



URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

MANDAT NEGOCJACYJNY WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

Propozycje przedsięwzięć strategicznych do Kontraktu Terytorialnego, wersja 2.1

Projekt z dnia 12 sierpnia 2014 r.

przyjęty przez Zarząd Województwa Śląskiego Uchwałą nr 1517/356/IV/2014

WYDZIAŁ ROZWOJU REGIONALNEGO

Tabela 1. Podsumowanie wartości i liczby projektów dla obszarów rekomendowanych do objęcia Kontraktem Terytorialnym.
Opracowanie własne, Wydział Rozwoju Regionalnego.

Poziom interwencji	Projekty strategiczne finansowane z krajowych programów operacyjnych		Propozycje projektów w ramach realizacji Strategii dla Rozwoju Polski Południowej do roku 2020		Projekty kluczowe (PK) RPO WSL 2014-2020			
	Obszar	Koszt całkowity (zł)	Liczba projektów	Koszt całkowity (zł)	Liczba projektów	Koszt całkowity (zł)	Wartość dofinansowania (zł)	Przewidywana alokacja – 3 wersja projektu RPO WSL
Innowacyjność i przedsiębiorczość	644 740 000,00	4	-	-	665 000 000,00	565 250 000,00	360 000 000,00	10
Technologie informacyjno-komunikacyjne	-	-	-	-	300 000 000,00	255 000 000,00	255 000 000,00	1
Energetyka	3 694 470 000,00	2	-	-	-	-	-	-
Środowisko	2 225 526 996,40	6	195 000 000,00	1	169 000 000,00	143 650 000,00	143 650 000,00	2
Transport	3 240 313 280,00	6	2 031 900 000,00	9	6 071 800 000,00	4 497 304 000,00	1 811 064 000,00	37
Zdrowie	27 980 000,00	1	-	-	434 703 620,40	268 635 000,00	204 640 000,00	10
Edukacja	36 000 000,00	2	-	-	100 000 000,00	85 000 000,00	100 000 000,00	1
Suma	9 869 030 276,40	21	2 226 900 000,00	10	7 740 503 620,40	5 814 839 000,00	2 669 714 000,00	61

Propozycje PROJEKTÓW STRATEGICZNYCH planowanych do realizacji ze środków krajowych programów operacyjnych w latach 2014-2020 – POZIOM KRAJOWY

OBSZAR: INNOWACYJNOŚĆ I PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ

L.p.	Tytuł projektu	Nazwa zadania	Miejsce realizacji	Czas oraz kluczowe etapy realizacji projektu	Beneficjent	Koszt całkowity (zł)	Szacowany poziom i źródło dofinansowania (zł)
1.	Opracowanie i wdrożenie pierwszego polskiego stentu bioresorbowalnego	Opracowanie i wdrożenie pierwszego polskiego stentu bioresorbowalnego	Katowice, Gliwice, Zabrze, Dębowiec, Warszawa	48 miesięcy Badania przemysłowe; stworzenie prototypów oraz testy laboratoryjne; badania przedkliniczne, dopracowywanie prototypów; badania kliniczne	- American Heart of Poland S.A. –lider konsorcjum, - Śląskie Centrum Chorób Serca; - Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN; - Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Biomedycznej; - Innovations for Heart and Vessels Sp. z o.o.; - Balton Sp. z o.o.	19 000 000,00	Projekt zakłada finansowanie jednostek naukowych będących członkami konsorcjum na poziomie 100%. Przedsiębiorcy o statusie dużego przedsiębiorstwa zapewnią finansowanie w wysokości 50% kosztów kwalifikowanych z bieżącej działalności operacyjnej. Wydatki na aparaturę zostały uwzględnione

							w budżecie inwestycyjnym spółki.
2.	Centrum Biotechnologii i Bioróżnorodności i nowe technologie w medycynie	<p>1. Centrum Biotechnologii i Bioróżnorodności (CBB)</p> <p>2. TOXiGEN – stworzenie centralnej platformy technologiczne do zaawansowanej diagnostyki i profilaktyki zdrowotnej zagrożeń zawodowych i środowiskowych związanych z narażeniem na toksyczny wpływ metali ciężkich</p> <p>3. Nowe materiały ferroelektryczne i ich zastosowanie w biologii, medycynie oraz w technologiach materiałowych i technikach ICT – w ramach projektu nr 6 „Uniwersytet Śląski partnerem w zakresie nowoczesnych rozwiązań technologii informacyjnych i komunikacyjnych”.</p> <p>4. Transfer technologii nanomedycyny do leczenia – innowacyjna nanodiagnostyka nowotworów złośliwych głowy i szyi. 5. Badanie użyteczności nano- i mezostruktur do usuwania złogów cholesterolowych</p>			Uniwersytet Śląski w Katowicach	<p>120 000 000,00</p> <p>18 000 000,00</p> <p>8 800 000,00</p> <p>22 500 000,00</p> <p>440 000,00</p> <p>Suma:</p> <p>169 740 000,00</p>	-

		oraz transportu leków					
3.	Centrum Rozwoju Technologii Bio-medycznych, Stomatologicznych i Transferu Danych Bio-Silesia	1. Centrum Rozwoju Nowoczesnych Technologii Medycznych, Stomatologicznych i Transferu Danych. 2. Budowa i wyposażenie centrum rozwoju i transferu technologii bio-medycznych Silesia (CRMTB-Silesia)			1. Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Instytut Medycyny Pracy i Zdrowia Środowiskowego 2. Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	130 000 000,00 60 000 000,00 Suma: 190 000 000,00	
4.	Centrum Specjalizacji Technologicznych Energia-Środowisko-Zdrowie (CST)	1. Centrum Specjalizacji Technologicznych ENERGIA – ŚRODOWISKO – ZDROWIE. 2. Śląska Sieć Kompetencji Materiałów Wielofunkcyjnych	Polska/woj. śląskie Katowice, Zabrze, Gliwice	01/2014 – 12/2018 Zaawansowana koncepcja funkcjonalna	Główny Instytut Górnictwa, partnerzy: Politechnika Śląska w Gliwicach, Fundacja Rozwoju Kardiologii im. Zbigniewa Religi w Zabrze, WASKO S.A. z siedzibą w Gliwicach	266 000 000,00	85% - wartość dofinansowania, pozostałe 15% oraz koszty operacyjne: środki własne lidera i partnerów projektu
OBSZAR: ENERGETYKA							
5.	Program kompleksowej likwidacji niskiej emisji na terenie konurbacji śląsko-dąbrowskiej	Program kompleksowej likwidacji niskiej emisji realizowany będzie na obszarze (miejskim) konurbacji śląsko – dąbrowskiej na terenie miast: Chorzów, Siemianowice Śląskie, Świętochłowice, Katowice, Sosnowiec, Będzin, Czeladź, Dąbrowa Górnicza,	Miasta: Chorzów, Siemianowice Śląskie, Świętochłowice, Katowice, Sosnowiec, Będzin, Czeladź, Dąbrowa Górnicza, Mysłowice	styczeń 2014r. – grudzień 2020r. Etapy: Studium wykonalności – listopad 2018r.; zakończenie procedur przetargowych – grudzień 2019r.; ukończenie etapu inwestycyjnego –	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach	3 000 000 000,00	85%/EFRR+ wkład własny z „koszty całkowite zadania będą prefinansowane ze środków własnych oraz współfinansowane z przyznanych dotacji

		Mysłowice		grudzień 2020r.			
6.	Zintegrowany projekt modernizacji i rozwoju infrastruktury tramwajowej w Aglomeracji Śląsko – Zagłębiowskiej wraz z zakupem taboru tramwajowego	Projekt obejmuje zadania polegające na modernizacji istniejącej infrastruktury torowo-sieciowej wraz z przebudową przejazdów drogowo tramwajowych, jak również zadania rozwojowe, polegające na budowie nowych odcinków linii tramwajowych na terenie miast Sosnowiec i Katowice. Przewiduje się również zakup nowego taboru tramwajowego i pojazdów pogotowi technicznych (sieciowe +torowe). W ramach zgłaszanego przedsięwzięcia planowane jest zmodernizowanie ok. 82 km torowisk tramwajowych i budowa ok. 14,8 km nowych odcinków linii tramwajowych. Projekt podzielono na 11 etapów	Miasta Aglomeracji Śląsko Zagłębiowskiej: Będzin, Bytom, Dąbrowa Górnicza, Chorzów, Katowice, Mysłowice, Ruda Śląska, Sosnowiec, Świętochłowice Zabrze	czerwiec 2014r. – brak danych Etapy: Studium wykonalności – listopad 2015r.; zakończenie procedur przetargowych – marzec 2019r.	Tramwaje Śląskie S.A	694 470 000,00	85%/EFRR (590 300 000,00) + wkład własny z Tramwajów Śląskich S.A. oraz miast, na terenie których projekt będzie realizowany
OBSZAR: ŚRODOWISKO							
7.	Ochrona Głównego Zbiornika Wód Podziemnych 330-Gliwice poprzez	Tereny Zakładów Chemicznych "Tarnowskie Góry" były od kilkunastu dziesięcioleci miejscem działalności przemysłowej. W związku z przenikaniem	Tereny dawnych Zakładów Chemicznych „Tarnowskie Góry” w Tarnowskich	styczeń 2014r. – grudzień 2019 r. Etapy: studium wykonalności – czerwiec 2014r.;	Powiat Tarnogórski	120 000 000,00	85%/EFRR (80 000 000,00) + wkład z NFOŚiGW oraz WFOŚiGW

