



ARG.6720.2.2025

PODSUMOWANIE

**sporządzone zgodnie z art. 55 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r.
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa
w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
(Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) do „Strategii Rozwoju Gminy Dukla
na lata 2023-2030”**

Podstawa formalno-prawna opracowania

Zgodnie z art. 55 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) do przyjętego dokumentu dołącza się pisemne podsumowanie zawierające uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych, a także informację, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione:

- ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko;
- opinie właściwych organów (Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego);
- wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone;
- propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu.

Przyjęty dokument wraz z podsumowaniem przekazany zostanie Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Podkarpackiemu Państwowemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Sanitarnemu.

Ramowy przebieg strategicznej oceny oddziaływania na środowisko

Postępowanie w sprawie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko przebiegało w trzech etapach:

- uzgodnienie stopnia szczegółowości informacji zawartych w prognozie oddziaływania na środowisko,
- sporządzenie prognozy oddziaływania na środowisko,
- uzyskanie wymaganych opinii oraz zapewnienie udziału społeczeństwa w opiniowaniu.

Ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko.

Dla sporządzenia dokumentu „Strategii Rozwoju Gminy Dukla na lata 2023-2030” koniecznym było przeprowadzenie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak WOOS.411.2.20.2025.AP.2 z dnia 21 października 2025 r. oraz Podkarpacki Państwowy

Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem znak SNZ.9020.1.65.2025.EPA z dnia 9 października 2025 r. określili zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w Prognozie oddziaływania na środowisko dla „Strategii Rozwoju Gminy Dukla na lata 2023-2030”. Zakresy stanowią załączniki do podsumowania.

Sporządzenie prognozy oddziaływania na środowisko

Prognoza oddziaływania na środowisko została opracowana zgodnie z art. 51 ust. 2 i art. 52 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.), zgodnie ze szczegółowym zakresem uzgodnionym z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Podkarpackim Państwowym Wojewódzkim Inspektoratem Sanitarnym.

Opinie właściwych organów

W ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko projekt Strategii wraz z prognozą został zaopiniowany pozytywnie przez Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektorat Sanitarny pismem z dnia 28 listopada 2025 r., znak: SNZ.9020.3.37.2025.EPA. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOOŚ.410.5.24.2024.AP.7, z dnia 19 grudnia 2025 wniósł uwagi do projektu Prognozy.

Po uzupełnieniu treści Prognozy Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie zaopiniował pozytywnie, przedmiotowe dokumenty pismem znak: WOOŚ.410.5.24.2025.AP.11, z dnia 22 stycznia 2026 r.

Opinie stanowią załącznik do podsumowania.

Informacja w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi do opinii RDOŚ w Rzeszowie omówiono poniżej.

Ad. 1. W Prognozie w tabeli 15 dodano zapisy na temat Jednolitych Części Wód Podziemnych w granicach których zlokalizowany jest teren objęty projektem opiniowanego dokumentu, tj.: określono obowiązujące cele środowiskowe, ryzyko ich nieosiągnięcia.

		PLGW2000151	PLGW2000152
Powierzchnia [km ²]		2646.66	2042.61
Obszar dorzecza		obszar dorzecza Wisły	obszar dorzecza Wisły
Region wodny		Górnej-Zachodniej Wisły	Górnej-Wschodniej Wisły
Obszar bilansowy		Dunajec, Wisłoka, San	Wisłoka, San
Rejony wodnogospodarcze		<p>Wisłok od źródeł do Czarnego Potoku, Wschodnia cz. zl. Wątku (objęta udokumentowaniem zas. dysp.), Zlewnia Wisłoki od Dulczy do Brzeźnicy, Zlewnia Dulczy oraz Wisłoka od Wolanki po Dulczę, lewnia Czarnej, Zlewnia Ropy po Kłęczany, Zlewnia Wielopolski w granicach Karpat, Zlewnia Wisłoki od Kłopotnicy po Krajowice z Jasionką od Mszanki, Zlewnia Ropa od Kłęczan, Zlewnia Górnej Wisłoki, Zl. Białej od Jasionianki po Rzuchową, Wisłok od Czarnego Potoku do Stabnicy, Zlewnia Górnej Jasiołki, Zlewnia Wątku, Zlewnia Wisłoki od Krajowic po Wolankę włącznie, Zl. Białej po Jasioniankę</p>	<p>Wisłok od źródeł do Czarnego Potoku, Wisłok od Stabnicy do Lubenia wraz ze zl. Strugi od źródeł do Chmielnickiej Rzeki, San od Sanoka do Tyrawki wraz z Wiarem od źródeł do granicy, Zlewnia Wielopolski w granicach Karpat, Zlewnia Wisłoki od Kłopotnicy po Krajowice z Jasionką od Mszanki, sława i Hoczewka od źródeł do ujścia, Wisłok od Czarnego Potoku do Stabnicy, Zlewnia Górnej Jasiołki, Zlewnia Wielopolski, Zlewnia Wisłoki od Krajowic po Wolankę włącznie, Wisłok od Lubenia do Szuwarka, San od Czarnego Potoku do Olszanki, San od Olszanki do Przemyśla wraz ze zl. Mleczki Kończudzkiej od źródeł do Rzepeliny</p>
Cele środowiskowe	Stan chemiczny	dobry stan chemiczny	dobry stan chemiczny
	Stan ilościowy	dobry stan ilościowy	dobry stan ilościowy
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego		niezagrożona	niezagrożona

