



**Uwagi zgłoszone do
projektu
Strategii Rozwoju Miasta
Kraśnik 2030
przez
Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
w Warszawie**

Kraśnik 2024



SPIS TREŚCI

1. INFORMACJE OGÓLNE	4
2. WYKAZ ZŁOŻONYCH UWAG WRAZ ZE SPOSOBEM ICH ROZSTRZYGNIĘCIA	4



1. INFORMACJE OGÓLNE

Zgodnie z art. 6 ust. 3 ustawy z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju projekt strategii podlega konsultacjom m.in. z właściwym dyrektorem regionalnego zarządu gospodarki wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Projekt „Strategii Rozwoju Miasta Kraśnik 2030” został przekazany do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie w trakcie trwających w dniach 7 maja – 30 września 2024 r. konsultacji społecznych. Uwagi do Strategii wpłynęły 3 czerwca 2024 r.

2. WYKAZ ZŁOŻONYCH UWAG WRAZ ZE SPOSOBEM ICH ROZSTRZYGNĘCIA

L P.	TREŚĆ UWAGI -PROPOZYCJA ZMIANY (PISOWNIA ORYGINALNA)	UZASADNIENIE UWAGI (PISOWNIA ORYGINALNA)	SPOSÓB ROZSTRZYGNĘCIA
1.	<p>W projekcie należy wymienić dokumenty planistyczne, o których mowa w art. 315 pkt 1-3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne Dz.U. z 2023e.poz1478 z późn.zm.), tj.:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Plany gospodarowania wodami na obszarze dorzeczy,2) Plany zarządzania ryzykiem powodziowym;3) Plany przeciwdziałania skutkom suszy.	<p>Zgodnie z art. 326 ust. 1 ustawy, ustalenia dokumentów planistycznych, o których mowa w art. 315 pkt 1-3, uwzględnia się w strategii rozwoju województwa, planach zagospodarowania przestrzennego województwa, strategii rozwoju gminy, studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.</p>	<p>Uwaga została uwzględniona. Zgodność z wymienionymi dokumentami wykazano w tabeli nr 1.</p>
2.	<p>Proponujemy uwzględnienie w projekcie zagadnień dotyczących gospodarki wodnej na terenie Miasta Kraśnik, tj. ochronę wód przed zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł rolniczych, poprzez wdrożenie i przestrzeganie zasad Dobrej Praktyki Rolniczej, np. nawożenie, składowanie nawozów i kiszzonek w pobliżu cieków.</p> <p>Drugą ważną kwestią jest podjęcie działań, mających na celu zwiększenie retencji wodnej na terenach rolniczych, leśnych i zurbanizowanych poprzez: prawidłowe użytkowanie rolnicze gleb, prowadzenie prac przeciwerozwojowych, tworzenie stref buforowych wzdłuż cieków, ochronę</p>	<p>BRAK UZASADNIENIA (B/U)</p>	<p>Miasto nie posiada mechanizmów pozwalających na weryfikację spełniania przez użytkowników terenów rolnych wymogów dotyczących ochrony wód przed zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł rolniczych, w związku z tym uwaga nie została uwzględniona.</p> <p>W odniesieniu do drugiego zagadnienia- Strategia zawiera zapisy dotyczące podejmowanych działań w zakresie zapobiegania zmianom klimatu i adaptacji do nich. Jednym z rezultatów realizacji celu „II.</p>



	<p>i odtwarzanie oczek wodnych i mokradeł, retencjonowanie wody w już istniejących zbiornikach i rowach oraz zachęcanie do wykonywania nowych zbiorników wodnych. Wdrożenie tych działań możliwe jest przez wprowadzenie odpowiednich zapisów w dokumentach planistycznych.</p>		<p>Zielony Kraśnik” jest „Wzrost retencji miejskiej”, który zostanie osiągnięty poprzez tworzenie dodatkowych powierzchni parków kieszonkowych i ogrodów deszczowych oraz realizację projektów w ramach Gminnego Programu Rewitalizacji Miasta Kraśnik na lata 2023-2030.</p>
3.	<p>Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300), miasto Kraśnik położone jest na obszarze Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie RZGW w Warszawie, znajduje się w zasięgu następujących jednolitych części wód:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Jednolite Części Wód Powierzchniowych (JCWP): - PLRW20000623369 (Wyżnica),2) Jednolite Części Wód Podziemnych (JCWPd): - PLGW200088.	B/U	<p>Uwaga została uwzględniona. Jej treść wpisano do Strategii na stronie 18.</p>
4.	<p>Na podstawie map zagrożenia powodziowego o godłach arkuszy: M-34-45-A-b-3, M-34-45-A-b-4, M-34-45-A-d-2, M-34-45-B-c-1, udostępnionych do publicznej wiadomości na BIP Ministerstwa Infrastruktury w dniu 7 września 022 r. ustalono, że przedmiotowy teren znajduje się w zasięgu występowania obszarów szczególnego zagrożenia powodzią dla zalewu wodą Q1% oraz dla zalewu wodą Q10% od rzeki Wyżnicy. Obszary szczególnego zagrożenia powodzią zostały zdefiniowane w art. 16 ust. pkt 34 ustawy Prawo wodne (t.j. Dz. u. z 2023 r. poz. 1478 z późn.zm.). Zgodnie z tymi definicjami, za obszary szczególnego zagrożenia powodzią uważa się:</p> <ol style="list-style-type: none">a) obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie	<p>Analizując projekt SRMK2030 stwierdzono, że w treści nie uwzględniono zapisów dotyczących występowania obszarów szczególnego zagrożenia powodzią. Organ dodatkowo informuje, że tereny znajdujące się w ramach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią podlegają określonemu zagospodarowaniu, gdzie zgodnie z art. 166 pkt 10 ustawy Prawo wodne planowane zagospodarowanie nie może m. in. naruszać ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym czy stanowić zagrożenie dla ochrony zdrowia, ludzi czy środowiska oraz utrudniać zarządzanie ryzykiem powodziowym. Ponadto w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 18 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2022 r. poz. 2739), zostały zidentyfikowane główne cele zarządzania ryzykiem powodziowym, w tym cel główny obejmujący zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego. W przypadku lokalizowania na obszarach</p>	<p>Uwaga została uwzględniona. Jej treść wpisano do Strategii na stronie 18. Do dokumentu zostały dołączone mapy wskazujące obszary zagrożone powodzią.</p>



	<p>i wynosi 1 %,</p> <p>b) obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi 10 %,</p> <p>c) obszary między linią brzegu a wałem przeciwpowodziowym lub naturalnym wysokim brzegiem, w który wbudowano wał przeciwpowodziowy, a także wyspy i przymuliska, o których mowa w art. 224, stanowiące działki ewidencyjne,</p> <p>d) pas techniczny.</p>	<p>szczególnego zagrożenia powodzią m. in. nowych obiektów budowlanych oraz gromadzenia ścieków, niezbędne jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 390 ust. 1 ustawy Prawo wodne.</p>	
	<p>W projekcie Strategii proponujemy wskazać, że całość terenu Miasta Kraśnik znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 406 Zbiornik Niecka lubelska (LUBLIN).</p>	<p>B/U</p>	<p>Uwaga została uwzględniona. Jej treść wpisano do Strategii na stronie 18.</p>