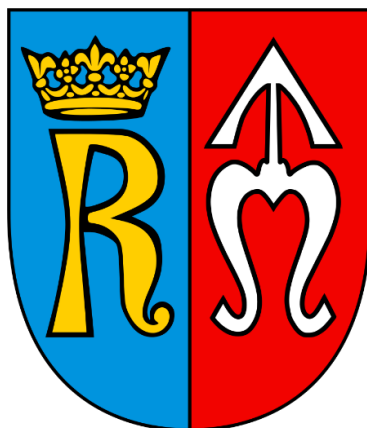


Plan rozwoju gospodarki wodą na terenach wiejskich
na lata 2023 - 2026

Lokalne Partnerstwo na rzecz Wody

Powiat ropczycko - sędziszowski



Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU



grudzień 2025

Podstawa i zakres aktualizacji dokumentu.

Niniejsza aktualizacja dokumentu pn.: „Plan rozwoju gospodarki wodą na terenach wiejskich na lata 2023 – 2026” stanowi rezultat przedsięwzięcia pt. „Aktywizacja mieszkańców z obszarów wiejskich w formie Lokalnych Partnerstw Wodnych z województwa podkarpackiego w zakresie działań wpływających na poprawę gospodarki wodnej na terenach rolnych lub leśnych w ramach obszaru A inwestycji planu rozwojowego B3.3.1 „Inwestycje w zwiększenie potencjału zrównoważonej gospodarki wodnej na obszarach wiejskich” wynikający z realizacji przez Podkarpacki Ośrodek Doradztwa Rolniczego Inwestycji w zwiększanie potencjału zrównoważonej gospodarki wodnej na obszarach wiejskich w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (Inwestycja B3.3.1).

Zakres zaktualizowanych w dokumencie informacji jest wynikiem przeprowadzonych. Zagranicznych wyjazdów studyjnych oraz zgłoszeń uczestników tych zagranicznych wyjazdów studyjnych w zakresie:

- identyfikowanych problemów w gospodarowaniu wodami na obszarach wiejskich;
- planowanych do podjęcia działań ukierunkowanych na poprawę gospodarki wodnej w obszarze.

1. Wstęp

1.1. Lokalizacja

Powiat ropczycko - sędziszowski usytuowany jest w zachodnio-środkowej części województwa podkarpackiego. Graniczy z powiatami: kolbuszowskim, rzeszowskim, strzyżowskim, dębickim i mieleckim.

Mapa 1.

Położenie powiatu ropczycko – sędziszowskiego w województwie podkarpackim.



Źródło: <http://ktpzg.pttk.pl/>

Powiat ropczycko – sędziszowski jest jednym z najmniejszych powiatów w województwie - ma powierzchnię 548 km² (54 831 ha), co stanowi 3,07% powierzchni województwa podkarpackiego.

W skład powiatu ropczycko - sędziszowskiego wchodzi:

1. Miasto i gmina Ropczyce,
2. Miasto i gmina Sędziszów Małopolski,

3. Gmina Wielopole Skrzyńskie,
4. Gmina Ostrów,
5. Gmina Iwierzycze.

Siedzibą władz powiatu jest miasto Ropczyce.

Sieć osadniczą powiatu ropczycko - sędziszowskiego tworzą następujące jednostki osadnicze – 2 miasta Ropczyce i Sędziszów Małopolski oraz sołectwa w poszczególnych gminach:

1. Gmina Ropczyce: Brzezówka, Gnojnica Dolna, Gnojnica Wola, Lubzina, Łączki Kucharskie, Mała, Niedźwiada, Okonin.
2. Gmina Sędziszów Małopolski: Będziemyśl, Boreczek, Cierpisz, Czarna Sędziszowska, Góra Ropczycka, Klęczany, Krzywa, Ruda, Szkodna, Zagorzyce Dolne, Zagorzyce Górne.
3. Gmina Wielopole Skrzyńskie: Wielopole Skrzyńskie, Brzeziny, Glinik, Nawsie, Broniszów.
4. Gmina Ostrów: Kozodrza, Ostrów, Skrzyszów, Ocieka, Wola Ociecka, Zdżary, Blizna, Kamionka, Borek Mały.
5. Gmina Iwierzycze: Będzienica, Bystrzyca, Iwierzycze, Nockowa, Olchowa, Olimpów, Sielec, Wiercany, Wiśniowa.

Mapa 2.

Podział administracyjny powiatu ropczycko - sędziszowskiego.



Źródło: Wikipedia.

Pod względem geograficznym powiat ropczycko - sędziszowski położony jest na pograniczu dwóch odmiennych krain geograficznych:

- Kotlina Sandomierska: obszar północny powiatu, tereny nizinne o klimacie podgórskich nizin i kotlin,
- Pogórze Karpackie: obszar południowy powiatu, tereny górzyste, północna część Karpat.

Kotlina Sandomierska zajmuje obszar na ogół wyrównany, lekko pofałdowany z szerokimi dolinami rzecznyymi. W kierunku południowym teren powiatu staje się wyżynny, obszar pokrywają niewysokie wzniesienia o szerokich i łagodnych stokach, pagórki i wzgórza. Pogórze Karpackie ma typowy charakter wyżynno - górski, poprzecinany dolinami rzek i potoków i na południu powiatu przekształca się w góry niskie.

Struktura zarządzania wodami i gospodarką wodną w powiecie ropczycko - sędziszowskim. Zarządzanie i gospodarowanie zasobami wodnymi podlega przepisom Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

Sfera publiczna

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
w Rzeszowie

Zarząd Zlewni w Jaśle

Nadzór Wodny w
Ropczycach

Sfera niepubliczna – spółki wodne

Działalność spółek wodnych regulują przepisy Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, w szczególności dział X Ustawy: Spółki wodne i związki wałowe.

Spółki wodne to niepubliczne formy organizacyjne, nie działające w celu osiągnięcia zysku, zrzeszające osoby fizyczne lub prawne na zasadzie dobrowolności i mające na celu zaspokajanie wskazanych przepisami ustawy potrzeb w zakresie gospodarowania wodami.

Działalność spółek wodnych skupia się na wykonywaniu, utrzymywaniu oraz eksploatacji urządzeń, w tym urządzeń wodnych, służących do:

- zapewnienia wody dla ludności, w tym uzdatniania i dostarczania wody,
- ochrony wód przed zanieczyszczeniem, w tym odprowadzania i oczyszczania ścieków,
- melioracji wodnych oraz prowadzenia racjonalnej gospodarki na zmeliorowanych gruntach,
- ochrony przed powodzią,
- odwadniania gruntów zabudowanych lub zurbanizowanych.

Do utworzenia spółki wodnej jest wymagane uchwalenie statutu przez osoby zainteresowane utworzeniem spółki oraz dokonanie wyboru organów spółki. Następnie starosta właściwy miejscowo dla siedziby spółki wodnej zatwierdza jej statut w drodze decyzji. Spółka wodna nabywa osobowość prawną z chwilą uprawomocnienia się decyzji starosty o zatwierdzeniu statutu tej spółki.

