

# Przebudowa zbiornika wodnego w Starej Wsi

Gmina Końskowola informuje, że w dniu **19 sierpnia 2025 r.** została podpisana na realizację projektu pn. **„Działania zapobiegające powodziom i suszom na terenie MOF Miasta Puławy”**, współfinansowanego z Programu **Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027**. Projekt realizowany jest w partnerstwie przez **Gminę Żyrzyn - jako partnera wiodącego - oraz Gminę Końskowola**. Całkowita wartość przedsięwzięcia wynosi **1 818 603,78 zł**, z czego **1 313 614,72 zł** stanowi dofinansowanie ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Okres realizacji: 01.05.2024 - 31.12.2026 r.

Projekt został wybrany w ramach ogłoszonego naboru wniosków o dofinansowanie ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego projektów Priorytet III Ochrona zasobów środowiska i klimatu, Działanie 3. Bezpieczeństwo ekologiczne oraz dostosowanie do zmian klimatu i zapobieganie powodziom i suszy w ramach Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskich Obszarów Funkcjonalnych (typ projektu 1,2,3,4,5,6) FELU.03.03-IZ.00-001/24 w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Lubelskiego na lata 2021-2027.

Projekt realizowany jest przez Gminę Końskowola w partnerstwie z Gminą Żyrzyn, i zakłada realizację zadań inwestycyjnych na zbiornikach retencyjnych w obu gminach.

W ramach realizacji projektu planowane są następujące inwestycje:

- 1. Zadanie Adaptacja stawu nr 3 na zbiornik retencyjny realizowane będzie w miejscowości Kośmin**, położonej na terenie gminy Żyrzyn, w powiecie puławskim, województwie lubelskim. Inwestycja zlokalizowana jest na działkach ewidencyjnych nr 99 (o powierzchni 1,6164 ha) i nr 100 (o powierzchni 0,2627 ha), stanowiących własność Gminy Żyrzyn. Celem przedsięwzięcia jest przebudowa istniejącego stawu w zbiornik retencyjny, służący do okresowego magazynowania wód powierzchniowych i gruntowych, głównie z rzeki Wieprz, a także z opadów atmosferycznych i roztopów, w celu przeciwdziałania skutkom suszy oraz poprawy lokalnego bilansu wodnego.

Projektowany zbiornik retencyjny będzie obiektem ziemnym, kopanym, o regularnym kształcie i łagodnie wyprofilowanych brzegach, dobrze wpisującym się w naturalne zniżenie terenu. Zbiornik osiągnie powierzchnię lustra wody wynoszącą 13 241 m<sup>2</sup>, całkowitą powierzchnię czaszy 13 715 m<sup>2</sup> oraz pojemność 21 700 m<sup>3</sup> przy średniej głębokości 1,70 m. Długość zbiornika wynosi około 230 metrów, natomiast szerokość waha się od 42 do 75 metrów, przy nachyleniu skarp 1:1,5. Od strony północnej, wschodniej, południowej i zachodniej zbiornik otoczony jest drogami gminnymi, zapewniającymi dogodny dostęp.

Zakres prac budowlanych obejmuje m.in. roboty ziemne, w tym wykonanie wykopu o kubaturze 6650 m<sup>3</sup>, wywóz urobku (ok. 5150 m<sup>3</sup>) oraz dowóz gruntu (ok. 1500 m<sup>3</sup>) w celu

uzupełnienia i uformowania skarp. Ze względu na zagrożenie erozyjne i niszczącą działalność bobrów przewidziano zabezpieczenie obrzeży zbiornika przy użyciu materacy siatkowo-kamiennych posadowionych na geowłókninie hydrotechnicznej oraz opartych o palisadę ażurową z kołków drewnianych. Łączna powierzchnia umocnień skarp wyniesie 1590 m<sup>2</sup>. Teren wokół zbiornika zostanie wyrównany i obsiany trawą na tej samej powierzchni.

2. **Zadanie pn. „Przebudowa stawu (zbiornika wodnego nr 1) w miejscowości Stara Wieś”**, realizowane przez Gminę Końskowola, obejmuje wzmocnienie obrzeży istniejącego zbiornika wodnego. Inwestycja zlokalizowana jest w miejscowości Stara Wieś, na działkach o numerach ewidencyjnych 859/1, 848/2, 942, 859/2 oraz 941/1, w gminie Końskowola, powiecie puławskim, województwie lubelskim. Przedmiotowy zbiornik to niewielki, kopany staw wodny o całkowitej powierzchni 0,8085 ha i głębokości maksymalnej 1,51 m, zasilany wodami gruntowymi. Powierzchnia dna zbiornika wynosi 0,5617 ha, a jego pojemność całkowita to 14 950 m<sup>3</sup>, przy pojemności użytkowej 11 020 m<sup>3</sup>. Długość linii brzegowej zbiornika wynosi 510 m, a nachylenie skarp to 1:1,5. Zbiornik wyposażony jest w istniejącą budowlę piętrząco-spustową (mnich betonowy) umożliwiającą regulację poziomu wody. Projekt nie narusza istniejącego drzewostanu i nie przewiduje wycinki drzew. Całość inwestycji realizowana jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską - teren ten znajduje się w granicach osady miejskiej Końskowola wpisanej do rejestru zabytków pod nr A/856.

Zakres prac obejmuje:

odmulenie dna zbiornika - usunięcie 3 833 m<sup>3</sup> osadów,  
roboty ziemne i formowanie skarp, wraz z dodatkowymi nasypami (ok. 228 m<sup>3</sup>),  
umocnienie skarp za pomocą materacy siatkowo-kamiennych (304,8 m<sup>3</sup>), układanych na geowłókninie (2045,5 m<sup>2</sup>), podpartych palisadą z kołków drewnianych (1488 szt.),  
biologiczne zabezpieczenie skarp - wbijanie kołków żywych zdolnych do odrostu (1793 szt.)  
oraz humusowanie i obsiew trawą (253 m<sup>2</sup>),  
obudowę wylotów kolektorów deszczowych - 4 sztuki, wraz z remontem ścieków skarpowych.

Za realizację projektu będzie odpowiedzialna każda z gmin w swoim zakresie. Partnerem wiodącym jest Gmina Żyrzyn.



Fundusze Europejskie  
dla Lubelskiego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



***Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach  
Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027***

Źródło: <https://konskowola.info.pl/?p=5324>