



**Wydział Europejskiego Funduszu Społecznego  
Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego**

**Sprawozdanie z przebiegu i wyników  
końcowych konsultacji społecznych projektu  
*„Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego  
na lata 2013-2020***



Katowice listopad 2012 r.



1

Projekt „Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego na lata 2013-2020” został opracowany w ramach projektu systemowego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego pt. „Zarządzanie, wdrażanie i monitorowanie Regionalnej Strategii Innowacji województwa śląskiego” Poddziałania 8.2.2. Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki 2007 – 2013.

Opracowany dokument stanowi strategię rozwoju w rozumieniu art. 9 ust. 3 ustawy z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (Dz. U Nr 227, poz. 1658 z późn. zm.).

Zgodnie z krajowym porządkiem prawnym, opracowanie projektu strategii rozwoju wymaga przeprowadzenia konsultacji społecznych zgodnie z art. 6.1. ustawy o zasadach prowadzenia polityki rozwoju z dnia 6 grudnia 2006 r. (tekst jednolity Dz.U. 2009 nr 84 poz. 712). Obowiązek ten dotyczy również „Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego na lata 2013-2020”.

### **Zasada szerokiego partnerstwa w procesie opracowywania strategii**

Projekt „Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego na lata 2013-2020” został opracowany zgodnie z zasadami i trybem prac zawartym w uchwale Zarządu Województwa Śląskiego Nr 2942/93/IV/2011 z dnia 3.11.2011 roku.

Zgodnie z art. 12 ustawy o samorządzie województwa, proces aktualizacji Regionalnej Strategii Innowacji prowadzony jest w oparciu o zasadę szerokiego partnerstwa. Opracowanie projektu *Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego na lata 2013-2020* jest zadaniem Zespołu Naukowego koordynowanego przez Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach, przy współpracy ekspertów Politechniki Śląskiej w Gliwicach, Głównego Instytutu Górnicstwa w Katowicach, Parku Naukowo-Technologicznego „Technopark Gliwice” oraz Zespołu ds. Regionalnej Strategii Innowacji Wydziału Europejskiego Funduszu Społecznego.

### **Proces konsultacji społecznych projektu Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego na lata 2013 – 2020**

Proces konsultacji społecznych projektu *Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego na lata 2013 – 2020* był prowadzony dwukrotnie:

- a) Wstępne konsultacje projektu *Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego na lata 2013 – 2020* w okresie od 30.07.2012 do 5.09.2012r.

Wstępne konsultacje społeczne zostały przeprowadzone na podstawie Uchwały Zarządu Województwa Śląskiego Nr 1982/171/IV/2012 z dnia 19 lipca 2012 roku akceptującej projekt *Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego na lata 2013-2020* wraz ze skierowaniem dokumentu na konsultacje społeczne oraz opracowaniem Prognozy oddziaływania na środowisko.

- b) Ostateczne konsultacje projektu *Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego na lata 2013 – 2020* wraz z *Prognozą oddziaływania na środowisko* przeprowadzone w okresie od 29 października do 23 listopada 2012r.



Ostateczny projekt *Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego na lata 2013-2020* będzie przedmiotem konsultacji społecznych z przedstawicielami środowisk samorządowych, gospodarczych, naukowych itp.

### **Przebieg procesu końcowych konsultacji społecznych w okresie od 29.10.2012r. do 23.11.2012r**

Zgodnie z przepisami prawa tj. art. 6 ust. 2a w związku z art. 9 ust.3 ustawy o zasadach prowadzenia polityki rozwoju, do publicznej wiadomości została podana informacja o możliwości składania uwag do projektu dokumentu. Przez cały okres przeprowadzonych konsultacji, tj. w okresie od 29.10.2012 do 23.11.2012r., projekt *Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego na lata 2013-2020* dostępny był na następujących stronach internetowych:

- a) Samorządu Województwa Śląskiego,
- b) Wydziału Europejskiego Funduszu Społecznego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego,
- c) Regionalnej Platformie i Obserwatorium Innowacji INNOOBSERVATOR SILESIA [www.ris.silesia-region.pl](http://www.ris.silesia-region.pl) oraz na Facebooku RIS.
- d) stronach internetowych Partnerów projektu systemowego tj. Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach, Centrum Innowacji i Transferu Technologii Politechniki Śląskiej, Głównego Instytutu Górnictwa oraz Technoparku Gliwice.
- e) krajowego Portalu Innowacji [www.pi.gov.pl](http://www.pi.gov.pl),
- f) innych stronach internetowych regionu, w tym na stronie WWW Regionalnej Izby Gospodarczej w Katowicach.

Informacje o konsultacjach społecznych projektu *Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego na lata 2013-2020* zostały dwukrotnie ogłoszone w dzienniku o zasięgu regionalnym.

Do około 1.000 instytucji oraz przedsiębiorstw regionu przekazano w formie elektronicznej informacje o organizowanych konsultacjach, w tym do: związków zawodowych, jednostek samorządu terytorialnego, Urzędu Wojewódzkiego, samorządów gospodarczych, województw ościennych, organizacji pozarządowych, szkół wyższych oraz jednostek naukowo-badawczych.

W formule konsultacji społecznych współpraca z środowiskami regionu była prowadzona w ramach seminariów, warsztatów oraz spotkań roboczych.

W dniu 15 oraz 20 listopada 2012r. zorganizowano dwa spotkania konsultacyjne w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Śląskiego. Spotkaniom przewodniczyła Anna Jedynek, Zastępca Dyrektora Wydziału Europejskiego Funduszu Społecznego UMWSL. W dyskusji nad projektem strategii innowacji uczestniczyło ponad sześćdziesiąt przedstawicieli czołowych instytucji regionu oraz przedsiębiorstw.

Jednocześnie przeprowadzono konsultacje z Wydziałami UMWSL wchodzącymi w skład Międzywydziałowego Zespołu ds. Innowacji (MZI).

Projekt *Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego na lata 2013-2020* został również przekazany wszystkim radnym Sejmiku Województwa Śląskiego. Informacje

o postępie prac nad projektem dokumentu były na bieżąco przekazywane do Komisji Rozwoju i Zagospodarowania Przestrzennego.

W dniu 26 listopada br. odbyło się w Urzędzie Marszałkowskim posiedzenie Śląskiej Rady Innowacji oraz w dniu 28 listopada br. posiedzenie Komitetu Sterującego RIS podczas których został zaprezentowany projekt dokumentu, jak również sprawozdanie z przebiegu konsultacji społecznych.

Jednocześnie istniała możliwość zgłaszania opinii pisemnych poprzez Platformę Innoobserver Silesia. Uwagi pisemnie przekazały następujące instytucje i przedsiębiorstwa:

- Uniwersytet Śląski, Szkoła Zarządzania,
- Urząd Statystyczny w Katowicach,
- Urząd Miasta Rybnika, Wydział Rozwoju, Promocji Gospodarczej i Integracji Europejskiej,
- CODE Architecture & Design Sp. z o.o.,
- przedstawiciele projektu własnego UMWSL Design Silesia,
- Fundacja Instytutu Nauk Ekonomicznych i Społecznych w Katowicach.

Szczegółowy wykaz uwag znajduje się w załączniku do niniejszego sprawozdania.

Debata nad projektem *Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego na lata 2013-2020* w kontekście rozwoju polityki klastrowej regionu odbyła się również podczas II Śląskiego Forum Klastrow zorganizowanego w Zabrze w dniu 22-23 listopada 2012r. Prezentację dokumentu strategii dokonał członek zespołu autorskiego dokumentu dr hab. Jan Brzóska prof. PŚl. Dyskusja dotyczyła głównie możliwości wdrożenia tej strategii.

Dużą aktywność podczas konsultacji wykazało środowisko designu. W rezultacie przeprowadzonej debaty zmianie uległa nazwa i opis adekwatnego metaprzsięwzięcia.

W ramach konsultacji zorganizowano również cztery debaty emitowane na żywo w telewizji regionalnej. W programie *Trudny Rynek* tematy związane z projektem *Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego na lata 2013-2020* były przedmiotem dyskusji przeprowadzonych z udziałem czołowych aktorów środowisk proinnowacyjnych.

**Podsumowując przebieg wstępnego i końcowego procesu konsultacyjnego** można stwierdzić, że uwagi i wnioski zgłoszone w trakcie trwania dwóch etapów konsultacji były rozpatrzone i wykorzystane przy opracowywaniu ostatecznego projektu Strategii.

W związku z powyższym projekt *Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego na lata 2013 – 2020* uznaje się za skonsultowany z jednostkami samorządu terytorialnego, partnerami społecznymi i gospodarczymi.