W terminie 30 dni od dnia nabycia przez spółkę wodną osobowości prawnej, zarząd zgłasza Wodom Polskim utworzenie spółki wodnej w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami.

Na terenie powiatu ropczycko - sędziszowskiego działają następujące spółki wodne, zrzeszone w Rejonowym Związku Spółek Wodnych w Ropczycach:

1. Gminna Spółka Wodna Ropczyce,
2. Gminna Spółka Wodna Sędziszów Małopolski,
3. Gminna Spółka Wodna Iwierzyce,
4. Gminna Spółka Wodna Wielopole Skrzyńskie.

1.2. Ogólna charakterystyka powiatu

Powiat ropczycko – sędziszowski, jak podaje Bank Danych Lokalnych, na koniec 2021 roku zamieszkiwało 74 063 mieszkańców, gęstość zaludnienia powiatu to 135 osób na km². Na przestrzeni ostatnich 15-20 lat obserwuje się systematyczny, stały wzrost liczby ludności w powiecie. Migracje do powiatu następują najczęściej z przyczyn ekonomicznych, gdyż powiat charakteryzuje się dużym potencjałem gospodarczym. Rozwój gospodarczy powiatu determinuje w dużej mierze bliskość miasta Rzeszów.

W strukturze osadniczej wyraźnie wyodrębnia się część centralna powiatu z ośrodkami miejskimi: Ropczyce i Sędziszów Małopolski, oddalone od siebie zaledwie około 7 km. Na tle powiatu miejscowości te tworzą dość zwarty obszar zabudowań. W środkowej i północnej części powiatu zabudowania miejscowości skupione są wzdłuż dróg, miejscowości często leżą przy sobie, stanowią ciąg zabudowań wzdłuż sieci komunikacyjnej. W obszarze południowym powiatu, miejscowości są bardziej rozproszone, oddzielone od siebie kompleksami łąkowo – polnymi.

Przez teren powiatu ropczycko - sędziszowskiego przebiegają szlaki komunikacyjne:

- autostrada A4,
- droga krajowa nr 94,
- droga wojewódzka 986 Tuszyn – Ropczyce – Wiśniowa.
- droga wojewódzka 987 łącząca Kolbuszową z Sędziszowem Małopolskim.

Uzupełnienie sieci drogowej stanowią drogi powiatowe i gminne.

Sieć hydrograficzną powiatu tworzą rzeki:

- Wielopolka będąca prawym dopływem Wisłoki,
- Budzisz i Bystrzyca, rzeki łączące się ze sobą, będące prawym dopływem Wielopolki,
- Tuszynka będąca prawym dopływem Wisłoki.

Na terenie powiatu znajdują się zbiorniki wodne w miejscowościach Kamionka, Czarna Sędziszowska i Cierpisz.

Powiat z racji swoich walorów przyrodniczo – krajobrazowych posiada potencjał turystyczny i podstawy do rozwoju turystyki. Znajdują się tutaj szlaki rowerowe, szlaki piesze o różnych stopniach trudności, ścieżki edukacyjne. Wszystkie trasy obfitują w miejsca widokowe i atrakcyjne krajobrazy.

Teren powiatu obfituje również w wiele ciekawych zabytków historyczno – kulturowych. Rozwinięta jest baza noclegowa, także agroturystyka oraz sfera okołoturystyczna.

Powiat nie wyróżnia się dużą lesistością na tle województwa podkarpackiego (lesistość w województwie to 38,3%), grunty leśne powiatu ropczycko – sędziszowskiego zajmują 25,2% jego powierzchni. Większe kompleksy leśne znajdują się na obszarach północnych powiatu oraz w części środkowej. Gospodarkę leśną na terenie powiatu ropczycko - sędziszowskiego prowadzą nadleśnictwa: Strzyżów, Tuszyna, Głogów, Dębica (Nadleśnictwo Dębica wchodzi w skład Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie).

Według Banku Danych Lokalnych (BDL) w 2021 roku powierzchnia gruntów leśnych w powiecie ropczycko - sędziszowskim wynosiła łącznie 13 962,21 ha i kształtowała się następująco:

lesistość w %	%	25,2
grunty leśne publiczne ogółem	ha	6 878,21
grunty leśne publiczne Skarbu Państwa	ha	6 845,41
grunty leśne publiczne Skarbu Państwa w zarządzie Lasów Państwowych	ha	6 758,04
grunty leśne prywatne	ha	7 084,00

Obszar prawnie chroniony ze względu na walory przyrodnicze i krajobrazowe, jak podaje BDL, wynosił w 2021 roku 18 062,89 ha (zatem stanowił 32,9% powierzchni powiatu ropczycko - sędziszowskiego), w tym:

- rezerwy przyrody 103,88 ha: Szwajcaria Ropczycka, Zabłocie,
- parki krajobrazowe razem 705,50 ha: Czarnorzecko-Strzyżowski Park Krajobrazowy,
- obszary chronionego krajobrazu razem 17 354,80 ha: Strzyżowsko-Sędziszowski Obszar Chronionego Krajobrazu, Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowski Obszar Chronionego Krajobrazu oraz Obszar Chronionego Krajobrazu Pogórza Strzyżowskiego,
- rezerwy i pozostałe formy ochrony przyrody na obszarach chronionego krajobrazu 106,43 ha,
- użytki ekologiczne 5,14 ha

W powiecie występują urozmaicone formy krajobrazowe i przyrodnicze objęte programem ochrony przyrody Natura 2000: Dolna Wisłoka z Dopływami, Las nad Braciejową, Puszcza Sandomierska.

Pod względem gospodarczym powiat ropczycko - sędziszowski ma charakter rolniczo - przemysłowy. Na rozwój przemysłu wpływa położenie powiatu pomiędzy ośrodkami: Rzeszów, Mielec, Dębica, dobra infrastruktura komunikacyjna (dostępność Międzynarodowego Portu Lotniczego Rzeszów-Jasionka oddalonego o ok. 40 km), a także wysoki stopień przedsiębiorczości mieszkańców przejawiający się dużą liczbą zarejestrowanych działalności gospodarczych. Gospodarka powiatu koncentruje się głównie na sektorach: handel detaliczny i hurtowy, naprawa pojazdów samochodowych oraz budownictwo.

Infrastruktura wodna i kanalizacyjna w powiecie ropczycko - sędziszowskim nie rozwija się równomiernie w każdej gminie. Budynki mieszkalne podłączone do infrastruktury wodociągowej stanowią 81,7% ogółu budynków mieszkalnych, w przypadku kanalizacji wskaźnik ten wynosi 56,2%. Duże braki w sieci kanalizacyjnej, stanowią zagrożenie dla środowiska przyrodniczego i dla zasobów wodnych (szczególnie braki w kanalizacji dotyczą środkowej części powiatu). Rozbudowa infrastruktury wodno – kanalizacyjnej nie jest proporcjonalna do zwiększającego się zapotrzebowania, związanego z przyrostem liczby mieszkańców oraz rozwojem gospodarczym.

