach WRPO byłby charakter wprowadzanego modelowego rozwiązania: w ramach projektów ROPS uruchamiane byłyby tylko określone z góry modelowe rozwiązania rekomendowane przez ROPS wdrażane kompleksowo w wybranych JST, w ramach konkursów PR 2021-2027, JST powinny mieć możliwość aplikowania o środki na szeroki zakres usług zgodnie ze swoimi potrzebami i pomysłami. W przypadku tych projektów ich wartość zakłada udzielanie grantów o średniej wartości 200 000 zł. Równocześnie w ramach projektu koordynacyjnego realizowanego w ramach programu krajowego prowadzone będzie szerokie wsparcie doradczo-konsultacyjne na rzecz zainteresowanych JST w zakresie organizacji i koordynacji usług społecznych i ich deinstytucjonalizacji. Takie wsparcie powinno mieć jednak charakter dobrowolny dla JST i w strumieniu „ogólnodostępnych” środków nie powinno stanowić warunku otrzymania środków przez beneficjenta tak jak mieliśmy doświadczenia w ramach rewitalizacji czy jak pracujemy obecnie z gminami przygotowującymi się do wdrożenia CUS.

	<p>1. <u>Wzmocnienie wielkopolskich rodzin</u> (projekt zakłada wsparcie merytoryczne i wsparcie finansowe w postaci grantu na uruchomienie modelowych usług społecznych w postaci np.: klubów dla rodzin, zgodnie z modelem rekomendowanym przez ROPS)</p>		20 000 000 PLN
	<p>2. <u>Wzmocnienie wychowanków pieczy zastępczej w Wielkopolsce</u> (projekt zakłada wsparcie merytoryczne i wsparcie finansowe w postaci grantu na modelowych usług społecznych w postaci np.: mieszkań ze wsparciem dla usamodzielniających się wychowanków, zgodnie z modelem rekomendowanym przez ROPS)</p>		12 000 000 PLN
	<p>3. <u>Wzmocnienie wielkopolskich seniorów</u> (projekt zakłada wsparcie merytoryczne i wsparcie finansowe w postaci grantu na modelowych usług społecznych w postaci np.: innowacji poprawiających jakość życia seniorów oraz mieszkań ze wsparciem dla seniorów, zgodnie z modelami rekomendowanymi przez ROPS)</p>		20 000 000 PLN
	<p>4. <u>Wzmocnienie osób z kategorii ryzyka socjalnego w Wielkopolsce</u> (projekt zakłada wsparcie merytoryczne i wsparcie finansowe w postaci grantu na modelowych usług społecznych w postaci np.: mieszkań ze wsparciem dla usamodzielniających się osób wychodzących z kryzysu bezdomności, zgodnie z modelem rekomendowanym przez ROPS)</p>		20 000 000 PLN
	<p>5. <u>Wzmocnienie osób z ograniczoną sprawnością w Wielkopolsce</u> (projekt zakłada wsparcie merytoryczne i wsparcie finansowe w postaci grantu na modelowych usług społecznych w postaci np.: innowacji poprawiających jakość życia osób z ograniczoną sprawnością oraz mieszkań ze wsparciem dla osób z ograniczoną sprawnością, zgodnie z modelami rekomendowanymi przez ROPS uwzględniającymi najtrafniejsze rozwiązania w odniesieniu do poszczególnych typów niepełnosprawności).</p>		20 000 000 PLN

CP5 „Europa bliżej obywateli dzięki wspieraniu zrównoważonego i zintegrowanego rozwoju obszarów miejskich, wiejskich i przybrzeżnych w ramach inicjatyw lokalnych”

Lp.	Tytuł projektu	Beneficjent/ Podmiot zgłaszający	Szacunkowa wartość projektu PLN	Opis
Ze względu na specyfikę tego CP nie wyodrębnia się propozycji konkretnych projektów strategicznych				

Pozostałe strategiczne obszary wsparcia:

Lp.	Nazwa projektu	Podmiot zgłaszający	Opis
1.	Rewitalizacja	Projekty w ramach Wykazu Programów Rewitalizacji Województwa Wielkopolskiego	W ramach Wykazu Programów Rewitalizacji Województwa Wielkopolskiego zidentyfikowano 143 Programy Rewitalizacji opracowane przez gminy. Gminne Programy Rewitalizacji (GPR), które będą jedyną możliwą ścieżką realizacji działań rewitalizacyjnych po 2023 roku stanowią jak dotąd 18 (13%) z nich. Gminy w dalszym ciągu mają możliwość opracowania GPR. W projekcie samorządu województwa pn. „Wzmacnianie zdolności gmin do programowania i wdrażania działań rewitalizacyjnych” uczestniczą 52 gminy, które należy uznać za zainteresowane dalszymi działaniami rewitalizacyjnymi.
2.	Kultura	Ostateczny podział zakresu wsparcia między CP4 a CP5 zostanie ustalony w późniejszym terminie, ze względu na przewidywaną demarkację pomiędzy tymi CP w obszarze kultury i turystyki.	
3.	Turystyka	Ostateczny podział zakresu wsparcia między CP4 a CP5 zostanie ustalony w późniejszym terminie, ze względu na przewidywaną demarkację pomiędzy tymi CP w obszarze kultury i turystyki.	

Załącznik nr 2 do Stanowiska Zarządu Województwa Wielkopolskiego dotyczącego projektu Kontraktu Programowego dla Województwa Wielkopolskiego

*Indykatywny zakres przestrzenny instrumentów terytorialnych w Programie Regionalnym
(lista gmin)*

TYP OBSZARU	GMINA			
MOF Poznania	1. Buk 2. Czerwonak 3. Dopiewo 4. Kleszczewo 5. Komorniki 6. Kostrzyn	7. Kórnik 8. Luboń 9. Mosina 10. Murowana Goślina 11. Oborniki 12. Pobiedziska	13. Poznań 14. Puszczykowo 15. Rokietnica 16. Skoki 17. Stęszew 18. Suchy Las	19. Swarzędz 20. Szamotuły 21. Śrem 22. Tarnowo Podgórne
MOF AKO	1. Blizanów 2. Brzeziny 3. Ceków-Kolonia 4. Godziesze Wielkie 5. Gołuchów 6. Kalisz	7. Koźminek 8. Lisków 9. Mycielin 10. Nowe Skalmierzyce 11. Odolanów 12. Opatówek	13. Ostrów W. (gm. wiej.) 14. Ostrów W. (gm. miej.) 15. Przygodzice 16. Raszków	17. Sieroszewice 18. Sośnie 19. Stawiszyn 20. Szczytniki 21. Żelazków
MOF Gniezna	1. Czarniejewo 2. Gniezno (g. wiej.)	3. Gniezno (g. miej.) 4. Kłecko	5. Łubowo 6. Niechanowo	7. Witkowo
MOF Konina	1. Golina 2. Kazimierz Biskupi	3. Konin 4. Kramsk	5. Krzymów 6. Rzgów	7. Stare Miasto 8. Ślesin
MOF Leszna	1. Leszno 2. Lipno	3. Osieczna 4. Rydzyna	5. Świąciechowa	
MOF Piły	1. Kaczory 2. Krajenka	3. Piła 4. Szydłowo	5. Trzcianka 6. Ujście	7. Wysoka
miasta średnie tracące dotychczasowe funkcje społeczno-gospodarcze/powiększające dystans rozwojowy		1. Chodzież 2. Gniezno 3. Koło	4. Konin 5. Piła 6. Pleszew	7. Turek 8. Złotów
obszary zagrożone trwałą marginalizacją	1. Babiak 2. Białośliwie 3. Bojanowo 4. Brudzew 5. Chocz 6. Chodów 7. Chodzież (gm. wiej.) 8. Chrzypsko Wielkie 9. Czajków 10. Czarnków (gm. wiej.) 11. Czermin 12. Damaśławek 13. Dąbie 14. Dobrzyca 15. Doruchów 16. Drawsko 17. Gizałki 18. Gołańcz	19. Grodziec 20. Grzegorzew 21. Jaraczewo 22. Jastrowie 23. Jutrosin 24. Kawęczyn 25. Kłodawa 26. Kobylin 27. Koło (gm. wiej.) 28. Koźmin Wielkopolski 29. Koźminek 30. Kraszewice 31. Krzymów 32. Krzyż Wielkopolski 33. Łądek 34. Lipka 35. Łobżenica	36. Malanów 37. Miasteczko Krajeńskie 38. Miedzichowo 39. Miejska Górka 40. Mieleszyn 41. Mycielin 42. Okonek 43. Olszówka 44. Orchowo 45. Ostrowite 46. Przedecz 47. Pyzdry 48. Rychtal 49. Rychwał 50. Rzgów 51. Sieroszewice 52. Skulsk	53. Sompolno 54. Sośnie 55. Szamocin 56. Szczytniki 57. Tarnówka 58. Tuliszków 59. Wapno 60. Wągrowiec (gm. wiej.) 61. Wieleń 62. Wierzbinek 63. Wilczyn 64. Wyrzysk 65. Wysoka 66. Zagórów 67. Zakrzewo 68. Złotów (gm. miej.) 69. Złotów (gm. wiej.) 70. Żerków
Partnerstwa w ramach projektu Centrum Wsparcia Doradczego	Południe Wielkopolski działa wspólnie:	Partnerstwo dla rozwoju Krajny:	Razem dla rozwoju:	Partnerstwo na 307:
	1. Pow. Ostrzeszowski 2. m. i gm. Grabów nad Prosną 3. m. i gm. Ostrzeszów 4. gm. Kraszewice	1. Pow. Piłski 2. gm. Białośliwie 3. gm. Wyrzysk 4. m. i gm. Łobżenica 5. m. i gm. Wysoka	1. Pow. Wągrowiecki 2. gm. Damaśławek 3. gm. Wapno	1. Pow. Kępiński 2. gm. Rychtal 3. m. i gm. Kępno 4. gm. Baranów 5. gm. Trzcianica

