

Aktualizacja
Powiatowego Planu Wodnego
dla powiatu
rypińskiego
z dnia 14.11.2025

Uchwała nr 3/2025 Walnego Zebrania LPW Powiatu rypińskiego z dnia 14.11.2025 r.

Walne Zebranie na podstawie Rozdziału VI regulaminu LPW postanawia:

1. Na podstawie wniosków inwestycyjnych złożonych do dnia 13.11.2025 r. ustalić listę inwestycji priorytetowych na terenie LPW z zakresie gospodarowania wodą.
2. Lista inwestycji priorytetowych zostaje wpisana do Powiatowego Planu Wodnego jako rozdział nr VIII PPW.
3. Lista inwestycji priorytetowych stanowi załącznik nr 1 do uchwały.
4. Walne Zebranie na podstawie pkt VI regulaminu LPW postanawia włączyć do PPW, jako załącznik nr 2 ekspertyzę „Koncepcja systemu małej retencji – rozwiązania dla powiatu rypińskiego”
5. Opracowanie „Koncepcja systemu małej retencji – rozwiązania dla powiatu rypińskiego” stanowi załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

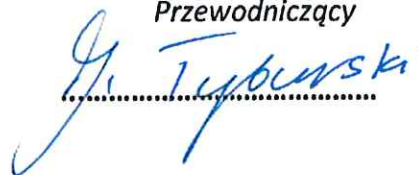
Załącznik nr 1. Lista inwestycji priorytetowych na terenie LPW Powiatu rypińskiego ustalona na dzień 14.11.2025 r.

Załącznik nr 2. Opracowanie „Koncepcja systemu małej retencji – rozwiązania dla powiatu rypińskiego”

Protokolant


.....

Przewodniczący


.....

LISTA PRIORYTETOWYCH INWESTYCJI
rekomendowanych przez Lokalne Partnerstwo Wodne Powiatu rypińskiego.

ustalona na dzień 14.11.2025 r.

Lp.	Nazwa zadania (syntetyczny, krótki opis) i lokalizacja inwestycji	Inwestor lub podmiot zgłaszający inwestycję	Szacunkowy koszt inwestycji (w mln zł)	Źródła finansowania	Stan inwestycji Z- zrealizowana R-realizowana P- proponowana
1.	Zadanie nr 1 Odtworzenie jazów, progów kamiennych oraz budowa nowych w korycie rzeki Rypienica. Odtworzenie stałych jazów, progów kamiennych oraz budowa nowych do wysokości piętrzenia do 1,5 m.	Gmina Rypin	Budowa/odtworzenie jednego prog: ok. 70.000 zł Całkowity koszt ok. 1.400.000 zł	Urząd Marszałkowski	P
2.	Zadanie nr 2 Odtworzenie zniszczonych urządzeń piętrzących (zastawek z regulacją wysokości piętrzenia) na ciekach wodnych. Odtworzenie zniszczonych urządzeń piętrzących (zastawek z regulacją wysokości piętrzenia), pobudowanych kilkanaście, kilkadziesiąt lat temu na ciekach wodnych, z wysokością do ok. 1,0 m.	Gmina Rypin	Odtworzenie jednej zastawki ok. 70.000 zł Całkowity koszt ok. 1.400.000 zł	Urząd Marszałkowski	P
3.	Zadanie nr 3 Budowa nowych urządzeń piętrzących (zastawek z regulacją wysokości piętrzenia) na ciekach wodnych. Budowa nowych urządzeń piętrzących (zastawek z regulacją wysokości piętrzenia z wysokością piętrzenia do ok. 1,0 m.	Gmina Rypin	Odtworzenie jednej zastawki ok. 70.000 zł Całkowity koszt ok. 1.400.000 zł	Urząd Marszałkowski	P
4.	Zadanie nr 4 Budowa nowych urządzeń piętrzących ze stałą wysokością piętrzenia (jazy, progi kamienne, progi drewniane) na ciekach wodnych Budowa nowych urządzeń piętrzących ze stałą wysokością piętrzenia (jazy, progi kamienne, progi drewniane)	Gmina Rypin	Budowa jednego urządzenia piętrzącego ok. 5.000 zł. Całkowity koszt ok. 250.000 zł	Urząd Marszałkowski	P