źródło: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, <http://karty.apgw.gov.pl:4200/jcw-powierzchniowe> [data dostępu: 19.12.2025 r.]

Nazwa i kod JCWP	RW200007226329 Lubatówka	RW20000722629 Morwawa	RW200004218153 Wistoka do Ryja	RW200007218199 Wistoka od Ryja do Ropy	RW200007218499 Jasiołka od Panny do ujścia	RW200004218439 Jasiołka do Panny
Region wodny	Górnej-Wschodniej Wisły	Górnej-Wschodniej Wisły	Górnej-Wschodniej Wisły	Górnej-Wschodniej Wisły	Górnej-Wschodniej Wisły	Górnej-Wschodniej Wisły
Status JCWP	silnie zmieniona część wód	silnie zmieniona część wód	naturalna część wód	naturalna część wód	naturalna część wód	naturalna część wód
Czy JCWP jest monitorowana (posiada ustalony ppk na okres 2022-2027)?	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Kod ppk (2022-2027)	PL01S1601_1930	PL01S1601_1929	PL01S1601_1886	PL01S1601_1888	PL01S1601_1896	PL01S1601_1893
Współrzędne geograficzne ppk [2022-2027]	21.761639; 49.693944	21.864226; 49.677171	21.520278; 49.562167	21.45544; 49.74094	21.463457; 49.750261	21.732639; 49.465
Ocena stanu ¹	stan/ potencjał ekologiczny	umiarkowany potencjał ekologiczny	slaby potencjał ekologiczny	slaby stan ekologiczny	umiarkowany stan ekologiczny	umiarkowany stan ekologiczny
	stan chemiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	brak danych	stan chemiczny dobry	stan chemiczny poniżej dobrego	stan chemiczny poniżej dobrego
	stan (ogólny)	zły stan wód	zły stan wód	zły stan wód	zły stan wód	zły stan wód
Ocena stanu ²	stan/ potencjał ekologiczny	slaby potencjał ekologiczny	umiarkowany potencjał ekologiczny	umiarkowany stan ekologiczny	umiarkowany stan ekologiczny	dobry stan ekologiczny
	stan chemiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	stan chemiczny poniżej dobrego	stan chemiczny poniżej dobrego	stan chemiczny poniżej dobrego	stan chemiczny poniżej dobrego
	stan (ogólny)	zły stan wód	zły stan wód	zły stan wód	zły stan wód	zły stan wód
Główne źródło presji troficznych	źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)	nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)	nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)	źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)	źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)	nie dotyczy
	Główne źródło presji zasalających	eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem)	eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem)	nie dotyczy	ścieki przemysłowe i komunalne	nie dotyczy

¹ Ocena stanu na podstawie oceny stanu GIOŚ 2014-2019 i oceny eksperckiej (wg klasyfikacji obowiązującej od 1 stycznia 2022 r.)

² Źródło: Raport z klasyfikacji i oceny stanu jednolitych części wód powierzchniowych wykonanej w roku 2025 na podstawie danych z lat 2019-2024.

Nazwa i kod JCWP	RW200007226329 Lubatówka	RW20000722629 Monwawa	RW200004218153 Wisłoka do Ryja	RW200007218199 Wisłoka od Ryja do Ropy	RW200007218499 Jasiołka od Panny do ujścia	RW200004218439 Jasiołka do Panny
Rodzaj presji determinującej stan wód w obrębie danej JCWP	Główne źródło presji z grupy syntetycznych i niesyntetycznych substancji zanieczyszczających	troficznym)	troficznym)	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
	Główne źródło presji hydromorfologicznych	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
	Główne źródło presji chemicznych	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
		nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy

źródło: <http://karty.apgw.gov.pl:4200/jcw-powierzchniowe>, [data dostępu: 29.10.2025 r.]

