

**Wydział Gospodarki Przestrzennej
i Ochrony Środowiska**

Szczytno, dnia 20 kwietnia 2026 r.

Komisja Rozwoju Gospodarczego i Promocji

Rady Miejskiej w Szczytnie

**Informacje o stanie środowiska w mieście
oraz przegląd realizacji zadań.**

ZASTĘPCA NACZELNIKA
Wydziału Gospodarki Przestrzennej
i Ochrony Środowiska

Katarzyna Piekarz

INSPEKTOR

Liliana Majewska-Farjan

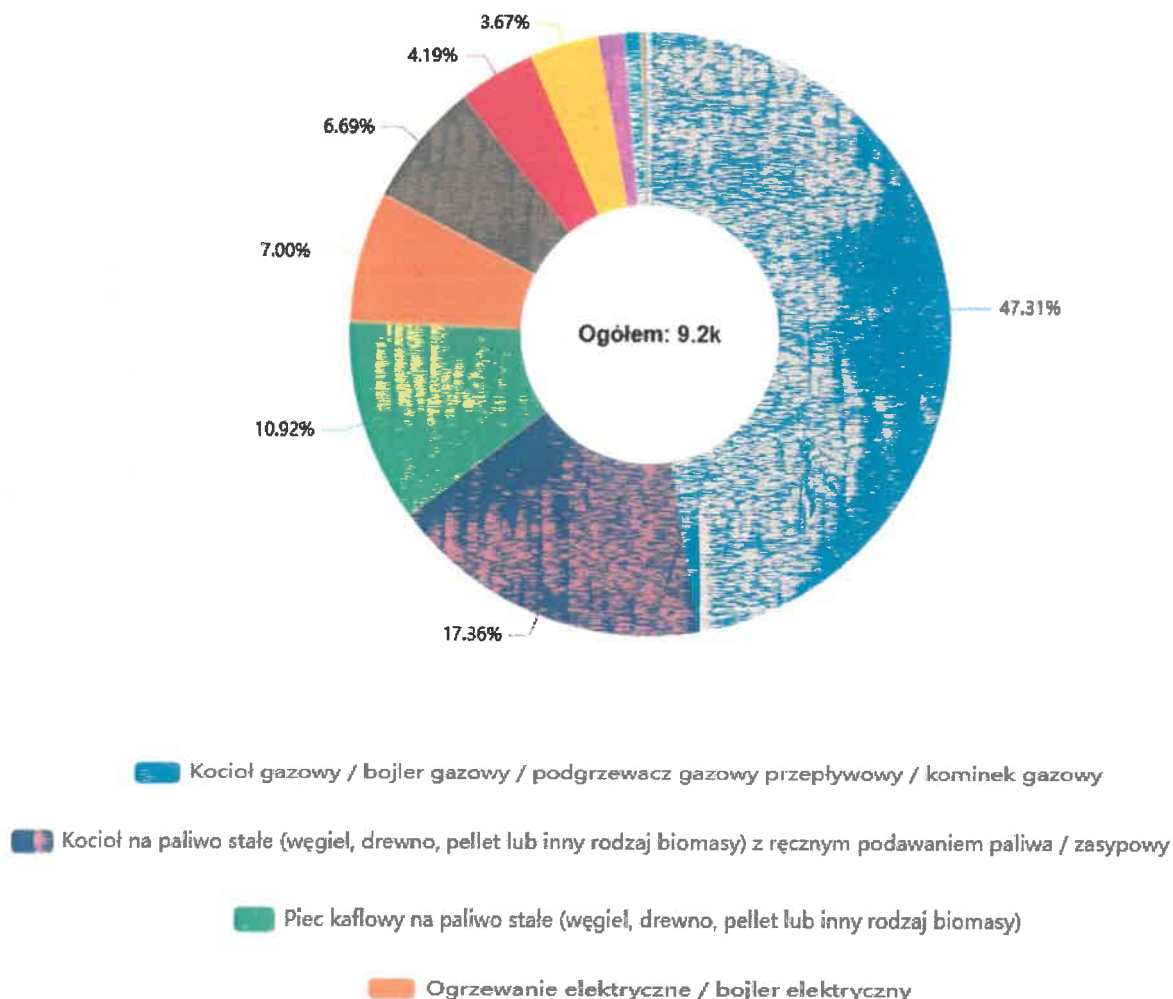
opracowała: Katarzyna Piekarz

Powietrze atmosferyczne na terenie miasta Szczytno nie wykazuje różnic w stosunku do jakości powietrza innych podobnych pod względem wielkości miast w województwie warmińsko - mazurskim, w których głównym źródłem emisji zanieczyszczeń pyłowych są: procesy spalania paliw, procesy produkcyjne oraz ruch samochodowy.

Wszelkie działania podejmowane w zakresie ochrony powietrza Gmina Miejska Szczytno realizuje zgodnie z zapisami Programu ochrony powietrza uchwalonego przez Sejmik Województwa Warmińsko-Mazurskiego w dniu 26 maja 2020 r. uchwałą Nr XVI/280/20 „w sprawie określenia Programu ochrony powietrza dla strefy warmińsko-mazurskiej” zaktualizowanego uchwałą Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego Nr LI/772/23 z dnia 27 czerwca 2023 r. „w sprawie określenia aktualizacji Programu ochrony powietrza dla strefy warmińsko-mazurskiej”.

Ostatnie powiadomienie o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu docelowego substancji w powietrzu dla benzo(a)pirenu w pyłe zawieszonym odnotowano dnia 24 listopada 2022 r. Przekroczenie docelowych norm substancji szkodliwych na naszym obszarze wynika głównie z sektora komunalno-bytowego. Za przekroczenia