	5. gm. Czajków 6. gm. Doruchów 7. m. i gm. Mikstat* 8. gm. Kobyła Góra*	6. gm. Lipka 7. gm. Zakrzewo 8. gm. Miasteczko Krajeńskie *		
--	--	--	--	--

*Legenda.: * – gminy aspirujące do poszerzenia Partnerstwa w ramach CWD*

Pogrubieniem wyróżniono gminy zidentyfikowane w delimitacji na poziomie krajowym.

Załącznik nr 3 do Stanowiska Zarządu Województwa Wielkopolskiego dotyczącego projektu Kontraktu Programowego dla Województwa Wielkopolskiego

Katalog odstępstw Programu Regionalnego od linii demarkacyjnej

Cel Polityki	Cel szczegółowy	Treść linii demarkacyjnej	Zakres odstępstwa Programu Regionalnego od linii demarkacyjnej
CP1	(ii) Czerpanie korzyści z cyfryzacji dla obywateli, przedsiębiorstw i rządów	Cyfrowe rozwiązania polegające na optymalizacji różnego rodzaju procesów, w tym m.in. rozwiązania z obszaru inteligentne miasta, wsie i rolnictwo. Na poziomie krajowym planowane jest m.in. wdrażanie skalowalnych rozwiązań cyfrowych, działania w tym obszarze. <u>(poziom krajowy)</u>	Nie wyklucza się wsparcia rozwiązań cyfrowych polegających na optymalizacji procesów w z obszaru rozwoju inteligentnych miast, wsi i rolnictwa. Projekty z obszaru smart villages i smart cities będą wspierane zwłaszcza na terenach zagrożonych trwałą marginalizacją oraz w miastach średnich tracących funkcje społeczno-gospodarcze. <u>(poziom regionalny)</u>
CP2	(i) Promowanie środków na rzecz efektywności energetycznej	Poprawa efektywności energetycznej w przedsiębiorstwach (wraz z audytem) wraz z instalacją urządzeń OZE. Duże i średnie przedsiębiorstwa. <u>(poziom krajowy)</u>	W przypadku zastosowania instrumentów inżynierii finansowej, wsparcie na poziomie regionalnym obejmuje także średnie i/lub duże przedsiębiorstwa. <u>(poziom regionalny)</u>
CP2	(i) Promowanie działań na rzecz efektywności energetycznej	Poprawa efektywności energetycznej budynków mieszkaniowych wraz z instalacją urządzeń OZE oraz wymianą/modernizacją źródeł ciepła albo podłączeniem do sieci ciepłowniczej / chłodniczej. Wielorodzinne budynki mieszkalne stanowiące własność Skarbu Państwa oraz budynki spółdzielni mieszkaniowych. <u>(poziom krajowy)</u>	W przypadku zastosowania instrumentów inżynierii finansowej, nie wyklucza się wsparcia spółdzielni mieszkaniowych na poziomie regionalnym. <u>(poziom regionalny)</u>
CP2	(vi)	W przypadku finansowania typu projektu: Zapobieganie powstawaniu odpadów żywności	Na poziomie regionalnym zakłada się realizację działań komplementarnych poprzez realizację projektu dot.