	kompleksowe unieszkodliwienie odpadów wraz z rekultywacją terenów skażonych Zakładów Chemicznych „Tarnowskie Góry”, w Tarnowskich Górach	substancji niebezpiecznych do gleby z biegiem lat nastąpiło silne skażenie środowiska zagrażające wodom podziemnym stanowiącym rezerwuuar wody pitnej nie tylko dla mieszkańców Tarnowskich Gór, ale również dla północnej części aglomeracji śląskiej, dlatego konieczne jest unieszkodliwienie tych odpadów oraz rekultywacja skażonych terenów		zakończenie procedury przetargowej – czerwiec 2015r.; zakończenie etapu budowy – grudzień 2019r.			
8.	Priorytet – Bezpieczeństwo Program podniesienia bezpieczeństwa w Województwie Śląskim	1. Śląskie służby szybko docierają na miejsce zdarzenia – podniesienie bezpieczeństwa w ruchu drogowym na terenie województwa śląskiego. 2. „Bezpieczny Śląsk - wsparcie systemu ratowniczo - gaśniczego w województwie śląskim”. 3. RSOR – Regionalny System Oceny Ryzyka oraz Zarządzania Klęskami Żywiotowymi 4. Budowa Poligonowej Hali Ćwiczeń w Centralnej Szkole Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie	Teren województwa śląskiego	03/2014-12/2016	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach, Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego w Katowicach, Komenda Wojewódzka Straży Pożarnej w Katowicach, Miasto Częstochowa oraz Powiaty Subregionu Północnego, Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie	324 151 228,00	-
9.	Poprawa stanu	1. Poprawa bezpieczeństwa	Teren województwa	01/2014-12/2020	Wojewódzki Fundusz	85 460 319,64	

	bezpieczeństwa przeciwpowodziowego Województwa Śląskiego (tytuł zaproponowany przez UM WSL)	przeciwpowodziowego powiatu Żywieckiego. 2. Poprawa stanu infrastruktury przeciwpowodziowej Subregionu Północnego Województwa Śląskiego. 3. Poprawa stanu bezpieczeństwa przeciwpowodziowego zachodniej części Województwa Śląskiego w rejonie zlewni rzek: Kłodnicy, Bierawka, cieku Knurówka, potoków Doa i Ostropka oraz Żernickiego. 4. „Poprawa bezpieczeństwa przeciwpowodziowego Powiatu Bielskiego – budowa zbiorników retencyjnych na terenie gmin Jasienica i Wilkowice” 5. „Rewitalizacja rzek, potoków i Jeziora Żywieckiego jako działanie na rzecz ochrony przeciwpowodziowej i wzmocnienia efektu ekologicznego Projektu „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie”	śląskiego		Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach. Beneficjenci: Powiat Żywiecki, Miasto Częstochowa, Powiat Częstochowski, Powiat Kłobucki i Powiat Myszkowski przy współpracy z zarządcami infrastruktury, m.in. z Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach, Gmina Gierałtowice, Gmina Pilchowice, Miasto Gliwice (2 projekty), Miasto Knurów, Gmina Sośnicowice, Miasto Zabrze, Gmina Jasienica oraz Gmina Wilkowice	119 000 000,00 179 886 037,00 190 000 000,00 710 000 000,00 Suma: 1 284 346 356,64	
10.	Rozbudowa Regionalnej Instalacji Zagospodarowania	Zgodnie z Uchwałą Nr IV/25/2/2012 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 24 sierpnia 2012 roku	Miasto Częstochowa	01/2014r. - 30.12.2017r. Etapy: Studium	Miasto Częstochowa	430 500 000,00	32%/EFRR (140 000 000,00) + grunt: Miasto Częstochowa

	wania Odpadów Komunalnych w Sobuczynie obsługującej północny region województwa śląskiego poprzez budowę instalacji do termicznego unieszkodliwiania odpadów	w sprawie wykonania Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014 (z późn. zm.) Sejmik Województwa Śląskiego określił terytorialnie regiony gospodarki odpadami oraz zinwentaryzował istniejące instalacje regionalne i zastępcze. W regionie I województwa śląskiego status instalacji regionalnej uzyskała instalacja typu MBP zarządzana przez Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o. w Sobuczynie		wykonalności – marzec 2014r.; zakończenie procedur przetargowych – styczeń 2015r.; ukończenie etapu inwestycyjnego – grudzień 2017r.			(tereny własne); finansowanie: środki podmiotu zewnętrznego wybranego w trybie ustawy PPP lub koncesji budowlanej z udzieloną koncesją na późniejszą eksploatację
11.	Muzeum hutnictwa w Chorzowie	Celem projektu jest przeprowadzenie adaptacji zabytkowego, przemysłowego budynku zlokalizowanego na terenie dawnej Królewskiej Huty na potrzeby muzeum ze szczególnym uwzględnieniem prac konserwatorskich i restauratorskich	Miasto Chorzów	30.03.2014r. – 30.08.2018r. Etapy: 31.05.2014r. – studium wykonalności; 30.08.2015r. - zakończenie procedur przetargowych; 30.08. 2018r. zakończenie prac inwestycyjnych.	Miasto Chorzów	23 529 411,76	85%/EFRR (20 000 000,00)
12.	Jasna Góra elementem europejskiego dziedzictwa	Celem projektu jest ochrona europejskiego dziedzictwa kulturowego oraz podniesienie atrakcyjności	Miasto Częstochowa	marzec 2014r. – czerwiec 2018r. Etapy: Studium	Klasztor Ojców Paulinów Jasna Góra	43 000 000,00	85%/EFRR (36 550 000,00) + wkład własny Beneficjenta

	kulturowego	zabytków na terenie Jasnej Góry. Wartość jaką odznacza się jasnogórskie sanktuarium uznane przez Prezydenta RP za Pomnik Historii niejako wymusza ochronę przed wyniszczeniem tego niezwykle cennego obiektu		wykonalności – czerwiec 2014r.; zakończenie procedur przetargowych – luty 2015r.; ukończenie etapu inwestycyjnego – czerwiec 2018r.			
OBSZAR: TRANSPORT							
13.	Wsparcie multimodalnego europejskiego obszaru transportu poprzez budowę łącznika pomiędzy S1-DK94 w celu połączenia terenów inwestycyjnych Zagłębia Dąbrowskiego z Euroterminalem w Sławkowie	Projekt przewiduje budowę drogi łączącej S1 w Sosnowcu z Euroterminalem i DK 1 w Sławkowie. Umożliwi to efektywne połączenie Euroterminalu z systemem transportowym regionu i terenami inwestycyjnymi Zagłębia	Sosnowiec, Sławków	2016-2018	m. Sosnowiec, GDDKiA	380 000 000,00	85% FS (323 000 000,00)
14.	Budowa połączenia autostrady A1 i	Założeniem niniejszej inwestycji jest wybudowanie nowego odcinka DK79 o	Bytom, Chorzów, Katowice	2016-2018	m. Bytom, Chorzów, Katowice	1 418 538 280,0	85% FS (1 205 757 538,47)

	A4 – etap I - zmiana przebiegu drogi krajowej nr 79 na terenie miast Katowice, Chorzów, Bytom od węzła z ul. Katowicką do Al. Jana Pawła II	łączniej długości 8,16 km w zamian za istniejący odcinek drogi krajowej nr 79. Nowo wybudowany odcinek drogi będzie mieć duże znaczenie nie tylko dla ruchu aglomeracyjnego, lecz także tranzytowego					
15.	Budowa Drogowej Trasy Średnicowej Wschód - Etap II - węzeł Janów – węzeł Bór	Projekt będzie polegał na wytworzeniu korytarza drogowego o wysokim stopniu przepustowości od wykonanego w Etapie I Drogowej Trasy Średnicowej Wschód (DTŚ Wschód) węzła Janów w Mysłowicach, do nowoprojektowanego węzła o nazwie „Sosnowiec – Bór” na drodze S1	Mysłowice, Sosnowiec	2017-2019	m. Mysłowice, m. Sosnowiec	600 000 000,00	85% FS (510 000 000,00)
16.	Budowa drogi krajowej nr 78 Siewierz – Szczekociny z obwodnicami miejscowości: Poręba i Zawiercie, Kroczyce i Pradła	Przebudowa drogi krajowej nr 78 wraz z budową obwodnic miejscowości w jej ciągu pozwoli na przejście części ruchu z istniejącej DK-78, będącej główną trasą komunikacyjną między województwem śląskim a świętokrzyskim. Ponadto zaprojektowane ciągi piesze i elementy	Siewierz, Poręba, Zawiercie, Łazy, Ogrodzieniec	bd.	GDDKiA	543 635 000,00	85% FS (462 089 750,00)