poziomu docelowego B(a)P w największym stopniu odpowiada emisja z indywidualnych systemów grzewczych, związek ten powstaje bowiem podczas spalania paliw stałych w niskich temp. (300-600 stopni) w nisko sprawnych urządzeniach oraz w wyniku spalania odpadów w instalacjach do tego nieprzeznaczonych.

Rycina 1. Rodzaje źródeł ciepła na terenie Gminy Miejskiej Szczytno. Stan na 31.12.2025 r.



■ Kominek / koza / ogrzewacz powietrza na paliwo stałe (drewno, pellet lub inny rodzaj biomasy, węgiel)

■ Miejska sieć ciepłownicza / ciepło systemowe / lokalna sieć ciepłownicza

■ Kocioł na paliwo stałe (węgiel, drewno, pellet lub inny rodzaj biomasy) z automatycznym podawaniem paliwa / z podajnikiem

■ Trzon kuchenny / piecokuchnia / kuchnia węglowa

■ Pompa ciepła

■ Kolektory słoneczne do ciepłej wody użytkowej lub z funkcją wspomaganą ogrzewania

■ Kocioł olejowy

Aby zachęcić mieszkańców miasta Szczytno do wymiany tzw. kopciuchów, które są głównym źródłem tzw. niskiej emisji najbardziej zanieczyszczającej powietrze, od 2018 r. realizowany jest program dotacyjny określony Uchwałą Rady Miejskiej w Szczytnie Nr XXXVI/256/2018 z dnia 29 maja 2018 r. w sprawie określenia zasad udzielania dotacji celowej i sposobu jej rozliczania z budżetu Gminy Miejskiej Szczytno na dofinansowanie inwestycji związanych z ograniczeniem niskiej emisji, polegających na wymianie źródeł ciepła w budynkach lub lokalach mieszkalnych na terenie Gminy Miejskiej Szczytno. W 2025 r. z dotacji celowej skorzystało 10 osób wymieniając swoje przestarzałe kotły na: kotły gazowe (2 sztuki), kotły na pellet 5 klasy (7 sztuk), pompy ciepła (1 sztuka).