	Wspieranie przechodzenia na gospodarkę o obiegu zamkniętym	poprzez wykorzystanie niesprzedanych produktów spożywczych lub produktów spożywczych o krótkim terminie przydatności do spożycia. Ewentualnie wsparcie na poziomie krajowym (projekty pilotażowe). <u>(poziom krajowy)</u>	niemarnowania żywności („Zjadamy nie wyrzucamy”). <u>(poziom regionalny)</u> .
CP 3	(iii) Rozwój i poprawa zrównoważonej, inteligentnej i intermodalnej mobilności odpornej na zmianę klimatu na szczeblu krajowym, regionalnym i lokalnym, w tym poprawę dostępu do sieci TEN-T i mobilności trans granicznej	Transport kolejowy poza TENT-T: Infrastruktura kolejowa zarządzana przez samorząd terytorialny lub podległe mu jednostki <u>(poziom regionalny)</u>	Realizowane będą działania z zakresu poprawy dostępności do obszarów wykluczonych komunikacyjnie poprzez modernizację linii kolejowych zarządzanych przez PKP – indywidualne negocjacje w zależności od przyznanej alokacji finansowej. <u>(poziom regionalny)</u>
CP4 EFRR	(iv) Zapewnienie równego dostępu do opieki zdrowotnej i wspieranie odporności systemów opieki zdrowotnej, w tym podstawowej opieki zdrowotnej, oraz wspieranie przejścia od opieki instytucjonalnej do opieki rodzinnej i środowiskowej	Infrastruktura ochrony Zdrowia Infrastruktura podmiotów leczniczych, dla których organem założycielskim lub prowadzącym jest minister lub wojewoda.- wsparcie infrastrukturalne Państwowego Ratownictwa Medycznego <u>(poziom krajowy)</u>	Przewiduje się realizację projektu Rozwój Ratownictwa Medycznego w wojewódzkim wielkopolskim poprzez modernizację Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Poznaniu, bez wykluczenia wsparcia projektów z zakresu ochrony zdrowia z KPO. <u>(poziom regionalny)</u> .
CP4 EFRR	(iv bis) Wzmocnienie roli kultury i turystyki w rozwoju gospodarczym, włączeniu społecznym i innowacjach społecznych	Odnowa lub adaptacja budynków, lokali, przestrzeni zewnętrznej z przeznaczeniem do pełnienia funkcji aktywizujących i integrujących lokalne społeczności z wykorzystaniem innowacji społecznych; np. mediateki i inne tzw. miejsca trzecie. Projekty wspierające przekształcanie	Zakłada się realizację działań komplementarnych na poziomie regionalnym poprzez realizację projektów z zakresu tworzenia tzw. miejsc trzecich i innych związanych z wykorzystaniem innowacji społecznych przez samorządy lokalne w ramach projektów OSI. <u>(poziom regionalny)</u> .

