

CZYSTY, ZIELONY, ZDROWY WAŁBRZYCH



W ostatnich latach stan środowiska naturalnego radykalnie się poprawił. Wcześniejsze stereotypy górniczego Wałbrzycha przestały być aktualne. Położone wśród zielonych wzgórz miasto systematycznie buduje wizerunek „Zielonego Wałbrzycha”.

Konsekwentne i energiczne działania powinny doprowadzić do uzyskania przez Wałbrzych tytułu „Zielonej Stolicy Europy w 2020 roku.”

W latach 2011-2018 powierzchnia lasów komunalnych zwiększyła się do ok. 560 hektarów, co czyni Wałbrzych jednym z kilku najbardziej zalesionych miast w Polsce.

W latach 2019-2023 planowane jest zalesienie kolejnych 69 hektarów. Dotyczy to m.in. obszarów rekultywowanego, zamkniętego już składowiska odpadów komunalnych przy ul. Beethovena, zamykanego przy ul. Małopolskiej (MOBRUK) i terenów hałd pokopalnianych.

W ciągu ostatnich 5 lat posadzono blisko 2400 drzew szlachetnych odmian oraz 11 tysięcy krzewów, często w ramach corocznej akcji „Czysty, zielony Wałbrzych”.

W latach 2019-2023 wzdłuż ulic, chodników, szlaków pieszo - rowerowych i na placach miejskich zasadzonych będzie 3500 drzew i 20 tysięcy krzewów.

Trzy parki miejskie doczekały się programów rewitalizacyjnych. Park Sobieskiego w Śródmieściu, Park Kopernika na Sobięcinie, a od 2018 r. Park Rusinowa przechodzą przemianę, zachęcając mieszkańców piękną i bezpieczną przestrzenią rekreacyjną.

Do 2020 r. zakończona będzie pełna rewitalizacja wszystkich istniejących parków miejskich, w tym Parku Sybiraków. W dzielnicach Piaskowa Góra, Podzamcze, Śródmieście, Stary Zdrój, Nowe Miasto, Podgórze, Sobięcin i Biały Kamień utworzone zostaną lokalne skwery leśne tworzące miniparki.

Zakładane są nowe skwery i trasy spacerowe, pełne zieleni i urządzeń ułatwiających wypoczynek i rekreację. Szczególnie popularne stały się w ostatnich latach trasy spacerowe wzdłuż al. Podwale, ulic Uczniowskiej, Strzegomskiej, Sikorskiego, Świdnickiej i Wysockiego.

Wzdłuż potoku Szczawnik zbudowane zostaną bulwary umożliwiające spacerować wśród zieleni mieszkańcom Białego Kamienia, Piaskowej Góry i Podzamcza.

W ostatnich latach jakość powietrza w Wałbrzychu radykalnie się poprawiła. Stało się tak w wyniku wieloletnich starań szeregu instytucji, w tym Gminy Wałbrzych, podmiotów gospodarczych i samych mieszkańców. Liczba źródeł tzw. niskiej emisji, a szczególnie pieców węglowych, zmalała o kilka tysięcy. W latach 2011-2018 Gmina dofinansowała zamianę pieców węglowych na czyste źródła ciepła u 630 rodzin na kwotę 2 721 mln złotych. Remontowane i budowane domy mieszkalne ze środków miasta wykorzystują tylko czyste, ekologiczne źródła ciepła.

Od 2019 roku realizowany będzie kolejny etap programu dofinansowania zamiany pieców węglowych na ekologiczne źródła ciepła dla tysięcy wałbrzyszan. Dodatkowo osoby i rodziny o niewysokich dochodach uzyskują od Gminy dopłaty do rachunków za gaz i prąd. Program dopłat koordynować będzie MOPS. Celem jest uzyskanie efektu ZERO PRZEKROCZEŃ, tj. braku przekroczenia norm zapylenia w Wałbrzychu w ciągu całego roku od 2023 roku. Wałbrzych jako inicjator Klastra Energetycznego będzie wykorzystywał środki zewnętrzne dla zbudowania do 2023 roku samowystarczalności energetycznej, promując wytwarzanie czystej energii, w tym przydomowych instalacji fotowoltaicznych. W 2023 roku Wałbrzych nie będzie kupować energii elektrycznej dla celów utrzymania miasta i jego instytucji.

