

UCHWAŁA NR
RADY MIASTA CZĘSTOCHOWY

z dnia 2025 r.

**w sprawie przyjęcia Suplementu do "Planu adaptacji Miasta Częstochowy do zmian klimatu do roku 2030"
przyjętego uchwałą Nr 279.XXI.2019 Rady Miasta Częstochowy z dnia 28 listopada 2019 r.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 w związku z art. 7 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r.
o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2024r. poz. 1465 z późn. zm.)

Rada Miasta Częstochowy uchwała:

§ 1. Przyjmuje się do realizacji Suplement do „Planu adaptacji Miasta Częstochowy do zmian klimatu do 2030 roku” przyjętego Uchwałą Nr 279.XXI.2019 Rady Miasta Częstochowy z dnia 28 listopada 2019 r. stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Częstochowy.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

z up. Prezydenta Miasta Częstochowy
(-) Ryszard Stefaniak
Zastępca Prezydenta
Miasta Częstochowy

Załącznik do uchwały Nr

Rady Miasta Częstochowy

z dnia.....2025 r.

**Suplement do Planu adaptacji Miasta Częstochowy do zmian klimatu do 2030 roku przyjętego Uchwałą
Nr 279.XXI.2019 Rady Miasta Częstochowy z dnia 28 listopada 2019 r.**

Wstęp

Niniejszy dokument stanowi Suplement do „Planu adaptacji Miasta Częstochowy do zmian klimatu do 2030”, który został przyjęty Uchwałą Nr 279.XXI.2019 Rady Miasta Częstochowy z dnia 28 listopada 2019 roku i ma na celu przystosowanie Miasta do zmian klimatu, zmniejszenie jego podatności na zjawiska ekstremalne oraz zwiększenie potencjału do radzenia sobie ze skutkami tych zjawisk i ich pochodnych.

W tabeli przedstawionej w rozdziale 7 „Działania adaptacyjne” w „Planie adaptacji Miasta Częstochowy do zmian klimatu do 2030” dodaje się wiersze o brzmieniu:

| | | | | | |
|-----|--|---|---|--------------------------|-----------|
| 25. | Rewitalizacja Placu Władysława Biegańskiego w Częstochowie | Inwestycja obejmie odbetonowanie oraz zazielenienie Placu Biegańskiego w Częstochowie wraz z wdrożeniem rozwiązań związanych z zagospodarowaniem wód opadowych. W ramach działań zakłada się: - likwidację drogi technicznej przed Ratuszem wraz z miejscami postojowymi oraz zmianą organizacji ruchu wokół placu; - zwiększenie zazielenienia placu poprzez wprowadzenie nowej zieleni w postaci donic/zieleńców/drzew zlokalizowanych w północnej i południowej części placu; - powiększenie skweru kościoła św. Jakuba w kierunku II i III Alei, który ma stworzyć zacienione miejsce spotkań i rekreacji mieszkańców wśród istniejących drzew nadając temu fragmentowi placu charakter głównie wypoczynkowy; - budowę dwóch fontann będących przedłużeniem szpaleru drzew w Alei NMP; - umieszczenie wokół placu, wzdłuż ul. Śląskiej i ul. Jana Kilińskiego oraz ul. gen. Jana Henryka | W wyniku realizacji projektu zmniejszy się ilość powierzchni utwardzonej na rzecz powiększenia powierzchni zielonej, a także poprawi się zacienienie placu. Działanie będzie redukowało ryzyko związane ze stresem termicznym towarzyszącym wysokiej temperaturze powietrza oraz przeciwdziało efektowi „miejskiej wyspy ciepła”. Ponadto w wyniku realizacji przedsięwzięcia, poprzez zagospodarowanie wód opadowych zmniejszy się ryzyko związane z wrażliwością miasta na deszcze nawalne i lokalne podtopienia. | Urząd Miasta Częstochowy | 2026-2029 |
|-----|--|---|---|--------------------------|-----------|

| | | | | | |
|-----|---|--|--|--------------------------|-----------|
| | | Dąbrowskiego i ul. Feliksa Nowowiejskiego mniejszych donic z elementami oddzielającymi przestrzeń placu i użytkowników od komunikacji kołowej; - odtworzenie historycznej zieleni także po stronie południowej przed Ratuszem. | | | |
| 26. | Zagospodarowanie obszaru Doliny Warty w Częstochowie - przedsięwzięcie obejmie centralny i wschodni odcinek doliny rzeki Warty w Częstochowie 1. Część bulwarowa: Zwiększenie roli turystyki w Częstochowie – Meandry Warty (PARK) | Odcinek doliny położony pomiędzy ulicą Mirowską a mostem łączącym ulice Drogowców i Srebrną. Powierzchnia obszaru wynosi 12,2 ha. Długość rzeki na tym odcinku wynosi 1,6 km. Stworzenie infrastruktury turystycznej -Bulwarów nad Wartą w tym m.in. Plaży, punktu kajakowego, toru rolkowego, placów zabaw, mostów, kładek, pomostów, parkingów. | W wyniku realizacji projektu zrealizowane zostaną wytyczne Planu w zakresie: retencjonowania i wykorzystania wody deszczowej, stosowania rozwiązań przebudowy i budowy ulic/chodników/terenów publicznych w postaci rowów infiltracyjnych/niecek chłonnych/trawiastych rowów chłonnych oraz przepuszczalnych powierzchni, ograniczenie uszczelniania podłoża gruntowego; utrzymanie maksymalnego udziału powierzchni biologicznie czynnej, pokrytej zielenią lub wodami. Ponadto opracowanie jest zgodne z założeniami dotyczącymi zabezpieczenia systemu przewietrzania miasta. | Urząd Miasta Częstochowy | 2025-2029 |
| 27. | Zagospodarowanie obszaru Doliny Warty w Częstochowie - przedsięwzięcie obejmie centralny i wschodni odcinek doliny rzeki Warty w Częstochowie 2. Część naturalistyczna: Ochrona różnorodności biologicznej – Meandry Warty | Obejmuje wschodni odcinek doliny Warty od mostu między ulicami Drogowców i Srebrną, a granicą miasta w pobliżu Bramy Mirowskiej tworzonej przez położone naprzeciw siebie: Skałę Balika i Skałę Jaś i Małgosia. Powierzchnia obszaru wynosi 279,2 ha. Długość rzeki na tym odcinku wynosi 5,9 km. Przedsięwzięcie zakłada ochronę różnorodności biologicznej poprzez nasadzenia, likwidację jazu wraz z | W wyniku realizacji projektu zrealizowane zostaną wytyczne Planu w zakresie: retencjonowania i wykorzystania wody deszczowej, stosowania rozwiązań przebudowy i budowy ulic/chodników/terenów publicznych w postaci rowów infiltracyjnych/niecek chłonnych/trawiastych rowów chłonnych oraz przepuszczalnych powierzchni, ograniczenie uszczelniania podłoża gruntowego; utrzymanie maksymalnego udziału | Urząd Miasta Częstochowy | 2025-2029 |