Niedostateczne inwestowanie w rozbudowę sieci utrudnia prawidłowe gospodarowanie zasobami wodnymi.

Jakość wód powierzchniowych jest zagrożona skażeniami ze źródeł obszarowych, w tym z terenów o nieuporządkowanej gospodarce ściekowej oraz z zanieczyszczonych powierzchni zarówno w ośrodkach przemysłowych, jak też terenach rolniczych. Na stan czystości wód powierzchniowych największy wpływ mają zrzuty nieoczyszczonych ścieków komunalnych i gospodarczych (rolniczych i przemysłowych) oraz spływy powierzchniowe z użytków rolnych.

Infrastruktura wodno-kanalizacyjna w powiecie według danych BDL przedstawia się następująco:

Kanalizacja (2021 rok)

długość czynnej sieci kanalizacyjnej	km	713,4
przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych i zbiorowego zamieszkania	szt.	10 216
awarie sieci kanalizacyjnej	szt.	804
ścieki bytowe odprowadzone siecią kanalizacyjną	dam ³	1 386,1
ścieki oczyszczane odprowadzone	dam ³	1 508,0
ludność korzystająca z sieci kanalizacyjnej	osoba	41 376
ludność korzystająca z sieci kanalizacyjnej w miastach	osoba	22 753
ludność korzystająca z sieci kanalizacyjnej na wsi	osoba	18 623,0

Wodociągi (2021 rok)

długość eksploatowanej sieci wodociągowej (rozdzielczej i przesyłowej)	km	722,2
długość czynnej sieci rozdzielczej	km	708,7
przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych i zbiorowego zamieszkania	szt.	14 480
awarie sieci wodociągowej	szt.	177
woda dostarczona	dam ³	1 851,5
woda dostarczona gospodarstwom domowym	dam ³	1 557,6
źródła uliczne	szt.	9
zużycie wody w gospodarstwach domowych ogółem na 1 mieszkańca	m ³	21,0
zużycie wody w gospodarstwach domowych w miastach na 1 mieszkańca	m ³	27,3
zużycie wody w gospodarstwach domowych na wsi na 1 mieszkańca	m ³	17,2
ludność korzystająca z sieci wodociągowej	osoba	61 192
ludność korzystająca z sieci wodociągowej w miastach	osoba	27 019
ludność korzystająca z sieci wodociągowej na wsi	osoba	34 173

Korzystający z instalacji w % ogółu ludności w 2021 roku

ogółem	wodociąg	%	82,0
--------	----------	---	------

ogółem	kanalizacja	%	55,5
w miastach	wodociąg	%	95,3
w miastach	kanalizacja	%	80,3
na wsi	wodociąg	%	73,9
na wsi	kanalizacja	%	40,3

1.3. Charakterystyka rolnictwa

Obszar powiatu poza miastami Ropczyce i Sędziszów Małopolski, ma charakter rolniczy. Rolnictwo cechuje się znacznym rozdrobieniem agrarnym, przejawiającym się niską średnią powierzchnią użytków rolnych przypadających na jedno gospodarstwo rolne oraz znacznym udziałem małych gospodarstw w ogólnej liczbie gospodarstw rolnych. Produkcja rolnicza stała się nieopłacalna ekonomicznie i jej charakter zarobkowy powoli zanika. Mieszkańcy odchodzą od produkcji rolnej, jako jedyne źródła dochodów. Spadająca liczba osób utrzymujących się wyłącznie z rolnictwa jest głównie wynikiem niskiej towarowości gospodarstw, podejmowania pracy najemnej na obszarze powiatu i prowadzeniem pozarolniczej działalności gospodarczej. Obserwuje się również rezygnowanie z działalności rolniczej i migrację zarobkową w kierunku miast powiatu. Zwiększa się też znaczenie terenów wiejskich jako miejsca zamieszkania ludności pracującej w miastach. Konsekwencją dużego rozdrobnienia gospodarstw jest wielokierunkowość produkcji, niska towarowość, niskie dochody produkcji rolników oraz zjawisko bezrobocia ukrytego.

Poniżej zaprezentowano dane charakteryzujące rolnictwo w powiecie, według Banku Danych Lokalnych, na podstawie Powszechnego Spisu Rolnego z 2020 roku.

Średnia wielkość gospodarstwa rolnego.

	grunty ogółem (ha)	użytki rolne ogółem (ha)
Województwo podkarpackie	5,93	5,03
Powiat ropczycko – sędziszowski	5,30	4,33

Gospodarstwa domowe wg źródeł dochodów (liczba gospodarstw).

z dochodem z działalności rolniczej	4 443
z dochodem z pracy najemnej	2 456
z dochodem z emerytury i renty	1 865
z dochodem z pozarolniczej działalności gospodarczej	375
z dochodem z innych niezarobkowych źródeł poza emeryturą i rentą	657

Powierzchnia gospodarstw rolnych wg grup obszarowych użytków rolnych w powiecie wynosiła ogółem 23 637,01 ha, w tym:

do 1 ha włącznie	ha	162,16
1 - 5 ha	ha	11 662,64
5 - 10 ha	ha	4 717,55
10 - 15 ha	ha	1 735,08
15 ha i więcej	ha	5 359,58

Gospodarstwa rolne wg grup obszarowych użytków rolnych (liczba gospodarstw).

ogółem	4 458
do 1 ha włącznie	96
1 - 5 ha	3 500
5 - 10 ha	595
10 - 15 ha	126
15 ha i więcej	141

Pogłowie zwierząt gospodarskich w gospodarstwach rolnych ogółem (szt.).

bydło ogółem	5 327
bydło – krowy	2 371
trzoda chlewna	14 058
drób ogółem	194 467
drób kurzy	148 559

Powierzchnia zasiewów wybranych upraw w gospodarstwach rolnych.

zboża razem	ha	9 996,35
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	ha	9 593,18
ziemniaki	ha	596,19
warzywa gruntowe	ha	29,09
buraki cukrowe	ha	159,58
rzepak i rzepik razem		1 029,77

Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych.

grunty ogółem	ha	23 637,01
użytki rolne ogółem	ha	19 324,33

użytki rolne w dobrej kulturze	ha	18 761,88
pod zasiewami	ha	12 706,47
grunty ugorowane łącznie z nawozami zielonymi	ha	503,10
uprawy trwałe	ha	176,75
łąki trwałe	ha	4 713,15
pastwiska trwałe	ha	511,95
pozostałe użytki rolne	ha	562,45
lasy i grunty leśne	ha	2 846,13
pozostałe grunty	ha	1 466,55

Wartość gleb z punktu widzenia przydatności rolniczej jest raczej niska, choć istnieją obszary z glebą o urodzajności powyżej przeciętnej w powiecie (np. gmina Iwierzycze). Urodzajne mady leżą także w dolinach rzecznych. Gleby są kwaśne i bardzo kwaśne, wymagające wapnowania.

