

Autopoprawka do projektu uchwały nr 29/26

Rady Miasta Szczecin

w sprawie Programu Ochrony Środowiska Miasta Szczecin na lata 2025-2031 z uwzględnieniem perspektywy do roku 2035:

W projekcie uchwały nr 29/26 Rady Miasta Szczecin wprowadza się następujące zmiany:

1. W załączniku do projektu uchwały na stronie 34 w Tabeli 3 Podstawowe cechy charakterystyczne dla klimatu Szczecina wiersze 4 i 5 tabeli otrzymują brzmienie:

„Liczba dni z przymrozkiem z $T_{min} < 0^{\circ}C$ / $T_{max} > 0^{\circ}C$	57,0	35,0
Liczba dni mroźnych z $T_{max} < 0^{\circ}C$	17,7	6,0”

2. W załączniku do projektu uchwały na stronie 42 wykreśla się zwrot:

„*Lasy Skarbu Państwa wchodzą w skład 3 nadleśnictw:*

- *Nadleśnictwo Trzebież 1781,65 ha;*
- *Nadleśnictwo Kliniska 451,26 ha;*
- *Nadleśnictwo Gryfino 515,59 ha.”*

3. W załączniku do projektu uchwały na stronie 41 po tabeli 5 Wykaz uroczysk na terenie lasów miejskich miasta Szczecin dodaje się zwrot w brzmieniu:

„*Lasy Skarbu Państwa wchodzą w skład 3 nadleśnictw:*

- *Nadleśnictwo Trzebież 1781,65 ha;*
- *Nadleśnictwo Kliniska 451,26 ha;*
- *Nadleśnictwo Gryfino 515,59 ha.*

Lokalizację Lasów Państwowych w granicach administracyjnych miasta Szczecin przedstawiono na poniżej mapie.”

4. W załączniku do projektu uchwały na stronie 42 zwrot:

„*W stosunku do 2021 r., w 2024 r. powierzchnia lasów na terenie miasta maleje, a prawdopodobną przyczyną tego spadku mogą być lokalne procesy urbanizacyjne”*

otrzymuje brzmienie:

„*W stosunku do 2021 r., w 2024 r. powierzchnia lasów wszystkich form właścicielskich na terenie miasta zmniejszyła się o ok. 42 ha.”*

5. W załączniku do projektu uchwały na stronie 92 zwrot:

„*Odra Zachodnia jest właściwym korytem rzeki, w najszerszym nurcie osiąga szerokość 140–200 m i głębokość 5–10 m, uchodzi ona do Róztoki Odrzańskiej (zatoki Zalewu Szczecińskiego). Odra Wschodnia inaczej zwana Regalicą jest kanałem przekopanym, ma szerokość około 160 m i średnią głębokość 7 m, jej naturalnym ujściem jest jezioro Dąbie. Regalica jest dawnym starorzeczem. Obydwie odnogi Odry łączą się ze sobą poprzez system*

kanatów i starorzeczy, z których najważniejsze to Przecznicza, Regaliczka, Odyniec, Duńczyca, Parnica i Święta.

Obszar mokradeł, kanałów i wysp znajdujący się pomiędzy dwiema odnogami Odry to teren Międzyodrza. Na terenie Międzyodrza występuje największa na terenie gminy Miasto Szczecin sieć kanałów. Należą do nich kanały: Leśny (Odyńca), Przecznicza, Żeglarski, Skośnica, Parnica."

otrzymuje brzmienie:

„Odra Zachodnia w najszerszym nurcie osiąga szerokość 140–200 m i głębokość 5–10 m, uchodzi ona do Roztoki Odrzańskiej (zatoki Zalewu Szczecińskiego). Odra Wschodnia inaczej zwana Regalicą jest kanałem częściowo przekopanym, ma szerokość około 160 m i średnią głębokość 7 m, jej naturalnym ujściem jest jezioro Dąbie. Obydwie odnogi Odry łączą się ze sobą poprzez system kanałów i starorzeczy, z których najważniejsze to Przecznicza, Regaliczka, Kanał Leśny (Odyńca), Duńczyca, Parnica i Święta.

