

**Załącznik nr 2 do Uchwały Walnego Zebrania Członków Związku
Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego
nr 24/2016 z dnia 24 listopada 2016 r.
Rejestr zmian w Strategii ZIT Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020, wersja IX**

Lp.	Podmiot zgłaszający uwagę	Numer strony/rozdział w wersji zaktualizowanej	Dotychczasowy zapis	Obecny zapis	Uzasadnienie
1	Biuro Związku	str. 1	Wersja VIII Ustanowiona uchwałą Walnego Zebrania Członków Subregionu Centralnego nr 19/2016 z dnia 10 maja 2016 w sprawie aktualizacji „Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020”. Gliwice, maj 2016	Wersja IX Ustanowiona uchwałą Walnego Zebrania Członków Subregionu Centralnego nr 24/2016 z dnia 24 listopada 2016 w sprawie aktualizacji „Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020”. Gliwice, listopad 2016	Zmiana numeru kolejnej wersji Strategii ZIT oraz numeru i daty przyjętej uchwałą ustanawiającej dokument
2	Biuro Związku	str. 2	<p style="text-align: center;">Wykaz skrótów: IZ - Instytucja Zarządzająca IZ ZIT - Instytucja Zarządzająca Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 KM RPO - Komitet Monitorujący Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 POIS - Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 RPO - Regionalny Program Operacyjny Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 STRATEGIA - Strategia rozwoju Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020</p>	<p style="text-align: center;">Wykaz skrótów: CUPT - Centrum Unijnych Projektów Transportowych IZ RPO WSL - Instytucja Zarządzająca Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 IZ ZIT - usunięcie zapisu KM RPO WSL - Komitet Monitorujący Regionalny Program Operacyjny Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 PO liŚ - Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 RPO WSL 2014-2020 - Regionalny Program Operacyjny Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 STRATEGIA - Strategia Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 OZE - Odnawialne Źródła Energii</p>	Doprecyzowanie zapisów
3	Biuro Związku	str. 4	STRATEGIA jest dokumentem przyjętym uchwałą Walnego Zebrania Członków Subregionu Centralnego nr 19/2016 z dnia 10 maja 2016 r. w sprawie aktualizacji „Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020”.	STRATEGIA jest dokumentem przyjętym uchwałą Walnego Zebrania Członków Subregionu Centralnego nr 24/2016 z dnia 24 listopada 2016 r. w sprawie aktualizacji „Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020”.	Zmiana numeru kolejnej wersji Strategii ZIT oraz numeru i daty przyjętej uchwałą ustanawiającej dokument

4	IZ RPO WSL	str. 4	Umowa Partnerstwa, Ministerstwo Infrastruktury i Rozwoju, Warszawa, 23.05.2014 r.	Programowanie perspektywy finansowej 2014-2020, Umowa Partnerstwa, Ministerstwo Rozwoju, Warszawa, grudzień 2015 r.	Zmiana wynikająca z aktualizacji Umowy Partnerstwa w grudniu 2015 r.
5	Biuro Związku	str. 9/rozdział 2	Brak zapisów	<p>Jednakże procesem, który niewątpliwie znacząco zmieni postrzeganie obszaru metropolitalnego dla województwa śląskiego, a także organizację części usług publicznych będzie formalne powołanie związku metropolitalnego.</p> <p>Jesienią 2015 r. weszła w życie Ustawa z dnia 9 października 2015 r. o związkach metropolitalnych.</p> <p>Gminy, które wraz z Katowicami tworzą rdzeń obszaru funkcjonalnego stolicy województwa śląskiego z dużym zaangażowaniem podeszły do zagadnienia zorganizowania się w związek metropolitalny. Jednak do wdrożenia postanowień ustawy zabrakło przepisów wykonawczych, a wraz ze zmianą rządu zapowiedziana została zmiana ustawy metropolitalnej. Obecnie znany jest projekt jej kolejnej wersji, co de facto oznacza rozpoczęcie nowej ścieżki legislacyjnej. Stąd proces formalnej integracji został po raz kolejny wstrzymany. Niemniej należy zakładać, że w latach 2017-2018 dojdzie do utworzenia związku metropolitalnego. Roboczo zakłada się, że w jego skład wejdą Katowice oraz: Będzin, Bieruń, Bytom, Chorzów, Czeladź, Dąbrowa Górnicza, Gierałtówice, Gliwice, Imielin, Jaworzno, Knurów, Łędziny, Łaziska Górne, Mikołów, Mysłowice, Piekary Śląskie, Pyskowice, Ruda Śląska, Radzionków, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Sławków, Świętochłowice, Tarnowskie Góry, Tychy, Wojkowice oraz Zabrze. Należy przyjąć, że jeśli sytuacja ta będzie miała miejsce obszar wsparcia ZIT SC delimitowany będzie w układzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> – związek metropolitalny (gminy wg powyższej listy), – obszar funkcjonalny związku metropolitalnego (pozostałe gminy SC). <p>Obie koncepcje delimitacji zestawiono ze sobą na kartogramach przedstawionych na rysunkach 2 i 3.</p>	Doprecyzowanie zapisów w kontekście prac nad powołaniem związku metropolitalnego
6	Biuro Związku	str. 12/rozdział 2	na obszarze podregionu katowickiego leży 6 powiatów grodzkich zaliczanych do MG.	na obszarze podregionu katowickiego znajduje się 6 miast na prawach powiatu zaliczanych do MG.	Doprecyzowanie zapisów

7	Biuro Związku	str. 12/rozdział 2	Brak zapisów	Utworzenie związku metropolitalnego, co oczywiste, nie zmieni wyzwań przestrzennych, gospodarczych ani społecznych zidentyfikowanych w SRW. Natomiast z pewnością wytworzy swego rodzaju nowy układ sił na arenie SC. Wpłyne także bezpośrednio na osiąganie celów rozwojowych związanych z jednym z najważniejszych obszarów interwencji ZIT jakim jest zrównoważona mobilność miejska, gdyż związek metropolitalny stanie się organizatorem metropolitalnego, publicznego transportu zbiorowego na swoim obszarze. Należy zakładać, że z czasem związek będzie także koordynował lub organizował kolejne usługi publiczne, jednak próba ich odpowiedzialnego identyfikowania jest jeszcze na obecnym etapie przedwczesna.	Doprecyzowanie zapisów w kontekście prac nad powołaniem związku metropolitalnego
8	Biuro Związku	str. 14/rozdział 3	W obrębie SC znajduje się 14 miast na prawach powiatu (tj. Bytom, Chorzów, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze) oraz 8 powiatów ziemskich (będziński, bieruńsko-łędziński, gliwicki, lubliniecki, mikołowski, pszczyński, tarnogórski, zawierciański) i zlokalizowane na ich terenie gminy.	W obrębie SC znajduje się 14 miast na prawach powiatu (tj. Bytom, Chorzów, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze) oraz 8 powiatów (będziński, bieruńsko-łędziński, gliwicki, lubliniecki, mikołowski, pszczyński, tarnogórski, zawierciański) i zlokalizowane na ich terenie gminy.	Doprecyzowanie zapisów
9	Biuro Związku	str. 14/rozdział 3	Najliczniejszą grupę JST stanowi 59 gmin zorganizowanych w 8 powiatów ziemskich, natomiast rdzeń tworzy 14 miast na prawach powiatu.	Najliczniejszą grupę JST stanowi 59 gmin zorganizowanych w 8 powiatów, natomiast rdzeń tworzy 14 miast na prawach powiatu.	Doprecyzowanie zapisów

10	Biuro Związku	str. 16-17/rozdział 4	<p>Z końcem 2014 roku na jego terenie funkcjonowało niemalże 285 tys. podmiotów gospodarki narodowej (tj. 61,7% podmiotów w województwie śląskim i 6,9% podmiotów w kraju). Dane zawarte w tabeli 2. wskazują na wzrost w latach 2010-2014 liczby przedsiębiorstw na obszarze województwa śląskiego oraz SC.</p> <p>Wg wycień GUS w województwie śląskim w 2014 roku na każde 10 tys. mieszkańców przypadało 1.007 przedsiębiorstw. Analizując sytuację SC w tym zakresie, należy zaznaczyć, że powyżej tej średniej znalazły się podregiony: gliwicki (1.040), katowicki (1.122) i sosnowiecki (1.015). Dla podregionów bytomskiego i tyskiego wartości te wynosiły odpowiednio: 944 i 984.</p> <p>Na obszarze SC w 2012 roku wypracowano 64,8% PKB województwa śląskiego (8,2% PKB krajowego) oraz 61% wojewódzkiej produkcji sprzedanej (10,6% w skali kraju). Przeliczając PKB brutto na 1 mieszkańca (rys. 5) należy podkreślić, że powyżej średniej wojewódzkiej (44.372 zł) znalazły się podregiony: tysi, katowicki oraz gliwicki. Wpływ na wysokie wyniki wywiera m.in. funkcjonowanie podstref Katowickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej, które tworzą dogodne warunki dla przyciągania i realizacji inwestycji, a w konsekwencji do lokowania w nich przedsiębiorstw produkcyjnych oraz usługowych. Również analiza wartości dodanej brutto w cenach bieżących na 1 pracującego w 2012 roku (rys. 6), wskazuje na dobrą kondycję gospodarki SC i jej silny potencjał wytwórczy na tle kraju oraz województwa. Poniżej średniej wojewódzkiej znalazł się tylko podregion bytomski. W skali kraju województwo śląskie charakteryzuje się wysoką wartością sprzedanej produkcji przemysłowej na jednego mieszkańca. Wartość ta wynosiła w 2012 roku 41.742 zł, co stanowiło 145% średniej krajowej. Dodatkowo należy zauważyć, że parametr ten w czterech podregionach (gliwickim, katowickim, sosnowieckim oraz tyskim) jest wyższy niż dla całego województwa, co świadczy o silnym potencjale przemysłowym SC. Istotnie niższą w skali SC, województwa oraz kraju wartością produkcji przemysłowej sprzedanej na mieszkańca charakteryzuje się podregion bytomski (rys. 7).</p>	<p>SC jest jednym z najsilniejszych gospodarczo organizmów województwa śląskiego oraz kraju. Z końcem 2015 roku na jego terenie funkcjonowało ponad 287 tys. podmiotów gospodarki narodowej (tj. 61,7% podmiotów w województwie śląskim i 6,9% podmiotów w kraju). Dane zawarte w tabeli 2. wskazują na wzrost w latach 2010-2015 liczby przedsiębiorstw na obszarze województwa śląskiego oraz SC. Wg wycień GUS w województwie śląskim w 2015 roku na każde 10 tys. mieszkańców w wieku produkcyjnym przypadało 1.629,4 przedsiębiorstw. Analizując sytuację SC w tym zakresie, należy zaznaczyć, że powyżej tej średniej znalazły się podregiony: gliwicki (1.666,4), katowicki (1.842,0) i sosnowiecki (1.644,5). Dla podregionów bytomskiego i tyskiego wartości te wynosiły odpowiednio: 1.526,5 i 1.557,0. Na obszarze SC w 2013 roku wypracowano 64,9% PKB województwa śląskiego (8,1% PKB krajowego) oraz 61% wojewódzkiej produkcji sprzedanej (9,9% w skali kraju). Przeliczając PKB brutto na 1 mieszkańca (rys. 5) należy podkreślić, że powyżej wartości obliczonej dla województwa (44.760 zł) znalazły się podregiony: tysi, katowicki oraz gliwicki. Wpływ na wysokie wyniki wywiera m.in. funkcjonowanie podstref Katowickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej, które tworzą dogodne warunki dla przyciągania i realizacji inwestycji, a w konsekwencji do lokowania w nich przedsiębiorstw produkcyjnych oraz usługowych.</p> <p>Również analiza wartości dodanej brutto w cenach bieżących na 1 pracującego w 2012 roku (rys. 6), wskazuje na dobrą kondycję gospodarki SC i jej silny potencjał wytwórczy na tle kraju oraz województwa. Poniżej wartości wojewódzkiej oraz krajowej znalazł się tylko podregion bytomski. W skali kraju województwo śląskie charakteryzuje się wysoką wartością sprzedanej produkcji przemysłowej na jednego mieszkańca. Wartość ta wynosiła w 2013 roku 39.605 zł, co stanowiło 136% średniej krajowej. Dodatkowo należy zauważyć, że parametr ten w czterech podregionach (gliwickim, katowickim, sosnowieckim oraz tyskim) jest wyższy niż dla całego województwa, co świadczy o silnym potencjale przemysłowym SC. Istotnie niższą w skali SC, województwa oraz kraju wartością produkcji przemysłowej sprzedanej na mieszkańca charakteryzuje się podregion bytomski (rys. 7).</p>	Aktualizacja danych diagnostycznych
11	Biuro Związku	str. 18/rozdział 4	<p>Potencjał gospodarczy SC znajduje również odzwierciedlenie w analizie wartości inwestycji zrealizowanych przez przedsiębiorstwa zlokalizowane na tym obszarze. Łączna wartość inwestycji w 2012 roku wyniosła ponad 11,890 mld zł, co stanowiło 66,8 % ogólnej wartości inwestycji w województwie śląskim i 9,3% w skali kraju</p>	<p>Potencjał gospodarczy SC znajduje również odzwierciedlenie w analizie wartości inwestycji zrealizowanych przez przedsiębiorstwa zlokalizowane na tym obszarze. Łączna wartość inwestycji w 2013 roku wyniosła nieomalże 13 mld zł, co stanowiło 69 % ogólnej wartości inwestycji w województwie śląskim i 9,8% w skali kraju</p>	Aktualizacja danych diagnostycznych

12	Biuro Związku	str. 19/rozdział 4	Dzięki temu na terenie SC zlokalizowana jest obecnie duża grupa firm - SC jest obszarem koncentracji działalności gospodarczej w regionie, gdyż kumuluje 61,77% wszystkich mikroprzedsiębiorstw z regionu, 61,36% małych firm z województwa śląskiego oraz 63,21% średnich firm umiejscowionych w regionie (tab. 3)	Dzięki temu na terenie SC zlokalizowana jest obecnie duża grupa firm - SC jest obszarem koncentracji działalności gospodarczej w regionie, gdyż kumuluje 61,7% wszystkich mikroprzedsiębiorstw z regionu, 61,6% małych firm z województwa śląskiego oraz 63,4% średnich firm umiejscowionych w regionie (tab. 3).	Aktualizacja danych diagnostycznych
13	Biuro Związku	str. 19/rozdział 4	W 2013 roku prawie 18.000 przedsiębiorstw (około 6% ogółu zarejestrowanych w SC podmiotów gospodarczych) zostało wyrejestrowanych, a w przypadku prawie 26.000 podmiotów (około 9% ogółu zarejestrowanych w SC podmiotów gospodarczych) zawieszono działalność (tab. 4).	W 2015 roku prawie 6.000 przedsiębiorstw (około 2% ogółu zarejestrowanych w SC podmiotów gospodarczych) zostało wyrejestrowanych, a w przypadku ponad 15.000 podmiotów (około 5,3% ogółu zarejestrowanych w SC podmiotów gospodarczych) zawieszono działalność (tab. 4).	Aktualizacja danych diagnostycznych
14	Biuro Związku	str. 20/rozdział 4	Prognoza ludności na lata 2015, 2020 i 2025 (tab. 5) dla SC przewiduje, że w porównaniu do sytuacji na koniec 2012 roku, ludność zmniejszy się w okresie od 2012 do 2020 roku o 2,34% w podregionie tyskim, o 4,41% w podregionie bytomskim i o 4,87% w podregionie katowickim. Do 2025 roku – w stosunku do 2012 roku – spadek ludności w poszczególnych podregionach będzie się kształtował na poziomie od 3,60% do 7,61%, w szczególności: – podregion katowicki: 7,61%, – podregion sosnowiecki: 7,50%, – podregion bytomski: 7,22%, – podregion gliwicki: 5,97%, – podregion tyski: 3,60%	Prognoza ludności na lata 2020, 2025 i 2030 (tab. 5) dla SC przewiduje, że w porównaniu do sytuacji na koniec 2014 roku, ludność zmniejszy się w kolejnych okresach odpowiednio o: – w podregionie katowickim: 3,6% - 7,2% - 11,4%, – w podregionie sosnowieckim: 3,5% - 7,2% - 11,4%, – w podregionie bytomskim: 3,1% - 6,2% - 9,8%, – w podregionie gliwickim: 3,5% - 6,9% - 10,9%, – w podregionie tyskim: 0% - 0,3% - 1,3%; podczas gdy dla całego województwa śląskiego zmiany te wyniosą: 2,4% - 4,8% - 7,8%.	Aktualizacja danych diagnostycznych

15	Biuro Związku	str. 21/rozdział 4	<p>Mając na uwadze dynamikę inwestycyjną i potencjał rozwojowy gospodarki na terenie SC – w tym jego szczególny charakter przemysłowy – elastyczność i dostosowanie się kadry do nowych sytuacji oraz dopasowane kompetencje pracowników, będą w znaczny sposób decydować o tym, czy w perspektywie najbliższej dekady SC będzie mógł sprostać oczekiwaniom pracodawców. Przy stopniowym zmniejszaniu się populacji o 5-7% do 2025 r. na obszarze SC, aby uniknąć presji na rynku pracy, istotną rolę będą odgrywać działania zapobiegawcze, do których należy właściwe przygotowanie uczniów na poziomie szkolnictwa zawodowego i technicznego do obecnej i prognozowanej sytuacji społeczno-gospodarczej oraz struktury branżowej regionalnej gospodarki.</p>	<p>Mając na uwadze dynamikę inwestycyjną i potencjał rozwojowy gospodarki na terenie SC – w tym jego szczególny charakter przemysłowy – elastyczność i dostosowanie się kadry do nowych sytuacji oraz dopasowane kompetencje pracowników, będą w znaczny sposób decydować o tym, czy w perspektywie najbliższej dekady SC będzie mógł sprostać oczekiwaniom pracodawców. Przy stopniowym zmniejszaniu się populacji aż o nieomalże 10% do 2030 r. na obszarze SC (o 2,9% do 2020 r.; o 6,0% do 2025 r.; o 9,6% do 2030 r.), aby uniknąć presji na rynku pracy, istotną rolę będą odgrywać działania zapobiegawcze, do których należy właściwe przygotowanie uczniów na poziomie szkolnictwa zawodowego i technicznego do obecnej i prognozowanej sytuacji społeczno-gospodarczej oraz struktury branżowej regionalnej gospodarki.</p>	Aktualizacja danych diagnostycznych
16	Biuro Związku	str. 26/rozdział 5	<p>Prognoza (rys. 9) wskazuje na stały spadek liczby ludności w wieku przedprodukcyjnym i produkcyjnym oraz systematyczny wzrost liczby osób w wieku poprodukcyjnym (przyjęto, że wiek przedprodukcyjny obejmuje ludność w wieku do 17 lat, wiek produkcyjny od 18 lat do 59/64 lat, a poprodukcyjny powyżej 60/65 lat).</p>	<p>Prognoza (rys. 10) do roku 2040 wskazuje na stały spadek liczby ludności w wieku przedprodukcyjnym i produkcyjnym oraz wzrost do 2030 r. liczby osób w wieku poprodukcyjnym i jej nieznaczny spadek w kolejnej dekadzie (przyjęto, że wiek przedprodukcyjny obejmuje ludność w wieku do 17 lat, wiek produkcyjny od 18 lat do wieku emerytalnego, a poprodukcyjny powyżej wieku emerytalnego). Przy czym w latach 2030-2040 struktura wiekowa stabilizuje się na poziomie: 14% mieszkańców w wieku przedprodukcyjnym; 61% produkcyjnym i 25% poprodukcyjnym. Przewiduje się, że w 2020 r. struktura ta będzie kształtowała się odpowiednio na poziomach: 16%, 62%, 22%.</p>	Aktualizacja danych diagnostycznych