Działalność rolnicza i przemysłowa, rozwój sieci osadniczej i komunikacji powoduje biologiczną, chemiczną i fizyczną degradację gleb. Działania zapobiegające dalszej degradacji gleb:

- zachowanie naturalnych pokryw leśnych, zadrzewień śródpolnych,
- prawidłowe wykonywanie melioracji (aby nie przesuszać wierzchnich warstw gleby),
- wyłączenie z użytkowania rolniczego terenów o dużych spadkach,
- stosowanie właściwych zabiegów agrotechnicznych.

Działania antropogeniczne powodują przechodzenie związków biogenych i innych zanieczyszczeń bezpośrednio do gleby, wód podziemnych i powierzchniowych. Nadmierne zakwaszenie gleb w powiecie ropczycko - sędziszowskim powoduje niekorzystne skutki dla rolnictwa oraz ochrony środowiska przyczyniając się między innymi do tego, że plony są niższe, gorszej jakości i bardziej zanieczyszczone.

Duży udział w zanieczyszczeniu gleb posiada rolnictwo, dotyczy to szczególnie stosowania środków ochrony roślin, pestycydów i nawozów sztucznych. Odpady powstające przy produkcji zwierzęcej – ścieki odzwierzęce oraz odpady stałe powstające w procesie chowu zwierząt gospodarskich mogą być toksyczne i zanieczyścić środowisko glebowe i gruntowo – wodne.

W celu poprawy stosunków wodnych w rolnictwie i polepszenia produktywności gleby, na terenach rolniczych znajdują się rowy melioracyjne. W przypadku nadmiaru wód odwadniają obszar, niekiedy ich specjalna budowa pozwala pełnić funkcje nawadniające w okresach suszy. Sieć rowów jest niedoinwestowana, często są one niewydolne, w złym stanie technicznym i nie spełniają swej funkcji dla rolnictwa.

1.4. Charakterystyka partnerstwa

Lokalne Partnerstwo na rzecz Wody w powiecie ropczycko - sędziszowskim zrzesza poniższe jednostki:

- Gmina Ropczyce,
- Wody Polskie Ropczyce,

- Gmina Wielkopole Skrzyńskie,
- Gmina Sędziszów Małopolski,
- Gmina Iwierzycy.

2. Lista aktualnych dokumentów strategicznych odnoszących się do gmin i powiatu, których treści mają znaczenie dla gospodarki wodą na terenie powiatu.

Dokumenty strategiczne szczebla wojewódzkiego mające znaczenie dla gospodarki wodnej na obszarze powiatu:

- Strategia rozwoju województwa - Podkarpackie 2030

Obszar: Infrastruktura dla zrównoważonego rozwoju i środowiska

Cel: Rozbudowa infrastruktury służącej rozwojowi oraz optymalizacja wykorzystania zasobów naturalnych i energii przy zachowaniu dbałości o stan środowiska przyrodniczego.

Cele strategiczne odnoszące się do gospodarki wodnej:	Cele operacyjne/szczegółowe odnoszące się do gospodarki wodnej:
3.6. Przeciwdziałanie i minimalizowanie skutków zagrożeń wywołanych czynnikami naturalnymi	3.6.1. Przeciwdziałanie, minimalizowanie i usuwanie skutków powodzi
	3.6.3. Przeciwdziałanie, minimalizowanie i usuwanie skutków ekstremalnych zjawisk atmosferycznych – huragany, susze, grad, ulewne deszcze oraz pożary
3.7. Zapobieganie i minimalizowanie skutków zagrożeń antropogenicznych	3.7.2. Zapewnienie właściwej gospodarki wodno-ściekowej
3.8. Zarządzanie zasobami dziedzictwa przyrodniczego, w tym ochrona i poprawianie stanu różnorodności biologicznej i krajobrazu	3.8.1. Zarządzanie zasobami dziedzictwa przyrodniczego województwa
	3.8.2. Poprawa świadomości ekologicznej społeczeństwa

Cel operacyjny/szczegółowy	Zadania odnoszące się do gospodarki wodnej
3.6.1. Przeciwdziałanie, minimalizowanie i usuwanie skutków powodzi	<ul style="list-style-type: none"> - działania techniczne (w tym opracowanie dokumentacji) mające na celu m.in. zwiększenie zdolności alimentacyjnych cieków wodnych w okresie występowania przepływów niżówkowych poprzez budowę nowej i modernizację istniejącej infrastruktury retencyjnej; - działania techniczne (w tym opracowanie dokumentacji) mające na celu zahamowanie odpływu wód powierzchniowych i zwiększenie dopływu wód opadowych do warstw wodonośnych; - działania techniczne (w tym opracowanie dokumentacji) mające na celu zapobieganie i przeciwdziałanie powodziom oraz ograniczenie ich zasięgu i skutków;

	<ul style="list-style-type: none"> - wsparcie działań inwestycyjnych w zakresie budowy zbiornika retencyjnego Kąty – Myscowa; - budowa, rozbudowa i modernizacja zbiorników retencyjnych wraz z niezbędną infrastrukturą; - rozwijanie współpracy ze stroną ukraińską w zakresie gospodarowania wodami na rzekach transgranicznych; - budowa i doposażenie centrów operacyjnych ochrony przeciwpowodziowej; - odtworzenie powierzchni naturalnych terenów zalewowych i podmokłych; - wyeliminowanie lokalizacji zabudowy na obszarach zagrożonych powodzią; - wzrost świadomości społeczeństwa w sprawie zagrożeń wynikających z wystąpienia powodzi i ich konsekwencji.
3.6.3. Przeciwdziałanie, minimalizowanie i usuwanie skutków ekstremalnych zjawisk atmosferycznych – huragany, susze, grad, ulewne deszcze oraz pożary	<ul style="list-style-type: none"> - rozbudowa systemu zaopatrzenia mieszkańców w wodę odpowiedniej jakości; - ochrona zasobów wodnych w regionie, w tym zbiorników podziemnych; - budowa, rozbudowa i modernizacja zbiorników magazynujących wodę wraz z niezbędną infrastrukturą; - wsparcie systemu gospodarowania wodą deszczową; - zmiana świadomości społeczeństwa w zakresie przeciwdziałania zmianom klimatu oraz reagowaniu na jego skutki.
3.7.2. Zapewnienie właściwej gospodarki wodno-ściekowej	<ul style="list-style-type: none"> - zapewnienie ilościowego i jakościowego zapotrzebowania na wodę; - wsparcie instytucji odpowiedzialnych za monitorowanie stanu wód; - przeciwdziałanie zanieczyszczeniom wody i ograniczanie ich emisji ze źródeł osadniczych i przemysłowych; - rozwój infrastruktury i systemów oczyszczania ścieków; - stosowanie nowych rozwiązań technologicznych w zakresie gospodarki wodno-ściekowej; - poprawa świadomości ekologicznej społeczeństwa.
3.8.1. Zarządzanie zasobami dziedzictwa przyrodniczego województwa	<ul style="list-style-type: none"> - utrzymanie we właściwym stanie zachowania siedlisk przyrodniczych zależnych od wód (łąki zmiennowilgotne, torfowiska, młaki itp.); - ochrona obszarów produkcji rolniczej i atrakcyjnych krajobrazowo przed niekorzystnymi warunkami hydrologicznymi i meteorologicznymi
3.8.2. Poprawa świadomości ekologicznej społeczeństwa	<ul style="list-style-type: none"> - publiczne kampanie edukacyjne mające na celu podnoszenie stanu świadomości ekologicznej społeczeństwa; - prowadzenie bezpośrednich działań edukacyjnych związanych z ochroną różnorodności biologicznej.

