

## Zakopane wzmacnia system wodno-ściekowy

Kategoria: Zarządzanie Przestrzenią

Opublikowano: środa, 28, styczeń 2026 07:52

Tomasz Smaś

Odslony: 94

---

Zakopane, jako jedno z najczęściej odwiedzanych miast w Polsce, od lat stoi przed wyzwaniem utrzymania infrastruktury komunalnej na poziomie odpowiadającym potrzebom mieszkańców oraz milionów turystów, którzy co roku przyjeżdżają na Podhale. Sprawnie działający system wodno-ściekowy ma tu znaczenie nie tylko dla komfortu życia, lecz także dla bezpieczeństwa sanitarnego i ochrony unikatowego środowiska naturalnego regionu. Właśnie dlatego podpisano umowę o dofinansowanie kolejnego dużego projektu modernizacyjnego, który ma wzmocnić niezawodność dostaw wody i usprawnić oczyszczanie ścieków w aglomeracji Zakopane.

### **Ponad 119 mln zł wsparcia z Funduszy Europejskich**

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej podpisał umowę o dofinansowanie inwestycji realizowanej przez spółkę SEWiK Tatrzańska Komunalna Grupa Kapitałowa. Całkowity koszt przedsięwzięcia przekracza 210 mln zł, z czego ponad 119 mln zł stanowi wsparcie z Funduszy Europejskich w ramach programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021–2027 (FEnIKS). Skala projektu pokazuje, że modernizacja infrastruktury wodno-ściekowej w regionach turystycznych przestaje być jedynie kwestią lokalną – staje się elementem szeroko rozumianej polityki środowiskowej i zdrowotnej.

### **Etap III porządkowania gospodarki wodno-ściekowej**

Projekt „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie aglomeracji Zakopane – etap III” realizowany będzie na terenie miasta Zakopane oraz gminy Kościelisko. Zaplanowane działania obejmują zarówno rozbudowę, jak i modernizację kluczowych elementów sieci. W ramach inwestycji powstanie 16,6 km nowej sieci wodociągowej, a kolejne 3 km istniejącej infrastruktury zostanie zmodernizowane. Istotnym elementem przedsięwzięcia będzie również rozbudowa i modernizacja dwóch oczyszczalni ścieków – Łęgi i Spyrkówka – które muszą sprostać sezonowym wahaniom liczby użytkowników systemu.

### **Inteligentne zarządzanie siecią i większa niezawodność dostaw**

Nowością w projekcie będą dwa inteligentne systemy zarządzania sieciami, które mają umożliwić szybsze wykrywanie awarii, ograniczanie strat wody oraz lepszą kontrolę nad funkcjonowaniem infrastruktury. Zaplanowano także budowę zbiornika wody czystej oraz wdrożenie systemu automatycznej regulacji sieci wodociągowej. Rozwiązania te mają przełożyć się na stabilniejsze dostawy wody – szczególnie w okresach największego obciążenia, gdy w Zakopanem przebywa jednocześnie znacznie więcej osób niż wynika to z liczby stałych mieszkańców. Do ulepszonych systemu zaopatrzenia w wodę zostanie podłączonych 525 nowych mieszkańców.

### **Korzyści dla środowiska i zgodność z unijnymi wymogami**

Projekt przyniesie także wymierne efekty środowiskowe. Ulepszone oczyszczanie ścieków ma poprawić jakość odprowadzanych wód, a ponad 2,2 tys. ton osadów ściekowych rocznie będzie odpowiednio przetwarzanych. Inwestycja ma kluczowe znaczenie dla spełnienia przez aglomerację Zakopane wymogów Dyrektywy Rady 91/271/EWG dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych. W regionie o szczególnie wrażliwych walorach przyrodniczych oznacza to realne wzmocnienie ochrony środowiska oraz ograniczenie ryzyk związanych z presją turystyczną.

### Wsparcie dla Zakopanego od dekad

Zakopane od ponad 30 lat korzysta z dofinansowań Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej – zarówno ze środków własnych, jak i z funduszy europejskich. Wsparcie obejmowało m.in. budowę i rozbudowę sieci wodociągowej i kanalizacyjnej oraz modernizację oczyszczalni ścieków. Działania te wpisują się w długofalową strategię poprawy infrastruktury w regionie, w którym ochrona zasobów wodnych i sprawne gospodarowanie ściekami mają znaczenie strategiczne.

### Inwestycje także na terenie Tatrzańskiego Parku Narodowego

Równolegle NFOŚiGW wspiera także projekty dotyczące gospodarki ściekowej realizowane na obszarze Tatrzańskiego Parku Narodowego. Jedną z inwestycji obejmowała budowę kanalizacji sanitarnej w Dolinie Filipka na odcinku od Małego Cichego do Wiktorówek, co umożliwi likwidację przydomowych oczyszczalni i toalet przenośnych. Drugi projekt dotyczy budowy sieci kanalizacyjnej, wodociągowej oraz energetycznej w Dolinie Kościeliskiej, na odcinku od wylotu doliny do Polany Pisanej. Takie działania pokazują, że infrastruktura komunalna w regionie nie jest wyłącznie sprawą miast i gmin – ma również bezpośredni wpływ na ochronę najcenniejszych obszarów przyrodniczych.

### Komfort mieszkańców i jakość usług w turystycznym sercu Polski

Modernizacja systemu wodno-ściekowego w aglomeracji Zakopane to inwestycja, która łączy interes mieszkańców z potrzebami turystyki oraz wymogami ochrony środowiska. W praktyce oznacza to poprawę jakości wody, większą niezawodność dostaw i lepsze oczyszczanie ścieków – a więc fundamenty bezpieczeństwa sanitarnego w miejscu, które funkcjonuje w rytmie sezonów. W regionach turystycznych infrastruktura komunalna staje się jednym z kluczowych elementów jakości usług i zrównoważonego rozwoju. Zakopane, wzmacniając swoje zaplecze techniczne, inwestuje nie tylko w teraźniejszość, ale także w przyszłość Podhala.

*Źródło: NFOŚiGW*