	oraz Szczekociny – etap I – obwodnica m. Poręba i Zawiercie (Siewierz – Żerkowice)	uspokojenia ruchu poprawią stan bezpieczeństwa i zapewnią lepszą płynność ruchu kołowego na drodze krajowej nr 78					
17.	Przebudowa Alei Wojska Polskiego – DK 1 w Częstochowie	Projekt zakłada całkowitą przebudowę konstrukcji drogi wraz z rozbiórką stanu istniejącego, odwodnienie, budowę barier energochłonnych a przede wszystkim dostosowanie nośności do KR5 i KR6. Celem projektu jest stworzenie spójnej, jednolitej, o wysokich parametrach i bezpiecznej sieci połączeń dróg krajowych i międzynarodowych. Zwiększenie przepustowości poprzez upłynnienie ruchu i tym samym przysporzenie pozytywnych oddziaływań na środowisko	Miasto Częstochowa	2015-2018	Miasto Częstochowa	84 000 000,00	Pożyczki, środki UE. Wskazane zaliczkowanie projektu (71 400 000,00)
18.	Rozbudowa infrastruktury MPL Katowice	Projekt zakłada realizację przedsięwzięć inwestycyjnych z zakresu zwiększenia przepustowości	Międzynarodowy Port Lotniczy „Katowice” w Pyrzowicach	2014-2019	Górnośląskie Towarzystwo Lotnicze S. A.	214 140 000,00	50% środki UE/emisja obligacji/kredyt (107 070 000,00)

		strefy operacyjnej, strefy terminalowej oraz zaplecza technicznego. Ponadto realizacja projektu przyczyni się do poprawy bezpieczeństwa transportu lotniczego w MPL Katowice					
<p>Ponadto, Zarząd Województwa Śląskiego popiera realizację projektów z obszaru regionu przewidzianych do realizacji w projekcie <i>Dokumentu Implementacyjnego do Strategii Rozwoju Transportu do 2020 r. (z perspektywą do 2030 r.)</i>, a wśród nich:</p> <p>- dotyczących infrastruktury drogowej:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Budowa autostrady A1 Tuszyn - Pyrzowice; 2) Budowa drogi ekspresowej S1 Pyrzowice - Bielsko Biała; 3) Budowa drogi ekspresowej S69 Bielsko Biała - granica państwa; <p>- dotyczących infrastruktury kolejowej:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Budowa połączenia kolejowego MPL „Katowice” w Pyrzowicach z miastami aglomeracji górnośląskiej, odcinek Katowice – Pyrzowice; 2) Modernizacja linii kolejowej E65 Będzin - Katowice - Tychy - Czechowice Dziedzice - Zebrzydowice (granica państwa); 3) Linia kolejowa E-30 na odcinku Katowice – Gliwice Łabędy; 4) Linia kolejowa nr 62, 660 na odcinku Tunel – Bukowno – Sosnowiec Płd. 5) Linia kolejowa CE-65 na odc. Rozbark – Tarnowskie Góry – Karsznice – Inowrocław – Bydgoszcz – Maksymilianowo; 6) Linia kolejowa nr 140, 148, 157, 159, 173, 689, 691 na odcinku Chybie – Żory – Rybnik – Nędza/Turze; 7) Linia kolejowa E-59 na odcinku Kędzierzyn Koźle – Chałupki (granica państwa) ; 8) Linia kolejowa nr 1 na odcinku Częstochowa – Zawiercie; 9) Linia kolejowa nr 153, 199, 681, 682, 872 na odcinku Toszek Północ – Rudziniec Gliwicki – Stare Koźle; 10) Linia kolejowa nr 139 na odcinku Czechowice Dziedzice – Bielsko Biała – Zwardoń (granica państwa). 							
OBSZAR: ZDROWIE							
19.	Przebudowa i rozbudowa bloku operacyjnego,	Projekt bezpośrednio dotyczy działalności 4 oddziałów zabiegowych	Katowice, ul. Ziołowa	2014-2015	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 7	27 980 000,00	EFRR, wkład własny

	Izby Przyjęć i Oddziału Rehabilitacji Specjalistycznego Szpitala Wieloprofilowego dla Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego nr 7 ŚUM w Katowicach Górnośląskiego Centrum Medycznego im. prof. Leszka Gieca.	Szpitala: 1) Oddziału Chirurgii Ogólnej, Naczyniowej i Angiologii, 2) Oddziału Ortopedii i Traumatologii narządu Ruchu, 3) Oddziału Laryngologii, 4) Oddziału Neurochirurgii			Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Medyczne im. prof. Leszka Gieca		
OBSZAR: EDUKACJA							
20.	DoktoRIS – Program stypendialny na rzecz innowacyjnego Śląska	Stypendia naukowe i wsparcie towarzyszące (np. szkolenia z zakresu komercjalizacji wiedzy) dla doktorantów kształcących się na kierunkach matematyczno – przyrodniczych i	Województwo śląskie	01.10.2015 r. – 30.09.2020 r.	Województwo Śląskie w partnerstwie z uczelnią wyższą/jednostką naukową	36 000 000,00	Środki EFS w ramach POWER

		<p>technologicznych (SMT) oraz zgodnych z RSI województwa śląskiego.</p> <p>1.Wsparcie stypendialne 2.Wsparcie szkoleniowe i doradcze 3.Wsparcie towarzyszące – upowszechniające i promujące wyniki badań doktorantów.</p>					
21.	Kierunki zamawiane	<p>Inżynieria biomedyczna, Zarządzanie i inżynieria produkcji, Automatyka i robotyka, Elektronika i telekomunikacja, Teleinformatyka, Biotechnologia, Górnictwo i geologia inżynierska, Inżynieria środowiska, Mechanika i budowa maszyn, Informatyka, Matematyka, Elektrotechnika, Energetyka, Mechatronika Mechanika i budowa maszyn, Zdrowie publiczne, Gospodarka przestrzenna, Przedsiębiorczość w internecie, Inżynieria środowiska, Budownictwo energooszczędne Biotechnologia medyczna, Farmacja, Geofizyka, Chemia,</p>	Województwo śląskie	2014-2023	Uczelnie Wyższe znajdujące się na terenie województwa śląskiego	(kwota do ustalenia w porozumieniu z uczelniami)	Środki EFS w ramach POWER

		<p>Inżynieria chemiczna, Zarządzanie produkcją, Kontrola jakości, Budownictwo Ochrona środowiska, Biotechnologia, Geofizyka, Rewitalizacja terenów poprzemysłowych, Fizyka, Fizyka techniczna, Fizyka medyczna, Biofizyka, Technologia chemiczna, Informatyka inżynierska, Mechatronika, Inżynieria materiałowa, Neurobiologia, Gospodarka przestrzenna Transport, Elektrokardiologia, Zarządzanie zasobami wodnymi Prawo bezpieczeństwa energetycznego zgodne z Programem Rozwoju Technologii i Regionalną Strategią Innowacji oraz z potrzebami regionalnego rynku pracy</p>					
SUMA (koszt całkowity)						9 869 030 276,40	

Propozycje projektów w ramach realizacji Strategii dla Rozwoju Polski Południowej do roku 2020

L.p.	Tytuł projektu	Krótki opis projektu	Miejsce realizacji	Czas oraz kluczowe etapy realizacji projektu	Beneficjent	Koszt całkowity (zł)	Szacowany poziom i źródło dofinansowania (zł)
Obszar: Środowisko							
1.	Szlaki dziedzictwa kulturowego i przyrodniczego Polski Południowej (SPP)	Ochrona i udostępnienie Szlaku Orlich Gniazd, Szlaku Architektury Drewnianej (dot. woj. Małopolskiego), Szlaku Zabytków Techniki, Wiślanej Trasy Rowerowej.	woj. śląskie i małopolskie/gminy położone na obszarze przebiegu poszczególnych szlaków i beneficjentów projektu w zależności od tematyki szlaku kulturowego i przyrodniczego - ok. 25 gmin w woj. śląskim	2015-2019 Trwają obecnie prace przygotowawcze	koordynator + poszczególni beneficjenci	195 000 000,00 <i>(po stronie województwa śląskiego)</i>	
Obszar: Transport							
2.	Budowa Beskidzkiej Drogi Integracyjnej –	Głównym celem projektu jest poprawa dostępności do głównego szlaku	Bielsko-Biała, powiat bielski	2015-2017 W trakcie realizacji dokumentacji	Miasto Bielsko-Biała, GDDKiA	230 000 000,00	POIiŚ 2014-2020, Miasto Bielsko-Biała, budżet państwa

	DK 52 w odcinku przebiegającym przez woj. śląskie	komunikacyjnego znajdującego się w sieci TEN-T, tj. S1 i S69, oraz poprawę połączenia z województwem małopolskim. Projekt obejmuje rozbudowę ul. Żywieckiej i ul. Krakowskiej w Bielsku-Białej oraz budowę drogi DK52 do granicy woj. małopolskiego w nowym przebiegu. Celem głównym jest poprawa warunków jazdy w m. Kozy, Kęty, Bulowice, Andrychów, Wadowice oraz Kalwaria Zebrzydowska, dla których nowy przebieg drogi pełniłby funkcję obwodnic.					
3.	Modernizacja i przebudowa węzłów na najbardziej obciążonej drodze regionu – DK94/86 w przebiegu Katowice – Sosnowiec – Będzin – Czeladź (DK86) oraz Czeladź, Będzin, Sosnowiec do	Usprawnienie wewnętrznej komunikacji konurbacji i jej połączenia z MPL Pyrzowice.	Sosnowiec, powiat będziński	2015-2017 Brak dokumentacji	Miasto Sosnowiec, GDDKiA	800 000 000,00	POIiŚ 2014-2020,