Terytorialny wymiar Strategii - obszar horyzontalny

Cel: Wzmocnienie terytorialnej spójności województwa podkarpackiego

Regionalne obszary strategicznej interwencji (dotyczące gospodarki wodnej)

7.4. Obszary wiejskie – wysoka jakość przestrzeni do zamieszkania, pracy i wypoczynku

Cel: Wielofunkcyjny rozwój obszarów wiejskich poprzez rozwój infrastruktury technicznej

Zakładane działania z zakresu gospodarki wodą:

- rozwój i poprawa dostępności do infrastruktury wodociągowej, kanalizacyjnej i ściekowej.

- Program ochrony środowiska dla województwa podkarpackiego na lata 2020 - 2023 z perspektywą do 2027 r.

Obszar: Gospodarka wodna

Cel: Przeciwdziałanie, minimalizowanie i usuwanie skutków ekstremalnych zjawisk naturalnych oraz zwiększenie zasobów dyspozycyjnych wody dla społeczeństwa i gospodarki.

Zakładane działania z zakresu gospodarki wodą:

- budowa, rozbudowa i modernizacja wałów przeciwpowodziowych;
- budowa suchych zbiorników, polderów i zbiorników retencyjnych z rezerwą powodziową;
- modernizacja i poprawa stanu technicznego infrastruktury przeciwpowodziowej;
- budowa systemów ostrzegania przed powodzią;
- odtwarzanie retencji dolin rzecznych;
- realizacja planów zarządzania ryzykiem powodziowym;
- regulacja rzek i potoków;
- uwzględnienie w dokumentach planistycznych obszarów szczególnego zagrożenia powodzią oraz ustalenie planów zarządzania ryzykiem powodziowym;
- budowa, rozbudowa i modernizacja systemów naturalnej i sztucznej retencji wodnej;
- budowa systemów zagospodarowania i retencji wód opadowych i roztopowych na terenach zurbanizowanych.

3. Diagnoza zasobów wodnych

3.1. Charakterystyka hydrologiczna powiatu

Powiat ropczycko – sędziszowski położony jest w zlewni Wisłoki. Głównymi rzekami powiatu jest Wielopolka (Brzeźnica) i Tuszymka z dopływami, będące prawymi dopływami Wisłoki. Największymi prawymi dopływami Wielopolki są łączące się ze sobą Budzisz i Bystrzyca. Potoki przepływające przez powiat: Niedźwiadka, Ligejska Rzeczka,

Na terenie powiatu znajduje się również kilka większych zbiorników wodnych: zbiornik w miejscowości Kamionka w gminie Ostrów (7,3 ha powierzchni), w miejscowości Czarna Sędziszowska (45 ha powierzchni), w miejscowości Cierpisz (2,5 ha powierzchni). Zbiorniki pełnią funkcję rekreacyjną.

Mniejsze zbiorniki wodne zlokalizowane są głównie w gminie Ostrów: Jeziorko polodowcowe na Sadykierzu, komercyjne łowisko w msc. Ocieka, zbiorniki cukrowni Ropczyce, akwen turystyczno-wędkarski w msc. Borek Mały.

Ponadto zasoby wodne powiatu uzupełnia gęsta sieć małych cieków, oczka wodne, liczne bagienka, źródła, także łowiska komercyjne, prywatne stawy rybne/hodowlane oraz sieci melioracyjne (cieki sztuczne), pełniące ważną funkcję w produkcji rolnej.

3.2. Opis zasobów wodnych

Wody powierzchniowe

Rzeki i inne cieki powiatu ropczycko – sędziszowskiego mają charakter wyżynny w części środkowej i południowej, w części północnej powiatu mają cechy rzek nizinnych. Rzeki mają przeważnie bieg prosty lub lekko kręty, szerokie doliny oraz stosunkowo wyrównane przepływy. Rzeką Wielopolka posiada silnie meandrujące koryto. Mniejsze cieki i potoki nie są uregulowane, charakteryzują się znacznymi wahaniami poziomu wód w ciągu roku, w okresach suszy wiele początkowych ich odcinków zanika.

Zasilanie rzek w wody odbywa się głównie za pośrednictwem źródeł i zasilania gruntowego, w mniejszym stopniu bezpośrednio przez opady. Dużą rolę w retencji wód opadowych spełnia pokrywa śnieżna, której topnienie powoduje wysokie stany wód w okresie wiosennym (marzec, kwiecień). Utrzymują się one często do połowy maja, a także pod koniec czerwca i w lipcu, co z kolei związane jest letnim maksimum opadowym. Najniższy poziom wód zazwyczaj notowany jest we wrześniu i w październiku.

Rzeki powiatu narażone są na zanieczyszczenia komunalne, przemysłowe i pochodzenia rolniczego. Stan czystości ich wód jest zróżnicowany. Jak podaje GIOŚ w raporcie „Stan środowiska w województwie podkarpackim raport 2020”, powiat ropczycko – sędziszowski należy do grupy powiatów emitujących największą ilość ścieków przemysłowych w województwie.

Większość jcwp w powiecie ropczycko - sędziszowskim ma stan ogólny wód określony jako zły (według Raportu o stanie środowiska w województwie podkarpackim w 2017 roku).

Jcwp na obszarze powiatu ropczycko - sędziszowskiego.

Nazwa JCWP	Obszar w powiecie ropczycko - sędziszowskim	Typ JCWP	Status	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
RW200012218852 Brzeźnica od źródeł do Dopł. z Łączek Kucharskich	Iwierzycy, Ropczyce, Sędziszów Małopolski, Wielopole Skrzyńskie	potok fliszowy	silnie zmieniona część wód	zagrożony
RW2000122188689 Budysz	Iwierzycy, Ostrów, Ropczyce, Sędziszów Małopolski, Wielopole Skrzyńskie	potok fliszowy	silnie zmieniona część wód	zagrożony
RW200012226529 Pstrągówka II	Iwierzycy	potok fliszowy	naturalna część wód	niezagrożony