*Opracowanie sprawozdania:*

*Bogumiła Kowalska*

*Główny Specjalista*

*Jednostka Koordynująca Wdrażanie RIS*

**WYNIKI WSTĘPNYCH KONSULTACJI SPOŁECZNYCH PROJEKTU  
„REGIONALNEJ STRATEGII INNOWACJI WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO NA LATA 2013-2020 (RIS)”**  
prowadzonych w ramach projektu „Zarządzanie, wdrażanie i monitorowanie Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego”

LP	ZGŁASZAJĄCY	ROZDZIAŁ, NR STRONY	TREŚĆ UWAGI (PROPOZYCJA ZMIAN)	UZASADNIENIE UWAGI	ZMIANA W RIS	TREŚĆ ZMIANY/ UZASADNIENIE
1.	<b>UMWSL. Wydział Rozwoju Regionalnego:</b>					
1.1.		Rozdz. 1.3, str. 9	„-budowaniem na obecnych specjalizacjach gospodarczych regionu...”	Doprecyzowanie tego punktu (co należy budować) lub ewentualne przeformułowanie wydaje się być niezbędne.	Uwzględniono	Uwzględniono zgodnie z wytycznymi Komisji Europejskiej dot. kształtowania specjalizacji regionu.
1.2.		Rozdz. 1.3, str. 10	Jest zapis: „wiążą się z opisanymi powyżej grupami” natomiast powinno być: „z opisanymi poniżej grupami”	Poprawka edytorska.	Uwzględniono	Wprowadzono zapis: „Wiążą się z grupami „A” i „B” poprawiono uwagę redakcyjną
1.3.		Rozdz. 1.3, str. 10	W portfolio technologicznym WŚL główne rozwiązania strategiczne zawarto w grupach A i B – zbyt mały nacisk położono w nich na technologie związane np. z wydobyciem węgla, a zbyt duży na technologie związane z medycyną.		Wyjaśnienie Zespołu Naukowego ds. RSI	Portfolio jest wynikiem zrealizowanego procesu Foresight i PRT.
1.4.		Rozdz. 1.3, str. 11, tabelka	W grupach brakuje np.: nanotechnologii stosowanej m.in. w inżynierii materiałowej, brakuje też biotechnologii energetycznych czy ekologicznego transportu.	Śląskie uczelnie oraz instytuty badawcze prowadzą badania w tych obszarach i odnoszą sukcesy, zatem zasadnym byłaby kontynuacja prac i przeniesienie rezultatów do przemysłu. Ponadto brak jest uzasadnienia doboru elementów grup do Portfolio Technologicznego.	Wyjaśnienie Zespołu Naukowego ds. RSI	Portfolio jest wynikiem zrealizowanego procesu Foresight i PRT.
1.5.		Rozdz. 1.3		Uzupełnieniem treści rozdziału mogą być wnioski i rekomendacje powstałe na bazie badań społeczno-gospodarczych, prowadzonych w ramach projektów	Wyjaśnienie Zespołu Naukowego ds.	Zakłada się, że wnioski wynikające z prowadzonych szczegółowych projektów systemowych PO KL Poddziałania 8.1.4.

LP	ZGŁASZAJĄCY	ROZDZIAŁ, NR STRONY	TREŚĆ UWAGI (PROPOZYCJA ZMIAN)	UZASADNIENIE UWAGI	ZMIANA W RIS	TREŚĆ ZMIANY/ UZASADNIENIE
				systemowych PO KL poddziałania 8.1.4 realizowanych przez UM WSL.	RSI	realizowane przez UM WSL zostaną wykorzystane w modelu wdrożeniowym Regionalnej Strategii Innowacji.
1.6		Rozdz. 2.1, str. 12	Treść idei powinna być jasna i pokazywać określony cel, do którego się dąży. W tym przypadku tak nie jest, co może negatywnie przełożyć się na komunikatywność i aspekty marketingowo-promocyjne strategii.	Jeżeli strategia innowacji ma być skierowana min. do przedsiębiorców to jej hasło przewodnie pod którym będzie łatwo rozpoznawalna musi mieć charakter hasła reklamowego, musi być medialna. np. „ekosystem innowacji – naturalnym środowiskiem dla przedsiębiorców”.	Wyjaśnienie Zespołu Naukowego ds. RSI	Wizja została dostatecznie uzasadniona i sformułowana tj. „Ekosystem innowacji Województwa Śląskiego bazujący na dynamicznie zmieniających się środowiskach innowacyjnych”. Jest również spójna ze strukturą celów strategicznych. Wizji nie należy metodycznie porównywać z misją.
1.7		Rozdz. 2.1, str. 13, kamienie milowe	Brak punktu odniesienia dla kamieni milowych.	Jeżeli kamienie milowe mają stać się miernikami, co wynika z dalszej części dokumentu, istotne jest zdiagnozowanie dotychczasowych osiągnięć dokonanych na obszarze województwa.	Wyjaśnienie Zespołu Naukowego ds. RSI	Wartości progowe wartości kamieni milowych zostały zweryfikowane. Kamienie milowe nie muszą odzwierciedlać stanu dotychczasowego.
1.8		Rozdz. 2.1, str. 13, kamienie milowe	Brak wskaźników rezultatu, efektów realizacji strategii, które uzasadniałyby budowę ekosystemu innowacji.	Sama „realizacja” kamieni milowych może nie wystarczyć, o skuteczności zdecydować dopiero nowe wynalazki/patenty/ wzory wytworzone dzięki utworzeniu prężnie działającego ekosystemu innowacji. Ponadto rezultaty mogą zachęcić kolejne podmioty do przyłączenia się do sieci/ klastra/ projektu, do inwestowania w innowacje.	Wyjaśnienie Zespołu Naukowego ds. RSI	Strategia posiada oddzielny system wskaźników realizacji strategii odnoszący się do monitoringu wizji tj. a) wskaźniki realizacji kamieni milowych, b) wskaźniki horyzontalne monitoringu wizji.
1.9		Rozdz. 2.1, str. 13	Brak wyraźnego uzasadnienia dla przedstawionych kamieni milowych, a zwłaszcza dla ich docelowych wartości. Ponadto na s. 53 zrównano kamienie milowe ze wskaźnikami realizacji kamieni milowych, co można poczytać za nieścisłość.	Brak podanego uzasadnienia WARTOŚCI dla kamieni milowych. Nie wiadomo na jakiej podstawie były obliczane, co służyło za punkt wyjścia do ich oszacowania. Jest to o tyle dziwne, że w tabeli na stronie 53 podano, że ich wartość bazowa/wyjściowa będzie szacowana w 2018 r. A więc pytanie jak można prognozować docelową wartość kamieni milowych nie mając ich wartości bazowej/wyjściowej?	Wyjaśnienie Zespołu Naukowego ds. RSI	Wartości liczbowe kamieni milowych nie są kwantyfikatorami celów, a jedynie ideą, dążeniem, orientacją do których region zmierza. Kamienie milowe są konkretyzacją wizji.
1.10		Rozdz.2.3, cel strategiczny 1.2	Warto byłoby również przemyśleć tworzenie laboratoriów biochemicznych w kontekście zaawansowanych usług zdrowotnych		Wyjaśnienie Zespołu Naukowego ds. RSI	Laboratoria biochemiczne mogą być rozważane na poziomie projektów. W celach nie przyjęto tak szczegółowego opisu.