	Dąbrowy Górniczej (DK94)						
4.	Przebudowa DK44 w relacji Gliwice-Oświęcim, na odcinku od skrzyżowania z DW928 w Mikołowie przez miasto Tychy do planowanego skrzyżowania w S1 w Bieruniu	Podstawowym celem realizacji przedmiotowej inwestycji, który zostanie osiągnięty dzięki budowie nowych węzłów bezkolizyjnych, przebudowie istniejących skrzyżowań oraz odcinków drogi, jest udrożnienie i usprawnienie ruchu drogowego prowadzonego na terenie miast Mikołów, Tychy i Bieruń, a także zdecydowana poprawa warunków komunikacyjnych pomiędzy terenami uprzemysłowionymi Województwa Śląskiego z drogą krajową numer 1, która stanowi główną arterię kraju o przebiegu południkowym, łącząc północ Polski (Gdańsk) z południem (Cieszyn).	Powiat mikołowski, Tychy, powiat bieruńsko-lędziński	2016-2019 W trakcie realizacji dokumentacji	Miasto Tychy, GDDKiA	400 000 000,00	
5.	Rewitalizacja linii kolejowej nr 117 Kalwaria Zebrzydowska – Bielsko-Biała	Przeprowadzenie inwestycji ma istotne znaczenie dla poprawy bezpieczeństwa ruchu kolejowego oraz jakości i efektywności	Bielsko-Biała, Gmina Kozy	2018-2020 Brak dokumentacji	PKP PLK S.A.	36 700 000,00	POIiŚ 2014-2020, budżet państwa (projekt znajduje się również na liście PK RPO WSL 2014-2020)

	Główna na odcinku granica województwa – Bielsko-Biała Główna.	przewozów kolejowych w ruchu pasażerskim i towarowym, poprzez likwidację ograniczeń prędkości, zwiększenie przepustowości linii, skróceniu czasu jazdy oraz poprawę infrastruktury obsługi podróżnych					
6.	Rewitalizacja linii kolejowej nr 97 Skawina – Żywiec na odcinku granica województwa – Żywiec.	Przeprowadzenie inwestycji na odcinku o długości 18,1 km ma istotne znaczenie dla poprawy bezpieczeństwa ruchu kolejowego oraz jakości i efektywności przewozów kolejowych, poprzez likwidację ograniczeń prędkości, zwiększenie przepustowości linii, skróceniu czasu jazdy i poprawę infrastruktury. Brak w RJ pociągów nie ma trasowania. Inwestycja w znacznym stopniu poprawi ofertę dla przewoźników a tym samym dla pasażerów.	Powiat żywiecki	2018-2020 Brak dokumentacji	PKP PLK S.A.	65 200 000,00	POIiŚ 2014-2020, budżet państwa
7.	Modernizacja linii kolejowej Katowice - Kraków (szybkie połączenie)	bd.	woj śląskie, woj małopolskie	bd.	PKP PLK S.A.	bd.	POIiŚ 2014-2020, budżet państwa

8.	Postulat rozbudowy Centralnej Magistrali Kolejowej poprawiającej szybkość połączenia z Krakowem i Katowicami	bd.	woj śląskie, woj małopolskie	bd.	PKP PLK S.A.	bd.	POliŚ 2014-2020, budżet państwa
9.	Linia kolejowa nr 93 na odcinku Trzebinia – Oświęcim – Czechowice Dziedzice	Połączenie miast województwa małopolskiego z linią C-E 65	woj śląskie, woj małopolskie	bd.	PKP PLK S.A.	200 000 000,00	POliŚ 2014-2020, budżet państwa
10.	Linia kolejowa nr 138, 161, 180, 654, 655, 657, 658, 699 na odcinku Dorota/Chorzów Stary –Mysłowice Brzezinka – Oświęcim	Położona w Górnos Śląskim Okręgu Przemysłowym, łącząca jego ośrodki z liniami C-E 65 i E-30. Jest to proponowana trasa główna korytarza towarowego nr 5 (wg rozporządzenia 913/2010).	woj śląskie, woj małopolskie	bd.	PKP PLK S.A.	300 000 000,00	POliŚ 2014-2020, budżet państwa
<p>Ponadto, Zarząd Województwa Śląskiego popiera realizację projektu Budowa drogi ekspresowej S1 Pyrzowice - Bielsko Biała, przewidzianego do realizacji w projekcie <i>Dokumentu Implementacyjnego do Strategii Rozwoju Transportu do 2020 r. (z perspektywą do 2030 r.)</i>, który realizuje cele <i>Strategii dla Rozwoju Polski Południowej do roku 2020</i>.</p>							
SUMA (koszt całkowity)						2 226 900 000,00*	

** suma nie zawiera kwot dla projektów nr 7 i 8, dla których beneficjent nie podał kosztu całkowitego projektów*

**Propozycje PROJEKTÓW KLUCZOWYCH planowanych do realizacji ze środków
RPO WSL 2014-2020 – POZIOM REGIONALNY**

OBSZAR: INNOWACYJNOŚĆ I PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ

L.p.	Tytuł projektu	Krótki opis projektu	Miejsce realizacji	Czas oraz kluczowe etapy realizacji projektu	Beneficjent	Koszt całkowity (zł)	Szacowany poziom i źródło dofinansowania (zł)
1.	Zintegrowane Laboratorium Badań Środowiskowych i Nowych Materiałów	Powstałe laboratorium będzie nastawione na prowadzenie kompleksowych badań w zakresie badań środowiskowych i badań nowych materiałów organicznych. Celem tych badań będzie opracowanie nowych technologii, nowych produktów i wdrożeń we współpracy z przedsiębiorcami, głównie z województwa śląskiego. Badania te wpisują się w realizację RIS	Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie, Wydział Matematyczno-przyrodniczy al. Armii Krajowej 13/15, 42-200 Częstochowa	01/2015 – 12/2017 procedura przetargowa, etap budowy	Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie	25 000 000,00	21 250 000 EFRR współfinansowanie Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska; NCN i NCBiR; Przewiduje się również pokrycie kosztów usług przez podmioty, na rzecz których jest ona wykonywana, na zasadach non profit
2.	Utworzenie Europejskiego Centrum Innowacyjnych Technologii Medycznych BIO-	Projekt przewiduje wybudowanie i uruchomienie specjalistycznych Laboratoriów działających m.in. w obszarach robotyki	Zabrze	01/2014 – 12/2018 Nabycie gruntów, procedura przetargowa, etap budowy	Fundacja Rozwoju Kardiologii im. prof. Zbigniewa Religi	50 000 000,00	42 500 000 EFRR Beneficjent nie przewiduje innego źródła finansowania poza środkami w ramach

	MED-TECH SILESIA w Zabrze	medycznej, sztucznych narzędzi oraz biomateriałów dostępnych dla innowacyjnych firm np. spin off					RPO WSL na lata 2014 - 2020
3.	Innowacyjne technologie i metody w geoinżynierii i ochronie środowiska na terenach zurbanizowanych	Celem Centrum Kompetencji Geoinżynierii i Sozologii jest wzmocnienie kompetencji i potencjału badawczego w obszarze inteligentnej specjalizacji: „Energetyka” poprzez utworzenie unikalnego zaplecza badawczego służącego opracowaniu nowych rozwiązań, metod badawczych oraz technologii dedykowanych dla sektora paliwowo – energetycznego w tym rozwoju innowacyjnych metod pozyskiwania energii, górnictwa, geoinżynierii oraz rewitalizacji terenów górniczych	Główny Instytut Górnictwa w Katowicach , Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu	1/2014 – 12/2018 Procedury przetargowe, Budowa/modernizacja infrastruktury jak i wyposażenie pomieszczeń w sprzęt	Główny Instytut Górnictwa w Katowicach , Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu	174 000 000,00	147 900 000 z EFRR, współfinansowanie kosztów całkowitych zostanie zapewnione poprzez środki własne i z innych środków przewidzianych na realizację projektów naukowo-badawczych
4.	Centrum Czystych Technologii Węglowych: rozwój wiedzy i kompetencji gospodarki regionalnej wokół czystych technologii węglowych	Niniejszy projekt polega na ukierunkowanym wsparciu wykorzystania wytworzonej infrastruktury badawczej przez IChPW i GIG oraz inne instytucje makroregionu śląsko-małopolskiego, zaangażowane w rozwój czystych technologii węglowych (CTW), do	Zabrze, Katowice, Mikołów	01/2015 – 12/2020 Prowadzenie badań	Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrzu, Główny Instytut Górnictwa (partner projektu)	50 000 000,00	42 500 000 EFRR, Beneficjent wnioskuje o dofinansowanie wartości całkowitej kosztu projektu. Przy dofinansowaniu na poziomie 85% EFRR różnica pomiędzy

		intensyfikacji komercjalizacji innowacyjnych rozwiązań w gospodarce. Projekt wpisuje się w następujące obszary wsparcia funduszy UE: 1.Wspieranie badań naukowych, rozwoju technologicznego i innowacji, 2.Wspieranie przejścia na gospodarkę niskoemisyjną we wszystkich sektorach, 3.Inwestowanie w edukację, umiejętności i uczenie się przez całe życie					kosztem całkowitym projektu, a wartością dofinansowania (wkład własny), zostanie pokryta ze środków własnych beneficjenta
5.	Utworzenie Śląskiego Instytutu Medycyny Wieku Podeszłego, Chorób Środowiskowych i Cywilizacyjnych	Prowadzenie innowacyjnych prac badawczych i klinicznych, opracowywanie ich wyników, identyfikacja zagrożeń w tym obszarze i poszukiwanie innowacyjnych rozwiązań stanowić będzie podstawę działalności Instytutu, która realizowana będzie w kompleksie składającym się z ośrodka pełniącego funkcję dydaktyczną oraz medyczną – szpital kliniczny specjalistyczny wyposażony w odpowiednią aparaturę do prowadzenia badań i sprzęt medyczny	Zabrze	06.2014-04.2018 Etap budowy	Kardio-med Silesia Sp. z o.o.	80 000 000,00	68 000 000, Wkład własny zostanie określony w późniejszym etapie – zgodnie z zapisem w projekcie szczegółowego opisu priorytetów RPO WSL
6.	Śląskie Centrum Inżynierskiego	W Polsce od kilku lat obserwuje się duże	Zabrze, ul. Roosevelta 40	01/2015 - 12/2018 procedura	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii	90 000 000,00	76 500 000 EFRR, własny 15%

