

Aktualizacja  
Powiatowego Planu Wodnego  
dla powiatu  
sępoleńskiego  
z dnia 17.11.2025

## Uchwała Nr 2

### Walnego Zebrania Lokalnego Partnerstwa Wodnego Powiatu Sępoleńskiego w sprawie aktualizacji Raportu Końcowego Lokalnego Partnerstwa Wodnego Powiatu Sępoleńskiego (RK) z dnia 17.11.2025 r.

Walne Zebranie członków Lokalnego Partnerstwa Wodnego Powiatu Sępoleńskiego na podstawie Rozdziału VI regulaminu LPW postanawia:

1. Na podstawie wniosków inwestycyjnych złożonych do dnia 17.11.2025 r., zgodnie z działem III pkt. 13 regulaminu ustalić listę inwestycji priorytetowych na terenie LPW z zakresu gospodarowania wodą.
2. Lista inwestycji priorytetowych stanowi załącznik nr 1 do uchwały.
3. Na podstawie działu III pkt.15 regulaminu LPW postanawia włączyć do Raportu Końcowego, jako załącznik nr 4 ekspertyzę „Koncepcja systemu małej retencji – rozwiązania dla powiatu sępoleńskiego”
4. Opracowanie „Koncepcja systemu małej retencji – rozwiązania dla powiatu sępoleńskiego” stanowi załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

*Załącznik nr 1. Lista inwestycji priorytetowych na terenie LPW Powiatu Sępoleńskiego ustalona na dzień 17.11.2025 r.*

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

Protokolant

*Wisniewska*  
.....

Przewodniczący

*Zdzisław*  
.....

**Załącznik nr 1**  
**do Uchwały Nr 2/2025 z dnia 17.11.2025 r.**

**Lista inwestycji priorytetowych na terenie  
Lokalnego Partnerstwa Wodnego Powiatu Sępoleńskiego  
ustalona na dzień 17.11.2025**

L.P.	Wnioskodawca	Nazwa zadania	Opis zadania	Szacunkowa wartość (mln zł)
1.	Powiat Sępoleński	Kompleksowa przebudowa urządzeń wodnych zlokalizowanych w pasie drogowym dróg powiatowych	<p>W ramach zadania przebudowane mają być wszystkie urządzenia wodne, służące regulacji stanu wód na gruntach sąsiadujących z drogami. Do przebudowy typuje się:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przepusty drogowe – 150 szt.,</li> <li>- rowy drogowe - na długości 400 km (reprofilacja).</li> </ul>	10 mln
2.	Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Toruniu, Nadleśnictwo Lućwoko	Lasy dla mokradeł -GMOK	<p>W ramach zadania realizowanych będzie szereg mniejszych działań takich jak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonanie ekspertyzy hydrologicznej dot. stosunków wodnych na obszarach podmokłych o szczególnych walorach,</li> <li>- budowa obiektów małej retencji i inne prace hydrotechniczne w celu retencjonowania wody na terenach leśnych,</li> <li>- budowa progów na rowach leśnych,</li> <li>- budowa zastawek przy naturalnych zbiornikach wodnych,</li> <li>- budowa przepustów z możliwością regulacji poziomu wody,</li> <li>- rewitalizacja rowu leśnego wraz z budową zbiornika wodnego,</li> <li>- budowa szeregu zastawek na rowie,</li> <li>- zasypywanie rowów melioracji szczegółowych,</li> <li>- zakup i montaż piezometrów – 12 szt.</li> </ul>	3 mln