LP	ZGŁASZAJĄCY	ROZDZIAŁ, NR STRONY	TREŚĆ UWAGI (PROPOZYCJA ZMIAN)	UZASADNIENIE UWAGI	ZMIANA W RIS	TREŚĆ ZMIANY/ UZASADNIENIE
1.11		Rozdz. 2.3, str. 18	„(...) centrum doskonałości w kardiologii, onkologii (...)” – warto byłoby sprecyzować, że autorzy mają na myśli techniki leczenia, infrastrukturę medyczną, wyszkolony personel, a nie dostęp do leczenia, gdyż ten warunkowany jest finansowanym z NFZ-tu limitem środków.		Wyjaśnienie Zespołu Naukowego ds. RSI	Celem tworzenia centrów doskonałości jest jednoczesna poprawa jakości świadczonych usług oraz zwiększenia dostępności do tych usług co jest zgodne ze <i>Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego 2020</i> .
1.12		Rozdz.2.3, cel strategiczny 1.2, str. 18.	Niezbędne jest uściślenie specjalności szkół, o których mowa w 3 akapicie tej części rozdziału.	Zapis jest niejasny. Konieczne jest uściślenie rodzaju oraz specjalności szkół, o których mowa w zdaniu „Ponieważ ..., branża charakteryzuje się podziałem na szkoły w wymienionych wyżej specjalnościach” lub doprecyzowanie miejsca w dokumencie, w którym wymieniono specjalności, do których nawiązuje zdanie.	Uwzględniono	Uwaga uwzględniona. Wykreślono zdania, które wskazują na specjalizacje, które na poziomie formułowania strategii są trudne do jednoznacznego określenia.
1.13		Rozdz.2.3, Str. 18, 5 wiersz od góry	Jest zapis: „jaki wytworzył się wokół Europejskiej Stolicy Kultury dla Katowic” natomiast raczej powinno być: „jaki wytworzył się w trakcie ubiegania się o Europejską Stolicą Kultury dla Katowic	Poprawka edytorska.	Uwzględniono	Uwagę uwzględniono i uogólniono zapis „jaki wytworzył się wokół inicjatyw podejmowane przez regionalne środowiska kultury”
1.14		Rozdz.2.3, Str. 23, 17 wiersz od góry	Zapis: „pojawiać się muszą moduły związane z nowoczesnymi systemami transakcyjnymi, marketingiem relacji, społecznościami – także i wirtualnymi, prosumeryzmem.” Słowo muszą należało by zastąpić np. powinny.	Przedsiębiorstwo innowacyjne samo dla swojego rozwoju powinno uświadomić sobie, że nowoczesne systemy, nie tylko transakcyjne, są warunkiem koniecznym dla dalszego rozwoju. Jednakże zmuszając je do zastosowania takich systemów nie będzie ich wykorzystywał.	Uwzględniono	Uwzględniono uwagę.
1.15		Rozdz.2.3, Cel strategiczny	Chcąc osiągnąć wysoki poziom kształcenia specjalistycznego warto byłoby skupić się nie tylko		Uwzględniono	Uwzględniono i wskazano, że na działania będą podejmowane na całym profilu kształcenia.

LP	ZGŁASZAJĄCY	ROZDZIAŁ, NR STRONY	TREŚĆ UWAGI (PROPOZYCJA ZMIAN)	UZASADNIENIE UWAGI	ZMIANA W RIS	TREŚĆ ZMIANY/ UZASADNIENIE
		1.5	na szkołach ponadpodstawowych albo również podstawowych.			
1.16		Rozdz.2.4, Str. 29, 16 wiersz od dołu	Jest zapis: „oczekuje się oczekuje się”.	Poprawka edytorska.	Uwzględniono	Zmieniono zapis.
1.17		Rozdz.2.4, Cel strategiczny 2.3	Warto również zwrócić uwagę na korelację między energooszczędnością a pozyskiwaniem energii z alternatywnych źródeł.		Wyjaśnienie Zespołu Naukowego ds. RSI	Wskazana korelacja mieści się w założeniach celu wskazującego na niskoemisyjność, odtwarzalność zasobów i efektywność energetyczną łączącą model podaży-popytu. Z natury rzeczy systemy energetyczne bazujące na odnawialnych zasobach są energooszczędne.
1.18		Rozdz.2.4, Str. 39, 1 wiersz od góry	Jest zapis: „najlepsze praktyki ruchu prosumenckiego” Należy poprawić na: „najlepsze praktyki ruchu prosumenckiego”.	Poprawka edytorska.	Uwzględniono	Zmieniono zapis.
1.19		Rozdz. 2.5, uwaga ogólna	Opisy Metaprzedsiewzięć charakteryzuje niespójność czasowa.	Przykładowo, pierwsze zdania akapitów „Akademia Śląska jest...” i „Akademia Śląska bazuje...” sugerują, że AŚ już istnieje, podczas gdy trzeci akapit opisuje jej kreację i uwarunkowania.	Uwzględniono	Akademia zostanie stworzona
1.20		Rozdz. 2.5, uwaga ogólna	Brak Metaprzedsiewzięcia marketingowego, zachęcającego do współdziałania, do zainteresowania innowacyjnością.	Z badań wynika, że cele środowisk naukowych i przedsiębiorców są odmienne, co także wskazano w dokumencie. Brakuje zatem pokazania korzyści płynących dla obu stron, a wynikających z podejmowania wspólnych przedsięwzięć, czegoś co zachęci do wspólnego działania.	Wyjaśnienie Zespołu Naukowego ds. RSI	Środowiska innowacyjne regionu nie zgłosiły takiego Metaprzedsiewzięcia.
1.21		Rozdz. 2.5, str.46, 6 wiersz od góry	Zastosowanie polskich odpowiedników nazw obcych, tj. zamiast <i>designer</i> – projektant, <i>trendwatcher</i> – obserwator zjawisk społecznych, politycznych, pojawiających się		Uwzględniono	Tekst po zmianach: „(...) spotkania ze znanymi designerami (projektantami) i trendwatcherami (obserwatorami zjawisk społecznych, politycznych, pojawiających się trendów) (...).



LP	ZGŁASZAJĄCY	ROZDZIAŁ, NR STRONY	TREŚĆ UWAGI (PROPOZYCJA ZMIAN)	UZASADNIENIE UWAGI	ZMIANA W RIS	TREŚĆ ZMIANY/ UZASADNIENIE
			trendów mogłoby uczynić tekst bardziej czytelnym dla przeciętnego odbiorcy.			
1.22		Rozdz. 3.1, Str. 49, rys. 2	Na zaprezentowanym schemacie brak jest umiejscowienia Regionalnego Forum Terytorialnego Województwa Śląskiego	RFT jako ciało opiniotawczo-konsultacyjne działające przy Zarządzie Województwa powinno zostać uwzględnione.	Wyjaśnienie Zespołu Naukowego ds. RSI	RFT jest ciałem opiniotawczo-konsultacyjnym utworzonym na potrzeby Strategii Rozwoju Województwa, a nie strategii innowacji.
1.23		Rozdz. 3.1, str. 58	„Liczba wynalazków zgłoszonych do EPO”	Wskaźnik ponadregionalny, który proponuję umieścić w dokumencie pod warunkiem dostępności danych na poziomie regionalnym.	Uwzględniono	Zmieniono zapis.
1.24		Rozdz. 3.3, Str. 66, Tabela cel 1.2	Jest zapis: „Polityk Spójności cel 10” wiodący typ operacji „Programy mobilności ukierunkowane na rozwój kompetencji zawodowych” Należałoby zmienić/uzupełnić o cel 8 lub 9,	Cel 10 to edukacja Cel 8 to mobilność Cel 9 natomiast to zdrowie	Uwzględniono	Zmieniono dotychczasowy cel 10 na cel: 8 oraz 9.
1.25		Rozdz. 3.3, Str. 67 Tabela cel 1.3 Polityka Spójności cel 1	W ramach typu operacji „Katalogowanie potencjału i infrastruktury badawczo-rozwojowej regionu: promocja oferty, wsparcie nawiązywania kontaktów” Zapis dot. RPO powinien zostać usunięty lub doprecyzowany, że ten typ wsparcia będzie możliwy w ramach EFS	W ramach założeń do RPO finansowanego z EFRR nie przewiduje się finansowania projektów promocyjnych oraz wsparcia nawiązywania kontaktów. Natomiast ewentualne tworzenie baz danych dotyczących potencjału B+R jeżeli przyczyni się do rozwoju SI w regionie możliwe będzie w ramach celu 2.	Uwzględniono	Uwzględniono
1.26		Rozdz. 3.3, Str. 67 Tabela cel 1.3 Polityka Spójności cel 1	W ramach typu operacji „Animowanie tworzenia projektów sieciowych i konsorcyjnych” Zapis dot. RPO powinien zostać usunięty lub doprecyzowany, że ten typ wsparcia będzie możliwe w ramach EFS	W ramach założeń do RPO finansowanego z EFRR nie przewiduje się finansowania tworzenia nowych projektów sieciowych i konsorcyjnych. Środki na tworzenie sieci dostępne są w obecnej perspektywie.	Uwzględniono	j.w.