	Wspomaganie Medycyny i Sportu - „Assist Med-Sport Silesia”	zainteresowanie problematyką inżynierii biomedycznej. Świadczy o tym rosnąca liczba realizowanych prac badawczych, jak również wzrost liczby firm zainteresowanych produkcją oraz świadczących usługi dla medycyny. Ta dziedzina naukowa jest jedną z najszybciej rozwijających się. Assist Med Silesia to realizacja potrzeb rozwoju naukowo-badawczego, eksperckiego zaplecza wsparcia komercjalizacji technologii medycznych		przetargowa, etap budowy	Biomedycznej		Wkład własny przewiduje się pozyskać ze środków rezerwy celowej budżetu państwa i budżetu środków europejskich dla programów i projektów realizowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej
7.	Internetowe Laboratorium iLab-EPRO– Śląska Sieć Laboratoriów Specjalistycznych Energetyki Prosumenckiej (iLab EPRO – SSLS EP)	Celem ogólnym projektu jest utworzenie śląskiej sieci laboratoriów specjalistycznych (iLab EPRO – SSLS EP), stanowiącej zarazem – w szerokim ujęciu – śląskie sieciowe centrum kompetencji energetyki prosumenckiej. iLab EPRO – SSLS EP będzie w okresie tworzenia m.in.: poligonem innowacyjnych rozwiązań dla energetyki prosumenckiej; integratorem innowacyjnych rozwiązań własnych	Konsorcjum (Beneficjent): Politechnika Śląska (Gliwice), Główny Instytut Górnictwa (Katowice), Politechnika Częstochowska (Częstochowa), Akademia Techniczno-Humanistyczna (Bielsko-Biała), Stowarzyszenie Klaster 3x20 (Gliwice), 3Services Factory S. A.	01/2014 – 12/2018 procedura przetargowa, etap budowy	Politechnika Śląska	20 000 000,00	17 000 000 EFRR, Środki własne wnioskodawcy i uczestników projektu, kredyty

		i dostępnych rozwiązań rynkowych	(Katowice) Podmioty współpracujące z Konsorcjum zrzeszone w Stowarzyszeniu Klaster 3x20: gmina Gierałtowice, Tauron Dystrybucja, LGBS Energia, KCSP, Energomoc, Energopomiar				
8.	Prace badawczo rozwojowe nad możliwością wykorzystania wód geotermalnych i pokopalnianych w Województwie Śląskim	W ramach realizacji projektu zostanie przeprowadzona ocena potencjału złóż wód geotermalnych oraz zasobów wód kopalnianych o podwyższonej temperaturze oraz stworzenie przestrzeni prawnej, służącej tworzeniu i komercjalizacji rozwiązań zgodnych z inteligentnymi specjalizacjami regionu.. Planowana budowa poligonów badawczych wraz z infrastrukturą kontrolno-pomiarową umożliwi określenie ram techniczno – ekonomicznych oraz kierunków i koncepcji wykorzystania geotermii w regionie	Miejscowości: Chorzów – WPKiW S.A. im. Gen J. Ziętka w Chorzowie, Jaworze k. Bielska-Białej, Olsztyn k. Częstochowy; Częstochowa – Politechnika Częstochowska, Katowice – Główny Instytut Górnictwa, Regionalna Izba Gospodarcza w Katowicach, Uniwersytet Śląski w Katowicach	01/2014 – 12/2017 procedura przetargowa, etap realizacji projektu	Regionalna Izba Gospodarcza w Katowicach	80 000 000,00	68 000 000 EFRR, 15% wkład własny, który będzie pochodził od partnerów
9.	Śląskie Centrum Farmacji	W ramach projektu planuje się rozwój Wydziału	Sosnowiec, ul. Jagiellońska 4	01/2014 – 2/2017 opracowanie	Śląski Uniwersytet Medyczny	45 000 000,00	38 250 000 EFRR, 15% wkład własny.

	Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach	Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej poprzez powołanie Śląskiego Centrum Farmacji, jako wiodącej jednostki z branży farmaceutycznej w regionie. Powołana jednostka będzie miała możliwość prowadzenia pełnego zakresu badań dotyczących syntezy, analizy fizykochemicznej, formulacji i oceny aktywności biologicznej substancji będących podstawą nowych leków		dokumentacji przetargowej, procedura przetargowa, etap budowy	w Katowicach		Beneficjent występować będzie o dotacje z rezerw do Ministerstwa Zdrowia, Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego
10.	Działalność badawczo-rozwojowa nad innowacyjnymi metodami leczenia ran przewlekłych i oparzeń	W ramach projektu planuje się zakup infrastruktury badawczej, a następnie jej wykorzystanie do przeprowadzenia szeregu prac badawczo – rozwojowych nad innowacyjnymi metodami leczenia. Wyniki badań będą zastosowane w leczeniu ran przewlekłych i oparzeń w Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach Śląskich	Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach Śląskich, ul. Jana Pawła II	01/2014 – 12/2020 Realizacja projektu badawczego	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach Śląskich	51 000 000,00	43 350 000 EFRR, 15% wkład własny, który będzie finansowany częściowo ze środków finansowych beneficjanta oraz częściowo z kredytu bankowego lub pożyczki

OBSZAR: TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE

11.	Śląska Cyfrowa Platforma Medyczna eCareMED	Wnioskowane przedsięwzięcie zakłada wykorzystanie nowoczesnych technologii teleinformatycznych dla polepszenia jakości i zwiększenia dostępności do usług medycznych mieszkańców województwa śląskiego oraz profilaktyki schorzeń uznanych za kluczowe. Projektem zostały objęte następujące obszary medycyny: Onkologii, Kardiologii, Geriatrii oraz Ortopedii	Województwo Śląskie	01.2014 – 06.2016 Budowa platformy, Uruchomienie usług, Testy końcowe, Integracja z innymi systemami	Śląskie Centrum Chorób Serca - lider	300 000 000,00	255 000 000,00 zł EFRR
-----	---	---	------------------------	--	---	-----------------------	---------------------------

OBSZAR: ŚRODOWISKO

12.	Zagłębiowski Park Linearny – rewitalizacja obszaru funkcjonalnego doliny rzek Przemszy i Brynicy	Przedmiotem projektu jest rewitalizacja przestrzeni publicznych Doliny Przemszy i Brynicy poprzez utworzenie Zagłębiowskiego Parku Linearnego, który jako szeroko rozumiany system rekreacyjny, będzie przenikał się z innymi systemami aglomeracji tworząc szerszą sieć powiązań funkcjonalnych, przyrodniczych, społecznych i kulturowych	Miasto Dąbrowa Górnicza (Lider), Miasto Sosnowiec, powiat Będziński, Miasto Będzin, Gmina Siewierz, Gmina Sławków, Gmina Psary	październik 2015r. – grudzień 2017r. Etapy: studium wykonalności – grudzień 2015; zakończenie procedur przetargowych – maj 2016r.; zakończenie etapu budowy – grudzień 2017r.	Miasto Dąbrowa Górnicza (Lider), Miasto Sosnowiec, Powiat Będziński, Miasto Będzin, Gmina Siewierz, Gmina Sławków, Gmina Psary	60 000 000,00	85%/EFRR (51 000 000,00) + środki z budżetów: Miasta Dąbrowa Górnicza, Miasta Sosnowiec, Powiatu Będzińskiego, Miasta Będzin, Gminy Siewierz, Gminy Sławków, Gminy Psary (15%)
13.	Rewitalizacja przestrzeni nadbrzeżnych rzek, potoków i zbiorników wodnych Subregionu Południowego	Realizacja przedmiotowego projektu ma na celu podjęcie działań na rzecz zagospodarowania przestrzeni nadrzecznych i rzek jako bezpiecznych, wielofunkcyjnych przestrzeni publicznych o wysokiej jakości. przestrzenne	Miasto Bielsko-Biała, gminy: Buczkowice, Czechowice-Dziedzice, Jaworze, Porąbka, Wilkowice, Skoczów, Ustroń, Łękawica, Łodygowice, Rajcza, Ujsoły, Węgierska Górka, powiat żywiecki	październik 2014r. – czerwiec 2018r. Etapy: Studium wykonalności – listopad 2014r.; zakończenie procedur przetargowych – styczeń 2015r.; ukończenie etapu inwestycyjnego – czerwiec 2018r.	Miasto Bielsko-Biała, gminy: Buczkowice, Czechowice-Dziedzice, Jaworze, Porąbka, Wilkowice, Skoczów, Ustroń, Łękawica, Łodygowice, Rajcza, Ujsoły, Węgierska Górka, powiat żywiecki	109 000 000,00	85%/EFRR (92 650 000,00) + środki z budżetów Beneficjentów