Ad. 3. W tabeli 13 korygowano omyłkę pisarską dotyczącą informacji na temat tego czy JCW przeznaczone jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Informacja dla JCWP Jasiołka od Panny do ujścia (TAK)

Zapewnienie udziału społeczeństwa w opiniowaniu

Działając zgodnie z zapisami ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2025 r. poz. 1153 z późn. zm.), w odniesieniu do art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.), podano informacje o wyłożeniu do wglądu projektu dokumentu: „Strategii Rozwoju Gminy Dukla na lata 2023-2030” wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko. Z projektem dokumentu można było się zapoznać poprzez załączniki do obwieszczenia lub w Urzędzie Gminy Dukla (ul. Trakt Węgierski 11, 38-450 Dukla) w godzinach urzędowania. Zgodnie z art. 40 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112. z późn. zm.) uwagi i wnioski do ww. dokumentu mogły być wnoszone w formie ustnej, pisemnej do protokołu, za pomocą środków komunikacji elektronicznej na adres e-mail: gmina@dukla.pl.

Uwagi i wnioski można było składać w terminie do dnia 8 grudnia 2025 r. Zgodnie z art. 41 ww. ustawy, uwagi i wnioski złożone po upływie wskazanego terminu były pozostawione bez rozpatrzenia. Do projektu Strategii oraz Prognozy, ww. terminie nie wniesiono żadnych uwag.

Organem właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków był Burmistrz Gminy Dukla.

Uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych.

Przeprowadzona analiza oraz wynikająca z niej ocena zapisów Strategii pozwala na stwierdzenie, że realizacja przedsięwzięć zawartych w w/w dokumencie nie wywrze negatywnego wpływu i spowoduje poprawę stanu środowiska. Wariantem alternatywnym jest brak aktualnego dokumentu Strategii, co rodzi zagrożenia dla zrównoważonego rozwoju gminy.

Wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko

Realizacja Strategii nie wywoła transgranicznego oddziaływania, stąd nie przeprowadzono postępowania, dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko projektu „Strategii Rozwoju Gminy Dukla na lata 2023-2030”.

Propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu

Monitorowanie jest ważną częścią wdrażania lokalnej strategii rozwoju, ponieważ stanowi jedno z podstawowych źródeł danych podczas procesu ewaluacji strategii. W związku z tym proces monitorowania powinien zagwarantować efektywne skompletowanie wszystkich ważnych danych, które ujęte w analizie pozwolą uzyskać informację o zgodności zrealizowanych działań z założeniami strategii, a także o postępie w jej wdrażaniu.

Proces monitorowania strategii polega na okresowym badaniu poziomu wykonania poszczególnych wskaźników celów strategicznych i operacyjnych ustalonych w jej ramach. Wskaźniki przyjęte dla Strategii Rozwoju Gminy Dukla na lata 2023-2030 przedstawiono w rozdziale V.3 Rezultaty planowanych działań.

Proces monitorowania strategii będzie przeprowadzany w formie corocznych sprawozdań, odnoszących się do ustalonych strategicznych działań, co umożliwi identyfikację ewentualnych problemów, a następnie pozwoli podjąć stosowne kroki usprawniające dalszą realizację strategii. Ponadto, oprócz corocznych sprawozdań, w okresie wdrażania strategii zostanie opracowany raport monitorujący mid-term, określający postęp w realizacji strategii. Sporządzenie raportu monitorującego zaplanowano w połowie okresu obowiązywania strategii. Powyższy dokument będzie stanowił materiał informacyjny na temat efektów oraz poziomu rozwoju gminy w kolejnych okresach wdrażania strategii. Jednocześnie raport może stanowić podstawę do ewentualnej aktualizacji strategii, której dostosowywanie do zmieniających się warunków jest niezbędne w celu sprawnego zarządzania gminą. Z kolei raport ewaluacyjny opracowany w 2031 r. będzie stanowił pełne podsumowanie i ocenę stopnia efektywności wdrażania strategii rozwoju gminy.

Główną jednostką organizacyjną biorącą udział w procesie monitorowania lokalnej strategii rozwoju gminy jest Urząd Miejski w Dukli, wspomagany przez gminne jednostki organizacyjne oraz inne instytucje samorządowe. Sprawny i efektywny postęp we wdrażaniu strategii zapewnią nie tylko współpracujące z gminą liczne podmioty społeczne i gospodarcze, placówki oświatowe, czy organizacje pozarządowe, ale przede wszystkim mieszkańcy gminy, którzy aktywnie włączą się w przedsięwzięcia prowadzone w ramach strategii.

W poniższej tabeli przedstawiono Rezultaty planowanych działań.