	na ciekach wodnych, z wysokością piętrzenia do ok. 1,0 m.				
5.	<p>Zadanie nr 5</p> <p>Odtworzenie istniejących rowów melioracyjnych łącznie z ich przebudową w celu nadania im także funkcji nawadniającej.</p> <p>Odtworzenie istniejących rowów melioracyjnych. Przebudowa rowów polegająca na budowie w obrębie rowu urządzeń piętrzących ze stałą wysokością piętrzenia (jazy, progi kamienne, progi drewniane) z wysokością piętrzenia do ok. 1,0 m oraz zbiorników, oczek wodnych przepływowych na rowie.</p>	Gmina Rypin	<p>Odtworzenie rowów melioracyjnych ok. 20.000 zł/1 km.</p> <p>Budowa jednego urządzenia piętrzącego ok. 5.000 zł</p> <p>Budowa jednego zbiornika/oczka wodnego ok. 10.000 zł</p> <p>Całkowity koszt ok. 5.500.000 zł</p>	Urząd Marszałkowski	P
6.	<p>Zadanie nr 6</p> <p>Budowa zbiorników/oczek wodnych w naturalnych obniżeniach terenowych, w obrębie dolin.</p> <p>Budowa zbiorników/oczek wodnych w naturalnych obniżeniach terenowych, w obrębie dolin. Możliwe jest pobudowanie zbiorników, oczek wodnych w ilości ok. 300 sztuk o średniej powierzchni ok. 1000 m².</p> <p>Przewiduje się, że poprzez jeden zbiornik możliwe jest zatrzymanie i przetrzymanie wody w ilości ok. 1500 m³.</p>	Gmina Rypin	<p>Budowa jednego zbiornika/oczka wodnego ok. 10.000 zł</p> <p>Całkowity koszt ok. 3.000.000 zł</p>	Urząd Marszałkowski	P
7.	<p>Zadanie nr 7</p> <p>Odtworzenie tzw dołów potorfowych.</p> <p>Odtworzenie tzw dołów potorfowych, z których w latach 50-tych i 60-tych ubiegłego wieku wydobywano torf z przeznaczeniem na opał. Zwiększenie retencyjności wód.</p> <p>Możliwe jest odtworzenie w ilości ok. 50 sztuk o średniej powierzchni ok. 2000 m².</p> <p>Przewiduje się, że poprzez jeden zbiornik możliwe jest zatrzymanie i przetrzymanie wody w ilości ok. 3000 m³.</p>	Gmina Rypin	<p>Odtworzenie jednego zbiornika ok. 20.000 zł</p> <p>Całkowity koszt ok. 1.000.000 zł</p>	Urząd Marszałkowski	P
8.	<p>Zadanie nr 8</p> <p>Budowa przydomowych oczek wodnych. Budowa niewielkich oczek wodnych przydomowych, przyzagrodowych do gromadzenia</p>	Gmina Rypin	<p>Budowa jednego oczka wodnego ok. 2.500 zł</p> <p>Całkowity koszt ok. 2.500.000 zł</p>	Urząd Marszałkowski	P

