

Kategoria: Rozwój i fundusze

Opublikowano: piątek, 20, wrzesień 2024 08:27

Tomasz Smaś

Odśloni: 416

---

W ramach działania 1.2 "Adaptacja terenów zurbanizowanych do zmian klimatu" Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) podpisał kolejne umowy na dofinansowanie inwestycji w miastach. Łącznie 15 miast otrzyma wsparcie finansowe w wysokości 501 mln zł z programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat i Środowisko (FEnIKS) 2021-2027. Główne projekty koncentrują się na poprawie gospodarki wodnej, budowie i modernizacji zbiorników retencyjnych oraz rozwoju infrastruktury zielono-niebieskiej, co ma na celu lepsze przystosowanie miast do zmieniających się warunków klimatycznych.

### Retencja wodna w Olsztynie

Olsztyn otrzyma 25 mln zł na modernizację sieci kanalizacji deszczowej na obszarze ponad 6 ha. Projekt zakłada budowę czterech zbiorników retencyjnych o łącznej pojemności 13 000 m<sup>3</sup>, co ma poprawić lokalną retencję i zmniejszyć ryzyko nagłych powodzi miejskich, a także skutków suszy. Przestrzeń wokół zbiornika retencyjnego w Parku Zacisze zostanie zmodernizowana, tworząc nowe miejsca do rekreacji dla mieszkańców. Wartość całego projektu wynosi prawie 33 mln zł, a jego realizację przewidziano do końca 2027 roku.

### Nowe stawy retencyjne w Radomiu

Radom otrzyma ponad 10 mln zł na budowę ośmiu stawów retencyjnych, które będą gromadzić wody opadowe i roztopowe. Łączna pojemność nowych zbiorników wyniesie 18 300 m<sup>3</sup>. Przestrzeń wokół zbiorników zostanie przekształcona w tereny rekreacyjne, co poprawi jakość życia blisko 200 tys. mieszkańców miasta. Zakończenie projektu, którego całkowita wartość wynosi ponad 16 mln zł, planowane jest na koniec 2025 roku.

### Bydgoszcz stawia na zielono-niebieską infrastrukturę

Bydgoszcz uzyskała blisko 166 mln zł na rozwój małej retencji oraz budowę 6 km nowej sieci kanalizacji deszczowej. Inwestycja obejmuje także budowę zbiorników retencyjnych, przepompowni oraz instalacji oczyszczających wody opadowe, które będą wykorzystywane m.in. do podlewania miejskiej zieleni. Projekt, o wartości 264 mln zł, przewiduje także nasadzenia roślin, które pomogą w zatrzymaniu wody w glebie i poprawie lokalnego mikroklimatu. Prace mają zakończyć się do końca 2027 roku.

### Zielone oazy w Białymstoku

Białystok realizuje projekt modernizacji zielono-niebieskiej infrastruktury, zwiększający odporność miasta na zmiany klimatyczne. Inwestycja obejmuje dwa parki kieszonkowe, które będą wyposażone w ogrody deszczowe, rabaty kwietne i pasáže roślin hydrofitowych. Dzięki tym rozwiązaniom, wody opadowe będą efektywnie zarządzane, a zielone przestrzenie staną się miejscami przyjaznymi do wypoczynku. Projekt o wartości blisko 10 mln zł otrzymał dofinansowanie w wysokości 8 mln zł, a zakończenie prac planowane jest na wiosnę 2026 roku.

### Zielony parking w Warszawie

Warszawa skorzysta z 23,5 mln zł dotacji na modernizację parkingu P+R Połczyńska. Projekt obejmuje roszczerlenie powierzchni, rozbudowę kanalizacji deszczowej oraz budowę trzech zbiorników retencyjnych. Dodatkowo, na terenie parkingu zostaną nasadzone drzewa i krzewy, a także utworzone

## **Polskie miasta walczą ze zmianami klimatu: 501 mln zł na projekty retencyjne**

Kategoria: Rozwój i fundusze

Opublikowano: piątek, 20, wrzesień 2024 08:27

Tomasz Smaś

Odśloni: 416

---

zielone dachy. Inwestycja, o wartości prawie 41 mln zł, ma na celu poprawę gospodarki wodnej i dostosowanie infrastruktury do zmian klimatycznych, a jej zakończenie przewidziano do końca 2027 roku.

### **Innowacyjne rozwiązania w Gliwicach**

Gliwice planują inwestycję o wartości 109 mln zł, na którą otrzymają 68,5 mln zł dofinansowania. Projekt zakłada budowę zbiorników retencyjnych o pojemności 11 000 m<sup>3</sup> oraz blisko 10 km nowej kanalizacji deszczowej. Dodatkowo, wdrożony zostanie system monitoringu i wizualizacji pracy infrastruktury, co umożliwi lepsze zarządzanie wodami opadowymi. Zakończenie prac planowane jest na koniec 2027 roku.

Wszystkie te inwestycje mają na celu zwiększenie odporności miast na zmiany klimatyczne oraz poprawę jakości życia mieszkańców poprzez rozwój zrównoważonej gospodarki wodnej. NFOŚiGW, poprzez program FEnIKS, aktywnie wspiera projekty, które łączą nowoczesne technologie z dbałością o środowisko i lokalne społeczności.

*Źródło: NFOŚiGW*