

Uchwała Nr 4261/2021
Zarządu Województwa Wielkopolskiego
z dnia 28 października 2021 r.

w sprawie wydania opinii dotyczącej spójności projektu Strategii Rozwoju Gminy Śrem na lata 2021-2028 ze Strategią rozwoju województwa wielkopolskiego do 2030 roku

Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1668 ze zm.), w związku z art. 10f. ust. 2 i 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1372) Zarząd Województwa Wielkopolskiego uchwala, co następuje:

§ 1.

Zarząd Województwa Wielkopolskiego wydaje pozytywną opinię dla Strategii Rozwoju Gminy Śrem na lata 2021-2028, stanowiącą załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2.

Wykonanie Uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Polityki Regionalnej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

z up. Marszałka Województwa
Krzysztof Grabowski
Wicemarszałek

Uzasadnienie
do Uchwały Nr 4261/2021
Zarządu Województwa Wielkopolskiego
z dnia 28 października 2021 r.

w sprawie wydania opinii dotyczącej spójności projektu Strategii Rozwoju Gminy Śrem na lata 2021-2028 ze Strategią rozwoju województwa wielkopolskiego do 2030 roku

Zgodnie z treścią art. 10f. ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym, wójt opracowując projekt strategii rozwoju gminy przedkłada go zarządowi województwa w celu wydania opinii dotyczącej sposobu uwzględnienia ustaleń i rekomendacji w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie określonych w strategii rozwoju województwa. Zgodnie z art. 10f ust. 3 ww. ustawy Zarząd Województwa wydaje opinię w terminie 30 dni od otrzymania projektu strategii rozwoju gminy. Stosowny wniosek Burmistrza Śremu wpłynął do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego 30 września 2021 r., powodując konieczność wydania wyżej wskazanej opinii przez Zarząd Województwa Wielkopolskiego.

Zgodnie z zapisami Strategii rozwoju województwa wielkopolskiego do 2030 roku (dalej jako SRWW 2030), dokumentem precyzującym cele strategiczne w wymiarze przestrzennym jest Plan zagospodarowania przestrzennego województwa wielkopolskiego. Wielkopolska 2020+ (dalej jako PZPWW). Zakres PZPWW określony w art. 39 ust. 3, 4 i 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U.2021. 741 ze zm.) pozwala wydać opinię w przedmiotowej sprawie.

Ocenę spójności przekazanego projektu strategii z SRWW 2030 dopełnia opinia sposobu uwzględniania w nim celów strategicznych w wymiarze społecznym i gospodarczym, o których mowa w art. 11 ust. 1c pkt 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa oraz obszarów strategicznej interwencji (art. 11 ust 1c pkt 6 i 7 wskazanej regulacji).

Zarząd Województwa Wielkopolskiego zwraca uwagę, że wydana opinia nie jest równoznaczna z oceną kwalifikowalności i decyzją dofinansowania projektów, przedsięwzięć lub inwestycji wskazanych w przekazanym projekcie strategii.

Wojciech Jankowiak
Wicemarszałek

Załącznik do Uchwały Nr 4261/2021 Zarządu Województwa Wielkopolskiego
z dnia 28 października 2021 r.

**Opinia Zarządu Województwa Wielkopolskiego
w zakresie spójności projektu Strategii Rozwoju Gminy Śrem na lata 2021-2028 ze
Strategią rozwoju województwa wielkopolskiego do 2030 roku oraz dotycząca
sposobu uwzględniania w nim ustaleń i rekomendacji w zakresie kształtowania
i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie określonej w Planie
zagospodarowania przestrzennego województwa wielkopolskiego.
Wielkopolska 2020+**

W nawiązaniu do wniosku Burmistrza Śremu w sprawie wydania opinii dotyczącej sposobu uwzględniania ustaleń i rekomendacji w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie określonej w Planie zagospodarowania przestrzennego województwa wielkopolskiego, Zarząd Województwa Wielkopolskiego informuje, że ustalenia **Planu zagospodarowania przestrzennego województwa wielkopolskiego. Wielkopolska 2020+** dla projektu Strategii Rozwoju Gminy Śrem na lata 2021-2028, w wersji przekazanej 30.09.2021 r., są następujące:

1. w zakresie kształtowania spójnej sieci osadniczej:
 - a. strefy wysokiej i średniej intensywności i ograniczania intensywności procesów osadniczych,
 - b. strefa zielonych pierścieni,
 - c. miasto Śrem – ośrodek lokalny,
2. w zakresie ochrony walorów przyrodniczych:
 - a. Rezerwat Przyrody Czmoń,
 - b. Park Krajobrazowy im gen. Dezyderego Chłapowskiego,
 - c. Rogaliński Park Krajobrazowy,
 - d. Obszar Natura 2000 – obszary ptasie – Ostoja Rogalińska PLB300017,
 - e. Obszar Natura 2000 – obszary siedliskowe – Rogalińska Dolina Warty PLH300012,
 - f. Zespół przyrodniczo-krajobrazowy Łęgi Mechlińskie,
 - g. zapewnienie trwałości i ciągłości systemu przyrodniczego województwa – międzynarodowe, krajowe i ponadlokalne obszary węzłowe,
 - h. krajowe korytarze lądowe,
 - i. międzynarodowy, krajowy i regionalny korytarz ekologiczny doliny rzecznej,
3. w zakresie kształtowania i racjonalnego gospodarowania zasobami środowiska przyrodniczego:
 - a. lasy,
 - b. obszary predysponowane do zalesień,
 - c. obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji,
 - d. obszary o niskich zasobach wód powierzchniowych,
 - e. wody płynące i stojące,
 - f. ekosystemy zależne od wód (mokradła),
 - g. istniejące zbiorniki małej retencji wodnej,
 - h. główne zbiorniki wód podziemnych (GZWP nr 150 Pradolina Warszawa Berlin),
 - i. tereny ochrony pośredniej ujęć wód,
 - j. obszary chronione według ustawy Prawo wodne:
 - jednolite części wód powierzchniowych, przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi,
 - jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych,

- obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie,
 - k. doliny rzek – elementy naturalnego ukształtowania terenu, pełniące funkcje korytarzy ekologicznych,
 - l. obszary o najwyższej wartości dla produkcji rolniczej (kompleksy rolniczej przydatności gruntów ornych 1-5 i 8),
 - m. pozostałe obszary produkcji rolniczej (kompleksy rolniczej przydatności gruntów ornych 6, 7, 9),
 - n. łąki,
 - o. złoża kopalin energetycznych – gaz ziemny,
 - p. złoża kopalin skalnych:
 - kruszywa naturalne,
 - surowce ilaste ceramiki budowlanej,
4. w zakresie ochrony potencjału kulturowego i krajobrazu oraz rozwoju konkurencyjnych form turystyki i rekreacji:
- a. miasto Śrem – ośrodek o znaczeniu ponadlokalnym,
 - b. główny obszar kulturotwórczy – strategiczne pasmo kulturowe – Szlak Piastowski,
 - c. dobra kultury materialnej i niematerialnej:
 - obszary cenne kulturowo – proponowane lokalizacje parków kulturowych,
 - proponowane obiekty UNESCO,
 - historyczne układy przestrzenne (układy urbanistyczne ujęte w rejestrze zabytków),
 - stanowisko archeologiczne o własnej formie krajobrazowej,
 - obiekty zabytkowe o wyjątkowych wartościach artystycznych i historycznych (obiekt rezydencjonalny),
 - d. obszary wizerunkowe rozwoju turystyki:
 - Szlak Piastowski,
 - Wielka Pętla Wielkopolski,
 - Wielkopolski System Szlaków Rowerowych,
 - e. międzynarodowe i krajowe szlaki dziedzictwa:
 - Szlak Cysterski,
 - Europejski Szlak Romański,
 - Droga Świętego Jakuba,
 - f. turystyka kwalifikowana, wypoczynkowa i biznesowa – obszary o wysokim stopniu atrakcyjności środowiska przyrodniczego dla rozwoju turystyki i rekreacji,
 - g. międzynarodowe i krajowe szlaki turystyki aktywnej – rowerowe,
5. w zakresie zrównoważonego rozwoju rolnictwa:
- a. strefy umiarkowanego i ekstensywnego rozwoju działalności rolniczej,
 - b. obszary predysponowane do produkcji biomasy,
 - c. miasto Śrem – ośrodek powiatowy obsługi rolnictwa,
6. w zakresie poprawy dostępności komunikacyjnej województwa:
- a. drogi wojewódzkie nr 310, 432 i 436 (klasa techniczna G) oraz nr 434 (klasa techniczna GP),
 - b. orientacyjny przebieg Zewnętrzny Pierścienia Drogowego Dalekiego Zasięgu,
 - c. regionalna linia kolejowa nr 369 – prędkość docelowa 100 km/h,
 - d. transport wodny – droga wodna Warta,
 - e. lądowisko sanitarne Śrem-szpital,
7. w zakresie rozwoju efektywnej i innowacyjnej infrastruktury technicznej:
- a. istniejące główne punkty zasilania,
 - b. istniejące i planowane o orientacyjnym przebiegu linie elektroenergetyczne WN 110 kV,
 - c. istniejące gazociągi wysokiego ciśnienia,
 - d. istniejący gazociąg wysokiego ciśnienia (kopalniany),
 - e. istniejąca stacja redukcyjno-pomiarowa pierwszego stopnia,
 - f. instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów,
 - g. instalacje w trakcie realizacji:

- stacja demontażu pojazdów samochodowych,
 - instalacja do odzysku i recyklingu metali,
 - instalacja do odzysku i recyklingu odpadów budowlanych i remontowych,
 - składowiska odpadów przemysłowych,
 - instalacja do przetwarzania zużytych opon,
- h. VI Region Gospodarowania Odpadami Komunalnymi,
- i. sieć szerokopasmowa (sieć światłowodowa, węzeł szkieletowy i węzły dystrybucyjne),
- j. obiekty łączności radiowo-telewizyjnej,
- k. pasy łączności radiowo-telewizyjnej,
8. w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa publicznego i przeciwdziałania zagrożeniom:
- a. istniejące strefy ochronne od wojskowych terenów zamkniętych – Śrem,
- b. obszary ograniczenia wysokości zabudowy wokół lotnisk i lotniczych urządzeń naziemnych,
- c. obszary zagrożenia powodziowego:
- obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi $P=0,2\%$, czyli raz na 500 lat lub na których istnieje prawdopodobieństwo wystąpienia zdarzenia ekstremalnego,
 - obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi $P=1\%$, czyli raz na 100 lat
 - obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi $P=10\%$, czyli raz na 10 lat,
 - obszary obejmujące tereny narażone na zalanie w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego,
- d. tereny zagrożone ruchami masowymi ziemi,
- e. osuwiska,
- f. odcinek drogi wojewódzkiej nr 434 o potencjalnie ponadnormatywnym oddziaływaniu akustycznym,
- g. zakład o zwiększonym i dużym ryzyku wystąpienia awarii,
- h. obszary wymagające ograniczania negatywnego wpływu produkcji zwierzęcej na środowisko – intensywny chów lub hodowla bydła, trzody chlewnej i drobiu.

Ustalenia wynikające z Planu zagospodarowania przestrzennego miejskiego obszaru funkcjonalnego Poznania na obszarze gminy Śrem są następujące:

1. w zakresie kształtowania zielonego pierścienia metropolii:
 - a. struktura zielonego pierścienia:
 - Rogaliński Park Krajobrazowy,
 - obszary Natura 2000: Ostoja Rogalińska PLB300017 i Rogalińska Dolina Warty PLH300012,
 - tereny otwarte – rolnicza przestrzeń produkcyjna,
 - tereny łąk i pastwisk,
 - kompleksy leśne i wyspy leśne,
 - tereny osadnicze,
2. w zakresie kształtowania spójnego systemu przyrodniczego:
 - a. obszary węzłowe o randze międzynarodowej i krajowej oraz ponadlokalnej,
 - b. krajowy, regionalny i lokalne korytarze ekologiczne dolin rzecznych,
 - c. krajowy lądowy korytarz ekologiczny,
3. w zakresie rozwoju efektywnego systemu komunikacyjnego:
 - a. sieć powiązań komunikacyjnych – typ główny, uzupełniający i podstawowy,
 - b. klasyfikacja techniczna dróg – drogi klasy GP, G i Z,
 - c. orientacyjny przebieg Zewnętrznego Pierścienia Drogowego Dalekiego Zasięgu – droga klasy G,
 - d. klasyfikacja techniczna linii kolejowych – linia kolejowa o maksymalnej prędkości 100 km/h (nr 369),
 - e. droga wodna Warta klasy Ia,
 - f. lądowiska: sanitarne i samolotowe,