CZYSTY, ZIELONY, ZDROWY WAŁBRZYCH



Od 2013 roku realizowany jest program regularnego, codziennego utrzymywania czystości głównych dróg, chodników, placów i ciągów pieszo-rowerowych, łącznie z ich myciem, co nie tylko poprawia estetykę miasta, ale również eliminuje z powietrza kurz uliczny.

Priorytetem stał się rozwój efektywnego, taniego i czystego ekologicznie transportu publicznego. Od 2012 roku w mieście funkcjonuje jedno z najbardziej nowoczesnych w Polsce rozwiązań komunikacji publicznej przy wykorzystaniu m.in. 50 nowych, niskoemisyjnych autobusów, w tym 20 zakupionych przez miasto za kwotę 20,6 mln złotych. Znaczną część stanowiły środki UE. Autobusy są przystosowane dla matek z wózkami dziecięcymi, są niskopodłogowe, przyjazne dla osób niepełnosprawnych, bezpieczne i czyste. Rozwinięto sieć nowoczesnych, estetycznych, a przede wszystkim funkcjonalnych przystanków autobusowych obejmujących konstrukcję peronów przyjazną dla seniorów, matek z wózkami dziecięcymi oraz niepełnosprawnych, estetyczne wiaty oraz punkty elektronicznej informacji pasażerskiej.

Dzięki nowoczesnej infrastrukturze, tanim biletom, funkcjonalnemu systemowi połączeń w obrębie Wałbrzycha i z sąsiednimi gminami, publiczna komunikacja autobusowa w Wałbrzychu wskazywana jest często jako przykład dla innych miast.

Od 2019 roku stopniowo wprowadzany będzie system bezpłatnych przejazdów dla dzieci i młodzieży szkolnej oraz studentów. Od 2020 roku wprowadzane zostaną nowe autobusy hybrydowe i elektryczne. Budowane będzie od 2018 roku nowoczesne centrum przesiadkowe obejmujące przystanek kolejowy Wałbrzych Centrum, galerię handlową, węzeł autobusowy oraz parkingi (parkuj i jedź) - wszystko promujące korzystanie z transportu publicznego.

Alternatywą, która stała się możliwa w poruszaniu się po mieście, mimo wielu wzniesień, a nawet gór, jest rower. Praktycznie od zera powstała wielokilometrowa sieć nowoczesnych ścieżek rowerowych, czego następstwem jest nowe oblicze aktywnego Wałbrzycha. Ścieżki rowerowe zbudowane m. in. wzdłuż ulic Podwale, de Gaulle, a, Uczniowskiej, Strzegomskiej, Noworudzkiej, 11 Listopada, Świdnickiej, Sikorskiego, Wysockiego, Wrocławskiej są bardzo nowoczesne, bezpieczne, w wielu przypadkach oświetlone. Codziennie korzystają z nich tysiące rowerzystów. Tradycją już stały się wyjazdy całych rodzin na weekendowe wycieczki rowerowe wokół Wałbrzycha, do Książa, a ostatnio do Walimia i Jedliny-Zdroju.

Rozwój ścieżek rowerowych i całej filozofii aktywnego wypoczynku oraz miejskiego transportu rowerowego będzie priorytetem na lata 2018-2023. Od 2019 roku wprowadzany będzie system miejskiego roweru elektrycznego. Powstanie ścieżka rowerowa łącząca Podzamcze i Piaskową Górę z pl. Grunwaldzkim. Także ścieżka rowerowa pomiędzy Podzamczem i Sobięcinem, łącząca Wałbrzych z Boguszowem - Gorce wzdłuż trasy byłej linii kolejowej.

Zasoby wodne w Sudetach są ograniczone, a zmiany klimatu pogarszają dostęp do wody. Od kilku lat WZWIK rozwija program ograniczenia strat wody, poprzez konsekwentną wymianę niejednokrotnie 100-letnich instalacji wodociągowych. Wielomilionowe projekty realizowane były w dzielnicy Poniatów, Podgórze, Śródmieście, Sobięcín, Piaskowa Góra. Od 2018 roku Wałbrzych posiada unikalny w Polsce, jeden z niewielu w Europie system bezwykopowego naprawiania wodociągów. Woda w wodociągach wałbrzyskich jest czysta, zdrowa, dobra do wypicia z kranu.