LP	ZGŁASZAJĄCY	ROZDZIAŁ, NR STRONY	TREŚĆ UWAGI (PROPOZYCJA ZMIAN)	UZASADNIENIE UWAGI	ZMIANA W RIS	TREŚĆ ZMIANY/ UZASADNIENIE
1.27		Rozdz. 3.3, Str. 72 Tabela cel 2.4 Polityka spójności cel 3.	W ramach typu operacji „Inkubacja sieci w perspektywicznych kierunkach technologicznych” Zapis dot. RPO powinien zostać usunięty lub doprecyzowany, że ten typ wsparcie będzie możliwe w ramach EFS	W ramach założeń do RPO finansowanego z EFRR nie przewiduje się finansowania projektów polegających na inkubacji sieci.	Uwzględniono	j.w.
1.28		Rozdz. 3.3, Str. 72 Tabela cel 2.4 Polityka spójności cel 3.	W ramach typu operacji „Wspieranie rozwoju istniejących sieci i klastrów” Zapis dot. celu 3 powinno się zastąpić zapisem cel 1	W ramach założeń do RPO finansowanego z EFRR wspieranie rozwoju istniejących sieci i klastrów przewidywane jest w ramach celu 1.	Uwzględniono	j.w.
1.29		Uwaga ogólna	Brak analizy regionu pod kątem innowacji, mocnych stron i możliwości regionu oraz przemian dokonanych w ostatnich latach, także na tle przemian Polski i Europy.	Analiza może być dobrym tłem do stawiania celów i ustalania priorytetów. Wprowadzie w Aneksie 1. przedstawiono dane obrazujące profil regionu, jednak brakuje wniosków, które ułatwiłyby zrozumienie „misji” Regionalnej Strategii Innowacji i jej znaczenia dla Śląska. W dalszej części dokument przedstawia diagnozę wybranych obszarów, jednak na tych fragmentach trudno zbudować obraz całości. Ponadto, KE kładzie nacisk na wykorzystanie mocnych stron i przewagi konkurencyjnej regionu, reagowania na wyzwania gospodarcze i społeczne ( <a href="http://ec.europa.eu/regional_policy/sources/docgener/informat/2014/smart_specialisation_pl.pdf">http:// ec.europa.eu/ regional_ policy/ sources/ docgener/ informat/ 2014/ smart_ specialisation_ pl.pdf</a> ), a w obecnym kształcie RIS wprost nie odnosi się do tych zapisów.	Wyjaśnienie Zespołu Naukowego ds. RSI	Konsultacje społeczne rozwiąły ten problem, szczególnie dzięki wskazaniu specjalizacji regionalnych. Są one wynikiem zderzenia analiz prospektywnych i założeń smart specialistaion.
1.30		Uwaga ogólna	Brak odniesienia strategii do edukacji i rozwoju kapitału ludzkiego.	W rozdz. 1.2, str. 7, ostatnie zdanie na stronie brzmi: „Stąd też myślą przewodnią polityki innowacyjnej (...) jest równoważenie strony popytowej i podaźowej (...)”. W dokumencie brak jest odniesienia do szkół, innowacyjnych kierunków i specjalizacji. Strategia opiera się na obecnym potencjale ludzkim, a istotnym jest, by myśleć także o kolejnych rocznikach,	Wyjaśnienie Zespołu Naukowego ds. RSI	W strategii uwzględnia się proces pozyskiwania i rozwoju talentów. Kluczowym przedsięwzięciem jest Akademia Śląska

LP	ZGŁASZAJĄCY	ROZDZIAŁ, NR STRONY	TREŚĆ UWAGI (PROPOZYCJA ZMIAN)	UZASADNIENIE UWAGI	ZMIANA W RIS	TREŚĆ ZMIANY/ UZASADNIENIE
				właściwie kształtować nowe pokolenie, bo ono będzie tworzyło popyt, a także podaż.		
1.31		Uwaga ogólna	Uproszczenie tekstu, rezygnacja ze zdań wielokrotnie złożonych oraz częstsze stosowanie znaków interpunkcyjnych.	<p>W obecnej formie dokument momentami jest niezrozumiały, tym bardziej że bazuje na wyszukany słownictwie.</p> <p>Słownictwo - przykłady: rozwój inkrementalny, przewagi komparatywne, liderowanie, rynki prosumenckie, prosumeryzm, sieciowanie organizacji, ekonomiczna eksploatacja dóbr intelektualnych, rewolwingowy.</p> <p>Przykłady zdań:</p> <p>str. 7., ostatni akapit rozdz. 1.1: „Z perspektywy kreowania polityki regionalnej szczególnie istotne dla rozpoznawania zmian w otoczeniu i dalszego identyfikowania wyzwań strategicznych innowacyjnego rozwoju regionu jest powszechne współczesne podejście bazujące na konfrontowaniu ze sobą procesów zmian zachodzących na rynkach z procesami zmian w prowadzeniu polityki rozwoju rozumianej jako interwencja władzy publicznej.”</p> <p>str. 8., rozdz. 1.2: „Uwzględniając wzmiankowane wcześniej założenia, że interwencja publiczna może służyć jedynie jako katalizator wybranych procesów lub inkubować wybrane rozwiązania w obszarach zawodności mechanizmu rynkowego samorząd regionalny uwzględnił będzie następujące zasady strategiczne związane z kształtowaniem i prowadzeniem polityki wspierającej tworzenie ekosystemu innowacji Województwa Śląskiego:.....”</p> <p>Str. 21, cel strategiczny 1.3 „Ryzykiem, które należy uwzględnić w tworzeniu rozwiązań związanych z współkreowaniem i współdzieleniem infrastruktury badań podstawowych w regionie jest w pierwszej kolejności możliwość</p>	Uwzględniono	Zmieniono zapisy.

LP	ZGŁASZAJĄCY	ROZDZIAŁ, NR STRONY	TREŚĆ UWAGI (PROPOZYCJA ZMIAN)	UZASADNIENIE UWAGI	ZMIANA W RIS	TREŚĆ ZMIANY/ UZASADNIENIE
				wystąpienia <u>wewnętrznych posunięć w jednostkach naukowych negujących</u> , utrudniających i uniemożliwiających realizację wspólnych projektów infrastrukturalnych.”		
1.32		Uwaga ogólna	Zwraca uwagę niewielki zakres odwołań do wniosków z badania ewaluacyjnego „Bieżąca ewaluacja procesów wdrażania Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego na lata 2003-2013. RAPORT KOŃCOWY”.	W treści projektu RIS można znaleźć 2 odwołania do przedmiotowego dokumentu tj. raportu ewaluacyjnego (str. 7, str. 12). Biorąc pod uwagę ilość rekomendacji (20) wynikających z raportu można odnieść wrażenie, że nie zostały one uwzględnione podczas opracowywania dokumentu. Jeśli wnioski z raportu zostały jednak zaimplementowane (np. w postaci wdrożonych rekomendacji) należy to podkreślić w treści dokumentu.	Wyjaśnienie Zespołu Naukowego ds. RSI	Wyniki ewaluacji miały wpływ na metodologię tworzenia i konstrukcję dokumentu strategii.

**WYNIKI KOŃCOWYCH KONSULTACJI SPOŁECZNYCH PROJEKTU  
„REGIONALNEJ STRATEGII INNOWACJI WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO NA LATA 2013-2020 (RIS)”:**

LP.	ZGŁASZAJĄCY	ROZDZIAŁ, NR STRONY	TREŚĆ UWAGI (PROPOZYCJA ZMIAN)	UZASADNIENIE UWAGI	ZMIANA W RIS	TREŚĆ ZMIANY/ UZASADNIENIE
1.	Uniwersytet Śląski, Szkoła Zarządzania, Barbara Smorczevska					
1.1		Cel strategiczny 1.5. Pomnażanie wiedzy, umiejętności i kompetencji podmiotów tworzących ekosystem innowacji Str. 24-26	Według mnie, we wskazanym fragmencie, kiedy mówimy o programach kształcenia, to uwzględniamy jedynie ich merytoryczny wymiar. Natomiast, moim zdaniem, mówiąc o nowych rozwiązaniach edukacyjnych powinniśmy pomyśleć szerzej i uwzględnić formy kształcenia oraz trenowanie kompetencji interpersonalnych. I to nie tylko w szkolnictwie wyższym, ale jak najwcześniej, już na poziomie szkoły podstawowej, a może i przedszkoli. Jeśli innowacyjność kwitnie w warunkach współpracy, kiedy ludzie ufają sobie, to znaczy, że te wartości i relacje muszą zaistnieć. Sama wiedza specjalistyczna i umiejętności intelektualne nie wystarczą do innowacyjności i uważam, że	Nie mam pewności, że jest to uwaga do strategii, może raczej przedstawiona przeze mnie idea powinna zostać zapisana w innym dokumencie. Jednak kwestia ta wydaje mi się bardzo istotna i jednocześnie zaniedbana dotychczas w naszym myśleniu o innowacyjności.	Wyjaśnienie Zespołu Naukowego ds. RIS	Propozycje zostaną uwzględnione w modelu wdrażania Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego na lata 2013-2020.