17	Biuro Związku	str. 28/rozdział 5	Brak zapisu	<p>Z Raportu o stanie zdrowia mieszkańców województwa śląskiego w roku 2013, opracowanego przez Śląski Urząd Wojewódzki – Wydział Nadzoru Nad Systemem Opieki Zdrowotnej wynika, że z perspektywy śmiertelności życia mieszkańców regionu najbardziej zagrażają choroby układu krążenia i choroby nowotworowe. Łącznie mogą one stanowić nawet ponad ¼ przyczyn zgonów. Największe odsetki zgonów w województwie śląskim na choroby nowotworowe odnotowuje się w taki JST SC jak m.in. Chorzowie, Katowicach, Świętochłowicach, Sosnowcu, powiecie będzińskim, Bytomiu, powiecie zawierciańskim, Siemianowicach Śląskich, Piekarach Śląskich czy Gliwicach (1-sza dziesiątka gmin o najwyższym odsetku zgonów). Dla chorób krążenia w 1-szej dziesiątce znalazły się z terenu SC: powiaty będziński i zawierciański, Piekary Śląskie, Sosnowiec, Chorzów, Dąbrowa Górnicza i Bytom. W grupie dzieci i młodzieży w województwie śląskim stwierdza się najwięcej chorób związanych ze zniekształceniami kręgosłupa, zaburzeniami refrakcji i akomodacji oka, dychawicą oskrzelową oraz otyłością. Z kolei w statystyce leczonych osób dorosłych w regionie dominują choroby układu krążenia (1.525 rozpoznań na 10.000 ludności), a kolejne istotne rozpoznania dotyczą chorób układu mięśniowo-kostnego i tkanki łącznej (477,2/10.000) i cukrzycy (388,2/10.000). Pośrednio o skali zagrożeń chorobowych dla mieszkańców SC świadczą współczynniki hospitalizacji, które dla województwa śląskiego najwyższe są dla mieszkańców Mysłowic, Katowic, Sosnowca, Jaworzna, Tych, powiatu mikołowskiego, Rudy Śląskiej, Świętochłowic, Chorzowa, Siemianowic Śląskich, Piekar Śląskich, powiatu będzińskiego, powiatu zawierciańskiego oraz (poza SC) Jastrzębia Zdroju. Aczkolwiek dane te mogą również obrazować dobrą dostępność służby zdrowia.</p>	Aktualizacja danych diagnostycznych
----	---------------	--------------------	-------------	--	-------------------------------------

18	Biuro Związku	str. 28-29/rozdział 5	Brak zapisów	<p>Zjawiska te znajdują potwierdzenie w Atlasie zachorowalności na wybrane choroby w województwie śląskim , opracowanym na podstawie danych NFZ za 2014 rok. Najwyższe odsetki osób zarejestrowanych i nowozarejestrowanych z powodu nowotworu przypadają na SC. To samo dotyczy: zaburzeń wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej; cukrzycy; chorób układu krążenia; choroby niedokrwiennej serca; chorób układu oddechowego; chorób układu kostno-mięśniowego i tkanki łącznej. Autorzy Atlasu w podsumowaniu piszą „Analiza wskaźnikowa grup i jednostek chorobowych w przeliczeniu na 1.000 mieszkańców, przeprowadzona na poziomie powiatów województwa śląskiego wykazuje, że najczęściej powiatów z maksymalnymi wartościami indeksu występuje w subregionie centralnym. Wskazać tutaj należy przede wszystkim na Katowice, w których maksymalne wartości wskaźnika odnotowuje się w 7 przypadkach, a także Dąbrowę Górniczą oraz Siemianowice Śląskie, w których maksymalne wartości stwierdza się w odpowiednio 6 i 5 przypadkach. Jednocześnie warto zauważyć, że największą częstotliwością występowania wartości maksymalnych indeksu charakteryzują się powiaty grodzkie, usytuowane w środkowej części SC oraz powiat bieruńsko-łódzkiński. W powiatach ziemskich liczba chorych w przeliczeniu na 1.000 mieszkańców rzadziej przyjmuje wartości maksymalne, a w powiatach: gliwickim, lublinieckim oraz pszczyńskim stwierdza się natomiast występowanie wartości minimalnych indeksu. ” Ponadto dane Zakładu Ubezpieczeń Społecznych za rok 2015 wskazują, że w województwie śląskim mieliśmy do czynienia z jedną z najwyższych w kraju absencji chorobowych z tytułu choroby własnej pracowników. Odsetek wydanych zaświadczeń lekarskich wyniósł 14,1% puli krajowej, a liczba dni absencji chorobowej wyniosła łącznie 29.002 tys. (12,8%) puli krajowej . Wielkość te są bez wątpienia również pochodnymi wysokiego potencjału ludnościowego województwa. Głównymi powodami absencji (poza ciężą, porodem i pologiem) były choroby wymieniane na podstawie wyników wcześniej przedstawianych opracowań.</p>	Aktualizacja danych diagnostycznych
----	---------------	-----------------------	--------------	---	-------------------------------------

19	Biuro Związku	str.29/rozdział 5	<p>Z danych Głównego Urzędu Statystycznego wynika, że w 2013 roku w województwie śląskim, na każde 10 tys. mieszkańców przypadało 6,9 podmiotów ambulatoryjnych (przychodni i praktyk lekarskich) , w których średnio na jednego mieszkańca udzielono 2,6 porad lekarskich i 0,5 stomatologicznych , co nie odbiega od średniej dla całego kraju.</p>	<p>Z danych Głównego Urzędu Statystycznego wynika, że w 2014 roku w województwie śląskim, na każde 10 tys. mieszkańców przypadało 7,2 podmiotów ambulatoryjnych (przychodni i praktyk lekarskich) – co nie odbiega od średniej krajowej, w których średnio na jednego mieszkańca udzielono 7,7 porad lekarskich (najwięcej w kraju) i 0,86 stomatologicznych (wartość bliska średniej dla całego kraju)</p>	Aktualizacja danych diagnostycznych
20	Biuro Związku	str.38-39/rozdział 5	<p>Zachodzące procesy restrukturyzacji przemysłu spowodowały koncentrację problemów społecznych przejawiających się znacznym zróżnicowaniem zjawiska bezrobocia na tym obszarze oraz powstawania zagrożeń społecznych wynikających z ubóstwa i wykluczenia społecznego SC charakteryzuje się dużą rozpiętością stopy bezrobocia na poziomie powiatów - która przyjmuje wartości z przedziału od 5,7% w Katowicach do 21,3% w Bytomiu (tab. 10). Najwięcej bezrobotnych znajduje się w grupach osób z wykształceniem gimnazjalnym i niższym oraz zasadniczym zawodowym (tab. 11). Kwalifikują się one do kategorii bezrobotnych, których ustawa o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy z 20 kwietnia 2004 r. zalicza do będących w szczególnej sytuacji na rynku pracy, a zatem pozostają pod szczególnym monitoringiem urzędów pracy oraz są objęci specjalnymi programami promocji zatrudnienia.</p>	<p>Zachodzące procesy restrukturyzacji przemysłu spowodowały koncentrację problemów społecznych przejawiających się znacznym zróżnicowaniem zjawiska bezrobocia na tym obszarze oraz powstawania zagrożeń społecznych wynikających z ubóstwa i wykluczenia społecznego SC charakteryzuje się dużą rozpiętością stopy bezrobocia na poziomie powiatów - która przyjmuje (w I kwartale 2016 r.) wartości z przedziału od 3,8% w Katowicach i powiecie bieruńsko-lędzkim do 17,2% w Bytomiu (tab. 10). Najwięcej bezrobotnych znajduje się w grupach osób z wykształceniem gimnazjalnym i niższym oraz zasadniczym zawodowym (tab. 11). Kwalifikują się one do kategorii bezrobotnych, których ustawa o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy z 20 kwietnia 2004 r. zalicza do będących w szczególnej sytuacji na rynku pracy, a zatem pozostają pod szczególnym monitoringiem urzędów pracy oraz są objęci specjalnymi programami promocji zatrudnienia</p>	Aktualizacja danych diagnostycznych

21	Biuro Związku	str. 40-41/rozdział 5	<p>W 2012 roku nastąpił wzrost bezrobocia we wszystkich grupach wiekowych (tab. 12). Niepokojącym jest wzrost bezrobocia wśród osób powyżej 45 roku życia (o 6% w grupie 45-54 lat a o 22% w grupie 55 lat i więcej). Osobom z tych przedziałów wiekowych coraz trudniej jest znaleźć pracę. Razem z emerytami o niskich zarobkach stanowią one grupę potencjalnie zagrożoną wykluczeniem społecznym. Niemniej jednak w polityce rynku pracy w SC i działaniach z niej wynikających nie należy zapomnieć o populacji młodych bezrobotnych, oczekujących na swe pierwsze doświadczenia zawodowe, jak i o osobach zwalnianych w wyniku restrukturyzacji firm lub też w wyniku braku odpowiednich kwalifikacji potrzebnych do wykonywania nowych rodzajów prac</p>	<p>Zmiany poziomu bezrobocia odzwierciedlają ogólne trendy krajowe w tym zakresie. W latach 2011-2014 roku nastąpił pierwotnie wzrost bezrobocia we wszystkich grupach wiekowych (tab. 12), a następnie w roku 2014 bezrobocie spadło do poziomu nawet niższego niż w roku 2011. Niepokojącym zjawiskiem jest to, iż powyższa tendencja nie znajduje odzwierciedlenia w grupie wiekowej 55+. Jak zostało to wykazane wcześniej, liczebnie ta grupa wiekowa zwiększa się na terenie SC, natomiast spadki bezrobocia w niej nie występują lub są one słabsze niż w młodszych grupach wiekowych. Wolniejsze spadki występują także w grupie wiekowej 45-54. Osobom z tych przedziałów wiekowych coraz trudniej jest znaleźć pracę. Razem z emerytami o niskich zarobkach stanowią one grupę potencjalnie zagrożoną wykluczeniem społecznym. Niemniej jednak w polityce rynku pracy w SC i działaniach z niej wynikających nie należy zapomnieć o populacji młodych bezrobotnych, oczekujących na swe pierwsze doświadczenia zawodowe (spadki bezrobocia w grupie 24 lata i mniej są również mniejsze niż w grupach 25-34 i 35-44), jak i o osobach zwalnianych w wyniku restrukturyzacji firm lub też w wyniku braku odpowiednich kwalifikacji potrzebnych do wykonywania nowych rodzajów prac.</p>	Aktualizacja danych diagnostycznych
22	Biuro Związku	str.41/rozdział 5	Brak zapisów	<p>Ważna obserwacja dotyczy także bezrobocia długookresowego. Pomimo spadku bezrobocia w horyzoncie 2011-2014, na terenie całego SC liczba bezrobotnych w grupie osób pozostających bez pracy powyżej 24 miesięcy rosła (tab. 13).</p>	Aktualizacja danych diagnostycznych

23	Biuro Związku	str.42/rozdział 5	Brak zapisów	<p>Grupą o specyficznych problemach na rynku pracy SC są kobiety. Według danych GUS za rok 2014 tylko w nielicznych, małych gminach SC (Pilica, Świerklaniec, Szczekociny, Siewierz, Żarnowiec, Kobiór, Goczałkowice-Zdrój, Irządze, Kroczyce) odsetek bezrobotnych mężczyzn przekraczał odsetek bezrobotnych kobiet. W układzie podregionalnym najmniej korzystna relacja ukształtowała się w podregionie tyskim (44,3%M / 55,7%K), następnie w podregionach osiągnięto następujące wskaźniki: bytomski 44,8%M / 55,2%K, gliwicki 45,3%M / 54,7%K, katowicki 45,7%M / 54,3%K, sosnowiecki 47,3%M / 52,7%K. W układzie gminnym największy odsetek zarejestrowanych kobiet odnotowano w Pawłowicach (66,9%), Ornontowicach (64,2%), Boronowie (64%), Suszcu (62,3%) i Ciasnej (62,2%). Przy czym warto zauważyć, że powyższe dane nie korelują się ze strukturą ludnościową, czyli obrazują faktyczne zróżnicowanie przestrzenne problemu bezrobocia kobiet. Zagadnienie to w szczególności analizowane jest w raporcie „Rynek pracy w subregionie centralnym województwa śląskiego”. Podkreśla się, że trudno im znaleźć pracę na rynku pracy zorientowanym na męską siłę roboczą, choć w miarę rozwoju sektora usług sytuacja ulega stopniowej poprawie. Wyzwaniem związanym z uczestnictwem kobiet w rynku pracy jest także wychowywanie dzieci. W SC udział samotnych matek wśród bezrobotnych kobiet jest wyższy niż przeciętnie w województwie śląskim, a niezależnie od sytuacji rodzinnej dla kobiet urodzenie dziecka często wiąże się z dłuższą przerwą w pracy zawodowej, a przez to z niemożnością powrotu na zajmowane dotąd stanowisko.</p>	Aktualizacja danych diagnostycznych
----	---------------	-------------------	--------------	--	-------------------------------------

24	Biuro Związku	str.43/rozdział 5	Brak zapisów	<p>Odsetek kobiet, które nie podjęły zatrudnienia po urodzeniu dziecka w ogólnej liczbie bezrobotnych kobiet jest w SC wyższy od średniej wojewódzkiej (odpowiednio 20,1% i 18,5%). Natomiast w układzie podregionów przekracza średnią w podregionach bytomskim (23,2%), gliwickim (25,3%) i katowickim (19,4%). W pozostałych podregionach wskaźnik ten wynosi: w sosnowieckim 17,7%, a w tyskim 14,1%.</p> <p>Wnioskuje się, że przyczyny nie podejmowania zatrudnienia przez kobiety, które urodziły dziecko mogą być także nie związane z sytuacją na rynku pracy. Mogą one wynikać z braku wystarczającej liczby miejsc w placówkach opiekuńczo-wychowawczych lub wysokiego udziału w budżecie domowym kosztów korzystania z placówek tego typu. Wreszcie za barierę w podejmowaniu pracy przez matki uznaje się brak wsparcia ze strony rodziny w opiece nad dzieckiem</p>	Aktualizacja danych diagnostycznych
25	Biuro Związku	str.44/rozdział 5	<p>Wg stanu na styczeń 2015 r. 3 JST wchodzące w skład SC przyjęły ww. programy. 12 jednostek je opracowuje, natomiast deklaracje co do podjęcia prac w 2015 r. złożyło 31 JST, a w 2016 r. 10 JST. 14 gmin nie zamierza pracować nad lokalnym programem rewitalizacji. W grupie tej dominują małe gminy wiejskie.</p>	<p>Wg stanu na lipiec 2016 r. 10 JST wchodzących w skład SC przyjęło lokalny program rewitalizacji. 40 jednostek je opracowuje, natomiast 24 gminy nie zamierzają pracować nad lokalnym programem rewitalizacji – wśród nich 9 jest w trakcie opracowywania gminnego programu rewitalizacji (zgodnie z Ustawą o rewitalizacji). W grupie 15 gmin, które zrezygnowały z tworzenia LPR i GPR są małe gminy wiejskie. Bezpośrednio w zakresie wykorzystania instrumentu ustawowego, w całym SC 20 samorządów pracuje nad GPR – pozostałe nie zamierzają tego robić. Dodatkowo na dzień 30 września 2016 r. 3 programy rewitalizacji z Subregionu Centralnego zostały już przyjęte i pozytywnie zaopiniowane przez IZ RPO WSL (Ruda Śląska, Dąbrowa Górnicza, Katowice), kolejne 14 jest w trakcie oceny IZ RPO WSL. Ponadto, kolejne 29 gmin opracowuje PR w ramach konkursu dotacji na opracowanie/aktualizację PR realizowanego z PO PT.</p>	Aktualizacja danych diagnostycznych

26	Biuro Związku	str.46/rozdział 5	<p>Wg danych GUS, w latach 2003-2012 na terenie województwa śląskiego oraz SC, wskaźnik odsetka dzieci (w wieku 3-6 lat) objętych wychowaniem przedszkolnym znajdował się w trendzie wzrostowym. Wartość wskaźnika dla SC kształtuje się w całym analizowanym okresie powyżej średniej wojewódzkiej wskazując, że w roku 2012 77% dzieci zostało objętych wychowaniem przedszkolnym. Wysoki odsetek dzieci objętych wychowaniem przedszkolnym w SC można uznać za jego silną stronę. Dokonując jednak analizy na poziomie podregionów i powiatów można zauważyć istotne rozbieżności pomiędzy poszczególnymi jednostkami. W ujęciu podregionalnym najniższą wartością wskaźnika charakteryzuje się podregion bytomski 74,3% w 2012 roku, który jako jedyny tego typu obszar uplasował się poniżej średniej dla Subregionu tj. 77,0% (tab. 15). Kierując analizę na kolejny stopień uszczegółowienia tj. do poziomu powiatów i miast na prawach powiatu zróżnicowanie wartości wskaźnika jest zintensyfikowane. Rozpiętość przedziału wynosi od 66,1 % w przypadku miasta Świętochłowice, do 85,6 % w przypadku Katowic. Natomiast analiza danych empirycznych za rok 2013 przeprowadzona przez BZSC przyniosła wyniki opisane w tabeli 17</p>	<p>Wg danych zebranych w Banku Danych Lokalnych GUS, w latach 2003-2014(2015) na terenie województwa śląskiego oraz SC, wskaźniki odsetka dzieci objętych wychowaniem przedszkolnym miały trend wzrostowy. W okresie tym można zauważyć znaczący wzrost popytu na usługi przedszkolne, który wymagał stworzenia oferty zarówno ze strony samorządów jak i podmiotów prywatnych. W grupie dzieci w wieku 3-5 lat odsetek dzieci objętych wychowaniem przedszkolnym w latach 2003-2014-2015 wzrósł w województwie śląskim od 46,8%-83,6%-87,9%, a w podregionach SC odpowiednio: w bytomskim 44,6%-80,7%-85,4%; w gliwickim 55,2%-85,4%-88,0%; w katowickim 52,4%-83,9%-87,2%; w sosnowieckim 52,8%-86,9%-90,8%; w tyskim: 40,1%-86,1%-90,9%. W grupie dzieci w wieku 3-6 lat wskaźnik ten w latach 2003-2014 wzrósł w województwie śląskim od 60,1%-85,7%, a w podregionach SC odpowiednio: w bytomskim 57,6%-84,4%; w gliwickim 66,1%-86,8%; w katowickim 64,3%-86,1%; w sosnowieckim 64,5%-87,2%; w tyskim: 55,4%-87,6%. Wysoki odsetek dzieci objętych wychowaniem przedszkolnym w SC można uznać za jego silną stronę. Dokonując jednak analizy na poziomie lokalnym można dostrzec istotne zróżnicowania pomiędzy poszczególnymi jednostkami, które zobrazowano w tabelach 15 i 16.</p>	Aktualizacja danych diagnostycznych
----	---------------	-------------------	---	---	-------------------------------------

27	Biuro Związku	str.50/rozdział 5	<p>Mając na uwadze reformy edukacyjne, w wyniku których dzieci rozpoczynają naukę w szkole podstawowej o rok wcześniej, niezmiernie istotne jest, by jak największa liczba dzieci w wieku od 3 do 5 lat uczestniczyła w wychowaniu przedszkolnym. Jeszcze ważniejsza jest kwestia obszarów tzw. białych plam, na których rodzice mają trudności z uzyskaniem dla dzieci miejsca w przedszkolu, gdyż np. brakuje infrastruktury odpowiedniej do zwiększenia liczby przyjmowanych dzieci. Na takich terenach niezbędne są działania infrastrukturalne, które wyjdą naprzeciw oczekiwaniom rodziców, w pierwszej kolejności będących w trudnej sytuacji ekonomicznej lub społecznej, niemogących podejmować starań o pracę w związku z pełnieniem opieki nad dziećmi. Specyfiką SC w tym zakresie jest nie tyle występowanie obszarów o niskim ogólnym wskaźniku upowszechnienia edukacji przedszkolnej, co występowanie obszarów niedoboru miejsc w przedszkolach, głównie na obszarach miejskich (tab. 16)</p>	<p>Reformy edukacyjne wprowadzane w ostatnich latach przez kolejne dwa rządy zdestabilizowały system wychowania przedszkolnego. Kolejne zmiany decyzji o wieku, w którym dzieci rozpoczynają obowiązkową naukę w szkole podstawowej sprawiły, że znacząco zmieniały się możliwości zapewnienia wczesnego kształcenia przedszkolnego. Trudno jest obecnie o jednoznaczną analizę „białych plam” zapewnienia opieki przedszkolnej dla dzieci młodszych, gdyż pierwsze znaczące wahnięcia w całym systemie dotyczyło rekrutacji prowadzonej na rok szkolny 2015/2016 (duże możliwości rekrutacji ze względu na przejście roczników dzieci 6-letnich do szkoły podstawowej); a kolejnego doświadczamy o rok później w związku ze stworzeniem rodzicom możliwości wyboru i de facto rozpoczynaniem nauki szkolnej w większości przez siedmiolatkę. Analiza danych empirycznych dotyczących edukacji przedszkolnej za lata 2014 i 2015 przyniosła wyniki opisane w tabeli 17.</p>	Aktualizacja danych diagnostycznych
28	Biuro Związku	str.55/rozdział 5	Brak zapisów	<p>Średniookresowe skutki kolejnych reform w aspekcie dostępności przedszkoli będzie można rzetelnie ocenić dopiero za kilka lat. Jednak ze względu na wartości dydaktyczne oraz sytuację na rynku pracy, w tym zapewnienie głównie kobietom możliwości uczestniczenia w rynku pracy, niezmiernie istotne jest, by jak największa liczba dzieci w wieku od 3 do 5 lat uczestniczyła w wychowaniu przedszkolnym. Szczególnie istotne jest to na obszarach, na których rodzice mają trudności z uzyskaniem dla dzieci miejsca w przedszkolu, gdyż np. brakuje infrastruktury odpowiedniej do zwiększenia liczby przyjmowanych dzieci. Na takich terenach niezbędne są działania infrastrukturalne, które wyjdą naprzeciw oczekiwaniom rodziców, w pierwszej kolejności będących w trudnej sytuacji ekonomicznej lub społecznej, niemogących podejmować starań o pracę w związku z pełnieniem opieki nad dziećmi. Specyfiką SC w tym zakresie jest nie tyle występowanie obszarów o niskim ogólnym wskaźniku upowszechnienia edukacji przedszkolnej, co występowanie obszarów niedoboru miejsc w przedszkolach, głównie na obszarach miejskich.</p>	Aktualizacja danych diagnostycznych