OBSZAR: TRANSPORT

14.	Budowa obwodnicy miejscowości Pawłowice jako odcinka Drogi Głównej Południowej	Projekt ma na celu budowę obwodnicy miejscowości Pawłowice jako odcinka Drogi Głównej Południowej zastępujący obecny przebieg drogi wojewódzkiej nr 933 i uzyskanie nowego układu komunikacyjnego prowadzącego ruch tranzytowy z pominięciem centrum Pawłowic i uzyskanie poprawy bezpieczeństwa ruchu na skrzyżowaniu dróg wojewódzkich z DK (...)	Gmina Pawłowice	2014-2015	Województwo Śląskie	77 000 000,00	61 600 000 EFRR
15.	Budowa trasy N-S w Rudzie Śląskiej łączącej Drogową Trasę Średnicową z Autostradą A4	Realizacja przedmiotowej inwestycji ma za zadanie rozbudowę sieci dróg wojewódzkich, w celu lepszego skomunikowania przede wszystkim miast aglomeracji oraz miast ościennych. W wyniku realizacji projektu nastąpi poprawa połączeń z siecią krajową oraz wewnątrz województwa (...)	Miasto Ruda Śląska	2014-2018	m. Ruda Śląska	413 000 000,00	300 000 000 EFRR

16.	Przebudowa DW 934 od m. Imielin do DK 44	Przedmiotem przedsięwzięcia jest przebudowa drogi wojewódzkiej nr 934 od Imielina (drogi S1) do drogi krajowej nr 44	Powiat bieruńsko-lędzkiński	2016-2017	Województwo Śląskie	38 000 000,00	30 400 000 EFRR
17.	Budowa Regionalnej Drogi Racibórz-Pszczyna na odcinku przebiegającym przez Miasto Rybnik	Projekt jest kontynuacją rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 935 (poprzednie etapy to m.in. budowy obwodnic Pszczyny oraz Żor) i polegał będzie na budowie nowego śladu drogi wojewódzkiej nr 935 (DW 935) na terenie Miasta Rybnika wraz z włączeniem go do już istniejącej infrastruktury na terenie Miasta Żory (odcinek na terenie Żor to ok. 425 m) (...)	m. Rybnik	2015-2019	m. Rybnik	560 000 000,00	300 000 000 EFRR

18.	Budowa obwodnicy Buczkowic stanowiącej połączenie drogi ekspresowej S69 z drogą wojewódzką 942	Projekt ma na celu budowę obwodnicy miejscowości Buczkowice zastępujący obecny przebieg drogi wojewódzkiej nr 942 i uzyskanie nowego układu komunikacyjnego prowadzącego ruch tranzytowy z pominięciem centrum Buczkowic oraz połączenie DW nr 942 z drogą ekspresową S69.	Gmina Buczkowice	2015-2017	Województwo Śląskie	83 000 000,00	66 400 000 EFRR
19.	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 913 na odcinku od DK S-1 „Węzeł Lotnisko” do skrzyżowania drogi wojewódzkiej nr 913 z ul. Józefa Piłsudskiego w miejscowości Pyrzowice oraz na odcinku od skrzyżowania z DK 78 w miejscowości	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 913 związana jest z planowaną rozbudową Międzynarodowego Portu Lotniczego Katowice w Pyrzowicach i całej jego infrastruktury. Rozbudowa Portu Lotniczego na etapie realizacji jak i po jej zakończeniu będzie generowała zwiększony ruch drogowy.	Powiat tarnogórski, powiat będziński	2015	Województwo Śląskie	77 000 000,00	61 600 000 EFRR

	Celiny do skrzyżowania z DK 86						
20.	Przebudowa DW 491 od granicy miasta na prawach powiatu Częstochowa do granicy województwa oraz DW 492 od DK46 do granicy województwa	Przebudowa dróg łączących sieć dróg lokalnych z siecią TEN-T	Powiat kłobucki, powiat częstochowski	2015-2017	Województwo Śląskie	175 000 000,00	140 000 000 EFRR
21.	Przebudowa DW 791 na odcinku od DK1 do DK 78 wraz z budową obwodnicy miejscowości Myszków jako nowego ciągu drogi wojewódzkiej nr 791	Obwodnica ma za zadanie odciążać istniejące trasy biegnące przez centrum Myszkowa i Mrzygłodu poprzez wyprowadzenie ruchu tranzytowego poza ścisłą zabudowę na tereny o znacznie mniejszej intensywności zabudowy.	Powiat częstochowski, powiat zawierciański	2015-2017	Województwo Śląskie	168 000 000,00	134 400 000 EFRR

22.	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 933	Projekt ma celu przebudowę drogi wojewódzkiej na odcinku od Wodzisławia Śląskiego do Pszczyny. Na odcinku tym będzie łączyć miasta z projektowaną trasą przebiegu A1.	Powiat wodzisławski, powiat pszczyński	2016-2018	Województwo Śląskie	144 600 000,00	115 680 000 EFRR
23.	Przebudowa odcinka drogi wojewódzkiej nr 942 w Bielsku-Białej	(...)Potrzeba realizacji projektu wynika z konieczności usprawnienia połączenia z drogą ekspresową S-1 (sieć TEN-T), rozwiązania problemu niewydolności skrzyżowań, usprawnienia obsługi przyległego terenu i bezkolizyjnego wjazdu do miasta od strony północnej.	m. Bielsko-Biała	2016-2018	m. Bielsko-Biała	276 700 000,00	221 360 000 EFRR

24.	Przebudowa DW 789 od węzła autostradowego przez Gniazdów, Koziegłowy do Lgota Nadwarcie wraz z budową obwodnicy miasta Woźniki	Planowana obwodnica zostanie włączona po wschodniej stronie miasta Woźniki do istniejącej DW 789 i będzie omijać miasto po stronie północnej, aż do węzła autostradowego "Woźniki". Przebudowa ciągu drogowego przyczyni się do poprawy połączenia miejscowości powiatu myszkowskiego z A1	Gmina Woźniki, gmina Myszków, Gmina Koziegłowy	2015-2017	Województwo Śląskie	116 000 000,00	92 800 000 EFRR
25.	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 935	Planowana inwestycja ma na celu poprawę bezpieczeństwa kołowego oraz pieszego na całej długości drogi.	Gmina Rydułtowy, powiat raciborski	2018-2020	Województwo Śląskie	100 000 000,00	80 000 000 EFRR

26.	Przebudowa DW 929 od granicy miasta na prawach powiatu Rybnik do Węzła Świerklany	Poprawa połączenia Rybnika z autostradą A1	Gmina Świerklany	2016	Województwo Śląskie	16 200 000,00	12 960 000 EFRR
27.	Przebudowa DW 921 od DK 78 do granicy miasta na prawach powiatu Zabrze	Poprawa dostępności A1 dla ruchu z Zabrze i gmin pd. części powiatu gliwickiego	Powiat gliwicki	2015-2016	Województwo Śląskie	58 000 000,00	46 400 000 EFRR
28.	Przebudowa DW 925 od granicy miasta na prawach powiatu Ruda Śl. – A1 – do granicy miasta na prawach powiatu Rybnik	Poprawa dostępności A1	Powiat mikołowski, powiat rybnicki	2018-2019	Województwo Śląskie	85 100 000,00	68 080 000 EFRR
29.	Przebudowa DW 941 od obwodnicy m. Ustroń do DW 942	Jest to droga tranzytowa łącząca A4 poprzez S1, aż do granicy państwa.	Powiat cieszyński	2015	Województwo Śląskie	23 200 000,00	18 560 000 EFRR

30.	Przebudowa DW 910 od DK 86 do granicy miasta na prawach powiatu Dąbrowa Górnicza	Droga ta stanowi połączenie DK86 z miastem na prawach powiatu Dąbrową Górniczą. Stanowi główny ciąg łączący miasta o strategicznym znaczeniu gospodarczym, tj. Sosnowiec, Dąbrowa Górnicza, Czeladź, Bytom(...)	Powiat będziński	2018-2019	Województwo Śląskie	29 200 000,00	23 360 000 EFRR
31.	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 786 na odcinku od m. Święta Anna do gr. województwa	bd.	Powiat częstochowski	2019-2020	Województwo Śląskie	40 000 000,00	32 000 000 EFRR
32.	Przebudowa DW 408 na odcinku od m. Gliwice do granicy województwa w tym: Budowa obwodnicy Sośnicowic w ciągu drogi wojewódzkiej nr 408	Projekt ma na celu budowę obwodnicy miejscowości Sośnicowice zastępujący obecny przebieg drogi wojewódzkiej nr 408 i uzyskanie nowego układu komunikacyjnego prowadzącego ruch tranzytowy z pominięciem centrum Sośnicowic oraz połączenie drogi wojewódzkiej nr 408 z autostradą A4 poprzez Węzeł Ostropa, przebudowa uwzględnia również skierowanie na obwodnicę	Gmina Sośnicowice, miasto Gliwice	2018-2020	Województwo Śląskie	215 000 000,00	172 000 000 EFRR

		ruchu drogowego z drogi wojewódzkiej nr 919 oraz drogi powiatowej nr 2991S (...)					
33.	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 793 od DK 46 do Siewierza	Poprawa dostępności DK 46 oraz połączenia Żarki - Myszków	Powiat myszkowski, powiat częstochowski	2015-2016	Województwo Śląskie	52 000 000,00	41 600 000 EFRR
34.	Przebudowa drogi woj. nr 908 – ul. Dźbowska, Powstańców Warszawy, Gościnną, wraz z przedłużeniem Al. Bohaterów Monte Cassino do ul. Dźbowskiej	Celem inwestycji jest stworzenie nowego połączenia oraz przebudowa istniejącego połączenia sieci dróg w województwie śląskim oraz stworzenie spójnego systemu połączeń sieci dróg wojewódzkich z sieciami dróg krajowych	m. Częstochowa	2015-2017	m. Częstochowa	70 000 000,00	56 000 000 EFRR