Obszar mokradeł, kanałów i wysp znajdujący się pomiędzy dwiema odnogami Odry to teren Międzyodrza. Na terenie Międzyodrza występuje największa na terenie gminy Miasto Szczecin sieć kanałów, wśród których wyróżniają się Kanał Leśny (Odyńca) oraz Parnica..”

6. W załączniku do projektu uchwały na stronie 100 wykreśla się zwrot:

„Wyspa Pucka – narażona na powódzie ze względu na swoje położenie w rejonie rzeki Odry, w pobliżu ujścia Regalicy do Odry oraz uwarunkowania geograficzne – teren o niskich rzędnych, znaczna część obszaru znajduje się poniżej poziomu wody. Wyspa pomimo otoczenia wałem przeciwpowodziowym oraz systemu rowów melioracyjnych odprowadzających nadmiar wody do przepompowni jest zagrożona powodzią, zwłaszcza podczas wysokich stanów wody w rzece lub intensywnych opadów;”

7. W załączniku do projektu uchwały na stronie 100 po zwrocie:

„obszary nieurbanizowane – położone w dolinach rzecznych w bliskiej odległości od cieków, np. Skolwińskiego Ostrowa, Mewiej i Kaczej Wyspy, Dębiny, Czarnotęki, Radolina, Wielkiej Kępy, Ostrowa Mieleńskiego, Mieleńskiej Łąki, Sadlińskich Łąk, Czaplego Ostrowa, Bryneckiego Ostrowa, Zaleskich Łęgów, Kluckiego Ostrowa.”

dodaje się zwrot w brzmieniu:

„Ze względu na swoje położenie w rejonie rzeki Odry, w pobliżu ujścia Regalicy, a także na uwarunkowania geograficzne, narażona na powódzie jest Wyspa Pucka. Choć formalnie nie jest klasyfikowana jako obszar szczególnego zagrożenia powodzią, jest to teren o niskich rzędnych, a znaczna jego część znajduje się poniżej poziomu wody. Pomimo otoczenia wałem przeciwpowodziowym oraz systemem rowów melioracyjnych, które odprowadzają nadmiar wody do przepompowni, wyspa pozostaje zagrożona powodzią, zwłaszcza podczas wysokich stanów wody w rzece lub intensywnych opadów.”

8. W załączniku do projektu uchwały na stronach 181-182 Tabela OBSZAR ŚRODOWISKOWY: ZASOBY PRZYRODNICZE otrzymuje brzmienie:

„OBSZAR ŚRODOWISKOWY: ZASOBY PRZYRODNICZE



Cele strategiczne	Wskaźnik realizacji celu	Wartość bazowa (2024)	Oczekiwany rezultat (2031)	Źródło danych
Ochrona wartości przyrodniczych i krajobrazowych	Powierzchnia obszarów objętych ochroną prawną [ha]	11 954,12	wzrost	GDOŚ (dane wektorowe)
	Liczba akcji edukacyjnych [szt.]	118	20 szt. /rok	Dane z raportów rocznych UM Szczecin
Zrównoważone użytkowanie zasobów przyrodniczych	Powierzchnia wprowadzonych odnowień i zabiegów pielęgnacyjnych na terenach lasów miejskich [ha]	2,5	0,5 ha /rok	UM Szczecin
Zwiększenie roli zielonej infrastruktury w łagodzeniu skutków zmian klimatu	Udział terenów zieleni w powierzchni miasta [%]	12,11	wzrost	GUS BDL
	Liczba nowo nasadzanych drzew poza terenami leśnymi [szt.]	1 127	200 szt. drzew/rok	GUS BDL
Zwiększenie roli zielonej infrastruktury w łagodzeniu skutków zmian klimatu	<i>Liczba elementów błękitno-zielonej infrastruktury: ogrodów deszczowych, muld chłonnych, niecek retencyjnych, zielonych przystanków, zielonych ścian, zielonych dachów itd. [szt.]</i>	3 szt. i 895,25 mb zielonych ścian	min. 3 szt./rok	UM Szczecin
	Powierzchnia założonych lub zmodernizowanych terenów zieleni miejskiej	-*	10 ha	UM Szczecin
Wzmocnienie funkcji społecznej i ekologicznej terenów zieleni	Tworzenie nowych nasadzeń Alejowych Ulic Śródmieścia [szt.]	32	30 szt./rok	UM Szczecin
	Tworzenie elementów wspierających bioróżnorodność na terenie miasta (tworzenie łąk kwietnych), pozostawienie martwych drzew, tworzenie domków dla owadów etc. [szt.]	23	10 szt./rok	UM Szczecin
	Długość ustanowionych szlaków i ścieżek turystycznych [km]	-*	10 km	UM Szczecin"