29	Biuro Związku	str.55/rozdział 5	W zakresie zapewnienia opieki dla dzieci młodszych, z danych zawartych w poniższej tabeli 18. wynika, iż w SC około 10% dzieci między urodzeniem a drugim rokiem życia korzysta ze żłobków lub klubów dziecięcych	W zakresie zapewnienia opieki dla dzieci młodszych warto zwrócić uwagę na fakt, że w SC w ostatnich 5 latach znacząco zwiększyła się podaż oferty opiekuńczej. Dotyczy to wszystkich podregionów (tabela 18). W roku 2015 liczba dostępnych miejsc stanowiła pomiędzy 4% a 11% wielkości populacji, która nie ukończyła 3 roku życia (podregiony: bytomski 4%, gliwicki 7%, katowicki 11%, tyski 6%, sosnowiecki 9%). Natomiast liczba dzieci, które skorzystały z opieki stanowiła pomiędzy 7% a 17% wielkości populacji, która nie ukończyła 3 roku życia (podregiony: bytomski 7%, gliwicki 11%, katowicki 17%, tyski 10%, sosnowiecki 12%).	Aktualizacja danych diagnostycznych
30	Biuro Związku	str.57/rozdział 6	Brak zapisów	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach corocznie publikuje wyniki oceny jakości powietrza w województwie śląskim. Poniżej przedstawione dane zostały wyselekcjonowane z tzw. oceny czternastej, za rok 2015 . Analizy WIOŚ są prowadzone dla 5 stref pomiarowych, przy czym obszar SC obejmuje całość strefy określanej jako „aglomeracja górnośląska (PL2401)” i część „strefy śląskiej (PL2405)”, do której należą wszystkie obszary inne niż należące do: aglomeracji górnośląskiej, aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej oraz miast Częstochowa i Bielsko-Biała.	Aktualizacja danych diagnostycznych

31	Biuro Związku	str.57/rozdział 6	Brak zapisów	<p>W regionie średnie roczne stężenia pyłu zawieszonego PM10 mieściły się w przedziale od 70% do 140% poziomu dopuszczalnego. W perspektywie lat 2010-2015 zaobserwować można nieznaczne zmniejszanie się poziomu stężeń mierzonych na większości stacji pomiarowych w SC. W każdym przypadku zmierzone poziomy za rok 2015 są niższe w porównaniu z rokiem 2010. Z kolei W porównaniu do 2014 roku stężenia średnie roczne w strefie PL2401 zmniejszyły się na 6 stanowiskach. Najznaczniej w Tychach o 13%. W Dąbrowie Górniczej pozostały na tym samym poziomie co w roku poprzednim. Trzeba jednak mieć na uwadze, że amplituda stężeń zależy nie tylko od wprowadzanych działań proekologicznych, ale także od warunków klimatycznych, w tym od temperatury i wiatru (np. Analiza opracowana przez Zakład Monitoringu i Modelowania Zanieczyszczeń Powietrza IMGW-PIB Oddział w Krakowie z/s w Katowicach wykazała, że rok 2015 był rokiem nietypowym: cieplejszym od wielolecia w sezonie zimowym oraz w sezonie letnim). Wartość dopuszczalna średniego stężenia pyłu PM10 wynosi 40 µg/m³. W 2015 roku została ona przekroczona na stanowiskach pomiarowych w: Pszczynie (52 µg/m³ – najwyższa wartość w województwie śląskim), Gliwicach (47 µg/m³ – najwyższa wartość w strefie PL2401), Katowicach – Plebiscytowa/A4 (46 µg/m³ – warto podkreślić, iż jest to stacja komunikacyjna przy jednym z najsilniej obciążonych odcinków drogowych w Polsce), Zabrze i Knurowie (44 µg/m³), Dąbrowie Górniczej (41 µg/m³). Parametry niewiele niższe niż norma odnotowano w: Tychach, Katowicach – Kossutha i Zawierciu (39 µg/m³), Tarnowskich Górach i Lublińcu (38 µg/m³) oraz Sosnowcu (37 µg/m³). Liczba przekroczeń dopuszczalnego poziomu stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 była wyższa niż dopuszczalna częstość i wynosiła w strefie PL2401 od 69 w Sosnowcu do 110 dni w Gliwicach (była od 2 do 3 razy wyższa niż dopuszczalna), a w strefie PL2405 – 117 dni w Pszczynie (3,3-krotne przekroczenie)</p>	Aktualizacja danych diagnostycznych
----	---------------	-------------------	--------------	---	-------------------------------------

32	Biuro Związku	str.58/rozdział 6	Brak zapisów	<p>W 2015 roku wartość dopuszczalna stężenia pyłu zawieszonego PM_{2,5}, wynosząca 25 µg/m³, została przekroczona na wszystkich stanowiskach pomiarowych w SC i wyniosła: 27 µg/m³ w Katowicach – Kossutha, 31 µg/m³ w Gliwicach, 33 µg/m³ w Katowicach – Plebiscytowa/A4 i 29 µg/m³ w Tarnowskich Górach. Przy czym w porównaniu z rokiem 2014 na wszystkich stanowiskach stężenia średnie roczne pyłu PM_{2,5} zmniejszyły się: o 18% w Katowicach – Kossutha, o 16% w Gliwicach, o 13% w Katowicach – Plebiscytowa/A4, o 15% w Tarnowskich Górach. We wszystkich wymienionych punktach pomiarowych wartości za rok 2015 były znacznie niższe od wartości za rok 2010. Warto odnotowania jest fakt zróżnicowania stężeń [µg/m³] w sezonach zimowym i letnim, odpowiednio: Gliwice 44/18, Katowice-Kossutha 38/18, Katowice – Plebiscytowa/A4 47/21, Tarnowskie Góry 43/16 (największe zróżnicowanie na terenie całego województwa śląskiego)</p>	Aktualizacja danych diagnostycznych
----	---------------	-------------------	--------------	--	-------------------------------------

33	Biuro Związku	str.58/rozdział 6	Brak zapisów	<p>Średnioroczne stężenia benzo(a)pirenu zostały w 2015 roku przekroczone na wszystkich stanowiskach pomiarowych w SC i wyniosły (wartość docelowa 1 ng/m³) od 5 do 9 ng/m³. Największe w województwie śląskim zwiększenie zmierzonej wartości w porównaniu do 2014 roku odnotowano w Dąbrowie Górniczej (o 19%), a obniżenie w Tarnowskich Górach (o 14%) i Rybniku o 13%. Także i w tym przypadku istotne jest odnotowanie różnicowań pomiędzy sezonem zimowym a letnim, które wyniosły w 2015 roku [ng/m³] odpowiednio: Zabrze 17/2, Knurów 14/1, Pszczyna 14/2 oraz 9/1 dla Katowic, Dąbrowy Górniczej, Tarnowskich Gór i Zawiercia</p>	Aktualizacja danych diagnostycznych
----	---------------	-------------------	--------------	--	-------------------------------------

34	Biuro Związku	str.58/rozdział 6	Brak zapisów	<p>Wartości średnie roczne dwutlenku azotu poza stacją komunikacyjną w Katowicach nie przekroczyły wartości dopuszczalnej 40 µg/m³. Na stacji komunikacyjnej w Katowicach przekroczyły poziom dopuszczalny o 46%. Stężenia maksymalne 1-godzinne (200 µg/m³) zostały 2-krotnie przekroczone na stacji komunikacyjnej w Katowicach, maksymalnie o 4%, nie przekroczyły jednak dopuszczalnej częstości wynoszącej 18 razy w roku kalendarzowym. Obszar przekroczenia stężeń 24-godzinnych w Katowicach został oszacowany na 16 km², na długości 3,6 km autostrady A4. W porównaniu do 2014 roku stężenia średnie roczne zmniejszyły się w Tychach, a wzrosły najznaczniej na stacji w Dąbrowie Górniczej.</p> <p>Na terytorium SC nie wykazano w 2015 r. przekroczeń wartości dopuszczalnych dla pomiarów stężeń: dwutlenku siarki, benzenu, ołowiu, arsenu, kadmu, niklu, tlenku węgla.</p>	Aktualizacja danych diagnostycznych
35	Biuro Związku	str.58-59/rozdział 6	Brak zapisów	<p>W całym województwie śląskim główną przyczyną wystąpienia przekroczeń pyłu zawieszonego PM₁₀, PM_{2,5} i benzo(a)pirenu w okresie zimowym jest emisja z indywidualnego ogrzewania budynków, w okresie letnim bliskość głównej drogi z intensywnym ruchem, emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników, boisk oraz niekorzystne warunki meteorologiczne, występujące podczas powolnego rozprzestrzeniania się emitowanych lokalnie zanieczyszczeń, w związku z małą prędkością wiatru (poniżej 1,5 m/s). Główną przyczyną wystąpienia przekroczeń dwutlenku azotu jest emisja ze źródeł liniowych (komunikacyjnych).</p> <p>Dla wszystkich substancji podlegających ocenie, strefę PL2401 zaliczono do:</p> <ul style="list-style-type: none"> – klasy C ze względu na ochronę zdrowia w zakresie pyłu zawieszonego PM₁₀ i PM_{2,5}, a także benzo(a)pirenu, dwutlenku azotu, – klasy A ze względu na ochronę zdrowia dla dwutlenku siarki, benzenu, ołowiu, arsenu, kadmu, niklu i tlenku węgla. 	Aktualizacja danych diagnostycznych

36	Biuro Związku	str.59/rozdział 6	<p>W latach 2005 – 2012 zarówno w województwie śląskim, jak i w SC odnotowano spadek liczby kotłowni odpowiednio o 8,7% i 9,9%. W roku 2012 na obszarze SC zlokalizowanych było 771 kotłowni co stanowiło ok. 66,5% wszystkich tego typu urządzeń w województwie śląskim. W tym samym okresie nastąpił rozwój przesyłowej sieci ciepłowniczej. Długość sieci zwiększyła się o 5,6 % na obszarze województwa śląskiego oraz o 7,8 % na terenie SC. W roku 2012 łączna długość przesyłowej sieci ciepłowniczej na terenie SC stanowiła 71,9 % długości sieci w całym województwie.</p>	<p>Wg danych zawartych w Banku Danych Lokalnych GUS w ostatnich latach zarówno w województwie śląskim, jak i w SC wzrastała liczba kotłowni. W roku 2004 było ich na obszarze SC zlokalizowanych 761 (co stanowiło ok. 68% wszystkich tego typu urządzeń w województwie śląskim), w roku 2009 – 986 (66%), a w roku 2014 – 1.594 (60%). Liczba kotłowni rosła w latach 2004-2014 we wszystkich podregionach tworzących SC. W tym samym okresie nastąpiły zmiany w strukturze sieci ciepłowniczej. Długość sieci ciepłej na obszarze województwa śląskiego zmniejszyła się w latach 2004-2014 o 11%, a na terenie SC o 13%. Przy czym parametr ten wzrósł w podregionach bytomskim (+10%), gliwickim (+2%) i tyskim (+5%), a zmalał w subregionie sosnowieckim (-5%) oraz najsilniej zurbanizowanym subregionie katowickim (-34%). W roku 2014 łączna długość sieci ciepłej na terenie SC stanowiła 69% długości sieci w całym województwie. Natomiast łączna długość sieci ciepłej przyłączy zwiększyła się w latach 2004-2014 o 42% w SC i 24% w województwie śląskim. Wzrost odnotowano we wszystkich podregionach z wyjątkiem bytomskiego; tj. bytomski -4%, gliwicki +25%, katowicki +67%, sosnowiecki +83%, tyski +24%. W roku 2014 łączna długość sieci ciepłej przyłączy na terenie SC stanowiła 70% wartości wojewódzkiej.</p>	Aktualizacja danych diagnostycznych
37	Biuro Związku	str.63/rozdział 6	<p>Mimo licznych podjętych działań, skala potrzebnych modernizacji związanych z efektywnością energetyczną i niską emisją jest jednak wciąż znacząca. JST na terenie SC przystąpiły do opracowania lokalnych planów gospodarki niskoemisyjnej, które w sposób kompleksowy zmierzają do poprawy parametrów energetycznych miast i obszarów wiejskich. Wg stanu na dzień 15 czerwca 2015 r., 23 JST wchodzących w skład SC, w tym miasto Katowice, przyjęło ww. plany. 22 jednostki je opracowują, natomiast deklaracje co do podjęcia prac nad nimi złożyło 27 JST.</p>	<p>Mimo licznych podjętych działań, skala potrzebnych modernizacji związanych z efektywnością energetyczną i niską emisją jest jednak wciąż znacząca. JST na terenie SC intensywnie zaangażowały się w opracowywanie lokalnych planów gospodarki niskoemisyjnej, które w sposób kompleksowy zmierzają do poprawy parametrów energetycznych miast i obszarów wiejskich. Wg stanu na lipiec 2016 r., 63 JST wchodzące w skład SC, w tym miasto Katowice, przyjęło ww. plany. 6 jednostek je opracowuje. 5 niewielkich gmin obecnie nie zamierza podejmować prac nad PGN.</p>	Aktualizacja danych diagnostycznych

38	Biuro Związku	str.65/rozdział 6	<p>Zgodnie z danymi podanymi przez GUS w Małym Roczniku Statystycznym z 2013r. w województwie śląskim występuje największa w skali kraju ilość ścieków wymagających oczyszczenia oszacowana na 31 dam3 na 1km2, podczas gdy w dalszej kolejności tylko województwo małopolskie zostało oszacowane na 20 dam3 na 1km2 a pozostałe województwa na 10 dam3 na 1km2 i mniej.</p>	<p>Zgodnie z danymi podanymi przez GUS w Małym Roczniku Statystycznym 2016 w województwie śląskim występuje największa w skali kraju ilość ścieków przemysłowych i komunalnych wymagających oczyszczania oszacowana na 367,3 hm3, co jednocześnie łączy się z najwyższym poziomem współczynnika ścieków wymagających oczyszczenia na powierzchnię województwa. Województwo śląskie jest jedynym w kraju, dla którego parametr ten sięga 30 dam3 na 1 km2. Jednocześnie województwo śląskie cechuje się najwyższym odsetkiem ścieków nieoczyszczanych. Kolejnymi ważnymi generatorami ścieków (powyżej 200 hm3) wymagających oczyszczania są województwa: małopolskie (263,8 hm3; do 20 dam3 na 1km2), mazowieckie (250,6 hm3; do 10 dam3 na 1km2) i wielkopolskie (222,7 hm3; do 10 dam3 na 1km2). W roku 2014 na terytorium SC wygenerowano 74% ścieków w województwie śląskim, z czego oczyszczaniu nie zostało poddanych 15% ścieków wytworzonych w subregionie. W podregionie bytomskim wygenerowano 10% ścieków w województwie, z czego 12% nie zostało poddanych oczyszczeniu. Dla kolejnych podregionów wartości te wynoszą odpowiednio: gliwicki – 10%, 29%; katowicki – 19%, 24%; sosnowiecki – 24%, 7%; tyski – 12%, 6%. Największy udział w produkcji ścieków w SC mają miasta na prawach powiatu Jaworzno (10% wartości dla województwa śląskiego), Sosnowiec (9%) oraz Katowice (8%). Największym odsetkiem ścieków nieoczyszczonych cechują się Siemianowice Śląskie (75% ścieków wytworzonych w mieście), Zabrze (52%) oraz powiat mikołowski (33%).</p>	Aktualizacja danych diagnostycznych
39	Biuro Związku	str.68/rozdział 6	<p>Największymi wytwórcami osadów ściekowych w SC są Regionalne Centrum Gospodarki Wodno-Ściekowej SA, Katowickie Wodociągi SA /Gigablok/ oraz Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Najmniejszymi z kolei: Powiat Tarnogórski i Miejskie Zakłady Wodociągów i Kanalizacji w Sławkowie. Rozkład wytwarzania osadów ściekowych w aspekcie geograficznym pokrywa się z koncentracją zaludnienia w SC, ale zależy także od lokalizacji i zakresu terytorialnego działania podmiotów odpowiedzialnych za gospodarkę wodno-ściekową.</p>	<p>Największymi wytwórcami osadów ściekowych w SC są: Katowickie Wodociągi SA /Gigablok/, Regionalne Centrum Gospodarki Wodno-Ściekowej SA w Tychach, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Gliwicach, Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Tychy SA oraz Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o. Rozkład wytwarzania osadów ściekowych w aspekcie geograficznym pokrywa się z koncentracją zaludnienia w SC, ale zależy także od lokalizacji i zakresu terytorialnego działania podmiotów odpowiedzialnych za gospodarkę wodno-ściekową</p>	Aktualizacja danych diagnostycznych

40	Biuro Związku	str.70-71/rozdział 6	Brak zapisów	<p>Na przestrzeni ostatnich lat w SC objętość ścieków wymagających oczyszczania zmniejszyła się w podregionie bytomskim oraz sosnowieckim, a w pozostałych podregionach oscylowała na zbliżonym poziomie. Takie same tendencje dotyczyły objętości ścieków oczyszczanych. We wszystkich podregionach wzrósł odsetek ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków. Porównania takiego trudno odpowiedzialnie dokonać dla nakładów na środki trwale związane z ochroną wody i gospodarką wodną, gdyż mają one charakter nieciągły, warunkowany cyklami inwestycyjnymi. Przejawem postępującej urbanizacji i suburbanizacji SC – czasami wręcz klasyfikowanej w kategorii rozlewania się miast – jest wzrost we wszystkich podregionach parametrów takich jak: długość sieci rozdzielczej wodociągowej, długość sieci kanalizacyjnej czy liczba przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych prowadzących do budynków mieszkalnych.</p>	Aktualizacja danych diagnostycznych
41	Biuro Związku	str.73-74/rozdział 6	<p>Zgodnie z „Programem Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032”(POKA) na terenie województwa śląskiego powinny być unieszkodliwione następujące ilości wytworzonych odpadów zawierających azbest: W latach 2013 – 2022 około 35% odpadów tj. 100 520 Mg (2,01 % przyjętej ilości w POKA w skali kraju).</p>	<p>Zgodnie z „Programem Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032”(POKA) na terenie województwa śląskiego powinny być unieszkodliwione następujące ilości wytworzonych odpadów zawierających azbest: W latach 2013 – 2022 około 35% odpadów tj. 100 520 Mg (2,01 % przyjętej ilości w POKA w skali kraju). Analiza stanu wykonana w 2010 w ramach opracowania „Programu usuwania azbestu do roku 2032” wykazała, iż największe ilości wyrobów zawierających azbest występują na terenie SC w następujących powiatach:</p> <ul style="list-style-type: none"> – powiat zawierciański 98 476 Mg – powiat mikołowski 17 161 Mg – m. Sosnowiec 14 765 Mg – powiat tarnogórski 10 808 Mg – m. Katowice 10 177 Mg <p>Natomiast wg danych zawartych w rządowym portalu służącym monitorowaniu POKA (stan na lipiec 2016 r.) największa skala wyrobów azbestowych pozostałych do usunięcia nadal występuje w: powiatach: zawierciańskim (28 348 Mg), miejskim Sosnowieckim (14 063 Mg), mikołowskim (10 253 Mg), miejskim Dąbrowa Górnicza (9 669 Mg) i będzińskim (7 286 Mg). W pozostałych powiatach na terenie SC masa pozostałych do usunięcia wyrobów nie przekracza 4 000 Mg / powiat. W gestii osób prawnych największa ilość azbestu pozostaje w: Sosnowcu, powiecie mikołowskim, Dąbrowie Górniczej, powiecie zawierciańskim i powiecie będzińskim. Natomiast w gestii osób fizycznych największa ilość azbestu pozostaje w powiatach: zawierciańskim, gliwickim, będzińskim, lublinieckim i pszczyńskim.</p>	Aktualizacja danych diagnostycznych