LP.	ZGŁASZAJĄCY	ROZDZIAŁ, NR STRONY	TREŚĆ UWAGI (PROPOZYCJA ZMIAN)	UZASADNIENIE UWAGI	ZMIANA W RIS	TREŚĆ ZMIANY/ UZASADNIENIE
			powinno być to zwerbalizowane wprost. Może widzą Państwo możliwość dopisania krótkiego fragmentu o „wychowaniu do innowacyjności” poprzez rozwój kompetencji współpracy i budowanie postawy zaufania wśród dzieci i młodzieży.			
2.	<b>Urząd Statystyczny w Katowicach</b> Śląski Ośrodek Badań Regionalnych, Kierownik Ilona Żurek					
A.		Aneks 1 str. 75	Ludność – dane za 2001 r. zostały zaktualizowane. (Załącznik 1 do formularza)	W materiale za 2001 r. zostały zaprezentowane dane dotyczące ludności zbilansowane na podstawie NSP 1988 (dostępne są bardziej aktualne dane, zbilansowane w oparciu o NSP 2002).	Uwzględniono	Zmieniono zapisy.
2.1		Aneks 1 str. 75	Produkcja energii elektrycznej, w GWh w 2001 r.: – jest 29894,4 – powinno być – 29897,7		Uwzględniono	Zmieniono zapisy.
2.2		Aneks 1 str. 75	Podmioty gospodarki narodowej na 10000 ludności – dane za 2001 r zostały zaktualizowane (Załącznik 1 do formularza)	Dane zostały przeliczone w oparciu o ludność zbilansowaną na podstawie NSP 2002 r.	Uwzględniono	Zmieniono zapisy.
2.3		Aneks 1 str. 76	Dane dotyczące podmiotów wpisanych do rejestru REGON według klas wielkości zaprezentowano dla 2002 r., są dostępne dane za 2001 r.		Uwzględniono	Zmieniono zapisy.

LP.	ZGŁASZAJĄCY	ROZDZIAŁ, NR STRONY	TREŚĆ UWAGI (PROPOZYCJA ZMIAN)	UZASADNIENIE UWAGI	ZMIANA W RIS	TREŚĆ ZMIANY/ UZASADNIENIE
2.4		Aneks 1 str. 77	Nakłady na działalność innowacyjną w przedsiębiorstwach przemysłowych według źródeł finansowania w tys. zł w woj. śląskim w 2001 r. Ogółem: jest 1959,4 powinno być 1959356. Własne (Kraj=100) jest 71,9 należy oznaczyć jako wskaźnik krajowy (*). Budżetowe (Kraj=100) jest b.d powinno być 1,5*. Kredyty bankowe (kraj=100) jest 17,7- należy oznaczyć jako wskaźnik krajowy (*).		Uwzględniono	Zmieniono zapisy.
2.5		Aneks 1 str. 77	Licencje zagraniczne czynne - dane za lata 2009, 2010 dotyczą przedsiębiorstw powyżej 9 pracujących		Uwzględniono	Zmieniono zapisy.
2.6		Aneks 1 str. 77	Dane dotyczące Nowoczesnego wyposażenia i technologii informacyjnych przedsiębiorstw: Za 2001 r. dotyczą przedsiębiorstw przemysłowych o liczbie pracujących powyżej 49 osób. Za 2010 r. dotyczą przedsiębiorstw powyżej 9 pracujących.	Dane za 2001 r pochodzą z badania „Sprawozdanie o innowacjach w przemyśle” o symbolu formularza PNT-02. Dane za 2010 r. opracowano na podstawie badania „Sprawozdanie o wykorzystaniu technologii informacyjno-telekomunikacyjnych w przedsiębiorstwach” o symbolu formularza SSI-01	Uwzględniono	Zmieniono zapisy.
2.7		Aneks 1 str. 77	Przedsiębiorstwa udostępniające informacje za pośrednictwem Internetu w 2010 r. -(Kraj =100) jest 48,* powinno		Uwzględniono	Zmieniono zapisy.

LP.	ZGŁASZAJĄCY	ROZDZIAŁ, NR STRONY	TREŚĆ UWAGI (PROPOZYCJA ZMIAN)	UZASADNIENIE UWAGI	ZMIANA W RIS	TREŚĆ ZMIANY/ UZASADNIENIE
			być 48,8* -lokata w kraju – jest b.d powinno być 8.			
2.8		Aneks 1 str. 78	Zatrudnienie w działalności badawczo-rozwojowej (B+R), w tym z tytułem nauk. profesora, ze stopniem nauk. doktora habilitowanego, ze stopniem nauk. doktora za 2001 i 2010 r. - nie są to wskaźniki krajowe tylko udział do kraju czyli kraj=100.		Uwzględniono	Zmieniono zapisy.
2.9		Aneks 1 str. 79	Nakłady wewnętrzne na działalność B+R w rozbiću według źródeł finansowania – w 2001 r. podany został wskaźnik krajowy, natomiast w 2010 r. udział do kraju.		Uwzględniono	Zmieniono zapisy.
2.10		Aneks 1 str. 79	Brak danych w tys. zł dotyczących Nakładów wewnętrznych bieżących na działalność B+R (Dane zamieszczono w Załączniku 1 do formularza)		Uwzględniono	Zmieniono zapisy.
B.		Aneks Nr 1	Dane za 2009 r. zaktualizowane zostały dostępnymi danymi statystycznymi za rok 2010. Naniesiono także korekty i uzupełniono niektóre dane.		Uwzględniono	Zmieniono zapisy.
3.	<b>Fundacja Instytut Nauk Ekonomicznych i Społecznych, Katowice Przemysław Jura</b>					



LP.	ZGŁASZAJĄCY	ROZDZIAŁ, NR STRONY	TREŚĆ UWAGI (PROPOZYCJA ZMIAN)	UZASADNIENIE UWAGI	ZMIANA W RIS	TREŚĆ ZMIANY/ UZASADNIENIE
	Członek ŚRI					
3.1		Str. 45, Metaprzedsie wzięcie 5. Regionalny fundusz proinnowacyjn y	Sugerowane jest ujęcie, aby sposób finansowania Regionalnego funduszu proinnowacyjnego polegał na wsparciu z dotacji pośredników finansowych, którzy organizowaliby kapitał prywatny łącząc go z publicznym i efektywnie zarządzaliby nim, wyszukując i inwestując jednocześnie środki w innowacyjne spółki technologiczne. Schemat ten sprawdza się w ramach inicjatywy JEREMIE oraz w ramach działalności Krajowego Funduszu Kapitałowego.	Można wyróżnić szereg korzyści dot. modelu Transferu środków publicznych do innowacyjnych przedsiębiorstw województwa śląskiego: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dywersyfikacja źródeł kapitału oraz ryzyk pomiędzy stroną publiczną i prywatną;</li> <li>• Możliwość tworzenia branżowych funduszy kapitałowych (specjalizacja działalności inwestycyjnej, efekt synergii pomiędzy branżowymi projektami, inne);</li> <li>• Wzrost efektywności osiągania celów Regionalnej Strategii Innowacji poprzez nadzór i monitoring komercyjnych pośredników finansowych nad wydatkowaniem środków publicznych i prywatnych;</li> <li>• Większa elastyczność w konstruowaniu ostatecznego modelu wehikulów inwestycyjnych wspieranych przez Regionalny fundusz proinnowacyjny;</li> <li>• Silniejsza aktywizacja udziału kapitału prywatnego w realizacji zadań Regionalnej Strategii Innowacji.</li> </ul>	Wyjaśnienie Zespołu Naukowego ds. RSI	Propozycje zostaną uwzględnione w modelu wdrażania Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego na lata 2013-2020.
3.2		s.11	Wprowadzić należy opis kryteriów wyboru technologii wiodących regionu , wykazać metodologię wyboru zgodnie z odniesieniami do zakresu dokumentu strategicznego Europa 2020 Należy przeprowadzić analizę horyzontalną technologii i ciągu technologicznego danej innowacji regionalnej  Analizę powiązań technologii	Rozdział inteligentne specjalizacje Woj. Śląskiego wymaga prawidłowego ujęcia metodologicznego zgodnie z RIS 3 na bazie badań foresightowych regionu. Określone powinny być potencjały regionalne, opisane kryteria i infrastruktura ciągów rozwojowych i powiązań kooperacyjnych w ramach danej specjalizacji w regionie. Konieczne jest opracowanie Programu budowy regionalnych obszarów specjalizacji i modelu inżynierii finansowania projektów w ramach wiodących specjalizacji regionalnych. Brak wykazania potencjału służącego jako podstawy	Wyjaśnienie Zespołu Naukowego ds. RSI	Wnioskowane procesy zostały przeprowadzone w ramach prac nad foresightem technologicznym województwa śląskiego oraz Programem Rozwoju Technologii. Zapisy proponowanej RSI są kontynuacją tego toku programowania i umocowują wcześniejsze rozstrzygnięcia.