- g. system dróg rowerowych,
- 4. w zakresie zintegrowanego systemu transportu zbiorowego:
 - a. linia kolejowa nr 369,
 - b. planowane stacje i przystanki kolejowe – Śrem,
 - c. główna linia autobusowa Śrem – Kórnik – Poznań oraz główne linie autobusowe pomiędzy miastami powiatowymi,
 - d. węzeł przesiadkowy Śrem,
 - e. strefa III obsługi kolejną o częstotliwości połączeń od 30 do 60 minut z udziałem komunikacji autobusowej,
 - f. strefa IV obsługi komunikacją autobusową z możliwością wykorzystania docelowo linii kolejowej,
- 5. w zakresie obszarów ograniczeń dla rozwoju struktur osadniczych:
 - a. obszary ochrony i kształtowania środowiska przyrodniczego:
 - Rogaliński Park Krajobrazowy i Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego,
 - obszary Natura 2000: Ostoja Rogalińska PLB300017 i Rogalińska Dolina Warty PLH300012,
 - Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Łęgi Mechlińskie,
 - zielony pierścień metropolii,
 - lądowe drogi migracji zwierząt,
 - tereny łąk,
 - strefa występowania gruntów ornych klasy I-III o najwyższej przydatności do produkcji rolnej,
 - b. obszary i miejsca ograniczeń związane z bezpieczeństwem publicznym:
 - obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i obszary narażone na zalanie w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego,
 - strefa perspektywiczna dla zapewnienia zaopatrzenia w wodę z zasobów infiltracyjnych rzeki Warty,
 - strefa ochrony pośredniej ujęć wody,
 - strefa ochronna dla terenu zamkniętego kompleksu wojskowego K-1795 Śrem,
 - obszary ograniczeń wysokości zabudowy wokół lotnisk i lotniczych urządzeń naziemnych,
 - strefy bezpieczeństwa od obiektów liniowych sieci infrastruktury technicznej,
 - zakład o dużym i zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej,
 - ujęcie wody,
- 6. w zakresie obszarów wyłączonych z rozwoju struktur osadniczych:
 - a. obszary ochrony i kształtowania środowiska przyrodniczego:
 - Rezerwat Przyrody Czmoń,
 - lasy,
 - zielenią urządzoną,
 - wody powierzchniowe,
 - ekosystemy zależne od wód,
 - korytarze ekologiczne dolin rzecznych,
 - b. obszary i miejsca związane z bezpieczeństwem publicznym:
 - obszary szczególnego zagrożenia powodzią – obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i średnie,
 - tereny zagrożone masowymi ruchami ziemi,
 - strefa ochrony pośredniej ujęcia wody,
 - obszar wyłączony z zainwestowania kompleksu wojskowego K-1795 Śrem,
- 7. zakresie rozwoju efektywnych struktur osadniczych:
 - a. obszary predysponowane dla rozwoju struktur osadniczych:
 - obszary uzupełnienia i rewitalizacji w istniejących strukturach osadniczych,
 - obszary rozwoju w otoczeniu stacji i przystanków kolejowych,
 - obszary rozwoju na terenach wskazanych do objęcia systemem aglomeracji kanalizacyjnych,

- b. obszary i miejsca dla rozwoju zagospodarowania związanego z turystyką i rekreacją:
 - miejsca ekspozycji krajobrazu,
 - obszary związane z wartościami przyrodniczymi,
- c. obszary ograniczeń dla rozwoju struktur osadniczych – obszary i miejsca związane z bezpieczeństwem publicznym,
- d. obszary wyłączone z rozwoju struktur osadniczych – obszary wyłączone niezbędne dla kształtowania systemu przyrodniczego oraz zapewnienia bezpieczeństwa publicznego.