RW200015226559 Wisłok od Stobnicy do zb. Rzeszów	Iwierzycy	średnia rzeka wyżynna – wschodnia	silnie zmieniona część wód	zagrożony
RW20001722669 Mrowla	Iwierzycy, Sędziszów Małopolski	potok nizinny piaszczysty	silnie zmieniona część wód	zagrożony
RW20006218869 Bystrzyca (bez Budzisa)	Iwierzycy, Ostrów, Ropczyce, Sędziszów Małopolski, Wielopole Skrzyńskie	potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych	silnie zmieniona część wód	zagrożony
RW200062265589 Lubcza	Iwierzycy, Sędziszów Małopolski	potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych	silnie zmieniona część wód	zagrożony
RW200017218929 Tuszymka	Ostrów, Sędziszów Małopolski	potok nizinny piaszczysty	silnie zmieniona część wód	niezagrożony
RW200017218949 Kanał Białoborski	Ostrów	potok nizinny piaszczysty	silnie zmieniona część wód	niezagrożony
RW20006218872 Dopływ z Wiktorca	Ostrów	potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym	naturalna część wód	zagrożony
RW20006218874 Dopływ z Brzezówki	Ostrów, Ropczyce	potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych	naturalna część wód	zagrożony
RW200012218569 Kamienica	Ropczyce, Wielopole Skrzyńskie	potok fliszowy	naturalna część wód	zagrożony
RW200012218749 Ostra	Ropczyce	potok fliszowy	naturalna część wód	zagrożony
RW200012218889 Zawadka	Ropczyce	potok fliszowy	naturalna część wód	zagrożony

RW2000122263949 Różanka	Wielopole Skrzyńskie	potok fliszowy	naturalna część wód	niezagrożony
----------------------------	----------------------	----------------	------------------------	--------------

Przyrodnicze znaczenie sieci hydrograficznej

Z przyrodniczego punktu widzenia doliny rzeczne stanowią naturalne korytarze ekologiczne łączące oddalone od siebie obszary wartościowe przyrodniczo, są miejscami występowania zróżnicowanych środowisk i siedlisk. Korzystne i właściwe stosunki wodne są gwarantem trwałości lasów. Doliny rzeczne są też obszarami o dużej wartości krajobrazowo-kulturowej, często o unikatowych cechach.

Sieć rzeczna oraz zbiorniki wodne na obszarze powiatu ropczycko - sędziszowskiego pełnią ważną rolę w obiegu wody: są niezbędne dla utrzymania poziomu wód gruntowych, stanowią również źródło zasilania wód podziemnych, łagodzą skutki ekstremalnych zjawisk takich jak susza, czy powódź. Są również wykorzystywane dla celów rekreacyjnych (w tym wędkarstwo), podnoszą atrakcyjność turystyczną i inwestycyjną terenów przyległych. Zbiorniki wzbogacają bioróżnorodność przez renaturyzację i rehabilitację ekosystemów. W dużej mierze wpływają na poprawę bilansu wodnego.

Część powiatu ropczycko - sędziszowskiego ze względu na swoje walory środowiskowo – krajobrazowe objęta jest różnymi formami ochrony przyrody, oznacza to, że duża część sieci hydrograficznej powiatu leży w obszarach chronionych, stanowiąc jeden z istotniejszych elementów podlegających ochronie (w tym także bagna, torfowiska, obszary uводnione). Jednym z celów ochrony jest poprawa stanu czystości wód powierzchniowych oraz ochrona wód powierzchniowych i podziemnych.

W powiecie istnieje duże zagrożenie powodziowe związane z nagłymi wezbrzeniami rzek i potoków po intensywnych opadach deszczu (wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych i alarmowych). Powiat dotyka też susza hydrologiczna, która jest zagrożeniem wynikającym z nasilania się niekorzystnych zmian klimatycznych.

Wody podziemne

W powiecie ropczycko - sędziszowskim udokumentowano główny zbiornik wód podziemnych nr 425 „Dębica–Stalowa Wola–Rzeszów” o powierzchni 2 194 km², użytkowe piętro wodonośne czwartorzędowe, szacunkowe zasoby dyspozycyjne 508 000 m³/d. Woda pozyskiwana na cele gospodarcze i pitne ma niskie parametry ilościowe (mała wydajność) i jakościowe (wysoka mineralizacja).

Na terenie powiatu ropczycko - sędziszowskiego znajdują się Jednolite Części Wód Podziemnych: -
 - nr 134 o powierzchni 1 743,2 km²,
 - nr 151 o powierzchni 2 648,0 km²,
 - nr 152 o powierzchni 2 043,9 km²,
 - nr 153 o powierzchni 1 492,2 km².

	jcwpd 134	jcwpd 151	jcwpd 152	jcwpd 153
Obszar w powiecie ropczycko - sędziszowskim	Iwierzyce, Ostrów, Ropczyce,	Ropczyce, Wielopole Skrzyńskie	Sędziszów Małopolski,	Sędziszów Małopolski, Iwierzyce

	Sędziszów Małopolski, Wielopole Skrzyńskie		Iwierzycy, Wielopole Skrzyńskie	
Główna zlewnia w obrębie JCWPd (rząd zlewni)	Wisła (I), Wisłoka, Babulówka (II)	Wisłoka (II)	Wisłok (III)	Wisłok (III)
Zasoby wód podziemnych dostępne do zagospodarowania [m ³ /d]	182 279	352 751	56 732	183 376
Wykorzystanie zasobów	12	1	10,4	11,2

Ogólny stan jcwpd oceniono jako dobry (zarówno stan chemiczny jak i ilościowy).

Potencjalne i rzeczywiste źródła zanieczyszczeń wód podziemnych na terenie powiatu:

- komunalne: składowiska odpadów, także „dzikie wysypiska”, ścieki, oczyszczalnie ścieków, ujęcia wód,
- przemysłowe: składowiska, ścieki i odpady przemysłowe,
- transportowe: stacje paliw, szlaki komunikacyjne (możliwość przedostawania się związków ropopochodnych, zwiększony ruch samochodów, większe stężenia zanieczyszczeń pochodzących ze źródeł komunikacyjnych w glebie), obszary magazynowo – składowe,
- rolnicze: nawozy, pestycydy i środki ochrony roślin, gnojownie przy gospodarstwach rolnych, składowanie obornika bez płyt obornikowych, parki maszyn rolniczych dużych gospodarstw rolnych,
- atmosferyczne: związane z emisją zanieczyszczeń do atmosfery i ich opadem,
- naturalne, na skutek zalania przez powódź lub nawalne deszcze miejsc składowania substancji niebezpiecznych.

Zapotrzebowanie na wodę

Zapotrzebowanie na wodę na cele konsumpcyjne i gospodarcze jest obecnie w pełni zaspokajane. Głównym źródłem wody pitnej i gospodarczej w powiecie są wody podziemne, czerpane z ujęć głębinowych (studnie głębinowe). Część mieszkańców posiada indywidualne studnie kopane.