Od roku 2021 Gmina Miejska Szczytno, na mocy podpisanego porozumienia z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie, realizuje program priorytetowy *Czyste Powietrze*, dzięki czemu właściciele domów jednorodzinnych mogą korzystać ze wsparcia finansowego na wymianę źródeł ciepła, modernizacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej oraz termomodernizacji budynków tj. docieplenia przegród budowlanych, wymiany stolarki okiennej i drzwiowej oraz wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła. By wyjaśnić zainteresowanym zasady funkcjonowania Programu oraz pomóc w aplikowaniu o środki finansowe, w siedzibie urzędu funkcjonuje dodatkowo punkt Informacyjno – Konsultacyjny. W roku 2025 za pośrednictwem Gminnego Punktu Informacyjno - Konsultacyjnego złożono 31 wniosków do Programu „Czyste Powietrze”.



Pracownicy Punktu Informacyjno – Konsultacyjnego Programu Czyste Powietrze udzielają wszelkich informacji od poniedziałku do piątku osobiście, telefonicznie oraz mailowo. By rozpowszechnić ideę dbania o jakość powietrza wśród mieszkańców oraz dotrzeć z informacją o możliwości uzyskania dofinansowania organizowane są spotkania informacyjne dla mieszkańców, zarówno w siedzibie urzędu, jak i przy okazji innych wydarzeń kulturalno – rozrywkowych.





Podsumowanie działań związanych z wymianą przestarzałych kotłów, termomodernizacją budynków wraz z szacowanym efektem rzeczowym i efektem ekologicznym redukcji emisji PM10 i B(a)P przedstawia poniższa tabela.

Rodzaj działania naprawczego	Wskaźniki redukcji emisji (efekt ekologiczny) [g/m ² /rok]		Liczba zlikwidowanych/ wymienionych nieefektywnych źródeł ciepła na paliwo stałe	Powierzchnia budynku jednorodzinne/ wielorodzinnego/ mieszkania/ lokalu, na której zlikwidowano/wymieniono nieefektywne źródło ciepła	Szacowany efekt ekologiczny - redukcja emisji [Mg/rok]	
	B(a)P	PM10			B(a)P	PM10
Zmiana sposobu ogrzewania						
likwidacja kotła węglowego - instalacja pompy ciepła lub inne OZE	0,3830	701,78	2	180,45	0,00006911	0,12663620
likwidacja kotła węglowego - zmiana na ogrzewanie gazowe (przyłącze do sieci gazowej lub ze zbiornika)	0,3830	701,44	3	446,30	0,00017093	0,31305267
Likwidacja kotła węglowego (razem)			5	626,75	0,00024005	0,43968887
zmiana kotła węglowego na nowy na biomasę ekoprojekt (zasilany automatycznie)	0,3828	692,61	7	976,58	0,00037383	0,67638907
Zmiana na kocioł na biomasę-ekoprojekt (razem)			7	976,58	0,00037383	0,67638907
termomodernizacja i zmiana kotła węglowego na biomasę-ekoprojekt (zasilany ręcznie)	0,3822	688,02	1	280,52	0,00010721	0,19300337
termomodernizacja i zmiana kotła węglowego na biomasę-ekoprojekt (zasilany automatycznie)	0,3829	695,36	2	274,00	0,00010491	0,19052864
termomodernizacja i zmiana na ogrzewanie gazowe (oraz OZE/ ogrzewanie elektryczne/siec ciepłowniczą)	0,3830	701,54	1	353,00	0,00013520	0,24764362
Termomodernizacja ze zmianą źródła ciepła			4	907,52	0,00034733	0,63117563
Razem (liczba źródeł ciepła [szt.])			16	2511		
Termomodernizacja bez zmiany źródła ciepła	0,1149	210,54	5	562,20	0,00006460	0,11836559
Redukcja emisji					0,00096121	1,74725358