Po zapoznaniu się z treścią projektu Strategii rozwoju gminy Śrem na lata 2021-2028, opiniuje się go pozytywnie w zakresie zadań i programów określonych w art. 39 ust. 3, 4 i 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r., o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 741 ze zm.), ujętych w Planie zagospodarowania przestrzennego województwa wielkopolskiego wraz z Planem zagospodarowania przestrzennego miejskiego obszaru funkcjonalnego Poznania, zatwierdzonym Uchwałą nr V/70/19 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 25 marca 2019 r. (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2019 r. poz. 4021) z następującymi uwagami:

- zapisy przedmiotowej strategii rozwoju, dotyczące infrastruktury komunikacyjnej, winny uwzględniać przebieg przez teren gminy, obok dróg wojewódzkich nr 432 i 434, również drogi wojewódzkie nr 310 i 436,
- zapisy przedmiotowej strategii rozwoju, dotyczące infrastruktury technicznej, winny uwzględniać usytuowanie na terenie gminy obiektów ponadlokalnej infrastruktury technicznej, tj.:
 - linii elektroenergetycznych WN 110 kV relacji Leszno – Śrem – Środa Wlkp. – Września oraz dwóch Głównych Punktów Zasilania (GPZ przy Odlewni Żeliwa Śrem S.A. i GPZ Śrem-Helenki, zlokalizowane w Śremie),
 - gazociągu wysokiego ciśnienia $\varnothing 500$ mm relacji Krobica – Poznań i gazociągu odbocznego $\varnothing 100$ mm wraz ze stacją redukcyjno-pomiarowej pierwszego stopnia, zlokalizowanej w Śremie,stanowiących podstawowe źródło zaopatrzenia gminy w energię elektryczną i paliwa gazowe,
- zapisy przedmiotowej strategii rozwoju na str. 67, odnoszące się do systemu komunikacyjnego miejskiego obszaru funkcjonalnego Poznania, winny uwzględniać, jako uzupełniający typ sieci powiązań, oprócz drogi wojewódzkiej nr 436, drogę wojewódzką nr 310 oraz winny uwzględniać przebieg przez teren gminy drogi wodnej Warta tylko klasy Ia, a nie jak błędnie podano klasy Ia i Ib,
- w zapisach przedmiotowej strategii rozwoju na str. 71, odnoszących się do obszarów ograniczeń dla rozwoju struktur osadniczych miejskiego obszaru funkcjonalnego Poznania, błędnie wskazano strefę ochronną dla terenu zamkniętego kompleksu wojskowego K-8652 Borówiec, jako strefę występującą na terenie gminy Śrem, ponieważ strefa ta zlokalizowana jest na terenie gminy Kórnik.

Ponadto, w zakresie spójności przedmiotowego projektu strategii rozwoju w wersji przekazanej 30.09.2021 r., z celami strategicznymi w wymiarze społecznym i gospodarczym oraz obszarami strategicznej interwencji wskazanymi w Strategii rozwoju województwa wielkopolskiego do 2030 roku, przyjętej Uchwałą nr XVI/287/20 przez Sejmik Województwa Wielkopolskiego 27 stycznia 2020 r., Zarząd Województwa Wielkopolskiego zwraca uwagę na następujące kwestie:

1. Cel 1.1. *Budowa kapitału społecznego na rzecz rozwoju społeczeństwa obywatelskiego* (Cel Strategiczny 1. *Aktywny i Nowoczesny Kapitał Ludzki*) Strategii Rozwoju Gminy Śrem na lata 2021-2028, w kontekście promocji i wsparcia inicjatyw obywatelskich, winien uwzględniać także Cel operacyjny 4.1. *Rozwój zdolności zarządczych*