Według danych BDL za rok 2021, pobór i zużycie wody w powiecie ropczycko - sędziszowskim przedstawiały się następująco:

Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w ciągu roku.

ogółem	dam ³	2 317,1
przemysł	dam ³	89
eksploatacja sieci wodociągowej	dam ³	2 228,1
eksploatacja sieci wodociągowej - wody powierzchniowe	dam ³	40,2
eksploatacja sieci wodociągowej - wody podziemne	dam ³	2 187,9
pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w ciągu roku ogółem na 1 km ² powierzchni	dam ³	4,2

Zużycie wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w ciągu roku.

ogółem	dam ³	1 945,5
--------	------------------	---------

przemysł	dam ³	94
eksploatacja sieci wodociągowej	dam ³	1 851,5
eksploatacja sieci wodociągowej – gospodarstwa domowe	dam ³	1 557,6
zużycie wody na 1 mieszkańca	m ³	26,3
udział przemysłu w zużyciu wody ogółem	%	4,8

Zużycie wody na przestrzeni lat 2011 – 2021.

lata	2011	2013	2015	2017	2019	2021
zużycie wody na 1 mieszkańca m ³	29,7	26,6	26,4	26,2	26,5	26,3
ogółem dam ³	2 171,0	1 953,2	1 947,2	1 937,1	1 968,4	1 945,5

Zasoby wodne

Mocne strony	Słabe strony
<ul style="list-style-type: none"> - stosunkowo duży zasób wód powierzchniowych, w tym zbiorniki wodne - duże zasoby wód podziemnych, - dobra jakość wód podziemnych, - sukcesywny rozwój sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, - odbudowa systemu małej retencji w lasach, - wzrost świadomości wśród mieszkańców dotyczący zrównoważonej gospodarki wodnej, - dobra organizacja i potencjał istniejących w powiecie spółek wodnych. 	<ul style="list-style-type: none"> - degradacja wód na skutek emisji ścieków komunalnych („dzikie odpływy” ścieków z gospodarstw, nieszczelne zbiorniki bezodpływowe), - zanieczyszczenia wód pochodzące z działalności przemysłowej i rolniczej, - dysproporcje pomiędzy stopniem zwodociągowania a skanalizowania (braki w infrastrukturze kanalizacyjnej), - lokalne oczyszczalnie ścieków są niedostosowane do przyjmowania większej ilości ścieków, - niewystarczająca ilość przydomowych oczyszczalni ścieków, - sezonowe powodzie na obszarze dolin rzecznych (zjawiska pogłębiane niekorzystnymi zmianami klimatycznymi), - susze hydrologiczne (zjawiska pogłębiane niekorzystnymi zmianami klimatycznymi), - niewystarczająca infrastruktura przeciwpowodziowa, - zły stan infrastruktury melioracyjnej, - niewystarczająca ilość zbiorników retencyjnych w obszarach narażonych na podtopienia i powodzie, w lasach (także mała retencja), - brak świadomości ekologicznej mieszkańców.

4. Identyfikacja potrzeb i problemów w zakresie gospodarki wodnej powiatu

4.1. Rolnictwo

W sferze gospodarki rolnej zidentyfikowano następujące problemy:

- słaba ochrona przeciwpowodziowa na obszarach użytków rolnych, niewydolność melioracji powodują tworzenie zastoisk wodnych, podtapianie domów i budynków gospodarczych oraz użytków rolnych, zaniedbana infrastruktura stanowi zagrożenie powodziowe,
- zbyt niska retencja wodna na terenach rolniczych (w okresach wezbrań wód stanowi zagrożenie powodziowe),
- zbyt niska retencja uniemożliwia wykorzystanie wód opadowych na cele gospodarcze, brakuje małej retencji, instalacji domowych umożliwiającej wykorzystywanie wód opadowych na cele gospodarcze,
- niskie poczucie odpowiedzialności mieszkańców za środowisko przyrodnicze, niska świadomość ekologiczna zwłaszcza w aspekcie zanieczyszczeń antropogenicznych, tj. zanieczyszczeń ściekami, odpadami, śmieciami z gospodarstw rolnych.

4.2. Środowisko

W sferze środowiska zidentyfikowano następujące problemy:

- niewystarczająca retencja na obszarze powiatu, zbyt mała ilość zbiorników wodnych zarówno naturalnych jak też sztucznych, brak tzw. małej retencji, niewystarczająca retencja leśna - prowadzą do degradacji ekosystemów, stanowią zagrożenie dla fauny i flory,
- zły stan brzegów na niektórych odcinkach rzek: zagrożenie osuwiskami,
- zanikanie śródpolnych i śródleśnych oczek wodnych, stanowiących małą retencję, spowodowane brakiem konserwacji, obniżaniem wód gruntowych i niewłaściwie wykonanej melioracji,
- powodzie, podtopienia dolin cieków, zalania, każdorazowo prowadzą do degradacji środowiska naturalnego, często nieodwracalnych strat w zasobach przyrodniczych, stanowią zagrożenie dla fauny i flory, prowadzą do rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń i skażeń chemicznych do gleby i wód,
- zagrożenia suszą hydrologiczną,
- zagrożenie zanieczyszczeniami komunalnymi, przemysłowymi i rolniczymi,
- niskie poczucie odpowiedzialności mieszkańców za środowisko przyrodnicze, niska świadomość ekologiczna zwłaszcza w aspekcie zanieczyszczeń antropogenicznych, tj. zanieczyszczeń ściekami, odpadami, śmieciami komunalnymi, rolniczymi, przemysłowymi oraz skażeń chemicznych gleb i wód.

4.3. Społeczeństwo

W sferze społeczeństwa zidentyfikowano następujące problemy:

- powodzie, zalewania i podtopienia w obszarze użytków rolnych i gospodarstw rolnych prowadzą do braku poczucia bezpieczeństwa rodzin oraz do strat zarówno w dochodach jak też w majątku mieszkańców,

- niebezpieczeństwo popowodziowych zanieczyszczeń i skażeń chemicznych wody pitnej i gospodarczej, spowodowane brakiem właściwej ochrony przeciwpowodziowej i odpowiednich zabezpieczeń chroniących przed zalaniem,
- niebezpieczeństwo skażeń i zanieczyszczeń wód na skutek popowodziowych awarii oczyszczalni i stacji uzdatniania wody,
- niedostatecznie rozwinięta sieć kanalizacyjna powoduje obniżenie standardów życia oraz utrudnia rozwój gospodarczy, dodatkowo braki w regularnych remontach, modernizacji i konserwacji skutkują uciążliwymi awariami,
- wezbrania wód prowadzące do osuwisk i zrywania linii brzegowej rzek zagrażają bezpieczeństwu dróg publicznych i budynków mieszkalnych,
- na skutek niedoinwestowanej infrastruktury odwodnieniowej, intensywne opady atmosferyczne powodują utrudnienia komunikacyjne i zagrażają bezpieczeństwu społecznemu,
- zbyt niska retencja uniemożliwia wykorzystanie wód opadowych na cele gospodarcze, brakuje małej retencji, instalacji domowych umożliwiającej wykorzystywanie wód opadowych na cele gospodarcze lub potrzeby gospodarstw domowych,
- niskie poczucie odpowiedzialności społecznej za środowisko przyrodnicze, niska świadomość ekologiczna zwłaszcza w aspekcie zanieczyszczeń antropogenicznych, które w efekcie uderzają w człowieka i jego środowisko życia.