42	Biuro Związku	str.76/rozdział 7	Brak zapisów	<p>Uchwałą WZCZSC z 11 marca 2016 r. przyjęto Plan zrównoważonej mobilności miejskiej Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego . Dokument ten stanowi obecnie najistotniejszy oraz najbardziej aktualny kompleksowy dokument diagnostyczno-planistyczny z zakresu mobilności w SC. W wyniku przeprowadzonych diagnoz w Planie przedstawiono wizję i cele strategiczne zrównoważonej mobilności miejskiej w SC. Wizję zdefiniowano w sposób następujący: „Mobilność w Subregionie zaspokajana jest na wysokim poziomie i efektywnie dzięki konkurencyjnym usługom transportu zbiorowego oraz dostępności transportu rowerowego, integracji transportu oraz ograniczaniu kongestii. Konkurencyjność transportu zbiorowego budowana jest poprzez wzrost dostępności infrastruktury oraz zakupy nowoczesnych, niskopodłogowych pojazdów, co umożliwia i zwiększa mobilność - także osób o ograniczonej motoryce. Ekologiczne napędy nowoczesnych pojazdów transportu zbiorowego obniżają koszty zewnętrzne. Dzięki rozwojowi infrastruktury rowerowej oraz jej integracji z transportem zbiorowym (zwłaszcza na obszarach wiejskich) rośnie udział rowerów w obsłudze potrzeb przewozowych. Integracja transportu w regionie wzrasta powodując, że rośnie udział transportu zbiorowego w obsłudze przewozów. W subregionie stosuje się Inteligentne Systemy Transportowe mające na celu ograniczanie kongestii – w ten sposób mobilność staje się smart mobility, właściwą dla nowoczesnych, inteligentnych miast.” Celami strategicznymi Planu są:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wzrost konkurencyjności transportu zrównoważonego (sustainable transport), 2. Integracja transportu, 3. Ograniczenie kongestii, <p>a ich realizacji służyć mają instrumenty: techniczne, organizacyjne i finansowe.</p>	Aktualizacja zapisów
----	---------------	-------------------	--------------	--	----------------------

43	Biuro Związku	str.76/rozdział 7	Brak zapisów	<p>Postanowienia planu nie stoją w sprzeczności z założeniami Strategii rozwoju transportu miejskiego w Subregionie Centralnym opracowanej w 2013 r. oraz dotychczasowymi postanowieniami prezentowanymi w kolejnych wersjach Strategii ZIT SC. Jednak należy zwrócić szczególną uwagę na fakt, że wdrożenie rozwiązań określonych zarówno w Strategii jak i w Planie w warunkach SC będzie silnie warunkowane ostatecznymi decyzjami w sprawie tzw. ustawy metropolitalnej. Jeżeli założenia w niej zawarte zaczną być operacjonalizowane, przyszły związek metropolitalny utworzony na Śląsku realizował będzie zadania z zakresu publicznego transportu zbiorowego – w tym integracji taryfowej i biletowej. W konsekwencji w zakresie organizacji publicznego transportu zbiorowego na terenie SC mogą w nadchodzących miesiącach i latach nastąpić istotne zmiany.</p>	Aktualizacja zapisów
44	Biuro Związku	str.76-77/rozdział 7	Brak zapisów	<p>Wychodząc naprzeciw obecnym i przyszłym potrzebom informacyjnym związanym z prowadzeniem polityki transportowej, BZSC rozpoczęło prace nad opracowaniem Studium transportowego Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego. W ramach prac nad Studium planuje się przeprowadzić szczegółowe badania ruchu na obszarze SC wraz z badaniami preferencji użytkowników transportu publicznego i prywatnego oraz opracować komputerowy model ruchu. W konsekwencji przeprowadzone ma zostać wnioskowanie scenariuszowe i powstać mają rekomendacje dziedzinowe dla SC, takie jak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - określenie pożądaných wielowariantowych kierunków rozwoju publicznego transportu zbiorowego, - określenie pożądaných wielowariantowych kierunków rozwoju infrastruktury publicznego transportu zbiorowego, - określenie pożądaných wielowariantowych kierunków rozwoju systemów typu ITS, - określenie pożądaných wielowariantowych kierunków rozwoju rozwiązań z zakresu inżynierii ruchu drogowego wspierających transport zbiorowy, - określenie pożądaných wielowariantowych kierunków rozwoju układu dróg rowerowych, - określenie pożądaných wielowariantowych kierunków rozwoju systemów związanych z dynamiczną informacją pasażerską, - określenie pożądaných wielowariantowych kierunków rozwoju sieci drogowej, - określenie pożądaných wielowariantowych kierunków rozwoju systemów transportu szynowego, - określenie pożądaných wielowariantowych kierunków rozwoju systemów transportowych w odniesieniu do potrzeb związanych z obsługą lotniska Pyrzowice (pasażerskiego i cargo). - opracowanie rekomendacji w zakresie rozwoju infrastruktury mającego na celu uzyskanie dodatkowych efektów gospodarczych, środowiskowych i związanych z bezpieczeństwem, - opracowanie rekomendacji w zakresie zwiększania odporności systemu transportowego Subregionu na gwałtowne destabilizacje o charakterze ponadregionalnym, - opracowanie rekomendacji w zakresie zmniejszania obciążenia środowiska przez transport na terenie Subregionu. <p>Obecnie w SC można zaobserwować brak kompleksowych badań i analiz z zakresu transportu, które pomogłyby w planowaniu przedsięwzięć transportowych, a także jego rozwoju. Dzięki ich wykonaniu możliwe będzie pozyskanie wiarygodnych danych umożliwiających skonstruowanie komputerowego modelu ruchu dla regionu SC w odniesieniu do jego relacji wewnętrznych i z przyległym obszarem funkcjonalnym oraz przeprowadzenie przy jego wykorzystaniu analiz ruchu dla okresu bieżącego i przyszłego pozwalając na prowadzenie spójnej polityki zrównoważonej mobilności miejskiej w SC. Dzięki temu przygotowanie Studium posłuży też aktualizacji Planu zrównoważonej mobilności miejskiej SC. Zakłada się, że prace nad Studium zakończą się w 2018 r. i będą stanowiły dobrą podstawę dla programowania przedsięwzięć inwestycyjnych oraz</p>	Aktualizacja zapisów

45	Biuro Związku	str. 77-78/rozdział 7	Brak zapisów	<p>Niewątpliwie zaktualizowanie Planu w oparciu o zebrane dane na potrzeby Studium zagwarantuje wysoką jakość dokumentu i pełną spójność na całym obszarze SC. Pozwoli to na kompleksowe modelowanie mobilności w regionie, a także jednego pełnego opracowania wykorzystywanego przez samorządy SC – obecnie wiele z nich podejmuje na własną rękę opracowania tego typu dokumentów, nie zawsze uwzględniając wszystkie czynniki mające wpływ na mobilność w danym obszarze, a tym samym nie korelujących ze sobą i słabo powiązanych. W efekcie SC stoi przed poważnym wyzwaniem zaprojektowania nowych rozwiązań w zakresie poprawy mobilności, a brak jednego pełnego Studium będzie stanowiło poważną barierę w tych pracach.</p>	Aktualizacja zapisów
46	Biuro Związku	str. 78/rozdział 7	Brak zapisów	<p>Już teraz w SC wzrasta świadomość potrzeby zwiększenia potencjału publicznego transportu zbiorowego, a także polityki rowerowej w celu zagwarantowania w przyszłości sprawnego transportu. Realizacja kolejnych inwestycji drogowych, które pochłaniają ogromne środki publiczne, stanowi często jedynie tymczasowe rozwiązanie i nie zapobiega problemowi jakim jest zwiększenie natężenia ruchu na drogach, a tym samym zanieczyszczenie środowiska naturalnego i pogorszenie życia mieszkańców.</p> <p>Zgodnie z założeniami projektu ustawy o związku metropolitalnym w województwie śląskim zakłada się, że w ramach przyszłego zakresu zadań związku metropolitalnego należeć będzie m.in. kształtowanie ładu przestrzennego oraz publicznego transportu zbiorowego. Daje to szansę na podjęcie stosownych działań zmierzających do funkcjonowania na terenie MG jednego organizatora publicznego transportu zbiorowego, który zapewni wspólny i sprawny system komunikacyjny. Działania te wymagać będą jednak stosownych danych, które dadzą możliwość zaprojektować jeden organizm komunikacji zbiorowej. Niewątpliwie Studium stanowić będzie odpowiedź na tę potrzebę poprzez m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – dostarczenia wiedzy, która jest niezbędna dla rozwoju systemu transportowego, a do tej pory była niedostępna, – uwzględnienie w dokumencie dotychczasowych osiągnięć, dorobku dokumentacyjnego oraz interesu wszystkich dotychczasowych aktorów systemu transportowego SC. <p>W związku z powyższymi informacjami można uznać, że wykonanie Studium stanowić będzie poważny krok w stronę zmiany polityki transportowej w SC, a także w procesie tworzenia przyszłego związku metropolitalnego. Brak tego typu opracowania skutkować będzie dalszym pogłębianiem się problemów komunikacyjnych. Już teraz wielu ekspertów alarmuje o całkowitym paraliżu komunikacyjnym, który może nastąpić w najbliższych latach jeśli nie zostaną podjęte stosowne działania w tym zakresie – opracowany w ramach Studium model ruchu dla stanu istniejącego oraz modele prognostyczne wraz z analizą ruchu pozwolą na przygotowanie odpowiednich prac scenariuszowych w odniesieniu do systemu transportowego SC, a także stosownych rekomendacji na rzecz podjęcia odpowiednich działań przez lokalne władze w ramach usprawnienia transportu.</p>	Aktualizacja zapisów

47	Biuro Związku	str.86/rozdział 7	Brak zapisów	Jednak, jak zostało to już wskazane w podrozdziale 7.1. wejście w życie tzw. ustawy metropolitalnej i utworzenie związku metropolitalnego zrzeszającego wybrane gminy zlokalizowane na terenie SC prawdopodobnie spowoduje zmianę sposobu organizacji publicznego transportu zbiorowego.	Aktualizacja zapisów
48	Biuro Związku	str.88/rozdział 7	Brak zapisów	Integracja ta może zostać w najbliższych miesiącach wymuszona przez wejście w życie tzw. ustawy metropolitalnej i utworzenie związku metropolitalnego, który stanie się z mocy prawa organizatorem publicznego transportu zbiorowego. Sytuacja ta kreuje nowe wyzwania organizacyjne oraz finansowe stojące przed KZK GOP w Katowicach, MZKP w Tarnowskich Górach, MZK w Tychach i MZDIM w Jaworznie.	Aktualizacja zapisów
49	Biuro Związku	str.88-89/rozdział 7	Brak zapisów	W opublikowanym w 2013 r. Planie zrównoważonego rozwoju publicznego transportu zbiorowego dla KZK GOP stwierdza się, że liczba wydanych do sprzedaży biletów jednorazowych przez KZK GOP utrzymuje się na poziomie ok. 60 mln sztuk rocznie, a największy spadek sprzedaży biletów odnotowano w grupie biletów miesięcznych. Liczba tych biletów spadła w okresie 7 lat (2005 – 2012) o ponad 37%. Informacja ta może potwierdzać pojawiającą się w innych fragmentach niniejszej diagnozy tezę o nadmiernej zastępowalności w SC transportu publicznego transportem prywatnym. Powyższy trend sprzedaży biletowej się nie zmienia. Dla biletów jednorazowych spadek 2014/2013 wyniósł 3,2%, a 2015/2014 – 2,6% i sprzedaż osiągnęła poziom 55 mln sztuk. Dla biletów okresowych spadki wyniosły odpowiednio 3% i 0,8% a sprzedaż osiągnęła w 2015 r. poziom nieco poniżej 1,5 mln sztuk.	Aktualizacja zapisów

50	Biuro Związku	str.98/rozdział 7	<p>– tabor tramwajowy ma najwyższą wartość miernika średniego wieku, która w tym przypadku wynosi blisko 30 lat. Zupełnie odmienna jest natomiast sytuacja w zakresie taboru trolejbusowego w Tychach, którego średnia wieku wynosi 4,5 roku;</p> <p>– niezadowolający jest u większości operatorów prywatnych znaczący udział taboru autobusowego, którego średnia wieku liczy ponad 10 lat;</p> <p>– zasoby taboru autobusowego operatorów komunalnych charakteryzują się zdecydowanie lepszymi parametrami jakościowymi (przede wszystkim średnim wiekiem taboru) niż wśród prywatnych operatorów publicznego transportu zbiorowego;</p> <p>– niezadowolający jest u większości operatorów niski udział taboru, którego parametry techniczno-eksploatacyjne coraz lepiej odpowiadająby wymaganiom Wspólnoty w zakresie oddziaływania na środowisko naturalne.</p>	<p>Na podstawie tych danych można wskazać, że:</p> <p>– tabor tramwajowy ma najwyższą wartość miernika średniego wieku, która w tym przypadku wynosi blisko 30 lat. Zupełnie odmienna jest natomiast sytuacja w zakresie taboru trolejbusowego w Tychach, którego średnia wieku wynosi 5,2 roku;</p> <p>– niezadowolający jest wciąż znaczący udział taboru autobusowego starszego niż 10 lat i wyposażonego w silniki nie spełniające współczesnych standardów ekologicznych.</p>	Aktualizacja danych diagnostycznych
51	Biuro Związku	str.106/rozdział 7	<p>Słabości systemu publicznego transportu zbiorowego w SC generują nadmierne obciążenie MG ruchem pojazdów prywatnych, co przekłada się na negatywny efekt emisyjny oraz na kongestię</p>	<p>Słabości systemu publicznego transportu zbiorowego w SC generują nadmierne obciążenie MG ruchem pojazdów prywatnych (jednym z przejawów tego jest wciąż rosnąca liczba zarejestrowanych pojazdów w S.C. – zob. tabela 35), co przekłada się na negatywny efekt emisyjny oraz na kongestię.</p>	Aktualizacja danych diagnostycznych

52	Biuro Związku	str.107/rozdział 7	Brak zapisów	<p>Przeciążenie sieci drogowej w wielu lokalizacjach na terenie SC potwierdzają kolejne pomiary ruchu. Ma ono swoje źródła zarówno w dużym ruchu tranzytowym, jak i w sygnalizowanym powyżej nadmiernym korzystaniu z transportu prywatnego w codziennych podróżyach mieszkańców dużego obszaru aglomeracyjnego jakim jest SC, głównie MG. Ostatni pomiar w systemie krajowym przeprowadzono w roku 2015 – tzw. GPR 2015. W badaniu dróg krajowych zdecydowanie największe obciążenie ruchem, wynoszące ponad 20.000 poj./dobę, wystąpiło w województwie śląskim. Warto zauważyć, że dla kolejnych silnie obciążonych ruchem regionów (województw: małopolskiego, łódzkiego, mazowieckiego i dolnośląskiego) parametr ten wyniósł średnio ponad 13000 poj./dobę, a średnia krajowa wynosi 11.178 poj./dobę. Także i na drogach międzynarodowych zdecydowanie największy ruch, wynoszący średnio powyżej 38.000 poj./dobę, występował w województwie śląskim (dla porównania w innych silnie obciążonych województwach: opolskim, mazowieckim, małopolskim i łódzkim obciążenie wynosiło ponad 25000 poj./dobę) . W tym aspekcie trzeba zauważyć, że na terenie SC opisywane drogi mają duże znaczenie dla ruchu lokalnego (np. A4, A1, S1, 11, 44, 81, S86/86, 94). Wśród czterech najbardziej obciążonych w kraju odcinków dróg krajowych, na których SDRR w 2015 roku przekraczał 100.000 poj./dobę były dwa odcinki zlokalizowane na obszarze SC, tj.: droga nr S86, odcinek Sosnowiec – Katowice (SDRR = 112.212 poj./dobę), autostrada A4 – przejście przez Katowice (SDRR = 100.983 poj./dobę)</p>	Aktualizacja danych diagnostycznych
----	---------------	--------------------	--------------	--	-------------------------------------

53	Biuro Związku	str.107-108/rozdział 7	Brak zapisów	<p>Autor raportu z GPR 2015 zwraca także uwagę, że we wszystkich województwach odnotowano w okresie 2010–2015 wzrost ruchu na drogach krajowych w granicach od 4 do 26%. Lecz największy wzrost ruchu, ponad 20%, odnotowano w województwach: łódzkim, kujawsko-pomorskim, małopolskim i śląskim. Z kolei średni dobowy ruch roczny pojazdów silnikowych w 2015 roku na sieci dróg wojewódzkich w Polsce wynosił 3.520 poj./dobę, a największe obciążenie ruchem, wynoszące ponad 5.000 poj./dobę, wystąpiło w województwach: małopolskim i śląskim. Drogi wojewódzkie z obszaru SC nie są wymieniane jako najsilniej obciążone w raporcie z GPR, jednak wynika to z faktu, iż na większości obszaru SC (w miastach na prawach powiatu) są one wyłączone z pomiaru GDDKiA (np. DTŚ – 902 nie jest w ogóle objęta pomiarami GPR, a pomiar drogi 925 prowadzony jest tylko na południe od Rudy Śląskiej). Jednak dla Drogowej Trasy Średnicowej statystyki lokalne wskazują, iż średnie natężenie ruchu w Chorzowie wynosi obecnie około 66.000 poj./dobę, a po uruchomieniu tunelu DTŚ w Gliwicach odnotowuje się w nim ruch około 30.000 poj./dobę. Dla porównania, wg cytowanego raportu z GPR 2015 dla dróg wojewódzkich w całym kraju, najbardziej obciążony dwujezdniowy odcinek drogi wojewódzkiej pokonywały 34.844 poj./dobę (4 odcinki przekroczyły próg 30.000 poj./dobę), a najbardziej obciążony jednojezdniowy odcinek dróg wojewódzkich cechuje się SDRR równym 30.107 poj./dobę.</p>	Aktualizacja danych diagnostycznych
54	Biuro Związku	str. 113/rozdział 8	Brak zapisów	<p>Przedsięwzięciami transportowymi, mającymi na celu odciążenie ruchu w centrum konurbacji, są projekty miasta Chorzów pn. „Zmiana przebiegu drogi krajowej nr 79 na terenie miast: Katowice, Chorzów, Bytom – od węzła z ul. Katowicką do węzła Al. Jana Pawła II”, Gliwic pn. „Stworzenie nowej strefy terenów inwestycyjnych i wyprowadzenie ruchu tranzytowego z centrum poprzez rozbudowę Drogi Głównej Zachodniej”, dwie inwestycje miasta Sosnowiec niosące za sobą poprawę stanu infrastruktury drogowej, projekt miasta Tychy pn. „Budowa bezkolizyjnego węzła drogowego w rejonie ul. Turyńskiej i ul. Oświęcimskiej wraz z przebudową ul. Oświęcimskiej w Tychach” oraz przedsięwzięcia miasta Katowice dot. rozbudowy DK 81 (etap I i IV), które zostały opisane w części 7.2 niniejszej STRATEGII.</p>	Dodanie informacji o innych projektach przyczyniających się do rozwoju Subregionu Centralnego