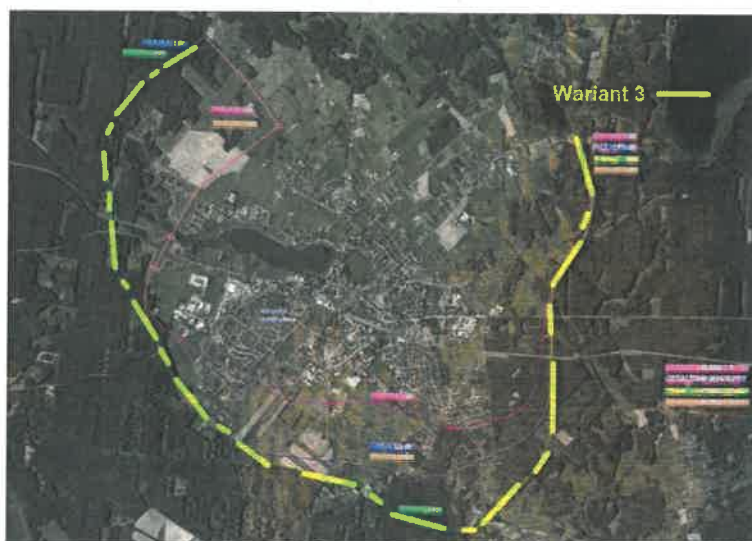
W celu zapobiegania nielegalnemu spalaniu substancji oraz materiałów do tego nieprzeznaczonych, które generują ogromne ilości zanieczyszczeń powietrza Pracownicy Wydziału Gospodarki Przestrzennej i Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego wraz z funkcjonariuszami Straży Miejskiej przeprowadzają kontrole spalania paliw. Interwencje podejmowane są z urzędu, jak i na zgłoszenia mieszkańców. W roku 2025 przeprowadzono 8 kontroli połączonych z działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi oraz wystawiono 1 mandat.



Klimat akustyczny środowiska Gminy Miejskiej Szczytno kształtowany jest głównie przez hałas komunikacyjny, w szczególności drogowy, związany z dużym natężeniem transportu kołowego. Ochrona przed hałasem polega na zapewnieniu jak najlepszego stanu akustycznego środowiska, w szczególności poprzez utrzymanie poziomu hałasu poniżej dopuszczalnego lub na tym poziomie.

Obszarami problemowymi bądź uciążliwymi dla mieszkańców miasta pod względem nadmiernego hałasu są pozostają niezmiennie: droga krajowa Nr 53 (ul. Pasymaska, ul. T. Kościuszki, ul. Polska, ul. J. Piłsudskiego), droga krajowa Nr 57 – (ul. Gizewiusza, ul. Śląska i ul. A. Mickiewicza, ul. Odrodzenia, ul. Warszawska, ul. M. Skłodowskiej – Curie), droga nr 58 (ul. Lemańska, ul. Poznańska, ul. 1 Maja).

Przedsięwzięciem, które z pewnością wpłynie na poprawę klimatu akustycznego i zredukuje natężenie hałasu generowanego przez ruch kołowy będzie budowa obwodnicy Szczytna w ciągu dróg krajowych nr 53, 57 i 58. Obwodnica pozwoli na wyeliminowanie ruchu tranzytowego ze Szczytna poprzez zmianę przebiegu wszystkich dróg krajowych, przebiegających obecnie przez centrum miasta, a tym samym wpłynie na poprawę warunków ruchu, bezpieczeństwa użytkowników dróg oraz jego mieszkańców. Zakończenie procesu przygotowawczego obejmującego opracowanie dokumentacji projektowej w zakresie: studium techniczno-ekonomiczno-środowiskowego, koncepcji szczegółowych rozwiązań technicznych oraz wykonania badań podłoża gruntowego przewidziane jest na rok 2026. Realizacja inwestycji planowana jest na lata 2029 – 2031.