4.4. Inne potrzeby/problemy

Głównym problemem i bolączką samorządów w zakresie inwestowania w zrównoważony rozwój gospodarki wodnej jest niedostateczna ilość środków finansowych w stosunku do potrzeb inwestycyjnych. Szczególnie brak środków finansowych dotyczy sfery konserwacji, modernizacji i remontów istniejącej infrastruktury związanej z gospodarką wodną i jej uporządkowaniem (sieci wodociągowe, kanalizacyjne, sieci melioracyjne). Bez nakładów na bieżące utrzymanie, naprawy i remonty, następuje szybka, często nieodwracalna degradacja infrastruktury.

5. Określenie celów strategicznych

Diagnoza stanu gospodarki wodnej na terenie powiatu ropczycko - sędziszowskiego oraz zidentyfikowane potrzeby i problemy w sferze społeczno-gospodarczej i środowiskowej, pozwoliły określić główne cele strategiczne w zakresie zrównoważonego rozwoju gospodarki wodnej, zarządzania zasobami wodnymi i infrastrukturą.

Główne cele strategiczne dla powiatu ropczycko - sędziszowskiego w obszarze gospodarki wodnej:

1. Ochrona zasobów wodnych.
2. Zapewnienie bezpieczeństwa i ochrony przed skutkami ekstremalnych zjawisk pogodowych w obszarze społecznym, rolniczym, przemysłowym i środowiskowym.
3. Poprawa warunków życia mieszkańców w obszarze dostępności do bezpiecznej i wysokiej jakości infrastruktury wodno-kanalizacyjnej i zasobów wodnych.

Zakres Planowanych Inwestycji – Zestawienie Zbiorcze

Działanie	Opis	Szacunkowy koszt (netto)
Kanalizacja sanitarna	Budowa i rozbudowa sieci kanalizacyjnej w gminach wiejskich	7 500 000 zł
Przydomowe oczyszczalnie	Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na prywatnych posesjach	4 200 000 zł
Infrastruktura wodociągowa	Budowa sieci i modernizacja ujęć wody podziemnej	4 800 000 zł
Modernizacja oczyszczalni	Dostosowanie do nowych norm środowiskowych (N, P)	1 750 000 zł
Retencja wodna	Budowa zbiorników małej retencji i zagospodarowanie	750 000 zł
Program edukacyjny	Szkolenia i warsztaty z zakresu gospodarki wodnej	250 000 zł
RAZEM	Łączna wartość inwestycji w powiecie	19 250 000 zł

Rozkład Inwestycji wg Gmin Powiatu Ropczycko-Sędziszowskiego

Gmina Ropczyce (wraz z Miastem Ropczyce)

Działanie	Opis	Szacunkowy koszt (netto)
Kanalizacja sanitarna	Rozbudowa sieci w Łączkach Kucharskich, Niedźwiadzie, Marej	2 500 000 zł
Infrastruktura wodociągowa	Rozbudowa ujęć wody i sieci wodociągowej (30,6 km sieci)	2 200 000 zł
Modernizacja oczyszczalni	Przebudowa oczyszczalni w Ropczycach, usunięcie N i P	1 100 000 zł
Retencja i monitoring	Zbiorniki małej retencji, systemy kontroli Wielopolki	700 000 zł

Razem dla Gminy Ropczyce: 6 500 000 zł

Gmina Ropczyce, będąca siedzibą powiatu, realizuje kompleksowy program skanalizowania wsi satelickich i modernizacji infrastruktury.

- **Kanalizacja:** Budowa około 30,6 km sieci kanalizacyjnej (6 przepompowni) w rozproszonej zabudowie wiejskiej.
- **Oczyszczalnia:** Modernizacja istniejącej oczyszczalni w celu dostosowania do norm unijnych (usunięcie azotu i fosforu z ścieków).
- **Monitoring:** Systemy alarmowe dla rzeki Wielopolki wspierające zarządzanie zasobami wodnymi.

Gmina Sędziszów Małopolski

Działanie	Opis	Szacunkowy koszt (netto)
Kanalizacja sanitarna	Budowa sieci w Zagórzycach, Szkodnej, Rudzie	2 000 000 zł
Przydomowe oczyszczalnie	Budowa przydomowych oczyszczalni (PS WPR I.10.10)	1 800 000 zł
Infrastruktura wodociągowa	Modernizacja ujęć i sieci wodociągowej	1 600 000 zł
Program edukacyjny i retencja	Warsztaty rolników, zbiorniki małej retencji	500 000 zł

Razem dla Gminy Sędziszów Małopolski: 5 900 000 zł

Gmina Wielopole Skrzyńskie

Działanie	Opis	Szacunkowy koszt (netto)
Kanalizacja sanitarna	Skanalizowanie Wielopola Skrzyńskiego i sołectw	1 600 000 zł
Infrastruktura wodociągowa	Modernizacja ujęć i sieci wodociągowej	1 200 000 zł
Przydomowe oczyszczalnie	Przydomowe oczyszczalnie dla obszarów pozakanalizacyjnych	1 400 000 zł

Razem dla Gminy Wielopole Skrzyńskie: 4 200 000 zł

Gmina Iwierzycy

Działanie	Opis	Szacunkowy koszt (netto)
Kanalizacja sanitarna	Budowa sieci kanalizacyjnej w Iwierzycach	1 200 000 zł
Infrastruktura wodociągowa	Nowe ujęcia i rozbudowa sieci wodociągowej	950 000 zł
Przydomowe oczyszczalnie	Oczyszczalnie przydomowe na obszarach pozakanalizacyjnych	850 000 zł

Razem dla Gminy Iwierzycy: 3 000 000 zł

Gmina Ostrów

Działanie	Opis	Szacunkowy koszt (netto)
Kanalizacja sanitarna	Skanalizowanie Ostrowa i wiosek podrzędnych	1 200 000 zł
Infrastruktura wodociągowa	Przebudowa sieci i ujęcia wody	1 100 000 zł
Przydomowe oczyszczalnie	Przydomowe oczyszczalnie dla gospodarstw wiejskich	1 150 000 zł

Razem dla Gminy Ostrów: 3 450 000 zł

Podsumowanie Rozkładu Inwestycji

Gmina	Kanalizacja	Wodociągi	Przydomowe OŚ	Inne	Razem
Ropczyce	2 500 000 zł	2 200 000 zł	brak	1 800 000 zł	6 500 000 zł
Sędziszów Małopolski	2 000 000 zł	1 600 000 zł	1 800 000 zł	500 000 zł	5 900 000 zł
Wielopole Skrzyńskie	1 600 000 zł	1 200 000 zł	1 400 000 zł	brak	4 200 000 zł
Iwierzycy	1 200 000 zł	950 000 zł	850 000 zł	brak	3 000 000 zł
Ostrów	1 200 000 zł	1 100 000 zł	1 150 000 zł	brak	3 450 000 zł
Razem	8 100 000 zł	7 050 000 zł	5 200 000 zł	2 300 000 zł	22 650 000 zł