Wodociągi Wałbrzyskie systematycznie realizują program samowystarczalności w zakresie źródeł wody. W latach 2019-2021 realizowany będzie projekt pozyskania zasobów wody ze źródeł podziemnych i budowa nowoczesnej fabryki wody w Wałbrzychu przy ul. Wrocławskiej, co pozwoli na zaspokojenie wszystkich potrzeb miasta w wodę i możliwą obniżkę ceny wody.

Dzięki posiadaniu własnej, certyfikowanej i unowocześnionej instalacji segregacyjnej, tzw. RIPOK przy ul. Beethovena, system gospodarki odpadami miejskimi w Wałbrzychu jest tani i efektywny. Składowisko odpadów miejskich zostało zamknięte, a instalacja MOBRUK jest w trakcie zamykania i rozpoczęcia rekultywacji.

CZYSTY, ZIELONY, ZDROWY WAŁBRZYCH



Rozwój nowoczesnych technologii w wałbrzyskim RIPOK-u ze środków zewnętrznych umożliwi w następnych latach spełnienie wszystkich norm państwowych dotyczących segregacji bez ponoszenia żadnych kar. Celem jest uzyskanie efektu ZERO ODPADÓW w 2030 roku. Od 2019 roku wprowadzane zostaną w Wałbrzychu nowoczesne pojemniki i monitorowane gniazda segregacyjne oraz pojemniki na popiół ułatwiające uzyskanie wysokich norm segregacji.

Systematycznie realizowany od lat i wspomagany od 2012 roku środkami miejskimi program pełnego skanalizowania Wałbrzycha przyniósł spektakularny efekt w postaci możliwości zarybienia potoku Szczawnik. Było to możliwe po uzyskaniu odpowiednich parametrów jakości i czystości wody w czerwcu 2018 roku. Po blisko 200 latach życie wróciło do jednej z wałbrzyskich rzek górskich.

Do 2022 roku rzeka Pełcznica, drugi z potoków górskich w Wałbrzychu, będzie zarybiona w ramach programu „Ryby w Pełcznicy”, a woda z tej rzeki zostanie wykorzystana do celów wodociągowych.

Od 2016 roku w Wałbrzychu prowadzony jest pierwszy i jedyny w Polsce w pełni publiczny stomatologiczny program profilaktyczny dla dzieci i młodzieży, mający na celu ograniczenie zjawiska próchnicy, które w Polsce osiągnęło katastrofalny poziom średnio ok. 90%. W wyniku uruchomienia 5, a od września 2018 r. już 6 nowoczesnych gabinetów stomatologicznych, do połowy 2018 roku w szkołach poddano badaniu i leczeniu około 18 tys. dzieci, uzyskując niezwykle sukces w postaci zmniejszenia występowania próchnicy średnio o 36%.

Do 2023 roku w wyniku kontynuacji i rozwoju Programu „Stomatologia w Wałbrzychu” uzyskany będzie efekt ZERO PRÓCHNICY, tj. całkowitego wyeliminowania próchnicy u dzieci wałbrzyskich.

Od 2019 roku wprowadzany będzie program bezpłatnych szczepień przeciwko śmiertelnym infekcjom powodującym sepsę u dzieci i wychowawców oraz przeciwko groźnym infekcjom płucnym u emerytowanych górników i pracowników koksowni.

Prezydent Wałbrzycha i władze samorządowe wspierają rozwój i modernizację szpitali wałbrzyskich, które już dzisiaj są jednymi z najnowocześniejszych i najlepszych w Polsce. Działania proekologiczne, wsparcie leczenia ambulatoryjnego programami profilaktycznymi finansowanymi przez Gminę oraz rozwój leczenia szpitalnego pozwoli na uzyskanie trwałego efektu poprawy zdrowia i wydłużenia czasu życia mieszkańców Wałbrzycha.