W trosce o środowisko naturalne, zmniejszenie natężenia ruchu samochodowego w centrum miasta, odkorkowanie ulic oraz redukcji zanieczyszczeń powietrza i hałasu Gmina Miejska Szczytno w roku 2025 otrzymała w ramach programu Fundusze Europejskie dla Warmii i Mazur 2021-2027 dofinansowanie na zakup dwóch dodatkowych autobusów elektrycznych. Zamontowano również czternaście nowych wiat autobusowych wraz ze zintegrowanymi stojakami na rowery, które pozwolą mieszkańcom na zaparkowanie swojego jednośladu tuż przy przystanku autobusowym i kontynuowanie podróży środkami transportu zbiorowego.

W sierpniu 2025 r. do Urzędu Miejskiego w Szczytnie wpłynęła interpelacja jednego z Radnych Rady Miejskiej w Szczytnie dotycząca podjęcia czynności ws. nadmiernego hałasu emitowanego podczas przeładowywania surowców i towarów na bocznicę kolejowej przy ul. Kolejowej. Organem ochrony środowiska posiadającym środki prawne właściwe w sprawach dotyczących ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko jakim jest emitowanie hałasu, zgodnie z art. 378 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska jest Starosta, w związku z czym, pismo przekazano do Starosty szczytnieńskiego z prośbą o podjęcie czynności oraz informacje zwrotne dotyczące ustaleń i wyników przeprowadzonych działań. Ponadto wystosowano również pismo do Polskich Linii Kolejowych – Zarządcy

przedmiotowego terenu z prośbą o zajęcie stanowiska w przedmiotowej sprawie. Nie uzyskano jeszcze odpowiedzi w powyższej sprawie od żadnej ze stron.

W celu zapobieganie zanieczyszczeniu gleb oraz wód podziemnych pracownicy Urzędu Miejskiego w Szczytnie podejmują czynności mające na celu:

- kontrolę nad prawidłową gospodarką odpadami i ściekami,
- właściwe planowanie przestrzenne oraz zwiększanie terenów zielonych, nasadzenia drzew i krzewów, które chronią glebę przed erozją wietrzną i wodną
- edukację ekologiczną i monitoring,
- ograniczenie niskiej emisji, która ostatecznie osiadają na ziemi np. metale ciężkie.

Niestety nierzadkim problemem w mieście jest nadal porzucanie odpadów komunalnych (tworzywa sztuczne, odpady organiczne, metale, środki chemiczne gospodarstwa domowego) oraz porozbiórkowych/budowlanych (gruz, beton, resztki farb, lakierów, izolacji, styropian, wełna mineralna, papy, azbest, rury PCV) w miejscach do tego nieprzeznaczonych. Tego typu procedury stanowią poważne zagrożenie dla środowiska, prowadząc do długotrwałej degradacji gruntów, zmiany ich składu chemicznego i mikrobiologicznego oraz skażenia wód gruntowych.

Pracownicy urzędy wraz z funkcjonariuszami Straży Miejskiej podejmują od kilku do kilkunastu czynności w ciągu roku w przypadku podejrzenia o możliwości zanieczyszczenia gleb na terenach miejskich.



Ochrona przed skażeniami mikrobiologicznymi ziem pochodzącymi z nieszczelnych szamb realizowana jest poprzez prowadzone kontrole wszystkich nieruchomości wyposażonych w zbiorniki bezodpływowe oraz przydomowe oczyszczalnie ścieków.

W związku z wejściem w życie w 2022 r. nowych przepisów ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, ogólnie nałożony został obowiązek prowadzenia kontroli wszystkich nieruchomości wyposażonych w zbiorniki bezodpływowe (szamba) oraz przydomowe oczyszczalnie ścieków. Czynności kontrolne mają na celu okazanie zawartej umowy z przedsiębiorcą posiadającym zezwolenie na opróżnianie zbiorników bezodpływowych lub przydomowych oczyszczalni ścieków oraz dowody potwierdzające uiszczenie opłat za tę usługę (rachunki, faktury vat, potwierdzenia). Posiadane rachunki muszą potwierdzać regularność wywozu ścieków.