55	Biuro Związku	str. 114/rozdział 8	Brak zapisów	<p>W związku z tym, iż projekt ten jest bardzo złożony zostanie on wykonany etapowo – pierwszym zadaniem będzie „Rozbudowa i przebudowa DK 94 w Sosnowcu – Etap I Rozbudowa skrzyżowania DK 94 z ul. Długosza” w celu m.in. likwidacji wąskiego gardła na skrzyżowaniu DK 94 z ul. Długosza aby zapobiec dużej stratom czasu u poruszających się ciągiem głównym, jak i utrudnieniom w skomunikowaniu terenów usługowych i inwestycyjnych wokół pobliskich centrów handlowych. Niewątpliwie już wykonanie I etapu pozwoli uzyskać zwiększenie płynności ruchu, a co za tym idzie zmniejszenie uciążliwości dla mieszkańców, obniżenia emisji spalin, hałasu oraz drgań od taboru samochodowego.</p>	Dodanie informacji o innych projektach przyczyniających się do rozwoju Subregionu Centralnego
56	Biuro Związku	str. 115/rozdział 8	Brak zapisów	<p>Drugim projektem tego miasta jest „Budowa odcinka drogi od ul. Daszyńskiego do ul. Rybnickiej w Gliwicach – Zachodnia część obwodnicy miasta”, która ma na celu powstanie kolejnego odcinka obwodnicy śródmieścia. Odcinek ten ma przejąć ruch i funkcję drogi krajowej z infrastruktury niedostosowanej do przenoszenia dużych potoków ruchu, stanowiąc dojazd do terenów inwestycyjnych w specjalnej strefie ekonomicznej oraz terenów inwestycyjnych zaplanowanych w sąsiedztwie obwodnicy.</p> <p>Głównym celem powyższej inwestycji jest zwiększenie dostępności transportowej Gliwic i wyprowadzenie ruchu ciężarowego poza obszar zabudowy mieszkaniowej i usługowej oraz skomunikowanie terenów inwestycyjnych położonych w specjalnej strefie ekonomicznej. Zakres przedsięwzięcia obejmuje budowę obwodnicy zachodniej Gliwic od ul. Daszyńskiego do ul. Rybnickiej, w tym przede wszystkim budowę drogi od ul. Daszyńskiego do ul. Rybnickiej o długości ok. 3,2 km oraz przebudowę ul. Rybnickiej w rejonie skrzyżowania i węzła drogowego z A4.</p>	Dodanie informacji o innych projektach przyczyniających się do rozwoju Subregionu Centralnego

57	Biuro Związku	str. 115/rozdział 8	Brak zapisów	<p>W przypadku projektu tyeskiego pn. „Budowa bezkolizyjnego węzła drogowego w rejonie ul. Turyńskiej i ul. Oświęcimskiej wraz z przebudową ul. Oświęcimskiej w Tychach” podstawą jego realizacji jest likwidacja problemów takich jak: duże natężenie ruchu na drodze, występowanie wąskich gardeł na skrzyżowaniach, co wpływa na wydłużanie czasu przejazdu, spadek prędkości podróży, duża liczba zdarzeń drogowych. Należy też wziąć pod uwagę zły stan i niski techniczny obecnej nawierzchni i urządzeń towarzyszących, jak i niski komfort podróżowania.</p> <p>Realizacja powyższego projektu poza usunięciem powyższych problemów pomoże też podnieść atrakcyjność terenów inwestycyjnych znajdujących się w otoczeniu, co znacznie poprawi konkurencyjność gospodarczą regionu - początek przebudowywanego odcinka DK nr 44 znajduje się bezpośrednio za węzłem dróg DK 44 i DK 1 w dzielnicy Tychy – Urbanowice i przebiega do planowanego węzła drogowego typu kargo łączącego drogę Fiat Auto Poland, Katowicka Specjalna Strefa Ekonomiczna i dzielnicami Tychów, a także Bieruniem. Przebudowa DK 44 pozwoli też na szybki dojazd do drogi ekspresowej S 1, a pośrednio do lotniska w Pyrzowicach.</p>	Dodanie informacji o innych projektach przyczyniających się do rozwoju Subregionu Centralnego
58	Biuro Związku	str. 115/rozdział 8	"Rewitalizacja linii kolejowej nr 182 Tarnowskie Góry - Pyrzowice (dojazd do lotniska)"	"Rewitalizacja i odbudowa częściowo nieczynnej linii kolejowej nr 182 Tarnowskie Góry - Zawiercie"	Zmiana błędnego tytułu projektu
59	Gmina Szczekociny	str. 129/rozdział 10	<p>– ochrona i poprawa jakości środowiska naturalnego i miejskiego, w tym poprzez wspólne inwestycje: podnoszenie jakości wód – budowa oczyszczalni, systemów kanalizacji sanitarnej</p> <p>i deszczowej, ochrona powietrza i przeciwdziałanie niskiej emisji, uporządkowanie gospodarki odpadami - budowa zakładu termoutylizacji odpadów, monitoring składowych środowiska;</p>	<p>– ochrona i poprawa jakości środowiska naturalnego i miejskiego, w tym poprzez wspólne inwestycje: podnoszenie jakości wód – budowa oczyszczalni, systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej, budowa sieci wodociągowej, ochrona powietrza i przeciwdziałanie niskiej emisji, uporządkowanie gospodarki odpadami - budowa zakładu termoutylizacji odpadów, monitoring składowych środowiska;</p>	Dopisanie budowy sieci wodociągowej jako jednej z możliwych do zrealizowania inwestycji w RPO WSL 2014-2020

60	Biuro Związku	str. 135/rozdział 11	Brak zapisów	Wydatki związane z budową nowych obiektów, adaptacją istniejących obiektów na cele działalności inkubatora stanowią uzupełniający element projektu polegającego na uzbrojeniu terenu inwestycyjnego.	Doprecyzowanie zapisów wynikających ze zmian w Szczegółowym Opisie Osi Priorytetowych RPO WSL 2014-2020, v. 6 z lipca 2016 r.
61	Biuro Związku	str. 135/rozdział 11	<ul style="list-style-type: none"> • w realizacji przez IOB specjalistycznych usług zapotrzebowanych przez konkretnych przedsiębiorców wykorzystują dostępne standardy świadczenia usług wypracowanych na poziomie krajowym /europejskim/ międzynarodowym, 	<ul style="list-style-type: none"> • w realizacji przez IOB specjalistycznych usług zapotrzebowanych przez konkretnych przedsiębiorców wykorzystują dostępne standardy świadczenia usług wypracowanych co najmniej na poziomie krajowym, 	Doprecyzowanie zapisów wynikających ze zmian w Szczegółowym Opisie Osi Priorytetowych RPO WSL 2014-2020, v. 6 z lipca 2016 r.
62	Biuro Związku	str. 135/rozdział 11	Brak zapisów	Powierzchnia tworzonego terenu inwestycyjnego, przeznaczonego do udostępnienia przedsiębiorcom w celu prowadzenia działalności gospodarczej musi mieć co najmniej 2 ha.	Doprecyzowanie zapisów wynikających ze zmian w Szczegółowym Opisie Osi Priorytetowych RPO WSL 2014-2020, v. 6 z lipca 2016 r.
63	Biuro Związku	str. 139/rozdział 11	Liczba osób pracujących, łącznie z prowadzącymi działalność na własny rachunek, po opuszczeniu programu obliczana na podstawie liczby osób bezrobotnych (łącznie z długotrwale bezrobotnymi) objętych wsparciem w programie [osoby]: 247	Liczba osób pracujących, łącznie z prowadzącymi działalność na własny rachunek, po opuszczeniu programu obliczana na podstawie liczby osób bezrobotnych, w tym długotrwale bezrobotnych objętych wsparciem w programie [osoby]: 247	Doprecyzowanie zapisów wynikających ze zmian w Szczegółowym Opisie Osi Priorytetowych RPO WSL 2014-2020, v. 6 z lipca 2016 r. (załącznik nr 2) oraz Wspólnej Listy Wskaźników Kluczowych

64	Biuro Związku	str. 139/rozdział 11	Liczba osób pracujących po opuszczeniu programu (łącznie z pracującymi na własny rachunek) [osoby]: 526	Liczba osób pracujących, łącznie z prowadzącymi działalność na własny rachunek, po opuszczeniu programu [osoby]: 526	Doprecyzowanie zapisów wynikających ze zmian w Szczegółowym Opisie Osi Priorytetowych RPO WSL 2014-2020, v. 6 z lipca 2016 r. (załącznik nr 2) oraz Wspólnej Listy Wskaźników Kluczowych
65	Biuro Związku	str. 139/rozdział 11	Liczba osób bezrobotnych (łącznie z długotrwale bezrobotnymi) objętych wsparciem w programie [osoby]: 822	Liczba osób bezrobotnych, w tym długotrwale bezrobotnych, objętych wsparciem w programie [osoby]: 822	Doprecyzowanie zapisów wynikających ze zmian w Szczegółowym Opisie Osi Priorytetowych RPO WSL 2014-2020, v. 6 z lipca 2016 r. (załącznik nr 2) oraz Wspólnej Listy Wskaźników Kluczowych
66	Biuro Związku	str. 140/rozdział 11	Wsparcie aktywizacyjne w PI skierowane jest do osób powyżej 30 roku życia (od dnia 30 urodzin), planujących rozpocząć działalność gospodarczą, tj. osób bezrobotnych, nieaktywnych zawodowo, zwłaszcza tych należących co najmniej do jednej z poniższych, znajdujących się w najtrudniejszej sytuacji na rynku pracy grup: - osoby powyżej 50 roku życia; - kobiety; - osoby z niepełnosprawnościami; - osoby długotrwale bezrobotne; - osoby o niskich kwalifikacjach.	Wsparcie aktywizacyjne w PI skierowane jest do osób powyżej 30 roku życia (od dnia 30 urodzin), planujących rozpocząć działalność gospodarczą, tj. osób bezrobotnych, nieaktywnych zawodowo, należących co najmniej do jednej z poniższych, znajdujących się w najtrudniejszej sytuacji na rynku pracy grup: - osoby powyżej 50 roku życia; - kobiety; - osoby z niepełnosprawnościami; - osoby długotrwale bezrobotne; - osoby o niskich kwalifikacjach. Z wyłączeniem osób odbywających karę pozbawienia wolności.	Doprecyzowanie zapisów wynikających ze zmian w Szczegółowym Opisie Osi Priorytetowych RPO WSL 2014-2020, v. 6 z lipca 2016 r.
67	Biuro Związku	str. 142/rozdział 11	Brak zapisu	Wdrażanie programów zdrowotnych dot. rehabilitacji leczniczej, ułatwiających powroty do pracy i utrzymanie zatrudnienia we współpracy z pracodawcami	Uzupełnienie listy typów projektów możliwych do realizacji

68	Biuro Związku	str. 143/rozdział 11	Brak zapisu	Liczba wdrożonych programów zdrowotnych istotnych z punktu widzenia potrzeb zdrowotnych regionu, w tym pracodawców [szt.]: n/d	Doprecyzowanie zapisów wynikających ze zmian w Szczegółowym Opisie Osi Priorytetowych RPO WSL 2014-2020, v. 6 z lipca 2016 r.
69	Biuro Związku	str. 144/rozdział 11	Wzrost kwalifikacji i kompetencji w zakresie umiejętności cyfrowych i języków obcych dorosłych mieszkańców województwa śląskiego, w szczególności osób starszych oraz osób o niskich kwalifikacjach.	Uzyskanie kwalifikacji lub zdobywanie i poprawa kompetencji w zakresie umiejętności cyfrowych i języków obcych dorosłych mieszkańców województwa śląskiego, w szczególności osób starszych oraz osób o niskich kwalifikacjach	Doprecyzowanie zapisów zgodnie z uwagami przekazanymi przez Wojewódzki Urząd Pracy w Katowicach
70	Biuro Związku	str. 144/rozdział 11	Szkolenia i kursy skierowane do osób dorosłych, które z własnej inicjatywy są zainteresowane nabyciem, uzupełnieniem lub podwyższeniem umiejętności i kompetencji w obszarze umiejętności ICT i znajomości języków obcych.	1. Szkolenia i kursy skierowane do osób dorosłych, które z własnej inicjatywy są zainteresowane nabyciem, uzupełnieniem lub podwyższeniem umiejętności i kompetencji w obszarze umiejętności ICT i znajomości języków obcych. 2. Programy walidacji i certyfikacji kompetencji uzyskanych poza projektem w zakresie TIK i języków obcych.	Doprecyzowanie zapisów zgodnie z uwagami przekazanymi przez Wojewódzki Urząd Pracy w Katowicach

71	Biuro Związku	str. 145/rozdział 11	<p>Wsparcie udzielane w ramach RPO obejmuje działania ukierunkowane na przeprowadzenie formalnej oceny i certyfikacji umiejętności i kompetencji osiągniętych przez uczestników wsparcia. W celu zapewnienia wysokiej jakości działań realizowanych przy udziale interwencji EFS dążyć się będzie do tego, aby system walidacji i certyfikacji stanowił obligatoryjny element działań projektowych.</p>	<p>Wsparcie obejmuje działania ukierunkowane na przeprowadzenie walidacji (program formalnej oceny) i certyfikacji umiejętności, kwalifikacji lub udokumentowania nabytych kompetencji osiągniętych przez uczestników wsparcia. W celu zapewnienia wysokiej jakości działań realizowanych przy udziale interwencji EFS dążyć się będzie do tego, aby system walidacji i certyfikacji stanowił obligatoryjny element działań projektowych.</p> <p>W związku z powyższym:</p> <p>1) W przypadku szkoleń i kursów realizowanych w zakresie języków obcych, kursy lub szkolenia muszą zakończyć się formalnym wynikiem oceny i walidacji oraz będą dawać możliwość otrzymania certyfikatu zewnętrznego (nadania kwalifikacji) potwierdzającego zdobycie przez uczestników/uczestniczki projektu kwalifikacji językowych realizowanych zgodnie z Europejskim Systemem Opisu Kształcenia Językowego;</p> <p>2) W przypadku szkoleń i kursów realizowanych w zakresie umiejętności dotyczących ICT, zakres wsparcia musi obejmować kursy lub szkolenia kończące się certyfikatem zewnętrznym potwierdzającym zdobycie przez uczestników projektu określonych kwalifikacji lub uzyskaniem dokumentu potwierdzającego zdobycie i poprawę kompetencji cyfrowych zgodnie z zaplanowanymi we wniosku o dofinansowanie projektu etapami.</p>	<p>Doprecyzowanie zapisów zgodnie z uwagami przekazanymi przez Wojewódzki Urząd Pracy w Katowicach</p>
72	Biuro Związku	str. 145/rozdział 11	<p>Grupę odbiorców wsparcia udzielanego w ramach projektów realizowanych w poddziałaniu 11.4.1. RPO WSL 2014-2020 stanowią osoby powyżej 30 roku życia (od dnia 30 urodzin). Środki EFS zostaną przeznaczone na wsparcie osób z grup defaworyzowanych, czyli wykazujących największą lukę kompetencyjną i posiadających największe potrzeby w dostępie do edukacji, w tym m. in. osób o niskich kwalifikacjach i osób powyżej 50 roku życia, z wyłączeniem osób odbywających karę pozbawienia wolności.</p>	<p>Grupę odbiorców wsparcia udzielanego w ramach projektów realizowanych w poddziałaniu 11.4.1. RPO WSL 2014-2020 stanowią osoby dorosłe pracujące, uczestniczące z własnej inicjatywy w szkoleniach i kursach, należące do grup defaworyzowanych, czyli wykazujących największą lukę kompetencyjną i posiadających największe potrzeby w dostępie do edukacji, w tym m. in. osoby o niskich kwalifikacjach i osoby powyżej 50 roku życia, z wyłączeniem osób odbywających karę pozbawienia wolności.</p>	<p>j.w.</p>

73	Biuro Związku	str. 151/rozdział 11	<p>Liczba osób pracujących objętych wsparciem w programie (łącznie z pracującymi na własny rachunek) (C) [osoby]: 1.011</p> <p>Liczba mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw objętych usługami rozwojowymi w programie [szt.]: 240</p> <p>Liczba osób pracujących (łącznie z pracującymi na własny rachunek) w wieku 50 lat i więcej objętych wsparciem w programie [osoby]: 101</p>	<p>Liczba osób pracujących, łącznie z prowadzącymi działalność własny rachunek, objętych wsparciem w programie (C) [osoby]: 1.011</p> <p>Liczba mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw objętych usługami rozwojowymi w programie [szt.]: 240</p> <p>Liczba osób pracujących, łącznie z prowadzącymi działalność na własny rachunek, w wieku 50 lat i więcej objętych wsparciem w programie [osoby]: 101</p>	Doprecyzowanie zapisów zgodnie z uwagami przekazanymi przez Wojewódzki Urząd Pracy w Katowicach
74	Biuro Związku	str. 153/rozdział 11	Brak zapisu	<p>4. Działania w zakresie deinstytucjonalizacji usług zdrowotnych służących zachowaniu, ratowaniu, przywracaniu lub poprawie zdrowia osób zagrożonych ubóstwem lub wykluczeniem społecznym zgodnie z kierunkami określonymi w Wytocznych w zakresie zasad realizacji przedsięwzięć z udziałem środków EFS w obszarze zdrowia na lata 2014-2020.</p>	Doprecyzowanie zapisów wynikających ze zmian w Szczegółowym Opisie Osi Priorytetowych RPO WSL 2014-2020, v. 6 z lipca 2016 r. - usunięcie czwartego typu operacji w poddziałaniu 9.2.1. w celu zapewnienia demarkacji pomiędzy usługami aktywnej integracji realizowanymi w poddziałaniu 9.1.1.
75	Biuro Związku	str. 153/rozdział 11	<p>4. Działania na rzecz rozwoju środowiskowych form usług społecznych innych niż wymienione powyżej wspierających proces integracji społecznej, zawodowej osób zagrożonych ubóstwem lub wykluczonych społecznie zgodnie z kierunkami określonymi w Wytocznych w zakresie realizacji przedsięwzięć w obszarze włączenia społecznego i zwalczania ubóstwa z wykorzystaniem środków Europejskiego Funduszu Społecznego i Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego na lata 2014-2020</p>	Brak zapisu	Doprecyzowanie zapisów wynikających ze zmian w Szczegółowym Opisie Osi Priorytetowych RPO WSL 2014-2020, v. 6 z lipca 2016 r. - usunięcie czwartego typu operacji w poddziałaniu 9.2.1. w celu zapewnienia demarkacji pomiędzy usługami aktywnej integracji realizowanymi w poddziałaniu 9.1.1.
76	Biuro Związku	str. 154/rozdział 11	Liczba obiektów infrastruktury zlokalizowanych na rewitalizowanych obszarach [szt.]: 56	Liczba wspartych obiektów infrastruktury zlokalizowanych na rewitalizowanych obszarach [szt.]: 56	Doprecyzowanie zapisów wynikających ze zmian w Szczegółowym Opisie Osi Priorytetowych RPO WSL 2014-2020, v. 6 z lipca 2016 r.