LP.	ZGŁASZAJĄCY	ROZDZIAŁ, NR STRONY	TREŚĆ UWAGI (PROPOZYCJA ZMIAN)	UZASADNIENIE UWAGI	ZMIANA W RIS	TREŚĆ ZMIANY/ UZASADNIENIE
			<p>regionalnych z wiodącymi technologiami krajowymi Brak określenia kryteriów wyboru technologii specjalizacyjnych w regionie. Brak odniesienia w rozdziale specjalizacje regionalne do Strategii Innowacji i Efektywności Gospodarki. Brak wykazania mapy regionalnej infrastruktury B+R Nie ujęto systemu wdrażania i architektury zasobów danej specjalizacji poprzedzonej audytem technologicznym pod względem potencjału endogenicznego dla rozwoju technologii i specjalizacji regionalnych na bazie wiodących technologii. Konieczne jest ujęcie roli i systemu wsparcia klastrów jako struktur wzmacniania regionalnych technologii i budowy ekosystemu innowacji w regionie ( np. analiza potencjału i program wsparcia klasteringu). Brak analizy programów badawczych regionu i potencjału badawczo-rozwojowego jako elementów budowy inteligentnych specjalizacji na bazie współpracy firm i B+R</p>	<p>zasobów regionalnych dla wdrażania technologii wiodących Śląska</p>		

LP.	ZGŁASZAJĄCY	ROZDZIAŁ, NR STRONY	TREŚĆ UWAGI (PROPOZYCJA ZMIAN)	UZASADNIENIE UWAGI	ZMIANA W RIS	TREŚĆ ZMIANY/ UZASADNIENIE
3.3		s.42	Brak wskazania w rozdziale instrumentów i narzędzi rozwoju powiązań sieciowych na bazie klastrów oraz obszarów potencjalnej kooperacji i koncentracji sieci partnerów wokół produktu czy procesu technologicznego w ramach klastra	Brak określenia elementów ekosystemu klastrowego regionu jako ważnego obszaru generowania i komercjalizacji innowacji ( sugerowane jest przyjęcia Planu wsparcie klastrów i platform klasteringowych regionu jako operatorów RSI. Konieczne jest określenie roli i zadań nowych instrumentów finansowania klasteringu np. celowe fundusze klastrowe. Należy wykazać rolę i udział partnerów w sieci klastrowej regionu tworzących potencjał dla procesów transferu technologii.	Wyjaśnienie Zespołu Naukowego ds. RSI	Propozycje zostaną uwzględnione w modelu wdrażania Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego na lata 2013-2020.
3.4		s.43	Brak określenia systemu wdrażania specjalizacji i modelu sieci specjalizacyjnej oraz finansowania rozwiązań i ewaluacji	Sieć Inteligentnych Specjalizacji pod względem organizacyjnym oraz partnerstwa ( w tym publiczno-prywatnego) stanowić powinna jeden z zasadniczych elementów wdrażania RSI	Wyjaśnienie Zespołu Naukowego ds. RSI	Propozycje zostaną uwzględnione w modelu wdrażania Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego na lata 2013-2020.
4.	<b>CODE Architecture &amp; Design Sp. z o.o.</b> Katowice, Weronika Rochacka Design Strategist					
4.1			Pisemna prośba z dnia 20.11.2012r. o uwzględnienie wspólnie wypracowanych uwag, przedstawionych przez zespół projektu Design Silesia na spotkaniu w dniu 20.11.2012, które w pełni firma popiera i pod którymi również się podpisuje.	W związku z przygotowywaną właśnie Regionalną Strategią Innowacji Województwa Śląskiego na lata 2013-2020, chcielibyśmy podkreślić jak ważną rolę będzie miał w realizacji tej strategii szeroko pojmowany design. Do tej pory często sprowadzany w Polsce do roli ozdobnika i elementu powierzchniowej stylizacji, design ma o wiele więcej do zaoferowania na poziomie społeczno-gospodarczym w realizacji polityki oraz strategii innowacji. Jak zaznaczają autorzy publikacji „European Design Systems and Innovation Policy”: „Design to podejście	Uwzględniono	Zmieniono zapisy zgodnie z propozycjami.

LP.	ZGŁASZAJĄCY	ROZDZIAŁ, NR STRONY	TREŚĆ UWAGI (PROPOZYCJA ZMIAN)	UZASADNIENIE UWAGI	ZMIANA W RIS	TREŚĆ ZMIANY/ UZASADNIENIE
				<p>oparte na rozwiązywaniu problemów, które napędza innowację produktów, usług i procesów w sektorze publicznym i prywatnym, jak również na poziomie społecznym, poprzez integrację potrzeb użytkowników".1 Z kolei Minister Szkolnictwa Wyższego i Nauki w rządzie brytyjskim, David Willets, we wstępie do publikacji „Design for Innovation” napisał: „Design pomaga organizacjom podnosić wyniki, począwszy od biznesowej innowacji produktów, poprzez komercjalizację nauki [i technologii], aż po tworzenie usług publicznych. Dlatego właśnie design stanowi integralną część planów brytyjskiego rządu dla innowacji i rozwoju figurując na ważnym miejscu w dokumencie „Innovation and Research Strategy for Growth”.2</p> <p>Bazując na naszych doświadczeniach jako jednego z wiodących biur projektowych w Polsce, mającego swą siedzibę na Śląsku, jak również aktywnie obserwując tworzone na świecie strategie innowacji, chcielibyśmy podkreślić jak ważne jest dla nas traktowanie innowacji nie jedynie w aspekcie naukowo-technologicznym, ale również społecznym jako procesu kreowania nowych wartości dla użytkowników. Mamy świadomość, że rozwój sektora technologiczno-naukowego będzie napędzał polską gospodarkę, ale jak pokazują przykłady tego typu realizacji na świecie, gwarancją sukcesu jest umiejętne wprowadzenie tych innowacji na rynek, gdzie właśnie ogromne znaczenie ma design w jego szerszym znaczeniu. Chodzi tu o całe spektrum badań potrzeb użytkowników, które są jednym z podstawowych narzędzi pracy projektantów, poprzez dogłębne analizy różnego typu kompleksowych danych jakościowo-ilościowych, pracę kreatywną dotyczącą proponowanych rozwiązań funkcjonalno-</p>		

LP.	ZGŁASZAJĄCY	ROZDZIAŁ, NR STRONY	TREŚĆ UWAGI (PROPOZYCJA ZMIAN)	UZASADNIENIE UWAGI	ZMIANA W RIS	TREŚĆ ZMIANY/ UZASADNIENIE
				formalnych, aż po ostateczne wdrożenie.  Projektanci mają ważną rolę do spełnienia na każdym etapie tego procesu dzięki zastosowaniu w ich pracy metodologii design thinking (myślenia projektowego), która stawia w centrum zainteresowania użytkownika i jego potrzeby. Dotyczy to projektowania zarówno produktów o wymiarze czysto materialnym, ale również tych mniej „uchwytnych”, czyli na przykład projektowania interakcji czy usług, zarówno w sektorze prywatnym, jak i publicznym.		
5.	<b>Projekt Design Silesia Urząd Marszałkowski Woj. Śląskiego,</b> Karolina Juzwa					
5.1		Str.8	Jest: Rolą strategii jest uruchomienie dialogu oraz uporządkowanie aktywności szerokiego grona aktorów w regionie, które pozwoli na zmierzenie się w nadchodzących latach ze wspólną odpowiedzią na wyzwania innowacyjnego rozwoju Województwa Śląskiego. We współczesnym świecie zaciera się pojęcie bliskości.	Komentarz: Ponadto zakłada prowadzenie polityki innowacji , która wychodzi również poza badania technologiczne i ich zastosowanie. Realizowanie w ramach strategii szeroko rozumianej koncepcji innowacji uwzględnia zarówno wykorzystywanie jej w usługach prywatnych i publicznych, w tworzeniu produktów, w poprawie procesów zarządzania i systemach organizacyjnych, czy kreowaniu nowych modeli biznesu. Tak rozumiana koncepcja innowacji powinna opierać się interdyscyplinarnych działaniach włączających użytkowników na każdym etapie ich realizowania. Opublikowany przez Komisję Europejską dokument „Unia innowacyjności” (European Commission „Europe 2020 Flagship Initiative Innovation Union”, Brussels 2010) podkreśla znaczenie designu, jako	Wyjaśnienie Zespołu Naukowego ds. RSI	Przyjęto do wiadomości.