Niewątpliwie najcenniejszym skarbem Szczytna są zbiorniki jezior Domowych, zapewniające unikalne walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz pełniące funkcję kluczowych miejsc rekreacji i wypoczynku. W celu monitorowania ich stanu trzykrotnie w każdym roku kalendarzowym są przeprowadzane badania wpływu warunków środowiskowych i czynników fizykochemicznych za zachowanie bioróżnorodności jezior. W 2025 r. badania przeprowadzane były przez Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie w dniach: 3 kwietnia, 25 czerwca i 19 sierpnia. Wykonano badania fizykochemiczne, pomiary hydrologiczne, a pobrano także próbki wód osadowych oraz osady denne obu jezior.



Przeprowadzone badania wykazały niekorzystne warunki tlenowe, co jest konsekwencją narastającej trofii akwenów. Na przestrzeni lat zauważalna jest duża amplituda narastania niekorzystnych zjawisk tlenowych, które ulegają wciąż pogorszeniu, co prawda w roku sprawozdawczym 2025 r. w Jeziorze Domowym Dużym odtlenień nie stwierdzono, ale w Jeziorze Domowym Małym zagniwanie wód przydennych można określić już mianem stałego trendu. Osiągnięte wartości stabilności zawartości fosforu w toni wodnej poprzez zabiegi rekultywacyjne przeprowadzone w latach 2010 – 2012 wyczerpują się, co uniemożliwia proces samooczyszczania się jezior. We wszystkich analizowanych warstwach wód odnotowano zwiększone zawartości związków azotu. Zawartość związków żelaza i manganu były znacznie wyższe w Jeziorze Domowym Małym, co wskazuje na gorsze warunki tlenowe w tymże akwenie. W jeziorach stwierdzono małą przejrzystość wody, co wiąże się z nieznaczną penetracją światła w głąb toni wodnej, a to z kolei jest jednym z głównych czynników braku efektywnych procesów samooczyszczania - nie pozwala bowiem na trwałą odbudowę roślinności podwodnej stabilizującej ekosystem jeziorny. Do pozytywnych składowych wyników badań zaliczyć można brak uporczywych zakwitów sinicowych oraz dobrą jakość wody, co dopuszcza jeszcze możliwość tworzenia kąpieliska na jeziorze Domowym Dużym, co świadczy o funkcjonujących wciąż jeszcze mechanizmach równowagi ekologicznej.

Ratunkiem na wszystkie powyższe problemy szczyteńskich jezior ma być projekt p.n. „Zwiększenie retencji wód opadowych miasta Szczytno z uwzględnieniem magazynowania ich w zbiorniku Domowe Małe, na którego realizację pozyskano dofinansowanie z Funduszy Europejskich dla Polski Wschodniej, a w roku 2025 podpisano umowę z narodowym Funduszem Ochrony Środowiska w Warszawie.

Celem projektu jest zwiększenie poziomu retencyjności miasta Szczytna poprzez przywrócenie dopływu wód opadowych z części aglomeracji miejskiej do Jeziora Domowego Małego wraz z przystosowaniem go do pełnienia funkcji zbiornika retencyjnego przy zachowaniu funkcjonalności przyrodniczej. Przyczyni się to do poprawy mikroklimatu, poprawy funkcjonowania zieleni miejskiej oraz poprawy dobrostanu mieszkańców wskutek przywrócenia dobrostanu jezior, stanowiących jeden z kluczowych walorów przyrodniczych i kulturowych miasta.



Na potrzeby zabezpieczenia akwenu wysychającego Jeziora Domowego Małego do pełnienia funkcji retencji wód opadowych z terenu miasta opracowano zestaw niezbędnych zabiegów technicznych i zabezpieczeń zachowujących funkcjonalność ekosystemową tego obiektu. Ich implementacja jest warunkiem minimalizacji wpływu przebudowy na jakość wód i warunkiem dalszego pełnienia przez zbiornik tzw. usług ekosystemowych, będących fundamentem ekonomii zrównoważonego rozwoju. Zakładane rozwiązania będą eliminować również znaczną część tego typu zanieczyszczeń, ograniczając eutrofizację zbiornika.