			<p>- zakup i montaż komór do pomiaru uwalniania się CO2 z torfowisk – 3 szt.</p> <p>- prowadzenie monitoringu na obszarze objętym działaniami.</p>		
3.	Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Toruniu, Nadleśnictwo Lutówko	Mała Retencja Nizinna -MRN3	<p>W ramach zadania realizowanych będzie szereg działań związanych z budową i odbudową obiektów małej retencji wodnej takich jak: progi, zastawki, groble inne obiekty, urządzania hydrotechniczne we wszystkich leśnictwach administrowanych przez nadleśnictwo.</p>	3 mln	
4.	Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Toruniu, Nadleśnictwo Lutówko	Opracowanie Programu Gospodarowania Zasobami Wodnymi	<p>Opracowanie dokumentacji opisującej stan wód na terenie nadleśnictwa wraz z dokumentacją kartograficzną. Opracowanie będzie zawierało wykaz obiektów i urządzeń do wybudowania w celu poprawy możliwości retencionowania wody oraz wskaże miejsca proponowanego monitoringu wód na terenie nadleśnictwa.</p>	0,17 mln	
5.	Nadleśnictwo Runowo	Opracowanie Programu Gospodarowania Zasobami Wodnymi	<p>Opracowanie dokumentacji opisującej stan wód na terenie nadleśnictwa wraz z dokumentacją kartograficzną. Opracowanie będzie zawierało wykaz obiektów i urządzeń do wybudowania w celu poprawy możliwości retencionowania wody oraz wskaże miejsca proponowanego monitoringu wód na terenie nadleśnictwa. Projekt PGZW został już sporządzony, trwają konsultacje społeczne.</p>	0,17 mln (wartość na całe Nadleśnictwo)	
6.	Nadleśnictwo Runowo	Mała Retencja Nizinna -MRN3	<p>Na terenie Nadleśnictwa Runowo w ramach projektu realizowane są trzy zadania, z tego na terenie powiatu sępoleńskiego dwa zadania:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. utrzymanie małej retencji renaturalizacji rzeki Orli - remonty, konserwacja i rozbudowa urządzeń melioracyjnych zbudowanych przy zadaniu renaturalizacja rzeki Orli.</li> <li>2. mała retencja na terenie Leśnictwa Wąwelno -</li> </ol>	0,5 mln - utrzymanie małej retencji renaturalizacji rzeki Orli  1,6 mln - mała retencja na	

			planowane zadanie polega na zamontowaniu przynajmniej 4 zastawek na głównych rowach melioracyjnych. Ponadto przed zastawkami planowana jest budowa 4 małych zbiorników retencyjnych, które umożliwią kumulowanie wody z okresu jesienno-zimowego. Pozwoli to na poprawę stosunków wodnych w kompleksie leśnym o powierzchni około 450 ha.	terenie Leśnictwa Wąwelno.
7.	Gminna Spółka Wodna w Więcborku	Retencja wodna na terenie działalności GSW Więcbork	<p>1. Modernizacja istniejących urządzeń melioracji wodnych z uwzględnieniem możliwości retencji korytowej lub głebowej (drenażowej).</p> <p>2. Budowa zastawek, progów stabilizacyjnych i innych urządzeń na rowach na terenie działalności GSW Więcbork.</p> <p>3. Budowa urządzeń umożliwiających retencję wodną w systemach drenarskich.</p> <p>4. Budowa zbiorników retencyjnych na urządzeniach melioracji wodnych.</p> <p>5. Zakup maszyn i urządzeń służących do eksploatacji i utrzymania urządzeń melioracji wodnych.</p> <p>6. Opracowanie dokumentacji technicznych, ekspertyz, raportów itp. na terenie działalności GSW Więcbork.</p>	10 mln
8.	Gminna Spółka Wodna w Sępólnie Krajeńskim	Poprawa warunków hydrologicznych gruntów rolnych na terenie działalności GSW Sępólno Krajeńskie	<p>1. Budowa i odbudowa urządzeń piętrzących na rowach melioracyjnych,</p> <p>2. Budowa zbiorników retencyjnych na gruntach rolnych członków Spółki,</p> <p>3. Odbudowa zdekaptalizowanych urządzeń melioracyjnych.</p>	2 mln
9.	Gmina Sośno	Prace remontowe – utrzymanie i konserwacja istniejących urządzeń	<p>1. Bieżące utrzymanie i konserwacja istniejącej infrastruktury, w tym: remont przepustu drogowego na rzece Krówka w Toninie,</p> <p>2. Inwentaryzacja i remont sieci kanalizacji burzowej w Rogalinie i Sośnie.</p>	0,9 mln 3 mln