LP.	ZGŁASZAJĄCY	ROZDZIAŁ, NR STRONY	TREŚĆ UWAGI (PROPOZYCJA ZMIAN)	UZASADNIENIE UWAGI	ZMIANA W RIS	TREŚĆ ZMIANY/ UZASADNIENIE
				Istotnego elementu innowacyjności, który służy wprowadzaniu pomysłów na rynek oraz większej koncentracji usług prywatnych i publicznych na użytkownika.		
5.2		Str. 8	Jest: - kształtowanie kultury innowacyjnej. Proponujemy dodanie nowego wyzwania: rozwój potencjału innowacyjnego przedsiębiorstw, w tym w szczególności MŚP, poprzez wykorzystanie designu oraz włączanie użytkowników w proces kreowania nowych produktów i usług.	Brak	Wyjaśnienie Zespołu Naukowego ds. RSI	Dodanie nowego wyzwania jest w chwili obecnej niemożliwe ze względów metodycznych. Lista wyzwań podlegała wielokrotnym konsultacjom w fazie diagnostycznej przygotowania strategii. Wyzwania zostały następnie zdekomponowane na czynniki, których analiza stała się podstawą wyznaczenia celów strategii.
5.3		Str. 8	- zasada koncentracji na wybranych dziedzinach rozwoju technologicznego i społecznego,	Brak	Uwzględniono	Zmieniono zapis
5.4.		Str. 14	- rozwój <del>technologicznie-zaawansowanych</del> i podniesienie jakości sieci usług publicznych,	Brak	Uwzględniono	Zmieniono zapis
5.5		Str. 15	Komentarz do : Obszaru strategicznego: Sieci usług publicznych	Treść komentarza: Usługi publiczne wysokiej jakości są jednym z elementów służących rozwojowi regionu. Wprowadzanie innowacji w obszarze usług publicznych jest niezbędne do prawidłowego realizowania zadań województwa i wdrażania założeń RSI. Poziom innowacyjności usług publicznych w regionie jest wyjątkowo niski. Dotyczy to wszystkich usług: zarówno w sektorze medycznym, administracji i edukacji. Innowacje w usługach mogą być realizowane	Wyjaśnienie Zespołu Naukowego ds. RSI	Przyjęto do wiadomości.

LP.	ZGŁASZAJĄCY	ROZDZIAŁ, NR STRONY	TREŚĆ UWAGI (PROPOZYCJA ZMIAN)	UZASADNIENIE UWAGI	ZMIANA W RIS	TREŚĆ ZMIANY/ UZASADNIENIE
				<p>różnymi metodami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- projektowanie relacji pomiędzy podmiotami korzystającymi z usług a usługodawcą,</li> <li>- innowacyjnym zarządzaniem procesami administracyjnymi i innymi usprawnieniami natury organizacyjnej,</li> <li>- zwiększenie dostępności usług poprzez digitalizację.</li> </ul> <p>Digitalizacja nie powinna być natomiast celem w samym w sobie. Jeśli zwiększymy dostępność cyfrową do niesprawnej usługi, to dalej będziemy mieli niesprawną usługę publiczną, tyle że scyfryzowaną.</p> <p>Cel ten zakłada, że posiadamy w regionie sprawne, wysokiej jakości i dostosowane do potrzeb klientów usługi publiczne, co jest nieprawdą. Zmiany należy wprowadzić od podstaw, ponieważ jakość usługi w Polsce wymaga radykalnych zmian.</p> <p>Założeniem KE może być digitalizacja usług, ale odnosi się to do usług, które sprawnie działają.</p>		
5.6		Str. 15	<p>Jest: Cel strategiczny 1.2. Osiągnięcie doskonałości w zakresie <b>zaawansowanych</b> usług zdrowotnych, <b>w tym</b> realizowanych w partnerstwie ośrodków klinicznych, wysokotechnologicznych jednostek badawczych i innowacyjnych przedsiębiorstw inżynierii medycznej</p>	<p>Warto by było pozostawić furtkę dla projektów realizowanych przez inne podmioty wdrażające usługi medyczne w regionie. Sektor ten wymaga wprowadzenia innowacji zorientowanych na użytkownika w celu podniesienia ich jakości, dostępności oraz dopasowania do indywidualnych potrzeb pacjentów, a nie jedynie rozwijania nowoczesnych technologii medycznych.</p> <p>Ponownie, założenie jedynie możliwości inwestowania w zaawansowane usługi medyczne realizowane przez wyspecjalizowane ośrodki kliniczne itp. sugeruje, że nie ma potrzeby poprawiać obecnego poziomu oferowanych przez podmioty sektora zdrowia usług.</p>	Uwzględniono	Zmieniono zapis
5.7		Str. 15	Cel strategiczny 2.2.		Uwzględniono	Zmieniono zapis

LP.	ZGŁASZAJĄCY	ROZDZIAŁ, NR STRONY	TREŚĆ UWAGI (PROPOZYCJA ZMIAN)	UZASADNIENIE UWAGI	ZMIANA W RIS	TREŚĆ ZMIANY/ UZASADNIENIE
			<del>Znaczące zaawansowanie digitalizacji</del> Znaczący rozwój i podniesienie jakości <del>w sieciach</del> usług publicznych m. in. <del>poprzez digitalizację,</del> szczególnie w sektorze medycznym, administracji publicznej i edukacji			
5.8		Str. 18	Cel strategiczny 1.2. Osiągnięcie doskonałości w zakresie <del>zaawansowanych-</del> usług zdrowotnych, <del>w tym</del> realizowanych w partnerstwie ośrodków klinicznych, wysokotechnologicznych jednostek badawczych i innowacyjnych przedsiębiorstw inżynierii medycznej		Uwzględniono	Zmieniono zapis
5.9		Str. 46-48	Metaprzsięwzięcie 6. Design- <del>Silesia dla innowacji</del>  <del>Istotą przedsięwzięcia jest horyzontalne wsparcie działań innowacyjnych w regionie poprzez kompetencje w zakresie a włączane zarówno w sferę przemysłową, jak i w przestrzeń publiczną – realną i wirtualną – na rzecz lepszej jakości usług publicznych.</del>  Dodano tekst: Istotą przedsięwzięcia jest horyzontalne wsparcie działań innowacyjnych w regionie		Uwzględniono	Zmieniono nazwę i treść Metaprzsięwzięcia.



LP.	ZGŁASZAJĄCY	ROZDZIAŁ, NR STRONY	TREŚĆ UWAGI (PROPOZYCJA ZMIAN)	UZASADNIENIE UWAGI	ZMIANA W RIS	TREŚĆ ZMIANY/ UZASADNIENIE
			<p>poprzez wyposażenie podmiotów sektora prywatnego i publicznego w kompetencje związane z projektowaniem (szeroko rozumianym designem), co ma na celu podniesienie jakości usług publicznych i prywatnych, a także wprowadzenia lepszych i bardziej innowacyjnych produktów.</p> <p>Projektowanie ma szczególne znaczenie w procesie wprowadzania pomysłów na rynek i przekształcaniu ich w produkty, czy usługi odpowiadające na potrzeby użytkowników. Województwo Śląskie wciąż charakteryzuje się niskim poziomem infrastruktury i umiejętności w zakresie projektowania zarówno w szkolnictwie wyższym, jak i w przedsiębiorstwach i instytucjach publicznych.</p> <p>Związek pomiędzy innowacją a designem będącym jednym z narzędzi wdrażania innowacji skoncentrowanych na użytkowniku jest tematem powszechnie znanym na świecie. Niemniej jednak interakcja pomiędzy tymi dziedzinami była do tej pory często ograniczona ze względu</p>			

LP.	ZGŁASZAJĄCY	ROZDZIAŁ, NR STRONY	TREŚĆ UWAGI (PROPOZYCJA ZMIAN)	UZASADNIENIE UWAGI	ZMIANA W RIS	TREŚĆ ZMIANY/ UZASADNIENIE
			<p>na dość zawężone rozumienie designu w kategorii czystego „wzornictwa” czy powierzchniowej stylizacji produktów. Design jest więc dyscypliną dopiero zyskującą coraz większe znaczenie i zastosowanie.</p> <p>Design służący rozwojowi innowacyjności wymusza zorientowanie działań na użytkownika. W praktyce oznacza to wprowadzenie pomysłu i opracowanie planu na nowy lub w znacznym stopniu ulepszony produkt, usługę lub system, który zapewni jak najlepsze współbrzmienie z potrzebami, aspiracjami i umiejętnościami użytkownika oraz pozwoli wziąć pod uwagę aspekty zrównoważonego rozwoju ekonomicznego, społecznego i środowiskowego.</p> <p>Warto w tym miejscu zwrócić uwagę na różne typy innowacji, w tym innowację wartości (ang. meaning) opisaną przez Prof. Roberto Vergentiego<sup>1</sup>. Podczas gdy część działań innowacyjnych opiera się na</p>			

<sup>1</sup> R. Verganti, *Design Driven Innovation: Changing the Rules of Competition by Radically Innovating What Things Mean*, Harvard Business School Press, 2009.