Całość działań rewitalizacji biologicznej będzie prowadzona pod nadzorem merytorycznym i przy udziale wysoko wykwalifikowanej kadry naukowej. Cały projekt od fazy przygotowawczej, przez realizacyjną i okres stabilizacji będzie podlegał dokładnej kontroli poprzez środowiskowy monitoring badawczy.

Mocną stroną planowanego zamierzenia jest możliwość zastosowania tych dobrych praktyk w rewitalizacji wód w komplementarnej sekwencji co sprawi, że potencjał retencyjny obiektu zostanie wykorzystany maksymalnie, przy jednoczesnym wyeliminowaniu ryzyk środowiskowych na rzecz poprawy ogólnego stanu ekologicznego zdegradowanego akwenu Domowe Małe. Wykonanie tego zamierzenia będzie skutkowało pozytywnymi efektami ekonomicznymi, przyrodniczymi i społecznymi.

Ponad 42 mln zł na jezioro w Szczytnie z Funduszy Europejskich

25.09.2025

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska (NFOŚiGW) podpisał umowę o dofinansowanie projektu „Zwiększenie retencji wód opadowych miasta Szczytno z uwzględnieniem magazynowania ich w zbiorniku Domowe Małe”. Mieszkańcy zyskają dostęp do nowej i udoskonalonej zielonej infrastruktury. Całkowity koszt projektu to prawie 50 mln zł, z czego prawie ponad 42 mln pochodzi z Funduszy Europejskich dla Polski Wschodniej.



W ramach wyżej wspomnianego dofinansowania uzyskano również środki finansowe na opracowanie lokalnego programu adaptacji do zmian klimatu – strategicznego dokumentu, którego celem jest zdiagnozowanie zagrożeń klimatycznych, podatności miasta na poszczególne czynniki środowiskowe oraz opracowanie możliwości adaptacyjnych do zjawisk atmosferycznych.

W roku 2025 wydano 10 zezwoleń na usunięcie drzew na terenie miasta Szczytno. Zdecydowaną większość wnioskowanych do usunięcia drzew stanowiły drzewa martwe oraz zagrażające bezpieczeństwu, a nieliczne kolidowały z planowanym zagospodarowaniem terenu.

W kwietniu oraz w maju 2025 r. przeprowadzono ocenę stanu zdrowotnego wszystkich pomników przyrody na terenie miasta.



Do specjalistycznych, szczegółowych badań dendrologicznych wytypowano trzy drzewa (pomniki przyrody) : klon zwyczajny rosnący na granicy działek należących do osób fizycznych oraz dwa dęby szypułkowe rosnące przy Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej.



Badania dendrologiczne wykazały, że jeden z pomników przyrody (dąb szypułkowy przy budynku Powiatowej Stacji Sanitarnej - Epidemiologicznej w Szczytnie) jest w bardzo złym stanie zdrowotnym i powoduje zagrożenie bezpieczeństwa powszechnego. Z uwagi na swoją lokalizację drzewo stanowiło zagrożenie m. in. dla użytkowników pasa drogowego oraz ciągu pieszego - biegnących w bezpośrednim sąsiedztwie drzewa, a także dla wszystkich osób znajdujących się w jego pobliżu oraz całej nieruchomości na której rośnie, a która z uwagi na swoje walory historyczne, artystyczne jak i wartość autentyku jest objęta prawną ochroną Warmińsko - Mazurskiego Konserwatora Zabytków.