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | przekształceniem go w bystrzę oraz działania sprzyjające ochronie rzeki. | powierzchni biologicznie czynnej, pokrytej zielenią lub wodami. Ponadto opracowanie jest zgodne z założeniami dotyczącymi zabezpieczenia systemu przewietrzania miasta. | | |
|--|--|--|---|--|--|

W związku z wyżej wymienionymi działaniami koszt działań adaptacyjnych zwiększy się o 81 400 000 PLN.

W rozdziale 8 „Wdrażanie Planu Adaptacji” w „Planie adaptacji Miasta Częstochowy do zmian klimatu do 2030”, w podrozdziale 8.3 „Możliwe źródła finansowania”, do punktu 1) „Źródła europejskie” dodaje się:

- Program Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat i Środowisko 2021-2027 (FENIKS), działanie FENX.01.02 Adaptacja terenów zurbanizowanych do zmian klimatu, który może sfinansować projekty dotyczące wsparcia zrównoważonych systemów gospodarowania wodami opadowymi z udziałem zieleni/zielono-niebieskiej infrastruktury/rozwiązań opartych na przyrodzie oraz wdrożenia inwestycji określonych w miejskich planach adaptacji do zmian klimatu, obejmujących m.in. zrównoważone i zaadaptowane do zmian klimatu systemy gospodarowania wodami opadowymi oraz rozwój zielono-niebieskiej infrastruktury. O dofinansowanie w ramach naboru mogą ubiegać się wyłącznie miasta, które uczestniczyły w realizacji projektu „Opracowanie planów adaptacji do zmian klimatu w miastach powyżej 100 tys. mieszkańców” oraz m.st. Warszawy. Kwota środków przeznaczona na dofinansowanie projektów w ramach naboru wynosi 500 000 000,00 zł. Minimalna kwota dofinansowania projektu wynosi 1 000 000,00 PLN. Aktualnie obowiązująca wersja Szczegółowego opisu priorytetów programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 nie przewiduje maksymalnej kwoty dofinansowania projektu dla działania FENX.01.02.

- Program Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027, działanie FESL.09.01. Zwiększenie roli kultury i turystyki w rozwoju subregionalnym – ZIT.

- Program Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027, działanie FESL.02.15. Ochrona przyrody i bioróżnorodność – ZIT.

Uzasadnienie

Przyjęcie Suplementu do "Planu adaptacji Miasta Częstochowy do zmian klimatu do roku 2030" przyjętego uchwałą Nr 279.XXI.2019 Rady Miasta Częstochowy z dnia 28 listopada 2019 r. ma na celu podniesienie odporności miasta na zjawiska klimatyczne przy zmieniających się warunkach klimatycznych.

Rewitalizacja Placu Władysława Biegańskiego oraz Zagospodarowanie obszaru Doliny Warty w Częstochowie mają skutkować zwiększeniem odporności miasta na występowanie fal upałów oraz odporności miasta na występowanie deszczy nawalnych.

Pierwsze działanie będzie redukowało ryzyko związane ze stresem termicznym towarzyszącym wysokiej temperaturze powietrza oraz przeciwdziałało efektowi „miejskiej wyspy ciepła”, natomiast drugie ma zapewnić retencjonowanie i wykorzystanie wody deszczowej oraz ochronę różnorodności biologicznej.

Priorytetem adaptacji jest zwiększenie znaczenia rozwiązań wykorzystujących funkcje ekosystemów w przeciwdziałaniu skutkom suszy i powodzi, wykorzystanie w gospodarowaniu wodami opadowymi rozwiązań spowalniających odpływ ze zlewni (system mikro- i małej retencji) oraz zwiększenie znaczenia zieleni miejskiej w kształtowaniu warunków życia w mieście, wykorzystanie funkcji ekosystemów w regulacji cyklu hydrologicznego, w tym obniżaniu temperatury powietrza, uwzględnienie funkcji adaptacyjnej ekosystemów w rewitalizacji zdegradowanej tkanki miejskiej.

Powyższe działania będą miały wpływ na wzrost wskaźników osiągnięcia celu nadrzędnego Planu Adaptacji w okresie sprawozdawczym.