	<p>wody zbieranej z powierzchni utwardzonych (dachy, ciągi komunikacyjne). Zwiększenie retencyjności wód.</p> <p>Możliwe jest pobudowanie oczek wodnych w ilości ok. 1000 sztuk o średniej powierzchni ok. 50 m².</p> <p>Przewiduje się, że poprzez jeden zbiornik możliwe jest zatrzymanie i przetrzymanie wody w ilości ok. 75 m³.</p>				
9.	<p>Zadanie nr 9.</p> <p>Odmulanie i przebudowa, usunięcie zakrzaczeń i zadrzewień na rowie Rypałki. Poprawa stanu na ok. 600 ha</p>	GSW Rypin	Koszt ok. 15.000 zł	Urząd Wojewódzki	Z
10.	<p>Zadanie nr 10.</p> <p>Budowa zbiornika retencyjnego w miejscowości Kowalki</p> <p>Opis sytuacji:</p> <p>Pierwotnie miejscowość Kowalki odwadniana była przez otwarty rów melioracyjny (przebieg tego rowu zaznaczony na mapie). Przebieg tego rowu zaznaczony jest jeszcze na starszych mapach topograficznych. Rów uchodził do istniejącego wówczas zbiornika wodnego (przybliżone położenie zbiornika zaznaczone na mapie). Istnienie zbiornika także widoczne jest jeszcze na starszych mapach topograficznych.</p> <p>Początkowy odcinek tego rowu jest możliwy do odtworzenia (linia ciągła rowu na mapie).</p> <p>Dalszy odcinek pierwotnego rowu nie jest już możliwy do odtworzenia. Został w sposób trwały zasypany. Posadowiono m.in. na nim obiekty budowlane (hale produkcyjno-magazynowe).</p> <p>Niecka zbiornika wodnego również została zasypana.</p> <p>Efekt:</p> <p>W związku z tym, że nie jest możliwe w chwili obecnej odprowadzenie nadmiaru wód do pierwotnie istniejącego zbiornika podczas występowania większych opadów deszczu (opad o dużym natężeniu), dochodzi do powstania dużego rozlewiska (przybliżony zasięg rozlewiska zaznaczony na mapie), obejmującego swym zasięgiem nie tylko teren parku, ale także teren posesji zabudowanych. Wzdłuż drogi powiatowej co prawda poprowadzona jest kanalizacja deszczowa, ale przy dużym natężeniu</p>	Gmina Rypin	Koszt 200 000 zł	Środki KPO	P

	<p>opadów nie jest ona w stanie przyjąć i odprowadzić nadmiaru wód).</p> <p>Wykonanie ekspertyzy pod następujące Działanie:</p> <p>Budowa zbiornika retencyjnego na części działki oznaczonej nr 197/42 obręb Kowalki (Id działki: 041204_2.0011.197/42), który mógłby przyjąć nadmiar wód opadowych w czasie wystąpienia większych ulew (możliwi zasięg zbiornika znaczony na mapie). Podczas okresów o mniejszych opadach woda zgromadzona w zbiorniku oddawana byłaby do środowiska. Nieruchomość jest własnością Gminy Rypin.</p>				
11.	<p>Zadanie nr 11.</p> <p>Budowa zastawek i zbiorników retencyjnych w ramach zlewni rowu melioracyjnego Rakowo-Czyżewo</p> <p>Opis sytuacji:</p> <p>Rów melioracyjny otwarty, odwadniający większy obszar, przeważnie zagospodarowany rolniczo, w ramach miejscowości Rakowo-Czyżewo.</p> <p>Początek rowu w obrębie działki nr 10/5 (miejscowość Rakowo, obręb Czyżewo). Id działki : 041204_2.0004.10/5.</p> <p>Rów uchodzi prawdopodobnie do ciek zwanego odpływem z Czyżewa (ciek tzw. półpodstawowy podlegający Wodom Polskim) przechodząc przez tereny łąkowo-bagiennie położone wzdłuż tego cieku.</p> <p>Na rowie brak zastawek dzięki, którym możliwe byłoby regulowanie natężenie odpływu wód ze zlewni tego rowu.</p> <p>W ramach zlewni brak też zbiorników retencyjnych, w których można byłoby gromadzić wodę w okresach o większych opadach i po roztopach i oddawać ją środowisku w okresach z niedoborem wody.</p> <p>Wykonanie ekspertyzy pod następujące Działanie:</p> <p>Budowa na rowie na analizowanym odcinku zastawek z możliwością regulacji wysokości piętrzenia wód.</p> <p>Budowa przy rowie na analizowanym odcinku niewielkich zbiorników retencyjnych.</p> <p>Budowa w ramach obszaru całej</p>	Gmina Rypin	Koszt 150 000 zł	Środki KPO	P

	zlewni analizowanego odcinka zbiorników retencyjnych w naturalnych obniżeniach terenowych. Jeżeli możliwe byłoby ustalenie dalszego przebiegu tego rowu do ujścia do cieku zwanego odpływem z Czyżewa to objęcie ekspertyzą także obszaru tej dalszej części zlewni.				
12.	Zadanie nr 12. Retencjonowanie wody w miejscowości Wąpielsk dotyczące nieruchomości dz. Nr 135/5 i 137/3 obręb Wąpielsk II	Gmina Wąpielsk	50 000 zł	Środki KPO	P