Ze względu na brak rozwiązań alternatywnych oraz konieczność zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego przygotowano projekt uchwały, znoszącej ochronę prawną drzewa. Po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie Uchwałą nr XXI/140/2025 Rady Miejskiej w Szczytnie w dnia 30 września 2025 r., zniesiono status pomnika przyrody w Szczytnie jednego z dwóch drzew, dębów szypułkowych, stanowiących pomnik przyrody rosnących na nieruchomości o numerze ewidencyjnym 14, obręb 5 miasta Szczytno.

Na pozostałych dwóch drzewach zaplanowano prace pielęgnacyjne określone w Uchwale Nr XX/133/2025 Rady Miejskiej w Szczytnie w sprawie przeprowadzenia zabiegów pielęgnacyjnych drzew stanowiących pomniki przyrody.

By zadbać o unikatowe walory użytku ekologicznego „Mała Biel” będącego niezwykle cennym miejscem dla życia wielu gatunków roślin, zwierząt i owadów Gmina Miejska Szczytno w 2025 r. w ramach programu Fundusze Europejskie dla Warmii i Mazur 2021-2027 otrzymała dofinansowanie do projektu pn. „Rewitalizacja terenu użytku ekologicznego Mała Biel w Szczytnie”.



Celem przedsięwzięcia jest rewitalizacja i przywrócenie zainteresowania tym miejscem oraz przywrócenie jego potencjału. Projekt przyczyni się również do wzrostu świadomości ekologicznej lokalnej społeczności oraz zwiększy integrację mieszkańców miasta Szczytno na świeżym powietrzu. Założenia projektu obejmują m. in. odtworzenie istniejących i utworzenie nowych ścieżek; remont ciągu pieszo – rowerowego; remont placu zabaw dla dzieci; wymianę tablic informacyjnych; modernizację małej architektury; stworzenie aplikacji „Augmented reality” powiązanej z nowymi tablicami opisującymi faunę i florę występującą na terenie użytku, rozmieszczonymi przy wyremontowanych ścieżkach edukacyjnych, pielęgnację istniejącej zieleni, nowe nasadzenia drzew, krzewów i roślin oraz wymianę oświetlenia na energooszczędne.



Realizacja planowanych działań przełoży się przede wszystkim bezpośrednio na stworzenie dogodniejszych warunków dla świata fauny i flory poprzez stworzenie swojego rodzaju azylów bioróżnorodności oraz zwiększenie terenów zielonych. Planowane ścieżki o nawierzchni mineralnej i mineralno - żywicznej są przyjazne dla środowiska, wykonanie robót pielęgnacyjnych istniejącej roślinności oraz wykonanie nowych rabat kwiatowych, na których posadzone zostaną m. in. lawenda, mięta, kosodrzew, kocimiętka miechunka oraz inne rośliny są niezwykle ważne zwłaszcza dla świata owadów. Planowane są również nasadzenia rodzimych gatunków drzew: wierzby - 14 szt., klonu jesionolistnego - 14 szt., olszy czarnej - 14 szt., topoli czarnej - 28, szt., a także wykonanie żywopłotu ogradzającego plac zabaw. Szacuje się, że powierzchnia nowych ścieżek mineralnych wyniesie ok. 246 m². W miejscu prac budowlanych oraz w miejscach „dzikich ścieżek” planuje się odtworzyć trawniki oraz zasilenie trawy - powierzchnia odtworzenia wyniesie ok. 3500 m².

W roku 2025 wielokrotnie podejmowane były interwencje w sprawie dzikich zwierząt w mieście. W większości przypadków polegały one na odłowieniu zwierzyny z tereny publicznego bądź prywatnego. Po ocenie stanu zdrowotnego, gdy stan zwierzęcia na to pozwalał, zwierzyna była wypuszczana do środowiska naturalnego. Nieliczne przypadki zwierząt, wymagające długotrwałej pomocy były odwożone do specjalistycznych ośrodków rehabilitacji dzikich zwierząt.



ZASTĘPCA NACZELNIKA
Wydziału Gospodarki Przestrzennej
i Ochrony Środowiska

Katarzyna Piekarz