10.	Gmina Spółka Wodna w Sośnie	Konservacja urządzeń melioracyjnych (rowy, drenaż, studnie, przepusty, wyloty itp.)	1. Przywrócenie systemu nawadniania i odwadniania kompleksu ok. 400 ha łąk tzw. Mazurskich na terenie gminy Sośno, poprzez odnowienie zdekapitalizowanych rowów, budowę zastawek z wykorzystaniem istniejącej wyremontowanej pompowni, która obecnie pełni tylko funkcję odwadniająca, 2. Budowa zastawek na rowach melioracyjnych, 3. Budowa zbiorników retencyjnych na gruntach członków spółki wodnej.	9 mln
11.	Gmina Więcbork	1. Przebudowa urządzeń wodnych zlokalizowanych w pasie drogowym dróg gminnych, 2. Przebudowa otwartego rowu melioracyjnego i budowa urządzeń melioracji szczegółowej w miejscowości Sypniewo na działkach nr: 343, 339/1, 340/1, 338/1-a, 11, 12, 289/3LP, 13/1, 14, 15, 341/1, 331 i 336/1. Dokumentacja kompletna z możliwością przepisania na Gminę Więcbork. W ramach inwestycji znajduje się rów melioracyjny ok. 200 mb gminy Więcbork. 3. Konservacja zbiornika wodnego w Więcborku na działce 84/8 obręb Więcbork o powierzchni 6500m <sup>2</sup>	1. W ramach zadania przebudowane mają być urządzenia wodne, służące regulacji, znajdujące się w pasie drogowym dróg gminnych. Do przebudowy typuje się: - przepusty drogowe – 30 szt, - rowy drogowe - na długości 20 km (konservacja) 2. Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie otwartego rowu melioracyjnego i budowie urządzeń melioracji w miejscowości Sypniewo. Projektowane przedsięwzięcie planowane jest do zlokalizowania na działkach o nr ewid.: 343, 339/1, 340/1, 338/1-a, 11, 12, 289/2 LP, 13/1, 14, 15, 341/1, 331 i 336/1 obręb Sypniewo, gmina Więcbork, powiat sępoleński, województwo kujawsko-pomorskie. Planowany system odwadniający tereny użytkowane rolniczo ma na celu odprowadzenie z nich nadmiaru wód opadowych i roztopowych. 3. Planuje się wykonać roboty konserwacyjne, profilowanie brzegów zbiornika, częściowe usunięcie trzciny itp.	2 mln

12.	Gmina Sępólno Krajeńskie	Budowa zbiornika retencyjnego	W ramach realizacji zadania planuje się budowę zbiornika retencyjnego do 5 tys. m <sup>2</sup> i głębokości do 3 m.	1 mln
13.	Gmina Spółka Wodna w Kamieniu Krajeńskim	Poprawa warunków gruntowo-wodnych na gruntach rolnych administrowanych przez GSW Kamień Krajeński	1. Budowa zastawek na rowach melioracyjnych i zbiornikach, 2. Renowacja rowów z odbudową faszynowania, 3. Renowacja rurociągów z odbudową sieci drenarskiej na gruntach członków spółki.	1,4 mln
14.	Gmina Kamień Krajeński	Budowa zbiornika retencyjnego w Kamieniu Krajeńskim wraz z niezbędną infrastrukturą.	- budowa zbiornika retencyjnego o powierzchni 5000 m <sup>3</sup> w Kamieniu Krajeńskim, - budowa zastawki, - budowa separatora, - remont i odbudowa rowu, - budowa infrastruktury towarzyszącej.	1,5 mln

Sp. B. Wiśniewska