77	Biuro Związku	str. 156/rozdział 11	4. Działania na rzecz rozwoju środowiskowych form usług społecznych innych niż wymienione powyżej wspierających proces integracji społecznej, zawodowej osób zagrożonych ubóstwem lub wykluczonych społecznie zgodne z kierunkami określonymi w Wytycznych w zakresie realizacji przedsięwzięć w obszarze włączenia społecznego i zwalczania ubóstwa z wykorzystaniem środków Europejskiego Funduszu Społecznego i Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego na lata 2014-2020	Brak zapisu	Doprecyzowanie zapisów wynikających ze zmian w Szczegółowym Opisie Osi Priorytetowych RPO WSL 2014-2020, v. 6 z lipca 2016 r. - usunięcie czwartego typu operacji w poddziałaniu 9.2.1. w celu zapewnienia demarkacji pomiędzy usługami aktywnej integracji realizowanymi w poddziałaniu 9.1.1.
78	Biuro Związku	str. 157/rozdział 11	Liczba osób zagrożonych ubóstwem lub wykluczeniem społecznym poszukujących uczestniczących w kształceniu lub szkoleniu, zdobywających kwalifikacje, pracujących (łącznie z prowadzącymi działalność na własny rachunek) po opuszczeniu programu [osoby]: 200	Liczba osób zagrożonych ubóstwem lub wykluczeniem społecznym poszukujących uczestniczących w kształceniu lub szkoleniu, zdobywających kwalifikacje, pracujących (łącznie z prowadzącymi działalność na własny rachunek) po opuszczeniu programu [osoby]: 401	Korekta oczywistej omyłki
79	Biuro Związku	str. 158/rozdział 11	Wskaźnik rezultatu bezpośredniego: Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturalnego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne [odwiedziny/rok]: 6.000	Wskaźnik produktu: Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturalnego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne [odwiedziny/rok]: 6.000	Doprecyzowanie zapisów wynikających ze zmian w Szczegółowym Opisie Osi Priorytetowych RPO WSL 2014-2020, v. 6 z lipca 2016 r.
80	Biuro Związku	str. 159/rozdział 11	Typy projektów: 1. Budowa, przebudowa liniowej i punktowej infrastruktury transportu zbiorowego (np. zintegrowane węzły przesiadkowe, drogi rowerowe, parkingi Park&Ride i Bike&Ride, buspasy).	1. Budowa, przebudowa liniowej i punktowej infrastruktury transportu zbiorowego (np. zintegrowane węzły przesiadkowe, drogi rowerowe, parkingi Park&Ride i Bike&Ride, buspasy, budowa systemów miejskich wypożyczalni rowerów wraz z zakupem rowerów).	Doprecyzowanie zapisów wynikających ze zmian w Szczegółowym Opisie Osi Priorytetowych RPO WSL 2014-2020, v. 6 z lipca 2016 r.
81	Biuro Związku	str. 161/rozdział 11	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej w ramach kogeneracji [szt.]: 4	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej z OZE w ramach kogeneracji [szt.]: 4	Doprecyzowanie zapisów wynikających ze zmian w Szczegółowym Opisie Osi Priorytetowych RPO WSL 2014-2020, v. 6 z lipca 2016 r.
82	Biuro Związku	str. 161/rozdział 11	Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej w ramach kogeneracji [szt.]: 1	Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej z OZE w ramach kogeneracji [szt.]: 1	Doprecyzowanie zapisów wynikających ze zmian w Szczegółowym Opisie Osi Priorytetowych RPO WSL 2014-2020, v. 6 z lipca 2016 r.
83	Biuro Związku	str. 162/rozdział 11	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji [MWe]: 3.712	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji [MWe]: 1,5	Doprecyzowanie zapisów wynikających ze zmian w Szczegółowym Opisie Osi Priorytetowych RPO WSL 2014-2020, v. 6 z lipca 2016 r.

84	Biuro Związku	str. 162/rozdział 11	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji [MWt]: 5.568	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji [MWt]: 1,5	Doprecyzowanie zapisów wynikających ze zmian w Szczegółowym Opisie Osi Priorytetowych RPO WSL 2014-2020, v. 6 z lipca 2016 r.
85	Biuro Związku	str. 165/rozdział 11	Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych [kWh/rok]: 91.118 (wskaźnik produktu)	Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych [kWh/rok]: 91.118 (wskaźnik rezultatu bezpośredniego)	j.w. Przeniesienie wskaźnika produktu do wskaźnika rezultatu bezpośredniego, zgodnie z WLWK
86	Biuro Związku	str. 166/rozdział 11	Masa unieszkodliwionych odpadów niebezpiecznych [t/rok]: 2.030 (wskaźnik rezultatu bezpośredniego)	Masa unieszkodliwionych odpadów niebezpiecznych [t/rok]: 2.030 (wskaźnik produktu)	j.w. Przeniesienie wskaźnika rezultatu bezpośredniego do wskaźnika produktu, zgodnie z WLWK
87	Biuro Związku	str. 166/rozdział 11	Dodatkowe możliwości przerobowe w zakresie recyklingu odpadów [t/rok]: 79.294 (wskaźnik produktu)	Dodatkowe możliwości przerobowe w zakresie recyklingu odpadów [t/rok]: 79.294 (wskaźnik rezultatu bezpośredniego)	j.w. Przeniesienie wskaźnika produktu do wskaźnika rezultatu bezpośredniego, zgodnie z WLWK
88	Biuro Związku	str. 167/rozdział 11	Brak zapisów we wskaźniku rezultatu bezpośredniego	Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonego zaopatrzenia w wodę [osoby]: 2.943	j.w. Przeniesienie wskaźnika produktu do wskaźnika rezultatu bezpośredniego, zgodnie z WLWK
89	Biuro Związku	str. 167/rozdział 11	Brak zapisów we wskaźniku rezultatu bezpośredniego	Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonego oczyszczania ścieków [RLM]: 16.686	j.w. Przeniesienie wskaźnika produktu do wskaźnika rezultatu bezpośredniego, zgodnie z WLWK
90	Biuro Związku	str. 173/rozdział 12	Projekty finansowane ze środków RPO WSL 2014-2020 wybierane są w procedurze konkursowej prowadzonej łącznie przez IZ RPO WSL i ZSC pełniący rolę IP ZIT dla RPO WSL 2014-2020.	Projekty finansowane ze środków RPO WSL 2014-2020 wybierane są w procedurze konkursowej prowadzonej łącznie przez IZ RPO WSL/IP WUP i ZSC pełniący rolę IP ZIT dla RPO WSL 2014-2020.	Doprecyzowanie zapisów
91	Biuro Związku	str. 173/rozdział 12	Mając na uwadze założenia niniejszej STRATEGII do dofinansowania w procedurze pozakonkursowej wybrane zostały dwa projekty komplementarne POIŚ opisane w rozdziale 13., tj. duże projekty obejmujące zagadnienia niskoemisyjnego transportu publicznego (POIŚ_TRA; zob. Aneks nr 2) oraz ochrony stanu powietrza dzięki zapobieganiu niskiej emisji z użytkowanych nieruchomości (POIŚ_WFOŚ).	Mając na uwadze założenia niniejszej STRATEGII do dofinansowania w procedurze pozakonkursowej wybrane zostały dwa projekty komplementarne POIŚ 2014-2020 opisane w rozdziale 13., tj. duże projekty obejmujące zagadnienia niskoemisyjnego transportu publicznego (POIŚ_TRA; zob. Załącznik nr 1 do STRATEGII) oraz ochrony stanu powietrza dzięki zapobieganiu niskiej emisji z użytkowanych nieruchomości (POIŚ_WFOŚ).	Doprecyzowanie zapisów. Fiszki projektów komplementarnych POIŚ_TRA stanowią załącznik nr 1 do Strategii ZIT, a nie jak dotąd Aneks nr 2.

92	Biuro Związku	str. 173/rozdział 12	Szczegółowy tryb prac nad kryteriami wyboru projektów określają Instrukcje Wykonawcze IP ZIT oraz Zasady realizacji ZIT/RIT w ramach RPO WSL 2014-2020	Szczegółowy tryb prac nad kryteriami wyboru projektów określają Instrukcje Wykonawcze IP ZIT oraz Zasady realizacji Zintegrowanych i Regionalnych Inwestycji Terytorialnych w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 przez IZ RPO WSL i IP RPO WSL – Wojewódzki Urząd Pracy oraz IP ZIT/RIT RPO WSL.	Doprecyzowanie zapisów. Zmiana nazwy dokumentu.
93	Biuro Związku	str. 173/rozdział 12	Ocena zgodności projektów ze STRATEGIĄ – polega na ocenie złożonych wniosków o dofinansowanie z uwzględnieniem kryteriów przyjętych w STRATEGII, uszczegółowionych uchwałami ZZSC, zaakceptowanych przez KM RPO WSL	Ocena zgodności projektów ze STRATEGIĄ – polega na ocenie złożonych wniosków o dofinansowanie z uwzględnieniem zapisów zawartych w STRATEGII, uszczegółowionych uchwałami ZZSC, zaakceptowanych przez KM RPO WSL	Doprecyzowanie zapisów
94	Biuro Związku	str. 174/rozdział 12	Listy ocenionych projektów są zatwierdzane przez IZ RPO WSL oraz IP ZIT.	Listy ocenionych projektów są zatwierdzane przez IZ RPO WSL oraz IP WUP i IP ZIT.	
95	Biuro Związku	str. 174/rozdział 12	Kontraktowanie i dalsze czynności związane z obsługą projektu realizowane są przez IZ RPO WSL	Kontraktowanie i dalsze czynności związane z obsługą projektu realizowane są przez IZ RPO WSL/IP WUP	Doprecyzowanie zapisów
96	Biuro Związku	str. 175/rozdział 12	IP ZIT wybiera członków KOP, którzy będą dokonywać oceny w zakresie kryteriów zgodności ze Strategią ZIT w terminie do 3 dni roboczych od dnia otrzymania korespondencji z IZ RPO WSL, przesyła listę członków KOP do właściwej komórki odpowiedzialnej za IZ RPO WSL/IP WUP. Pracownicy IP ZIT i wskazani przez nią eksperci zobowiązani są do podpisania oświadczenia o bezstronności i poufności.	IP ZIT wybiera członków KOP, którzy będą dokonywać oceny w zakresie kryteriów zgodności ze Strategią ZIT, przesyła listę członków KOP do właściwej komórki odpowiedzialnej za IZ RPO WSL/IP WUP. Pracownicy IP ZIT i wskazani przez nią eksperci zobowiązani są do podpisania oświadczenia o bezstronności i deklaracji poufności.	Korekta zapisu
97	Biuro Związku	str. 176/rozdział 12	konsultacja regulaminu naboru przez IP ZIT	konsultacja pakietu aplikacyjnego przez IP ZIT	Doprecyzowanie zapisów

98	Biuro Związku	str. 176/rozdział 12	Wybór członków KOP: <ul style="list-style-type: none"> • Weryfikacja wymogów formalnych/Ocena formalna – pracownicy IZ RPO WSL/IP WUP. • Ocena merytoryczna (eksperti zewnętrzni/pracownicy IP ZIT, pracownicy IZ RPO WSL/IP WUP) – skład w połowie wskazany przez IP ZIT, w połowie przez IZ RPO WSL/IP WUP. 	Wybór członków KOP: <ul style="list-style-type: none"> • Weryfikacja wymogów formalnych/Ocena formalna – pracownicy IZ RPO WSL/IP WUP. • Ocena merytoryczna (eksperti zewnętrzni/pracownicy IP ZIT, pracownicy IZ RPO WSL/IP WUP) – skład wskazany przez IP ZIT oraz IZ RPO WSL/IP WUP. 	Korekta zapisu
99	Biuro Związku	str. 177/rozdział 12	Ocena pod kątem wszystkich typów kryteriów zgodności ze Strategią ZIT - (ekspert oraz IP ZIT)	Ocena pod kątem wszystkich typów kryteriów zgodności ze Strategią ZIT - (ekspert zewnętrzny i/lub pracownik IP ZIT)	Korekta zapisu
100	Biuro Związku	str. 177/rozdział 12	Ocena pod kątem pozostałych kryteriów (ekspert lub IZ RPO WSL/IP WUP)	Ocena pod kątem pozostałych kryteriów (pracownik IZ RPO WSL/IP WUP i/lub eksperci zewnętrzni)	Korekta zapisu
101	Biuro Związku	str. 177/rozdział 12	Przyjęcie listy projektów wybranych do dofinansowania przez IP ZIT (w pierwszej kolejności) oraz IZ RPO WSL (w drugiej kolejności)	Przyjęcie listy projektów wybranych do dofinansowania przez IP ZIT (w pierwszej kolejności) oraz IZ RPO WSL/IP WUP (w drugiej kolejności)	Korekta zapisu
102	Biuro Związku	str. 177/rozdział 12	Przyjęcie listy projektów wybranych do dofinansowania sporządzonej w oparciu o ranking końcowy w terminie 10 dni roboczych od dnia przekazania listy do IP ZIT oraz przekazanie do IZ RPO WSL.	Przyjęcie listy projektów wybranych do dofinansowania sporządzonej w oparciu o ranking końcowy w terminie 14 dni kalendarzowych od dnia przekazania listy do IP ZIT oraz przekazanie do IZ RPO WSL lub do IP WUP.	Korekta zapisu
103	Biuro Związku	str. 178/rozdział 12	Drugi etap oceny, w części odnoszącej się do projektów z zakresu EFRR, koncentruje się na sześciu wymienionych poniżej obszarach tematycznych, premiując każdy z nich punktacją w zakresie od 1 do 4 oraz odpowiednią wartością wagową.	Drugi etap oceny, w części odnoszącej się do projektów z zakresu EFRR, koncentruje się na sześciu wymienionych poniżej obszarach tematycznych, premiując każdy z nich punktacją w zakresie od 0 lub 1 do 4 oraz odpowiednią wartością wagową.	Doprecyzowanie zapisów

104	Biuro Związku	str. 178/rozdział 12	W przypadku projektów z obszaru EFS, drugi etap oceny zgodności ze Strategią ZIT odbywa się w oparciu o szczegółowe kryteria dla poszczególnych poddziałań, w ramach których ocenie podlega między innymi poprawność Programu Rewitalizacji, zgodność projektu z Programem Rewitalizacji oraz komplementarność i partnerstwo wielosektorowe.	W przypadku projektów z obszaru EFS, drugi etap oceny zgodności ze Strategią ZIT odbywa się w oparciu o szczegółowe kryteria dla poszczególnych poddziałań, w ramach których ocenie podlega między innymi poprawność Programu Rewitalizacji, zgodność projektu z Programem Rewitalizacji lub powiązanie projektu z interwencją podejmowaną w ramach EFRR w przypadku braku Programu Rewitalizacji, oraz komplementarność i partnerstwo wielosektorowe.	Uszczegółowienie zapisów odnoszących się do oceny projektów
105	Biuro Związku	str. 178/rozdział 12	Brak zapisu	Maksymalnie można uzyskać 50 punktów, a minimalnym progiem pozytywnej oceny wniosku jest zdobycie 40% punktów możliwych do uzyskania za spełnienie wszystkich kryteriów punktowych, czyli 20.	Uszczegółowienie zapisów odnoszących się do oceny projektów
106	Biuro Związku	str. 178/rozdział 12	Protest jest rozpatrywany przez IZ RPO WSL, w porozumieniu z IP WUP/ IP ZIT w zakresie go dotyczącym	Protest jest rozpatrywany przez IZ RPO WSL, w porozumieniu z IP WUP/ IP ZIT w zakresie go dotyczącym, jeżeli zaistnieje taka konieczność	Doprecyzowanie zapisów
107	Biuro Związku	str. 178/rozdział 12	Od orzeczenia Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego wnioskodawca, IZ RPO WSL lub IP ZIT może wnieść skargę kasacyjną do Naczelnego Sądu Administracyjnego.	Od orzeczenia Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego wnioskodawca, IZ RPO WSL lub IP WUP może wnieść skargę kasacyjną do Naczelnego Sądu Administracyjnego.	Korekta zapisu
108	Biuro Związku	str. 179/rozdział 13	Na POIŚ_TRA na mocy Uchwały nr 104/2016 ZZSC z dnia 27.06.2016 r. składa się realizacja następujących zadań	Na POIŚ_TRA na mocy Uchwały nr 133/2016 ZZSC z dnia 07.10.2016 r. składa się realizacja następujących zadań	Korekta zapisu
109	Biuro Związku	str. 180/rozdział 13	– Rozbudowa systemu detekcji na terenie miasta Gliwice wraz z modernizacją wybranych sygnalizacji świetlnych etap II (Miasto Gliwice)	Usunięcie zapisu	Aktualizacja zapisów, zgodnie ze stanem faktycznym - usunięcie projektu z listy planowanych zadań
110	Biuro Związku	str. 180/rozdział 13	Wszystkie ww. zadania zostały opisane w postaci fiszek projektowych zamieszczonych w Aneksie nr 1.	Wszystkie ww. zadania zostały opisane w postaci fiszek projektowych, których korekty są na bieżąco przekazywane do CUPT.	Korekta zapisu

111	Biuro Związku	str. 188/rozdział 15	<p>□ Zebrane od Członków Związku uwagi do Strategii ZIT oraz informacje o realizowanych przez nich projektach planowanych do złożenia w trybie konkursowym PO liŚ 2014-2020, przyczyniły się do opracowania VII wersji Strategii ZIT. Została ona przyjęta przez WZCSC uchwałą nr 16/2015 z dnia 30 listopada 2015 r. Następnie dokument został przekazany Ministerstwu Rozwoju (MR) oraz IZ RPO WSL celem zaopiniowania.</p> <p>□ W styczniu 2016 roku MR potwierdziło zgodność VII wersji Strategii ZIT z Umową Partnerstwa, wskazując jednocześnie na obszary, które powinny ulec modyfikacji w odniesieniu do projektów realizowanych w konkursach ogłaszanych w ramach PO liŚ 2014-2020. Uwagi do przedmiotowego dokumentu zgłosiła również IZ RPO WSL. Wynikały one z konieczności zapewnienia zgodności Strategii ZIT z Aneksiem nr 1 do Porozumienia ws. powierzenia zadań z zakresu realizacji instrumentu ZIT w ramach RPO WSL 2014-2020, Szczegółowym Opisem Osi Priorytetowych RPO WSL 2014-2020. Zasadami realizacji ZIT/RIT w ramach RPO WSL 2014-2020, zaktualizowanym Opisem Funkcji i Procedur RPO WSL oraz zaktualizowanymi Instrukcjami Wykonawczymi IP ZIT RPO WSL. Dokumenty te zostały zatwierdzone przez Zarząd Województwa Śląskiego już po przyjęciu VII wersji Strategii ZIT, stąd konieczność zaktualizowania zapisów w niej zawartych i opracowania VIII wersji Strategii ZIT. 23 czerwca 2016 r. IZ RPO WSL potwierdziła zgodność możliwości finansowania ZIT w ramach RPO WSL 2014-2020, a 9 sierpnia br. MR wydało pozytywną opinię w zakresie zgodności Strategii ZIT z Umową Partnerstwa.</p> <p>□ W czerwcu 2016 roku rozpoczęto prace nad opracowaniem IX wersji Strategii ZIT. Było to podyktowane koniecznością zaktualizowania danych diagnostycznych, o czym IZ RPO WSL</p>	Usunięcie zapisu	Opis prac nad Strategią tylko do momentu uzyskania pozytywnej opinii zgodności z Umową Partnerstwa oraz możliwościami finansowania w ramach RPO WSL 2014-2020
-----	---------------	----------------------	--	------------------	---

112	Biuro Związku	str. 188/rozdział 15	<p>W fazie wdrożeniowej STRATEGII, dla zapewnienia jeszcze większej reprezentatywności działań ZSC oraz pogłębienia włączenia społecznego w realizację STRATEGII, zakłada się utworzenie przy ZSC Rady Konsultacyjnej ds. ZIT, która będzie ciałem doradczym ZZSC w procesach związanych z wdrażaniem i ewaluacją STRATEGII. W skład Rady Konsultacyjnej wejdzie nie mniej niż 10 i nie więcej niż 25 przedstawicieli partnerów społecznych: pracodawców; instytucji publicznych - przede wszystkim działających w obszarze edukacji, ochrony środowiska oraz polityki społecznej; organizacji pozarządowych. Członkiem Rady Konsultacyjnej będzie mogła zostać wybrana również osoba pozostająca w bezpośredniej zależności służbowej względem organów JST tworzących ZSC. Natomiast prawo rekomendowania członków Rady Konsultacyjnej przysługiwać będzie wszystkim członkom ZSC. Wyboru składu Rady Konsultacyjnej na dwuletnie kadencje będzie dokonywał ZZSC.</p>	<p>W fazie wdrożeniowej STRATEGII, dla zapewnienia jeszcze większej reprezentatywności działań ZSC oraz pogłębienia włączenia społecznego w realizację STRATEGII, utworzono przy ZSC Radę Konsultacyjną ds. ZIT, która jest ciałem doradczym ZZSC w procesach związanych z wdrażaniem i ewaluacją STRATEGII. Rada Konsultacyjna została powołana 27 czerwca 2016 r. uchwałą ZZSC nr 103/2016. W skład Rady Konsultacyjnej może wejść nie mniej niż 10 i nie więcej niż 25 przedstawicieli partnerów społecznych: pracodawców; instytucji publicznych - przede wszystkim działających w obszarze edukacji, ochrony środowiska oraz polityki społecznej; organizacji pozarządowych. Członkiem Rady Konsultacyjnej może zostać wybrana również osoba pozostająca w bezpośredniej zależności służbowej względem organów JST tworzących ZSC. Natomiast prawo rekomendowania członków Rady Konsultacyjnej przysługuje wszystkim Członkom ZSC. Wyboru składu Rady Konsultacyjnej na dwuletnie kadencje dokonuje ZZSC.</p>	Aktualizacja zapisów, zgodnie ze stanem faktycznym
113	Biuro Związku	str. 190/rozdział 15	<p>Dane pozyskiwane są przez IP ZIT bezpośrednio z Lokalnego Systemu Informatycznego, a w razie potrzeby uzupełniane są danymi pozyskanymi od beneficjentów wsparcia uzyskanego w ramach ZIT lub od IZ RPO WSL. IP ZIT opracowuje i przekazuje IZ RPO WSL sprawozdania (okresowe, roczne), sprawozdanie końcowe oraz informacje kwartalne na zasadach określonych przez IZ RPO WSL, ramowo wskazanych w porozumieniu między IZ RPO WSL a IP ZIT, a także opisanych w Zasadach realizacji ZIT/RIT.</p>	<p>Dane pozyskiwane są przez IP ZIT bezpośrednio z Lokalnego Systemu Informatycznego, a w razie potrzeby uzupełniane są danymi pozyskanymi od beneficjentów wsparcia uzyskanego w ramach ZIT lub od IZ RPO WSL. IP ZIT opracowuje i przekazuje IZ RPO WSL sprawozdania (roczne i końcowe) oraz informacje kwartalne na zasadach określonych przez IZ RPO WSL, ramowo wskazanych w porozumieniu między IZ RPO WSL a IP ZIT, a także opisanych w Zasadach współpracy przy realizacji ZIT/RIT.</p>	Aktualizacja zapisów, związana ze zmianą nazwy dokumentu
114	Biuro Związku	str. 194/Aneks 1. Tabela wskaźników produktu, rezultatu bezpośredniego i rezultatu strategicznego	Liczba osób bezrobotnych (łącznie z długotrwale bezrobotnymi), objętych wsparciem w programie (wiązka „Zatrudnienie”)	Liczba osób bezrobotnych, w tym długotrwale bezrobotnych, objętych wsparciem w programie (wiązka „Zatrudnienie”)	Doprecyzowanie zapisów zgodnie z uwagami przekazanymi przez Wojewódzki Urząd Pracy w Katowicach