		podmiotów z sektora kultury w centra aktywności społecznej (<u>poziom krajowy</u>)	
CP4 EFS	(iii bis) Wspieranie dostosowania pracowników, przedsiębiorstw i przedsiębiorców do zmian oraz aktywnego i zdrowego starzenia się i zdrowego, dobrze przystosowanego środowiska pracy, w którym przeciwdziała się czynnikom ryzyka dla zdrowia	Wsparcie w obszarze ochrony zdrowia - Regionalne programy zdrowotne dotyczące profilaktyki chorób będących istotnym problemem zdrowotnym regionu realizowane zgodnie ze schematami znajdującymi się w repozytorium AOTMiT lub wdrażane jako kontynuacja RPZ uzgodnionych z AOTMiT w perspektywie finansowej 2014-2020 (<u>poziom regionalny</u>)	Zakłada się realizację działań komplementarnych w obszarze ochrony zdrowia poprzez realizację uzgodnionych z AOTMiT Regionalnych Programów Zdrowotnych – kontynuacja lub realizacja nowych (w tym opracowanych przez region) zarówno w obszarze profilaktyki jak i rehabilitacji. (<u>poziom regionalny</u>).
CP4 EFS	(vi) Wspieranie uczenia się przez całe życie, w szczególności elastycznych możliwości poprawy umiejętności i zmiany kwalifikacji dla wszystkich, z uwzględnieniem umiejętności cyfrowych, lepsze przewidywanie zmian i zapotrzebowania na nowe umiejętności na podstawie potrzeb rynku pracy, ułatwianie zmian kariery i promowanie mobilności zawodowej	Wsparcie w obszarze ochrony Zdrowia - kształcenie specjalizacyjne lekarzy w dziedzinach istotnych z punktu widzenia potrzeb epidemiologiczno-demograficznych kraju, w tym tworzenie nowych i zwiększanie potencjału funkcjonujących centrów symulacji medycznej, - kształcenie podyplomowe lekarzy realizowane w innych formach niż specjalizacje w obszarach istotnych z punktu widzenia potrzeb epidemiologiczno-demograficznych kraju, - doskonalenie zawodowe osób wykonujących inne zawody medyczne w obszarach istotnych z punktu widzenia funkcjonowania systemu ochrony zdrowia (<u>poziom krajowy</u>)	Z uwagi na utrzymujący się od lat problem z dostępem mieszkańców Wielkopolski do opieki zdrowotnej, w szczególności do lekarzy i pielęgniarek (co obrazuje utrzymujący się najniższy w kraju poziom lekarzy i pielęgniarek przypadających na 1 mieszkańca), w regionie istnieje pilna potrzeba wzmocnienia kształcenia praktycznego (symulacyjnego) oraz rozwój kształcenia podyplomowego (w tym specjalizacyjnego) kadr medycznych, niemedycznych (np. psycholog, psychoterapeuta) i okołomedycznych, w obszarach istotnych z punktu widzenia funkcjonowania systemu ochrony zdrowia w regionie i potrzeb epidemiologiczno-demograficznych województwa, przygotowujących do nowych ról, uprawnień, kompetencji, w tym kompetencji cyfrowych. Za realizację zadań w sektorze zdrowia odpowiedzialne w regionie są również kadry

			administracji publicznej, które wymagają ciągłego rozwoju i podnoszenia kompetencji. <u>(poziom regionalny)</u> .
CP4 EFS	(ix) Zwiększanie równego i szybkiego dostępu do dobrej jakości, trwałych i przystępnych cenowo usług; modernizacja systemów zabezpieczenia społecznego, w tym promowanie dostępu do ochrony socjalnej oraz poprawa dostępności, efektywności i odporności systemów ochrony zdrowia i usług opieki długoterminowej	Wsparcie rozwiązań systemowych w obszarze systemów ochrony zdrowia i usług opieki długoterminowej - wsparcie procesu deinstytucjonalizacji opieki medycznej, w tym opieki psychiatrycznej <u>(poziom krajowy)</u>	Z poprawą dostępu do usług społecznych wiąże się wspieranie ich rozwoju w środowisku lokalnym (deinstytucjonalizacja usług), tworzenie nowych miejsc opieki i zapewnienie ich trwałości. Chodzi m.in. o usługi opieki długoterminowej, dziennej, domowej, wytchnieniowej, psychiatrycznej, paliatywnej, które ułatwią funkcjonowanie sprawującym opiekę rodzinom osób potrzebujących wsparcia w codziennym funkcjonowaniu. <u>(poziom regionalny)</u> .