LP.	ZGŁASZAJĄCY	ROZDZIAŁ, NR STRONY	TREŚĆ UWAGI (PROPOZYCJA ZMIAN)	UZASADNIENIE UWAGI	ZMIANA W RIS	TREŚĆ ZMIANY/ UZASADNIENIE
			<p>analizie potrzeb klientów i konsumentów, innowacja wartości zakłada, że to firmy, przedsiębiorcy czy projektanci właśnie mogą stać się źródłem innowacji, To oni mają możliwość stworzenia produktów i usług, których użytkownicy nie są w stanie w obecnej chwili nazwać, a które mogą stać się narzędziami jutra. Innowacja w tym obszarze jest właśnie powodowana designem (ang. design driven). Radykalna zmiana wymaga bowiem twórczego myślenia i odważnego działania, a nie odtwarzania schematów czy ciągłego pytania klientów o to, czego potrzebują.</p> <p>Metaprzsięwzięcie obejmuje dalsze aktywizowanie środowisk biznesowych do wzmacniania potencjału rynkowego produktów przez konsekwentne inicjatywy związane z wzornictwem przemysłowym i komunikatem przekazywanym do klienta. W aspekcie tym ważne są działania takie jak warsztaty tematyczne i szkolenia, stwarzanie możliwości nawiązywania relacji ze-</p>			

LP.	ZGŁASZAJĄCY	ROZDZIAŁ, NR STRONY	TREŚĆ UWAGI (PROPOZYCJA ZMIAN)	UZASADNIENIE UWAGI	ZMIANA W RIS	TREŚĆ ZMIANY/ UZASADNIENIE
			<p>specjalistami- w branży, ale także wydarzenia- świadomościowe kreujące- również wizerunek regionu.- Zalicza się do nich: znaczące- wystawy sztuki użytkowej,- konkursy, spotkania ze znanymi <i>designerami</i>- i <i>trendwatcherami</i>. Równie- ważne jest konsekwentne- kształtowanie miejsc — wizytówek dla świadczonych w- regionie usług publicznych oraz dobre projektowanie wszelkich- systemów komunikacji z- klientem usługi publicznej,- niezależnie czy jest on klientem- usługi rozumianej tradycyjnie,- czy- e-usługi.-</p> <p>Dodano tekst: Metaprzsięwzięcie uwzględnia dalsze aktywizowanie sektora prywatnego i publicznego do wzmacniania potencjału rynkowego produktów oraz usług poprzez zachęcanie i wspieranie do wdrażania innowacji poprzez design. W aspekcie tym ważne są działania podnoszące poziom świadomości nt. designu, takie jak warsztaty tematyczne i</p>			

LP.	ZGŁASZAJĄCY	ROZDZIAŁ, NR STRONY	TREŚĆ UWAGI (PROPOZYCJA ZMIAN)	UZASADNIENIE UWAGI	ZMIANA W RIS	TREŚĆ ZMIANY/ UZASADNIENIE
			<p>szkolenia, stwarzanie możliwości nawiązywania relacji ze specjalistami w branży, ale także wydarzenia świadomościowe kreujące wizerunek regionu. Zalicza się do nich m.in.: wystawy i działania szerzej propagujące design, narzędzia i metody tzw. design thinking (myślenia projektowego), konkursy, spotkania ze specjalistami z branży projektowej. O wiele istotniejszym działaniem jest jednak inicjowanie faktycznych przedsięwzięć projektowych związanych z wdrażaniem innowacyjnych usług i produktów, na których będą się koncentrować wysiłki różnych podmiotów w ramach niniejszego metaprzedsiewzięcia w latach 2013-2020. Dodatkowo ważne jest konsekwentne angażowanie projektantów w proces kształtowania miejsc użyteczności publicznej (projektowanie przestrzeni publicznych, systemów komunikacji, itp.).</p> <p>Wprowadzono zmiany w tekście poniżej: Mechanizm wdrażania</p>			

LP.	ZGŁASZAJĄCY	ROZDZIAŁ, NR STRONY	TREŚĆ UWAGI (PROPOZYCJA ZMIAN)	UZASADNIENIE UWAGI	ZMIANA W RIS	TREŚĆ ZMIANY/ UZASADNIENIE
			<p>metaprzedsiewzięcia rozwijany jest przez ugruntowanie już obecnych inicjatyw w tym zakresie w Województwie Śląskim, poszerzenie zakresu i skali ich realizacji, <b>a także przez zachęcanie nowych podmiotów do realizowania przedsięwzięć związanych z designem.</b></p> <p>Naturalnym podejściem staje się dalsze wykorzystywanie efektu lawiny wyzwolonego przez kilka inicjatyw regionalnych, miejskich oraz biznesowych i wykorzystywanie skali zjawisk <b>dla zwiększenia wykorzystywania designu w procesie kształtowania produktów i usług realizowanych zarówno przez sektor prywatny, jak i publiczny kształtowania mody na- wzornictwo.</b></p> <p>Tak rozumiane aktywności pozwolą zyskiwać firmom nowe możliwości rozwoju rynkowego – zarówno w zakresie oferowania unowocześnionych i nowych produktów na istniejących rynkach, jak też zdobywania nowych rynków, <b>zaś instytucjom sektora publicznego.</b> <del>W innym wymiarze doprowadzą do</del> <b>lepszego jakości i zwiększenia</b></p>			

LP.	ZGŁASZAJĄCY	ROZDZIAŁ, NR STRONY	TREŚĆ UWAGI (PROPOZYCJA ZMIAN)	UZASADNIENIE UWAGI	ZMIANA W RIS	TREŚĆ ZMIANY/ UZASADNIENIE
			<p>dostępności do <b>zwiększyć jakość i dostępność</b> usług publicznych w Województwie Śląskim.</p> <p>Metaprzsięwzięcie ma charakter horyzontalny, łączący realizację celów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.2. Osiągnięcie doskonałości w zakresie <b>zaawansowanych</b> usług zdrowotnych, <b>w tym</b> realizowanych w partnerstwie ośrodków klinicznych, wysokotechnologicznych jednostek badawczych i innowacyjnych przedsiębiorstw inżynierii medycznej</li> <li>- 1.4. Internacjonalizacja sektora MSP poprzez specjalizację usług instytucji wspierania innowacyjności</li> <li>- 1.5. Pomnażanie wiedzy, umiejętności i kompetencji podmiotów tworzących ekosystem innowacji</li> <li>- 2.2. Znaczący <b>rozwój i podniesienie jakości e-zaawansowanie digitalizacji</b> w sieciach usług publicznych <b>m. in. poprzez digitalizację</b>, szczególnie w sektorze medycznym, administracji publicznej i edukacji</li> <li>- 2.4. Wysoki poziom uczestnictwa przedsiębiorstw</li> </ul>			

LP.	ZGŁASZAJĄCY	ROZDZIAŁ, NR STRONY	TREŚĆ UWAGI (PROPOZYCJA ZMIAN)	UZASADNIENIE UWAGI	ZMIANA W RIS	TREŚĆ ZMIANY/ UZASADNIENIE
			sektora MŚP w sieciach współpracy o zasięgu regionalnym i ponadregionalnym zwiększających jego udział w inteligentnych rynkach - 2.5. Wzmacnianie aktywności grup prosumenckich.			
6.	<b>Urząd Miasta Rybnika</b> Wydział Rozwoju, Promocji Gospodarczej i Integracji Europejskiej Ptryk Gogolok					
6.1		s. 32	Proponuję zmienić: „Centralna Informatyzacja o Działalności Gospodarczej (CIDG)” na poprawną nazwę: „Centralna Ewidencja i Informacja o Działalności Gospodarczej (CEIDG)”	Nie istnieje CIDG tylko CEIDG. CEIDG jest rejestrem prowadzonym Ministra Gospodarki ( <a href="http://www.ceidg.gov.pl">www.ceidg.gov.pl</a> ).	Uwzględniono	Zmieniono zapis.