Obszar tematyczny	Określenie miernika rezultatu	Wartość bazowa wskaźnika	Wartość docelowa wskaźnika	Źródło danych
Obszar tematyczny I - GOSPODARKA I TURYSTYKA Cel strategiczny – Wzmacnianie pozycji konkurencyjnej lokalnej gospodarki	Liczba podmiotów gospodarki narodowej na 1000 ludności [szt.]	70,0 (2021 r.)	75,0 (2030 r.)	GUS/BDL
	Udział bezrobotnych zarejestrowanych w liczbie ludności w wieku produkcyjnym [%]	3,8 (2021 r.)	3,5 (2030 r.)	GUS/BDL
	Turystyczne obiekty noclegowe ogółem [szt.]	8,0 (2021 r.)	10,0 (2030 r.)	GUS/BDL
	Miejsca noclegowe ogółem [szt.]	253,0 (2021 r.)	300,0 (2030 r.)	GUS/BDL
	Ilość gospodarstw rolnych o powierzchni powyżej 15 ha [szt.]	102,0 (2021 r.)	105,0 (2030 r.)	Dane UG w Dukli
Obszar tematyczny II - KAPITAŁ LUDZKI I SPOŁECZNY Cel strategiczny – Tworzenie warunków wszechstronnego rozwoju i poprawy jakości życia mieszkańców	Uśrednione wyniki z egzaminów ósmoklasistów – język polski [%]	59,2 (2021 r.)	65,0 (2030 r.)	Dane OKE w Krakowie
	Uśrednione wyniki z egzaminów ósmoklasistów – matematyka [%]	46,1 (2021 r.)	50,0 (2030 r.)	Dane OKE w Krakowie
	Uśrednione wyniki z egzaminów ósmoklasistów – język angielski [%]	53,9 (2021 r.)	60,0 (2030 r.)	Dane OKE w Krakowie
	Liczba porad lekarskich w ramach ambulatoryjnej opieki zdrowotnej [szt.]	91 712,0 (2021 r.)	95 000,0 (2030 r.)	GUS/BDL
	Liczba pozycji w obrębie posiadanego księgozbioru bibliotecznego [wol.]	36 004,0 (2021 r.)	37 500,0 (2030 r.)	GUS/BDL
	Imprezy organizowane przez centra, domy i ośrodki kultury, kluby i świetlice ogółem [szt.]	59,0 (2021 r.)	75,0 (2030 r.)	GUS/BDL

	Liczba uczestników imprez na 1000 ludności [szt.]	223,5 (2021 r.)	500,0 (2030 r.)	GUS/BDL
	Liczba korzystających ze środowiskowej pomocy społecznej [os.]	1 163,0 (2021 r.)	1 000,0 (2030 r.)	GUS/BDL
	Ćwiczący w klubach sportowych na 1000 mieszkańców [os.]	24,6 (2020 r.)	25,0 (2030 r.)	GUS/BDL
Obszar tematyczny III. INFRASTRUKTURA DLA ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU I ŚRODOWISKA Cel strategiczny - Rozwój infrastruktury przy zachowaniu wysokiej jakości środowiska naturalnego	Długość dostępnych dróg ekspresowych na terenie gminy [km]	0,0 (2021)	24,0 (2030 r.)	Dane GDDKiA
	Liczba gospodarstw domowych przyłączonych do sieci gazowej [szt.]	3 438,0 (2021 r.)	3 500,0 (2030 r.)	GUS/BDL
	Korzystający z instalacji kanalizacji sanitarnej w % ogółu ludności [%]	42,5 (2021 r.)	50,0 (2030 r.)	GUS/BDL
	Udział odpadów zebranych selektywnie w relacji do ogółu odpadów [%]	27,3 (2021 r.)	40,0 (2030 r.)	GUS/BDL
	Liczba wielozadaniowych zbiorników retencyjnych [szt.]	0,0 (2021 r.)	1,0 (2030 r.)	Dane PGW Wody Polskie
Obszar tematyczny IV. DOSTĘPNOŚĆ PRZESTRZENNA I TECHNOLOGICZNA Cel strategiczny – Wzmocnienie procesów rozwojowych poprzez wzrost dostępu do usług publicznych i poprawę poziomu bezpieczeństwa	Liczba jednostek PSP funkcjonujących na obszarze gminy	0,0 (2021 r.)	1,0 (2030 r.)	Dane MK PSP w Krośnie
	Wskaźnik penetracji budynkowej zasięgami internetu stacjonarnego o przepustowości pow. 100Mb/s [%]	66,0 (2021 r.)	90,0 (2030 r.)	Dane UKE
	Liczba e-usług na poziomie dojrzałości 3 dostępnych dla mieszkańców Gminy Dukła [szt.]	1,0 (2021 r.)	3,0 (2030 r.)	Dane UM w Dukli

BURMISTRZ

Krystyna Andruch