115	Biuro Związku	str. 195/Aneks 1. Tabela wskaźników produktu, rezultatu bezpośredniego i rezultatu strategicznego	Liczba osób pracujących po opuszczeniu programu (łącznie z pracującymi na własny rachunek) [wiązka „Zatrudnienie”]	Liczba osób pracujących, łącznie z prowadzącymi działalność na własny rachunek, po opuszczeniu programu [wiązka „Zatrudnienie”]	Doprecyzowanie zapisów zgodnie z uwagami przekazanymi przez Wojewódzki Urząd Pracy w Katowicach
116	Biuro Związku	str. 195/Aneks 1. Tabela wskaźników produktu, rezultatu bezpośredniego i rezultatu strategicznego	Liczba osób pracujących, łącznie z prowadzącymi działalność na własny rachunek, po opuszczeniu programu obliczana na podstawie liczby osób bezrobotnych (łącznie z długotrwale bezrobotnymi) objętych wsparciem w programie [wiązka „Zatrudnienie”]	Liczba osób pracujących, łącznie z prowadzącymi działalność na własny rachunek, po opuszczeniu programu obliczana na podstawie liczby osób bezrobotnych, w tym długotrwale bezrobotnych objętych wsparciem w programie [wiązka „Zatrudnienie”]	Doprecyzowanie zapisów zgodnie z uwagami przekazanymi przez Wojewódzki Urząd Pracy w Katowicach
117	Biuro Związku	str. 195/Aneks 1. Tabela wskaźników produktu, rezultatu bezpośredniego i rezultatu strategicznego	Brak zapisu	Liczba wdrożonych programów zdrowotnych istotnych z punktu widzenia potrzeb zdrowotnych regionu, w tym pracodawców	Doprecyzowanie zapisów wynikających ze zmian w Szczegółowym Opisie Osi Priorytetowych RPO WSL 2014-2020, v. 6 z lipca 2016 r.
118	Biuro Związku	str. 197/Aneks 1. Tabela wskaźników produktu, rezultatu bezpośredniego i rezultatu strategicznego	Liczba osób pracujących objętych wsparciem w programie (łącznie z pracującymi na własny rachunek) [wiązka „Adaptacyjność”]	Liczba osób pracujących, łącznie z prowadzącymi działalność na własny rachunek, objętych wsparciem w programie [wiązka „Adaptacyjność”]	Doprecyzowanie zapisów zgodnie z uwagami przekazanymi przez Wojewódzki Urząd Pracy w Katowicach
119	Biuro Związku	str. 197/Aneks 1. Tabela wskaźników produktu, rezultatu bezpośredniego i rezultatu strategicznego	Liczba mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw objętych usługami rozwojowymi w programie [wiązka „Adaptacyjność”]	Liczba mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw objętych usługami rozwojowymi w programie [wiązka „Adaptacyjność”]	Doprecyzowanie zapisów zgodnie z uwagami przekazanymi przez Wojewódzki Urząd Pracy w Katowicach

120	Biuro Związku	str. 197/Aneks 1. Tabela wskaźników produktu, rezultatu bezpośredniego i rezultatu strategicznego	Liczba osób pracujących (łącznie z pracującymi na własny rachunek) w wieku 50 lat i więcej objętych wsparciem w programie [wiązka „Adaptacyjność”]	Liczba osób pracujących, łącznie z prowadzącymi działalność na własny rachunek, w wieku 50 lat i więcej objętych wsparciem w programie [wiązka „Adaptacyjność”]	Doprecyzowanie zapisów zgodnie z uwagami przekazanymi przez Wojewódzki Urząd Pracy w Katowicach
121	Biuro Związku	str. 198/Aneks 1. Tabela wskaźników produktu, rezultatu bezpośredniego i rezultatu strategicznego	Liczba obiektów infrastruktury zlokalizowanych na rewitalizowanych obszarach	Liczba wspartych obiektów infrastruktury zlokalizowanych na rewitalizowanych obszarach	Doprecyzowanie zapisów wynikających ze zmian w Szczegółowym Opisie Osi Priorytetowych RPO WSL 2014-2020, v. 6 z lipca 2016 r.
122	Biuro Związku	str. 201/Aneks 1. Tabela wskaźników produktu, rezultatu bezpośredniego i rezultatu strategicznego	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej w ramach kogeneracji	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej z OZE w ramach kogeneracji	Doprecyzowanie zapisów wynikających ze zmian w Szczegółowym Opisie Osi Priorytetowych RPO WSL 2014-2020, v. 6 z lipca 2016 r.
123	Biuro Związku	str. 201/Aneks 1. Tabela wskaźników produktu, rezultatu bezpośredniego i rezultatu strategicznego	Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej w ramach kogeneracji	Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej z OZE w ramach kogeneracji	Doprecyzowanie zapisów wynikających ze zmian w Szczegółowym Opisie Osi Priorytetowych RPO WSL 2014-2020, v. 6 z lipca 2016 r.
124	Biuro Związku	str. 201/Aneks 1. Tabela wskaźników produktu, rezultatu bezpośredniego i rezultatu strategicznego	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji [MWe]: 3.712	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji [MWe]: 1,5	Doprecyzowanie zapisów
125	Biuro Związku	str. 201/Aneks 1. Tabela wskaźników produktu, rezultatu bezpośredniego i rezultatu strategicznego	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ciepłej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji [MWt]: 5.568	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ciepłej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji [MWt]: 1,5	Doprecyzowanie zapisów
126	Biuro Związku	str. 203/Aneks 1. Tabela wskaźników produktu, rezultatu bezpośredniego i rezultatu strategicznego	Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych [kWh/rok]: 91.118 (wskaźnik produktu)	Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych [kWh/rok]: 91.118 (wskaźnik rezultatu bezpośredniego)	j.w. Przeniesienie wskaźnika produktu do wskaźnika rezultatu bezpośredniego, zgodnie z WLWK

127	Biuro Związku	str. 203/Aneks 1. Tabela wskaźników produktu, rezultatu bezpośredniego i rezultatu strategicznego	Masa nieszkodliwych odpadów niebezpiecznych [t/rok]: 2.030 (wskaźnik rezultatu bezpośredniego)	Masa nieszkodliwych odpadów niebezpiecznych [t/rok]: 2.030 (wskaźnik produktu)	j.w. Przeniesienie wskaźnika rezultatu bezpośredniego do wskaźnika produktu, zgodnie z WLWK
128	Biuro Związku	str. 204/Aneks 1. Tabela wskaźników produktu, rezultatu bezpośredniego i rezultatu strategicznego	Dodatkowe możliwości przerobowe w zakresie recyklingu odpadów [t/rok]: 79.294 (wskaźnik produktu)	Dodatkowe możliwości przerobowe w zakresie recyklingu odpadów [t/rok]: 79.294 (wskaźnik rezultatu bezpośredniego)	j.w. Przeniesienie wskaźnika produktu do wskaźnika rezultatu bezpośredniego, zgodnie z WLWK
129	Biuro Związku	str. 204/Aneks 1. Tabela wskaźników produktu, rezultatu bezpośredniego i rezultatu strategicznego	Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonych zaopatrzenia w wodę (wskaźnik produktu)	Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonych zaopatrzenia w wodę (wskaźnik rezultatu bezpośredniego)	j.w. Przeniesienie wskaźnika produktu do wskaźnika rezultatu bezpośredniego, zgodnie z WLWK
130	Biuro Związku	str. 204/Aneks 1. Tabela wskaźników produktu, rezultatu bezpośredniego i rezultatu strategicznego	Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonych oczyszczania ścieków (wskaźnik produktu)	Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonych oczyszczania ścieków (wskaźnik rezultatu bezpośredniego)	j.w. Przeniesienie wskaźnika produktu do wskaźnika rezultatu bezpośredniego, zgodnie z WLWK

131	Gmina Sośnicowice	str. 228/Aneks 4. Zestawienie lokalnych strategii i programów powiązanych z interwencją ZIT Subregionu Centralnego 1. Obowiązujące i przyszłe plany gospodarki niskoemisyjnej / programy i strategie energetyczne, wg planów na lipiec 2016 r.	PLAN GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ (DOKUMENT ZOSTANIE OPRACOWANY PO UZYSKANIU DOFINANSOWANIA Z POIIS – WNIOSEK ZOSTAŁ ZŁOŻONY W KONKURSIE NR 2/POIIS/9.3/2013) OKRES OBOWIĄZYWANIA: 2015 – PO UZYSKANIU DOFINANSOWANIA Z POIIS	Nazwa dokumentu: Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Sośnicowice; Okres obowiązywania: 2016-2020; najważniejsze postanowienia: • termomodernizacja budynków użyteczności publicznej, • termomodernizacja budynków sektora mieszkaniowego, • zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii na terenie gminy, • ograniczenie zużycia energii finalnej w obiektach użyteczności publicznej, • zwiększenie efektywności energetycznej,; emisja CO2: 39747 MgCO2 (dane dot. 2013 r. na podstawie przeprowadzonej inwentaryzacji); szacowany spadek emisji CO2: 8640 MgCO2	Zmiana obecnych zapisów celem dostosowania ich do faktycznego stanu prac nad dokumentacją
132	Gmina Lubliniec	str. 230/Aneks 4 Zestawienie lokalnych strategii i programów powiązanych z interwencją ZIT Subregionu Centralnego 1. Obowiązujące i przyszłe plany gospodarki niskoemisyjnej / programy i strategie energetyczne, wg planów na lipiec 2016 r.	NAZWA DOKUMENTU: „TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - „PLAN GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ DLA GMINY LUBLINIEC” OKRES OBOWIĄZYWANIA: PLAN W TRAKCIE OPRACOWYWANIA. PLAN ZOSTANIE OPRACOWANY I PRZYJĘTY DO 30.06.2015 R. NAJWAŻNIEJSZE POSTANOWIENIA: BRAK DANYCH. DOKUMENT W TRAKCIE OPRACOWYWANIA. EMISJA CO2 NA TERENIE JST Z PODANIEM ŹRÓDŁA DANYCH: BRAK DANYCH. DOKUMENT W TRAKCIE OPRACOWYWANIA SZACOWANY SPADEK EMISJI CO2 W WYNIKU PLANOWANYCH DZIAŁAŃ: BRAK DANYCH. DOKUMENT W TRAKCIE OPRACOWYWANIA	Cel główny: Dążenie do utrzymania niskoemisyjnego rozwoju gospodarczego i zaspokajania potrzeb społeczeństwa, tj. rozwoju gospodarczo-społecznego Miasta Lublińca do 2020 roku bez wzrostu zapotrzebowania na energię pierwotną i finalną. Cele szczegółowe: 1) Wdrażanie wizji Miasta Lublińca jako obszaru zarządzanego w sposób zrównoważony i ekologiczny, stanowiącego przykład zarówno dla gmin regionu jak i kraju. 2) Ograniczenie emisji CO2 oraz emisji zanieczyszczeń z instalacji wykorzystywanych na terenie miasta, a także emisji pochodzącej z transportu, spełnienie norm w zakresie jakości powietrza. 3) Zwiększenie stopnia wykorzystania energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych. 4) Zwiększenie efektywności wytwarzania/dostarczania/wykorzystania energii. 5) Rozwój systemów zaopatrzenia w paliwa i energię zmniejszających występowanie efektu niskiej emisji zanieczyszczeń (w tym emisji pyłów i benzo(l)pirenu). 6) Poprawa ładu przestrzennego, rozwój zrównoważonej przestrzeni publicznej. 7) Realizacja idei wzorcowej roli sektora publicznego w zakresie oszczędnego gospodarowania energią i pozostałymi mediami. 8) Zwiększenie świadomości mieszkańców dotyczącej ich wpływu na lokalną gospodarkę ekonoenergetyczną oraz jakość powietrza. 9) Promocja i realizacja wizji zrównoważonego transportu - z uwzględnieniem transportu	Zmiana obecnych zapisów celem dostosowania ich do faktycznego stanu prac nad dokumentacją

133	Gmina Lubliniec	<p>str. 231-232/Aneks 4. Zestawienie lokalnych strategii i programów powiązanych z interwencją ZIT Subregionu Centralnego</p> <p>1. Obowiązujące i przyszłe plany gospodarki niskoemisyjnej / programy i strategie energetyczne, wg planów na lipiec 2016 r.</p>	<p>PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE NA OBSZARZE GMINY LUBLINIEC” – AKTUALIZACJA 2012 R. NAJWAŻNIEJSZE POSTANOWIENIA:</p> <p>1/ UTRZYMANIE POZIOMU BEZPIECZEŃSTWA ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE W STANIE NIE GORSZYM OD ISTNIEJĄCEGO</p> <p>2/ RACJONALIZACJĘ KOSZTÓW USŁUG ENERGETYCZNYCH (OGRZEWANIE POMIESZCZEŃ, PRZYGOTOWANIE CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ, CIEPŁO PROCESOWE W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH, PRZEMYSŁE ITP.) PRZEZ UTRZYMANIE CEN CIEPŁA, ENERGII ELEKTRYCZNEJ I PALIW GAZOWYCH NA POZIOMIE NIE PRZEKRACZAJĄCYM ŚREDNIEJ CENY JAK W PODOBNYCH DO LUBLINCA MIASTACH ORAZ EKONOMICZNIE UZASADNIONĄ TERMO I ENERGO-MODERNIZACJĘ BUDYNKÓW I URZĄDZEŃ ODBIORCÓW,</p> <p>3/ POPRAWĘ JAKOŚCI POWIETRZA PRZEZ OGRANICZENIE EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ DO POWIETRZA ZE ŹRÓDEŁ NISKIEJ EMISJI, GŁÓWNIEM W CENTRALNYCH DZIELNICACH MIASTA</p> <p>4/ POPRAWĘ SPOSOBU KOMUNIKOWANIA SIĘ ZE SPOŁECZEŃSTWEM, ZMIERZAJĄCĄ DO UZYSKANIA WIĘKSZEJ AKCEPTOWALNOŚCI SYSTEMÓW ZAOPATRZENIA MIASTA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE</p>	<p>PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE NA OBSZARZE GMINY LUBLINIEC” – AKTUALIZACJA 2015 R.</p> <p>2015-2018</p> <p>GŁÓWNE DZIAŁANIA ZWIĄZANE Z ZAGADNIENIAMI LUB MAJĄCE WPŁYW NA STAN POWIETRZA ATMOSFERYCZNEGO NA TERENIE GMINY TO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - KOMPLEKSOWA TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ ORAZ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH NA TERENIE LUBLINCA, - ROZBUDOWA I MODERNIZACJA OŚWIETLENIA NA TERENIE MIASTA LUBLINCA, - OGRANICZANIE NISKIEJ EMISJI NA TERENIE GMINY LUBLINIEC, - MODERNIZACJA INFRASTRUKTURY DROGOWEJ NA OBSZARZE GMINY LUBLINIEC, - PRZYGOTOWANIE I PRZEPROWADZENIE KAMPANII SPOŁECZNYCH O CHARAKTERZE EDUKACYJNYM, INFORMACYJNYM Z DZIEDZIN EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ ORAZ OCHRONY ŚRODOWISKA. - ROZWÓJ ZARZĄDZANIA ENERGIĄ W OBIEKTACH UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ, - WDRAŻANIE SYSTEMU ZIELONYCH ZAMÓWIEŃ/ZAKUPÓW PUBLICZNYCH. <p>PONADTO REKOMENDUJE SIĘ KONTYNUACJĘ DZIAŁAŃ ZARZĄDCZYCH ZWIĄZANYCH Z KONTRAKTOWANIEM DOSTAW ENERGII ELEKTRYCZNEJ NA POTRZEBY ODBIORCÓW GMINNYCH</p>	<p>Zmiana obecnych zapisów celem dostosowania ich do faktycznego stanu prac nad dokumentacją</p>
-----	-----------------	--	---	--	--

134	Powiat lubliniecki	str. 232/Aneks 4. Zestawienie lokalnych strategii i programów powiązanych z interwencją ZIT Subregionu Centralnego 1. Obowiązujące i przyszłe plany gospodarki niskoemisyjnej / programy i strategie energetyczne, wg planów na lipiec 2016 r.	NAZWA DOKUMENTU: BRAK OKRES OBOWIĄZYWANIA (LUB INFORMACJA O PLANOWANYM TERMINIE OPRACOWANIA, LUB WYJAŚNIENIE NIEPRZYSTĘPOWANIA DO OPRACOWANIA): BUDYNKI STANOWIĄCE WŁASNOŚĆ POWIATU LUBLINIECKIEGO BĘDĄ UMIESZCZONE W PLANIE GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ, KTÓRY BĘDZIE TWORZONY PRZEZ GMINĘ LUBLINIEC.	NAZWA DOKUMENTU: BRAK USTAWOWEGO OBOWIĄZKU OKRES OBOWIĄZYWANIA (LUB INFORMACJA O PLANOWANYM TERMINIE OPRACOWANIA, LUB WYJAŚNIENIE NIEPRZYSTĘPOWANIA DO OPRACOWANIA): BUDYNKI STANOWIĄCE WŁASNOŚĆ POWIATU LUBLINIECKIEGO ZOSTAŁY UMIESZCZONE W PGN POSZCZEGÓLNYCH GMIN WCHODZĄCYCH W SKŁAD POWIATU	Zmiana obecnych zapisów celem dostosowania ich do faktycznego stanu prac nad dokumentacją
135	Gmina Mikołów	str. 243/Aneks 4. Zestawienie lokalnych strategii i programów powiązanych z interwencją ZIT Subregionu Centralnego 2. Programy ograniczania niskiej emisji dla mieszkańców w latach 2004-2013, aktualne i przyszłe, wg planów na lipiec 2016 r.	Brak zapisu	PLAN GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ DLA GMINY MIKOŁÓW NA LATA 2016-2032 Dokument jest w trakcie opracowywania	Zmiana obecnych zapisów celem dostosowania ich do faktycznego stanu prac nad dokumentacją
136	Gmina Mikołów	str. 254/Aneks 4. Zestawienie lokalnych strategii i programów powiązanych z interwencją ZIT Subregionu Centralnego 3. Obowiązujące i przyszłe lokalne programy rewitalizacji, wg planów na lipiec 2016 r.	PLANUJE SIĘ AKTUALIZACJĘ DOKUMENTU W TERMINIE 2014/2015.	Usunięcie zapisu	Zmiana obecnych zapisów celem dostosowania ich do faktycznego stanu prac nad dokumentacją