- i świadczenia usług (4. Wzrost Skuteczności Wielkopolskich Instytucji i Sprawności Zarządzania Regionem) Strategii Rozwoju Województwa Wielkopolskiego do 2030 roku.*
2. Cel 1.2. *Budowa i modernizacja atrakcyjnej infrastruktury społecznej (Cel Strategiczny 1. Aktywny i Nowoczesny Kapitał Ludzki)* SRG pomija spójność z Celem operacyjnym 1.3. *Wzrost i poprawa wykorzystania kapitału ludzkiego na rynku pracy (Cel Strategiczny 1. Wzrost Gospodarczy Wielkopolski Bazujący na Wiedzy Swoich Mieszkańców)*. Zgodnie z zapisami Strategii rozwoju Gminy w ramach przedmiotowego celu zaprojektowano działania z zakresu budowy i modernizacji infrastruktury oświatowej, tym samym zasadne jest wskazanie stosownej spójności.
 3. Cel 2.1. *Dostępna, estetyczna i bezpieczna przestrzeń (Cel Strategiczny 2. Zadbane Środowisko i Estetyczna Przestrzeń)* winien wykazywać spójność z Celem operacyjnym 4.1. *Rozwój zdolności zarządczych i świadczenia usług (4. Wzrost Skuteczności Wielkopolskich Instytucji i Sprawności Zarządzania Regionem)*. Aspekty związane z poprawą bezpieczeństwa publicznego są elementem Celu operacyjnego 4.1. SRWW 2030+, należy zatem wprowadzić stosowne zapisy w treści Strategii, które wskazywać będą na przedmiotową spójność. Ponadto zwraca się uwagę na zapewnienie spójności z celem operacyjnym 4.2. *Rozwój zdolności zarządczych i świadczenia usług*.
 4. Cel 2.2. *Poprawa stanu infrastruktury (Cel Strategiczny 2. Zadbane Środowisko i Estetyczna Przestrzeń)* powinien wykazywać spójność w celem operacyjnym 2.2. *Przeciwdziałanie marginalizacji i wykluczeniom (Cel Strategiczny 2. Rozwój Społeczny Wielkopolski Oparty na Zasobach Materialnych i Niematerialnych Regionu)* w zakresie poprawy jakości i dostępności komunalnego zasobu mieszkaniowego. Ponadto cel ten wykazuje spójność z celem operacyjnym 3.2. *Poprawa stanu oraz ochrona środowiska przyrodniczego Wielkopolski (Cel Strategiczny 3. Rozwój Infrastruktury z Poszanowaniem Środowiska Przyrodniczego Wielkopolski)* w kontekście zwiększania retencji wodnej. Zwraca się również uwagę, iż zakres interwencji nie jest zawężony jedynie do obszaru infrastruktury komunikacyjnej.
 5. Cel 2.3. *Ochrona środowiska przyrodniczego (Cel Strategiczny 2. Zadbane Środowisko i Estetyczna Przestrzeń)* powinien wykazywać spójność z Celem operacyjnym 3.3. *Zwiększenie bezpieczeństwa i efektywności energetycznej (Cel Strategiczny 3. Rozwój Infrastruktury z Poszanowaniem Środowiska Przyrodniczego Wielkopolski)* w kontekście poprawy efektywności energetycznej oraz z Celem operacyjnym 4.2. *Rozwój zdolności zarządczych i świadczenia usług (Cel Strategiczny 4. Wzrost Skuteczności Wielkopolskich Instytucji i Sprawności Zarządzania Regionem)* w kontekście wdrażania procesów rewitalizacyjnych.
 6. Cel 3.2. *Rozwój inicjatyw opartych o współpracę nauki, biznesu i samorządów (Cel Strategiczny 3. Sprawne Zarządzanie i Konkurencyjna Gospodarka)* winien wykazywać spójność z Celem operacyjnym 1.1. *Zwiększenie innowacyjności i konkurencyjności gospodarki regionu (Cel Strategiczny 1. Wzrost Gospodarczy Wielkopolski Bazujący na Wiedzy Swoich Mieszkańców)*. Rozwój inicjatyw opartych o współpracę nauki i biznesu stanowi jeden z kluczowych elementów Celu operacyjnego 1.1. SRWW 2030, należy zatem wskazać stosowną spójność w treści dokumentu strategicznego gminy.

Podkreśla się, że pozytywna opinia nie oznacza kwalifikowalności i dofinansowania projektów, przedsięwzięć lub inwestycji wskazanych w przedmiotowym projekcie strategii.