35.	Przebudowa DW nr 908 na odcinku Częstochowa - Tarnowskie Góry	Poprawa połączenia węzłów niższego rzędu z A1 i DK 78	Powiat częstochowski, powiat lubliniecki, powiat tarnogórski	2018-2020	Województwo Śląskie	153 000 000,00	122 400 000 EFRR
36.	Stworzenie połączenia DTŚ z Dąbrową Górniczą – etap I połączenie DTŚ w Katowicach z Obrzeźną Zachodnią w Mysłowicach wraz z przebudową obiektów inżynierskich	Budowa Drogowej Trasy Średnicowej Wschód - Etap I - węzeł Lwowska – węzeł Jęzor	m. Katowice, m. Mysłowice, m. Jaworzno	2015-2017	m. Katowice, m. Mysłowice, m. Jaworzno	300 000 000,00	240 000 000 EFRR
37.	Przebudowa DW 948 od DK52 do DW 946	Poprawa dostępności DK 52 oraz Żywca. Z uwagi, iż jest to teren turystyczny (Beskid Żywiecki) droga ta stanowi dojazd do zaplecza turystycznego.	Powiat żywiecki	2016-2017	Województwo Śląskie	78 200 000,00	62 560 000 EFRR

38.	Przebudowa DW 494 od gr. województwa do granicy miasta na prawach powiatu Częstochowa	Poprawa dostępności A1	Powiat kłobucki	2017-2019	Województwo Śląskie	117 900 000,00	94 320 000 EFRR
39.	Przebudowa DW 928 od DK44 do DK1	Poprawa dostępności DK 1 oraz DK 44	Powiat mikołowski, powiat pszczyński	2016-2017	Województwo Śląskie	62 400 000,00	49 920 000 EFRR
40.	Połączenie drogi krajowej S1 od Węzła Mierzęcice z GTL CARGO w miejscowości Mierzęcice	Przedsięwzięcie ma na celu rozwiązanie istniejących problemów komunikacyjnych oraz ma służyć jako dogodny drogowe połączenie do planowanej Bazy Cargo. Projektowana trasa będzie miała początek w węźle Mierzęcice S1 a koniec w rejonie GTL Cargo.	Gmina Mierzęcice	2019-2020	Województwo Śląskie	40 000 000,00	32 000 000 EFRR

41.	Bytomska Centralna Trasa Północ-Południe BCT N-S jako nowy ciąg drogi wojewódzkiej	Droga stanowić będzie połączenie istniejących dwóch głównych dróg krajowych: od strony północnej DK-11 a od strony południowej DK-79 w kierunku Chorzowa i Katowic oraz Świętochłowic (Drogowej Trasy Średnicowej) poprzez drogę powiatową i drogę wojewódzką nr 925 (...)	m. Bytom	2014-2017	m. Bytom	286 000 000,00	228 800 000 EFRR
42.	Budowa drogi Głównej Południowej na terenie miast Rydułtowy, Pszowa, Wodzisławia Śląskiego oraz gmin Godowa i Mszany	Planowana droga od Rzuchowa (skrzyżowanie z DW 935) do Pawłowic (skrzyżowanie z DK 81), będzie stanowić nowy ślad drogi wojewódzkiej nr 933. Pozwoli ona na sprawne skomunikowanie Pawłowic, Jastrzębia, Wodzisławia Śląskiego, Pszowa, Rydułtów, Raciborza z autostradą A-1. Ponadto Droga Główna Południowa będzie stanowić obwodnicę dla ww. miast	Powiat wodzisławski	2014-2020	Województwo Śląskie	900 000 000,00	720 000 000 EFRR

43.	Budowa Regionalnej Drogi Racibórz-Pszczyna na odcinku od włączenia do drogi krajowej nr 45 w Gminie Rudnik do granicy miasta na prawach powiatu Rybnik	Przedsięwzięcie wymienione w Strategii Rozwoju Systemu Transportu Województwa Śląskiego	Gminy: Rudnik, Racibórz, Kornowac, Lyski, Gaszowice, Rydułtowy	2017-2020	Województwo Śląskie	400 000 000,00	300 000 000 EFRR
44.	Dostawa 10 sztuk elektrycznych zespołów trakcyjnych do wykonywania kolejowych wojewódzkich przewozów pasażerskich	Realizacja planowanego projektu przyczyni się do rozwoju transportu kolejowego poprzez poprawę jakości funkcjonowania połączeń regionalnych a poprzez to do zwiększenia mobilności znacznej części ludności regionu, umożliwiając dojazd do miejsc pracy, nauki czy wypoczynku (...)	Województwo śląskie	2017-2018	Województwo Śląskie	192 000 000,00	71 624 000 EFRR

45.	Rewitalizacja i odbudowa częściowo nieczynnej linii kolejowej nr 182 Tarnowskie Góry – Zawiercie	Rewitalizacja linii Nr 182 z węzłem przesiadkowym w Zawierciu pozwoli na zwiększenie dostępności do MPL „Katowice” w Pyrzowicach dla podróżnych, zarówno krajowych jak i zagranicznych. Linia stanowić będzie obwodnicę kolejową Aglomeracji Katowickiej	Powiat zawierciański, będziński, tarnogórski	2018-2020	PKP PLK S.A.	331 800 000,00	185 680 000 EFRR
46.	Rewitalizacja linii kolejowych nr 694/157/190/191 Bronów – Bieniowiec – Skoczów – Goleszów – Wiśla Głębcze	Przeprowadzenie inwestycji ma istotne znaczenie dla poprawy bezpieczeństwa ruchu kolejowego oraz jakości i efektywności przewozów kolejowych w ruchu pasażerskim i towarowym, poprzez likwidację ograniczeń prędkości, zwiększenie przepustowości linii, skróceniu czasu jazdy (...)	Powiat cieszyński	2018-2020	PKP PLK S.A.	172 400 000,00	137 920 000 EFRR

47.	Rewitalizacja linii kolejowej nr 140 Katowice Ligota – Nędza na odcinku Rybnik Towarowy – Sumina	Przeprowadzenie inwestycji ma istotne znaczenie dla poprawy bezpieczeństwa ruchu kolejowego oraz jakości i efektywności przewozów kolejowych w ruchu pasażerskim i towarowym, poprzez likwidację ograniczeń prędkości, zwiększenie przepustowości linii, skróceniu czasu jazdy (...)	Rybnik, Rydułtowy, Gmina Gaszowice, Lyski	2018-2020	PKP PLK S.A.	47 100 000,00	37 680 000 EFRR
48.	Rewitalizacja linii kolejowych nr 140/169/179/885 /138 połączenia: Orzesze Jaśkowice – Tychy – Baraniec – KWK Piast - Nowy Bieruń – Oświęcim	Przeprowadzenie inwestycji ma istotne znaczenie dla poprawy bezpieczeństwa ruchu kolejowego oraz jakości i efektywności przewozów kolejowych w ruchu pasażerskim i towarowym, poprzez likwidację ograniczeń prędkości, zwiększenie przepustowości linii, skróceniu czasu jazdy (...)	Powiat mikołowski, Tychy, powiat bieruńsko-lędziński	2018-2020	PKP PLK S.A.	76 700 000,00	61 360 000 EFRR
49.	Rewitalizacja linii kolejowej nr 90 Zebrzydowice – Cieszyn	j.w.	Powiat cieszyński	2018-2020	PKP PLK S.A.	60 600 000,00	48 480 000 EFRR

50.	Rewitalizacja linii kolejowej nr 117 Kalwaria Zebrzydowska – Bielsko-Biała Główna na odcinku granica województwa – Bielsko-Biała Główna	j.w.	Bielsko-Biała, Gmina Kozy	2018-2020	PKP PLK S.A.	36 700 000,00	29 360 000 EFRR
OBSZAR: ZDROWIE							
51.	Nowoczesna baza Beskidzkiego Centrum Onkologii – Szpitala Miejskiego im. Jana Pawła II w Bielsku – Białej	Projekt dotyczy m.in. rozbudowy i wyposażenia oddziałów chirurgii onkologicznej i ogólnej oraz ginekologii onkologicznej, onkologii klinicznej, hematologii, radioterapii, diagnostyki onkologicznej i gastroenterologii, oddziałów anestezjologii i intensywnej terapii, rozbudowy i modernizacji nowych sal operacyjnych wraz z wyposażeniem w sprzęt do diagnostyki i radioterapii	Beskidzkie Centrum Onkologii – Szpital Miejski im. Jana Pawła II w Bielsku – Białej	2014-2017	Miasto Bielsko-Biała / Beskidzkie Centrum Onkologii – Szpital Miejski im. Jana Pawła II	150 000 000,00	30 000 000,00 EFRR