9. W załączniku do projektu uchwały w dziale 8.5 WYKAZ SKRÓTÓW na stronie 197 po zwrocie:

„NFOŚiGW Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej”

dodaje się zwrot w brzmieniu:

„NG Nadleśnictwo Gryfino

NK Nadleśnictwo Kliniska

NT Nadleśnictwo Trzebież”

Uzasadnienie

Zmiana wymieniona w ust. 1 niniejszej autopoprawki polega na uzupełnieniu braku danych (b.d.) za rok 2024 w zakresie wartości pozyskanych na podstawie informacji zawartych w roczniku meteorologicznym 2024. Informacje zostały uzupełnione w oparciu o przeliczenie danych odnoszących się do poszczególnych dni, które zawarto w ww. roczniku.

Zmiany wymienione w ust. 2 i 3 niniejszej autopoprawki polegają na dookreśleniu powiązania zawartych w dokumencie zapisów z poglądowym rysunkiem 3 „Lasy Państwowe w granicach administracyjnych miasta Szczecin”.

Zmiana wymieniona w ust. 4 niniejszej autopoprawki polega na wskazaniu danych powierzchni lasów wszystkich form właścicielskich zawartych w banku danych lokalnych GUS.

Zmiana wymieniona w ust. 5 niniejszej autopoprawki polega na uporządkowaniu zapisów dotyczących przeprowadzonej diagnozy warunków hydrologicznych i użytego nazewnictwa.

Zmiana wymieniona w ust. 6 niniejszej autopoprawki polega na zastosowaniu bardziej czytelnych zapisów dotyczących zagrożenia powodzią na terenie miasta Szczecin – w kontekście przywołanych danych przestrzennych znajdujących się w przywołanych Planach Zarządzania Ryzykiem Powodziowym (PZRP) oraz uwarunkowań geograficznych wynikających z położenia Wyspy Puckiej.

Zmiana wymieniona w ust. 7 niniejszej autopoprawki polega na wskazaniu uprzednio nie wymienionych wartości bazowych za rok 2024 dla wskaźników: Liczba elementów błękitno-zielonej infrastruktury: ogrodów deszczowych, muld chłonnych, niecek retencyjnych, zielonych przystanków, zielonych ścian, zielonych dachów itd. [szt.]; Tworzenie nowych nasadzeń Alejowych Ulic Śródmieścia [szt.] oraz Tworzenie elementów wspierających bioróżnorodność na terenie miasta (tworzenie łąk kwietnych), pozostawienie martwych drzew, tworzenie domków dla owadów etc. [szt.]. Dodatkowo w ramach zmiany zastosowano korektę nazewnictwa – zamiast zwrotu „Tworzenie nowych nasadzeń Alejowych Ulic Śródmieściu” wprowadzono zwrot: „Tworzenie nowych nasadzeń Alejowych Ulic Śródmieścia.”

Zmiana wymieniona w ust. 8 niniejszej autopoprawki polega na dodaniu do wykazu skrótów przywołanych w dokumencie nazw nadleśnictw.

Zastępca Dyrektora Wydziału

Dorota Młynarczyk

SEKRETARZ

Damian Dąduk

ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA

Lukasz Kadłubowski

DYREKTOR WYDZIAŁU

Aneta Kieszowska

RADCA PRAWNY