137	Gmina Mikołów	str. 254/Aneks 4. Zestawienie lokalnych strategii i programów powiązanych z interwencją ZIT Subregionu Centralnego 3. Obowiązujące i przyszłe lokalne programy rewitalizacji, wg planów na lipiec 2016 r.	Brak zapisu	Lokalny Program Rewitalizacji na lata 2016-2020 z perspektywą do 2022 r.	Zmiana obecnych zapisów celem dostosowania ich do faktycznego stanu prac nad dokumentacją
138	Gmina Sośnicowice	str. 258/Aneks 4. Zestawienie lokalnych strategii i programów powiązanych z interwencją ZIT Subregionu Centralnego 3. Obowiązujące i przyszłe lokalne programy rewitalizacji, wg planów na lipiec 2016 r.	LOKALNY PROGRAM REWITALIZACJI OKRES OBOWIĄZYWANIA: 2015	Nazwa dokumentu: Program rewitalizacji Gminy Sośnicowice na lata 2016-2023; Okres obowiązywania: 2016-2023, przewidywany termin przyjęcia do realizacji - I kwartał 2017; najważniejsze postanowienia: w trakcie opracowywania	Zmiana obecnych zapisów celem dostosowania ich do faktycznego stanu prac nad dokumentacją
139	Powiat lubliniecki	str. 260/Aneks 4. Zestawienie lokalnych strategii i programów powiązanych z interwencją ZIT Subregionu Centralnego 3. Obowiązujące i przyszłe lokalne programy rewitalizacji, wg planów na lipiec 2016 r.	NAZWA DOKUMENTU: BRAK OKRES OBOWIĄZYWANIA (LUB INFORMACJA O PLANOWANYM TERMINIE OPRACOWANIA, LUB WYJAŚNIENIE NIEPRZYSTĘPOWANIA DO OPRACOWANIA): BUDYNKI I OBSZARY PODLEGAJĄCE REWITALIZACJI STANOWIĄCE WŁASNOŚĆ POWIATU LUBLINIECKIEGO UMIESZCZONE SĄ W LOKALNYM PROGRAMIE REWITALIZACJI MIASTA LUBLIŃCA.	NAZWA DOKUMENTU: BRAK USTAWOWEGO OBOWIĄZKU OKRES OBOWIĄZYWANIA (LUB INFORMACJA O PLANOWANYM TERMINIE OPRACOWANIA, LUB WYJAŚNIENIE NIEPRZYSTĘPOWANIA DO OPRACOWANIA): BUDYNKI STANOWIĄCE WŁASNOŚĆ POWIATU LUBLINIECKIEGO ZOSTAŁY UMIESZCZONE W LPR POSZCZEGÓLNYCH GMIN WCHODZĄCYCH W SKŁAD POWIATU	Zmiana obecnych zapisów celem dostosowania ich do faktycznego stanu prac nad dokumentacją

140	Gmina Lubliniec	str. 259-260/Aneks 4. Zestawienie lokalnych strategii i programów powiązanych z interwencją ZIT Subregionu Centralnego 3. Obowiązujące i przyszłe lokalne programy rewitalizacji, wg planów na lipiec 2016 r.	Brak zapisu	<p>NAZWA DOKUMENTU: LOKALNY PROGRAM REWITALIZACJI GMINY LUBLINIEC NA LATA 2015-2020 Z PERSPEKTYWĄ DO 2022 OKRES OBOWIĄZYWANIA (LUB INFORMACJA O PLANOWANYM TERMINIE OPRACOWANIA, LUB WYJAŚNIENIE NIEPRZYSTĘPOWANIA DO OPRACOWANIA): 2015-2020</p> <p>NAJWAŻNIEJSZE POSTANOWIENIA: WIZJA: LUBLINIEC TO MIASTO INTENSYWNEGO I ZRÓWNOWAŻONEGO POD WZGLĘDEM PRZESTRZENNYM ROZWOJU SPOŁECZNO-GOSPODARCZEGO, TWORZĄCE PRZYJAZNĄ I ATRAKCYJNĄ PRZESTRZEŃ DO ŻYCIA DLA MIESZKAŃCÓW, TURYSTÓW I POTENCJALNYCH INWESTORÓW. CEL: PRZECIWDZIAŁANIE ROSNĄCYM ZAGROŻENIOM SPOŁECZNYM ORAZ MARGINALIZACJI OBSZARÓW KRYZYSOWYCH CECHUJĄCYCH SIĘ NATEŻENIEM ZJAWISK PATOLOGICZNYCH ORAZ POSTĘPUJĄCĄ DEGRADACJĄ TKANKI MIEJSKIEJ. CELE STRATEGICZNE LOKALNEGO PROGRAMU REWITALIZACJI GMINY LUBLINIEC NA LATA 2015-2020 Z PERSPEKTYWĄ DO 2022 r.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ZATRZYMANIE PROCESU MARGINALIZACJI REWITALIZOWANYCH CZĘŚCI MIASTA – ŚRÓDMIEŚCIA ORAZ KOKOTKA – WYPROWADZENIE OBSZARÓW Z SYTUACJI KRYZYSOWEJ. 2. PRZYWRÓCENIE OBSZARÓM ZDEGRADOWANYM DAWNYCH FUNKCJI I UMOŻLIWIENIE ROZWOJU W OPARCIU O POSIADANE ATRYBUTY, GŁÓWNIEM W ZAKRESIE INTEGRACJI MIESZKAŃCÓW I PEŁNIENIA FUNKCJI SYMBOLICZNYCH. 3. WZROST ZNACZENIA ŚRÓDMIEŚCIA I KOKOTKA W ORGANIZMIE MIEJSKIM GMINY LUBLINIEC – WZMOCNIENIE SPÓJNOŚCI TERYTORIALNEJ I PRZESTRZENNEJ MIASTA – POPRAWA WARUNKÓW ŻYCIA NA OBSZARACH KRYZYSOWYCH. 4. ZAPEWNIENIE BEZPIECZEŃSTWA PUBLICZNEGO I SOCJALNEGO MIESZKAŃCOM MIASTA, W SZCZEGÓLNOŚCI MIESZKAJĄCYCH NA TERENACH PODELGAJĄCYCH PROCESOM MARGINALIZACJI SPOŁECZNEJ I GOSPODARCZEJ. 5. AKTYWIZACJA I WZROST KONKURENCYJNOŚCI MIASTA W OPARCIU O WYKORZYSTANIE UNIKALNYCH ZASOBÓW I CECH ENDOGENICZNYCH OBSZARÓW REWITALIZOWANYCH. 	Zmiana obecnych zapisów celem dostosowania ich do faktycznego stanu prac nad dokumentacją
141	Gmina Mikołów	str. 274/Aneks 4. Zestawienie lokalnych strategii i programów powiązanych z interwencją ZIT Subregionu Centralnego 4. Obowiązujące i przyszłe lokalne strategie i programy transportowe, wg planów na lipiec 2016 r.	Brak zapisu	Promowanie zrównoważonego transportu i usuwanie niedoborów przepustowości w działaniu najważniejszych infrastruktur sieciowych na lata 2016-2025	Zmiana obecnych zapisów celem dostosowania ich do faktycznego stanu prac nad dokumentacją

142	Powiat pszczyński	str. 275/Aneks 4. Zestawienie lokalnych strategii i programów powiązanych z interwencją ZIT Subregionu Centralnego 4. Obowiązujące i przyszłe lokalne strategie i programy transportowe, wg planów na lipiec 2016 r.	PLAN ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU PUBLICZNEGO TRANSPORTU ZBIOROWEGO DLA POWIATU PSZCZYŃSKIEGO PLANOWANY TERMIN OPRACOWANIA - IV KWARTAŁ 2014 PLANOWANY OKRES OBOWIĄZYWANIA: 2014-2020 (OSTATECZNY PLAN DLA POWIATU PSZCZYŃSKIEGO ZOSTANIE PRZYJĘTY PO ZATWIERDZENIU PLANU TRANSPORTOWEGO WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO) WRZESIEŃ 2011 - SIERPIEŃ 2014	PLAN ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU TRANSPORTU ZBIOROWEGO DLA POWIATU PSZCZYŃSKIEGO PRZYJĘTY UCHWAŁĄ RADY POWIATU PSZCZYŃSKIEGO NR XI/89/15 z dnia 28.10.2015 Czas obowiązywania: od 2014 roku bezterminowo	Zmiana obecnych zapisów celem dostosowania ich do faktycznego stanu prac nad dokumentacją
143	Gmina Lubliniec	str. 276-277/Aneks 4. Zestawienie lokalnych strategii i programów powiązanych z interwencją ZIT Subregionu Centralnego 4. Obowiązujące i przyszłe lokalne strategie i programy transportowe, wg planów na lipiec 2016 r.	Brak zapisu	PLANU ROZWOJU SIECI DROGOWEJ NA TERENIE GMINY LUBLINIEC NA LATA 2016 –2020 CELEM OPRACOWANIA JEST OKREŚLENIE PLANU ROZWOJOWEGO DRÓG GMINNYCH W GMINIE LUBLINIEC, UWZGLĘDNIAJĄC NASTĘPUJĄCE CZYNNIKI: - ZASPOKOJENIE POTRZEB MIESZKAŃCÓW GMINY W ZAKRESIE KOMUNIKACJI DROGOWEJ LOKALNEJ, W TYM ROZBUDOWA DRÓG, - PODNOSZENIE STANDARDÓW DRÓG GMINNYCH POPRZEZ ICH PRZEBUDOWĘ, - POPRAWA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU NA DROGACH, - POPRAWA PŁYNNOŚCI RUCHU DROGOWEGO, ZE SZCZEGÓLNYM UWZGLĘDNIENIEM CENTRUM MIASTA LUBLINIEC.	Zmiana obecnych zapisów celem dostosowania ich do faktycznego stanu prac nad dokumentacją - gmina nie planuje utworzyć dokumentu strategicznego dot. rozwoju edukacji

144	Gmina Lubliniec	str. 278/Aneks 4. Zestawienie lokalnych strategii i programów powiązanych z interwencją ZIT Subregionu Centralnego 5. Obowiązujące i przyszłe lokalne strategie i programy edukacyjne, wg planów na lipiec 2016 r.	Brak zapisu	<p>"PROGRAM ROZWOJU GMINY LUBLINIEC NA LATA 2015-2020 Z PERSPEKTYWĄ DO 2022</p> <p>2015-2020</p> <p>MISJA GMINY LUBLINIEC: LUBLINIEC MIASTEM PRZYJAZNYM DLA MIESZKAŃCÓW, PODNOSZĄCYM ICH JAKOŚĆ ŻYCIA ZRÓWNOWAŻONYM PRZESTRZENNIE INWESTYCJOM INFRASTRUKTURALNYM, PRZEDSIĘWZIĘCIOM W OBSZARZE SPOŁECZNYM, WYKORZYSTUJĄCYM SWÓJ POTENCJAŁ DLA KREOWANIA LOKALNEJ GOSPODARKI.</p> <p>CEL STRATEGICZNY 1: WZMOCNIENIE AKTYWNOŚCI INWESTYCYJNEJ LUBLIŃCA W OPARCIU O KOMPLEKSOWĄ POPRAWĘ BEZPIECZEŃSTWA I DOSTĘPNOŚCI KOMUNIKACYJNEJ GMINY ORAZ TWORZENIE STREF AKTYWNOŚCI GOSPODARCZEJ.</p> <p>CEL STRATEGICZNY 2: BUDOWA PRZYJAZNEJ PRZESTRZENI MIEJSKIEJ W OPARCIU O ZASOBY KOMUNALNE ORAZ ZINTEGROWANĄ REWITALIZACJĘ TECHNICZNĄ, PRZESTRZENNĄ I SPOŁECZNĄ.</p> <p>CEL STRATEGICZNY 3: ROZWIJANIE ZASOBÓW SEKTORA EDUKACJI I TWORZENIE KORZYSTNYCH WARUNKÓW DO WZMACNIANIA KAPITAŁU LUDZKIEGO I SPOŁECZNEGO.</p> <p>CEL STRATEGICZNY 4: WZMOCNIENIE POTENCJAŁU DLA ROZWIJANIA RUCHU TURYSTYCZNEGO I TWORZENIA PRZEMYSŁÓW CZASU WOLNEGO W OPARCIU O STREFY REKREACJI I WYPOCZYNKU.</p> <p>CEL STRATEGICZNY 5: PODNIESIENIE JAKOŚCI ŚRODOWISKA NATURALNEGO W OPARCIU O ROZWIĄZANIA ENERGOOSZCZĘDNE, POPRAWĘ EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ, ROZWÓJ OZE ORAZ UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ.</p> <p>CEL STRATEGICZNY 6: TWORZENIE WARUNKÓW DLA WZROSTU JAKOŚCI ŻYCIA WSZYSTKICH MIESZKAŃCÓW</p>	Zmiana obecnych zapisów celem dostosowania ich do faktycznego stanu prac nad dokumentacją - gmina nie planuje utworzyć dokumentu strategicznego dot. rozwoju edukacji
145	Powiat lubliniecki	str. 278/Aneks 4. Zestawienie lokalnych strategii i programów powiązanych z interwencją ZIT Subregionu Centralnego 4. Obowiązujące i przyszłe lokalne strategie i programy transportowe, wg planów na lipiec 2016 r.	Brak zapisu	<p>PLAN ROZWOJU SIECI DROGOWEJ POWIATU LUBLINIECKIEGO NA LATA 2015-2020 PLAN ZOSTAŁ OPRACOWANY I PRZYJĘTY</p>	Zmiana obecnych zapisów celem dostosowania ich do faktycznego stanu prac nad dokumentacją - gmina nie planuje utworzyć dokumentu strategicznego dot. rozwoju edukacji

146	Gmina Mikołów	str. 284/Aneks 4. Zestawienie lokalnych strategii i programów powiązanych z interwencją ZIT Subregionu Centralnego 5. Obowiązujące i przyszłe lokalne strategię i programy edukacyjne, wg planów na lipiec 2016 r.	BRAK DOKUMENTU OBOWIĄZUJĄCEGO. PLANUJE SIĘ UTWORZENIE STRATEGII ROZWOJU EDUKACJI W MIKOŁOWIE W LATACH 2015 – 2020. PLANOWANE NA 2015 ROK.	Usunięcie zapisu	Zmiana obecnych zapisów celem dostosowania ich do faktycznego stanu prac nad dokumentacją - gmina nie planuje utworzyć dokumentu strategicznego dot. rozwoju edukacji
147	Powiat pszczyński	str. 291/Aneks 4. Zestawienie lokalnych strategii i programów powiązanych z interwencją ZIT Subregionu Centralnego 5. Obowiązujące i	STRATEGIA OŚWIATOWA POWIATU PSZCZYŃSKIEGO NA LATA 2014-2020	STRATEGIA OŚWIATOWA POWIATU PSZCZYŃSKIEGO NA LATA 2014-2020 PRZYJĘTA UCHWAŁĄ RADY POWIATU PSZCZYŃSKIEGO NR XXXVII/308/14 z dnia 26.02.2014	Zmiana obecnych zapisów celem dostosowania ich do faktycznego stanu prac nad dokumentacją
148	Powiat pszczyński	str. 292/Aneks 4. Zestawienie lokalnych strategii i programów powiązanych z interwencją ZIT Subregionu Centralnego 5. Obowiązujące i przyszłe lokalne strategię i programy edukacyjne, wg planów na lipiec 2016 r.	Brak zapisów	STRATEGIA ROZWOJU POWIATU PSZCZYŃSKIEGO NA LATA 2016-2023 PRZYJĘTA UCHWAŁĄ RADY POWIATU PSZCZYŃSKIEGO NR XVIII/141/16 z dnia 25.05.2016 Czas obowiązywania: 2014-2020 CELE STRATEGICZNE ZAWARTE W STRATEGII: 1. KREOWANIE WARUNKÓW DLA ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU GOSPODARCZEGO POWIATU 2. POPRAWA JAKOŚCI PRZESTRZENI PUBLICZNEJ POPRZECZ ZAPEWNIENIE WYDAJNEGO SYSTEMU USŁUG I INFRASTRUKTURY PUBLICZNEJ 3. WZROST KAPITAŁU SPOŁECZNEGO POWIATU ORAZ POPRAWA FUNKCJONOWANIA SYSTEMU USŁUG SPOŁECZNYCH	Dodanie zapisów zgodnie ze stanem faktycznym

149	Powiat pszczyński	str. 292/Aneks 4. Zestawienie lokalnych strategii i programów powiązanych z interwencją ZIT Subregionu Centralnego 5. Obowiązujące i przyszłe lokalne strategię i programy edukacyjne, wg planów na lipiec 2016 r.	Brak zapisów	STRATEGIA ROZWIĄZYWANIA PROBLEMÓW SPOŁECZNYCH W POWIECIE PSZCZYŃSKIM NA LATA 2016-2023 PRZYJĘTA UCHWAŁĄ RADY POWIATU PSZCZYŃSKIEGO NR XVI/128/16 z dnia 30.03.2016 Czas obowiązywania: 2016-2023 CELEM STRATEGII JEST STWORZENIE SKOORDYNOWANEGO I EFEKTYWNEGO SYSTEMU WSPARCIA, KTÓRY ZAPEWNIĄ GODNE WARUNKI ŻYCIA I ROZWOJU MIESZKAŃCOM POWIATU PSZCZYŃSKIEGO	Dodanie zapisów zgodnie ze stanem faktycznym
150	Powiat pszczyński	str. 292/Aneks 4. Zestawienie lokalnych strategii i programów powiązanych z interwencją ZIT Subregionu Centralnego 5. Obowiązujące i przyszłe lokalne strategię i programy edukacyjne, wg planów na lipiec 2016 r.	Brak zapisów	POWIATOWY PROGRAM PRZECIWDZIAŁANIA PRZEMOCY W RODZINIE I OCHRONY OFIAR PRZEMOCY W RODZINIE PRZYJĘTY UCHWAŁĄ RADY POWIATU PSZCZYŃSKIEGO NR XVI/130/16 z dnia 30.03.2016 Czas obowiązywania: Od 2016 roku bezterminowo CELEM PROGRAMU JEST ZWIĘKSZENIE NA TERENIE POWIATU PSZCZYŃSKIEGO SKUTECZNOŚCI DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH W OBSZARZE PRZECIWDZIAŁANIA PRZEMOCY W RODZINIE	Dodanie zapisów zgodnie ze stanem faktycznym
151	Powiat pszczyński	str. 292/Aneks 4. Zestawienie lokalnych strategii i programów powiązanych z interwencją ZIT Subregionu Centralnego 5. Obowiązujące i przyszłe lokalne strategię i programy edukacyjne, wg planów na lipiec 2016 r.	Brak zapisów	POWIATOWY PROGRAM POMOCY OSOBOM NIEPEŁNOSPRAWNYM PRZYJĘTY UCHWAŁĄ RADY POWIATU PSZCZYŃSKIEGO NR XVI/129/16 z dnia 30.03.2016 Czas obowiązywania: Od 2016 roku bezterminowo CELEM PROGRAMU JEST WYRÓWNYWANIE SZANS OSÓB STARSZYCH I NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ PRZECIWDZIAŁANIE ICH WYKLUCZENIU SPOŁECZNEMU	Dodanie zapisów zgodnie ze stanem faktycznym

152	Powiat pszczyński	<p>str. 292/Aneks 4. Zestawienie lokalnych strategii i programów powiązanych z interwencją ZIT Subregionu Centralnego</p> <p>5. Obowiązujące i przyszłe lokalne strategie i programy edukacyjne, wg planów na lipiec 2016 r.</p>	Brak zapisów	<p>PROGRAM OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU PSZCZYŃSKIEGO NA LATA 2012-2015, Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2018 PRZYJĘTY UCHWAŁĄ RADY POWIATU PSZCZYŃSKIEGO NR XXIII/201/12 z dnia 28.11.2012</p> <p>Czas obowiązywania: 2012-2016.</p> <p>W IV kwartale 2016 przyjęty zostanie nowy program: PROGRAM OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU PSZCZYŃSKIEGO DO ROKU 2020, Z UWZGLĘDNIENIEM PERSPEKTYWY DO ROKU 2024</p> <p>CELEM PROGRAMU JEST ZIDENTYFIKOWANIE PROBLEMÓW W OBSZARZE OCHRONY ŚRODOWISKA WRAZ Z USTALENIEM ZADAŃ DO REALIZACJI NA POZIOMIE POWIATU Z HARMONOGRAMEM ICH WYKONANIA.</p>	Dodanie zapisów zgodnie ze stanem faktycznym
-----	-------------------	--	--------------	---	--