		śródooperacyjnej, rozbudowy i unowocześnienia pozostałych oddziałów szpitalnych włączonych w proces diagnostyczno - leczniczy					
52.	Utworzenie Wieloośrodkowego Zintegrowanego Instytutu Diagnostyki i Leczenia Ran Przewlekłych Jednostek opieki Zdrowotnej Województwa Śląskiego	Celem projektu jest utworzenie na bazie Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach, jako koordynatora, a także 2-ch innych wytypowanych ośrodków/oddziałów zajmującymi się ranami przewlekłymi, zlokalizowanymi na terenie woj. śląskiego Wieloośrodkowego Zintegrowanego Instytutu Diagnostyki i Leczenia Ran Przewlekłych	Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach Śląskich oraz 10 innych szpitali, których podmiotem tworzącym jest Samorząd Województwa zlokalizowanych na terenie województwa śląskiego lub oddziałów w tych szpitalach	2015-2018	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach Śląskich	30 000 000,00	25 500 000,00 EFRR
53.	Poprawa jakości i dostępności usług medycznych poprzez wyposażenie w nowoczesny sprzęt i aparaturę bloku operacyjnego oraz doposażenie pracowni diagnostyki	Projekt obejmuje wyposażenie bloku operacyjnego w niezbędny nowoczesny sprzęt medyczny oraz doposażenie pracowni diagnostyki obrazowej o rezonans magnetyczny 3 teslowy. Stanowi kontynuację realizowanego obecnie projektu „Utworzenie Zagłębiowskiego Centrum Onkologii”	Szpital Specjalistyczny im. Sz. Starkiewicza w Dąbrowie Górniczej	2014-2015	Szpital Specjalistyczny im. Sz. Starkiewicza w Dąbrowie Górniczej	38 103 620,40	30 000 000,00 EFRR

	obrazowej Zagłębiowskiego Centrum Onkologii						
54.	Utworzenie Regionalnego Ośrodka Onkologii, Kardiologii oraz Chorób Przewlekłych i Wiekui Starczego w Rybniku	W ramach projektu przewidziane jest sfinansowanie nabycia niezbędnej aparatury i sprzętu medycznego, połączone z przebudową, adaptacją pomieszczeń i ich przygotowaniem do instalacji w zakresie onkologii, kardiologii i wieku starczego (...)	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Wojewódzki Szpital Specjalistyczny Nr 3 w Rybniku	2014-2016	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Wojewódzki Szpital Specjalistyczny Nr 3 w Rybniku	34 100 000,00	28 985 000,00 EFRR
55.	Stworzenie infrastruktury zapobiegającej negatywnym skutkom chorób cywilizacyjnych w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu	Realizacja projektu polega na modernizacji i doposażeniu szpitala w stopniu pozwalającym na diagnostykę i leczenie nowoczesnymi metodami schorzeń wywołanych chorobami cywilizacyjnymi, których negatywne skutki w postaci udarów, zawałów, schorzeń metabolicznych powodują długotrwałe leczenie pacjenta. Realizacja projektu pozwoli skutecznie i na wysokim poziomie leczyć większą liczbę chorych naszego regionu	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny Nr 5 im. Św. Barbary w Sosnowcu	01/2015-08/2017	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny Nr 5 im. Św. Barbary w Sosnowcu	34 500 000,00	29 325 000,00 EFRR

		najnowocześniejszymi technikami, co oznacza dla pacjenta: krótszą hospitalizację, szybszą rekonwalescencję, mniej bólu i niższe ryzyko powikłań					
56.	Modernizacja i rozbudowa zaplecza lokalowego i sprzętowego w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. NMP w Częstochowie w ramach zadania „Utworzenie Jurajskiego Centrum Onkologii”	Celem projektu jest rozbudowa Zakładu Radioterapii, stworzenie nowoczesnego Ośrodka Diagnostyki i Koordynacji Leczenia Raka Piersi, unowocześnienie Bloku Operacyjnego celem zwiększenia i możliwości szybkiej interwencji dla pacjentów onkologicznych, modernizacja i zmiana lokalizacji Oddziału Onkologii i Chemioterapii Diennej.	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie	2015-2018	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie	34 500 000,00	29 325 000,00 EFRR

57.	Dostosowanie Zakładu Pielęgnacyjno-Opiekuńczego, Opiekuńczo-Leczniczego, Oddziału Rehabilitacji, Oddziału Urazowo-Ortopedycznego dla osób przewlekle chorych i starszych oraz diagnostyki, leczenia i profilaktyki chorób układu ruchu	Zakres inwestycji obejmuje wykonanie Oddziału Rehabilitacji w nowej lokalizacji w budynkach przy ul. Krasickiego, przeniesienie Oddziału Pediatrii z obiektu przy ul. Krasickiego do budynku głównego Szpitala. Planowane prace to przebudowa Zakładów: Pielęgnacyjno-Opiekuńczego, Opiekuńczo-Leczniczego, Oddziału Rehabilitacji w celu dostosowania pomieszczeń do wymagań Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 czerwca 2012 roku, poprawy standardu pobytu chorych oraz warunków pracy personelu. Wymienione zostaną m.in. wszystkie instalacje, wykonane zostaną nowe posadzki, okładziny ścienne, oddziały wyposażone zostaną w sprzęt, umeblowanie a także niezbędne urządzenia medyczne (...)	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 2 w Jastrzębiu - Zdroju	2014-2015	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 2 w Jastrzębiu - Zdroju	33 000 000,00	28 000 000,00 EFRR
-----	---	--	---	-----------	---	----------------------	--------------------

58.	Utworzenie Centrum Geriatrii i Rehabilitacji poprzez dobudowę skrzydła do budynku D Szpitala Wojewódzkiego w Bielsku-Białej	W celu realizacji inwestycji utworzenia Centrum Geriatrii i Rehabilitacji Szpital planuje dobudowę skrzydła do jednego z bloków leczniczych Szpitala, co pozwoli na utworzenie nowoczesnego obiektu w pełni przystosowanego do leczenia i rehabilitacji osób w podeszłym wieku korzystającego z istniejącego bogatego zaplecza diagnostyczno-zabiegowego (...)	Szpital Wojewódzki w Bielsku – Białej	2014-2015	Szpital Wojewódzki w Bielsku – Białej	25 000 000,00	21 250 000,00 EFRR
59.	Organizacja Śląskiego Centrum Wczesnej Diagnostyki Nowotworów i Medycyny Fizykalnej	Realizacja działania pozwoli na modernizację budynku Szpitala oraz połączenie go z innym budynkiem umożliwiając w sposób zgodny z aktualnymi wymogami prawnymi na przeprowadzanie leczenia wielu schorzeń pacjentów zgodnych z zakresem specjalistycznym oddziałów Szpitala (...)	Szpital Specjalistyczny Nr 2 w Bytomiu	2014-2015	Szpital Specjalistyczny Nr 2 w Bytomiu	25 500 000,00	21 250 000,00 EFRR

60.	<p>Poprawa dostępności i jakości diagnostyki oraz terapii chorób płuc i gruźlicy w Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii w Bystrej w ramach regionalnej sieci centrów medycznych Województwa Śląskiego</p>	<p>W ramach przedsięwzięcia planuje się zrealizowanie dwóch zasadniczych elementów: 1/ Dostosowanie Oddziału Chorób Płuc i Gruźlicy do wymogów przewidzianych dla oddziałów leczenia gruźlicy poprzez przebudowę funkcjonującego budynku Pawilonu III oraz sąsiedniego nieużytkowanego Pawilonu II. 2/ Ograniczoną rozbudowę Pawilonu IV z zamknięciem i zagospodarowaniem bocznych tarasów jak również nadbudowę kondygnacji nad izbą przyjęć.</p>	<p>Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii w Bystrej</p>	2014-2017	<p>Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii w Bystrej</p>	30 000 000,00	25 000 000,00 EFRR
-----	--	---	---	-----------	---	----------------------	--------------------

OBSZAR: EDUKACJA

61.	Planetarium – Śląski Park Nauki	Działania Śląskiego Parku Nauki obejmują m.in.: - tworzenie nowej jakości przestrzeni publicznej umożliwiającej przenikanie się nauki, kultury, rekreacji i sztuki, - poszerzenie lokalnej i regionalnej bazy edukacyjnej, - kształtowanie postaw otwartych na zdobywanie wiedzy i podnoszenie kwalifikacji, - podnoszenie kwalifikacji zawodowych środowisk akademickich i szkolnych, oferowanie pomocy metodycznej, organizowanie wykładów, kursów i szkoleń,	Wojewódzki Park Kultury i Wypoczynku im. Gen. Jerzego Ziętka S.A. w Katowicach	2014-2018	Wojewódzki Park Kultury i Wypoczynku im. Gen. Jerzego Ziętka S.A. w Katowicach	100 000 000,00 <i>(propozycja UM WSL)</i>	Środki RPO WSL na lata 2014-2020, pożyczki i dofinansowania z innych źródeł publicznych tj. NFOŚiGW, WFOŚiGW w Katowicach, PFRON, finansowanie rynkowe dłużne i/lub kapitałowe
SUMA (koszt całkowity)						7 740 503 620,40	