

**ZARZĄDZENIE NR 3/2026**  
**REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA**  
**W BYDGOSZCZY**  
z dnia 18 lutego 2026 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Dolina Zamrzonki”**

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Nr 25/2025 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 10 czerwca 2025 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Dolina Zamrzonki”, załącznik nr 2 do zarządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem przyjęcia.

z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

dr inż. Marek Machnikowski  
Regionalny Konserwator Przyrody w Bydgoszczy

Załącznik do zarządzenia nr 3/2026  
Regionalnego Dyrektora Ochrony  
Środowiska w Bydgoszczy  
z dnia 18 lutego 2026 roku

**Określenie działań ochronnych na obszarze ochrony krajobrazowej, z podaniem ich rodzaju, zakresu i lokalizacji**

Lp.	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych <sup>1</sup>
1.	Zachowanie trwałości ekosystemów leśnych.	Prognozowanie występowania owadów stanowiących zagrożenie dla trwałości zbiorowisk leśnych. Kontrola zdrowotności drzewostanu. Wykładanie pułapek feromonowych. Zwalczanie owadów i grzybów zagrażających trwałości ekosystemów leśnych poprzez usuwanie (wycięcie i w razie konieczności wywiezienie z rezerwatu) drzew stanowiących zagrożenie sanitarne mogące skutkować naruszeniem trwałości drzewostanu.	W granicach rezerwatu przyrody.
2.	Utrzymanie oraz ekstensywne użytkowanie łąk.	Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe łąk przez zarządcę terenu lub dzierżawców. Hamowanie sukcesji poprzez usuwanie drzew i krzewów.	Oddz. 65a,c,63b,c,g,59i w Leśnictwie Zamrza, Nadleśnictwie Zamrzenica
3.	Wprowadzanie nowej oraz utrzymanie w sprawności technicznej istniejącej infrastruktury służącej celom edukacyjnym i turystycznym wraz z rozszerzeniem działań informacyjnych.	Kontrola stanu technicznego i konserwacja istniejącej infrastruktury edukacyjno - turystycznej. Lokalizacja nowej i rozbudowa istniejącej infrastruktury turystyczno – edukacyjnej według potrzeb. Wprowadzanie nowych tablic ostrzegawczych i informacyjnych.	W granicach rezerwatu przyrody.

4.	Regulacja stosunków wodnych	Modernizacja (przebudowa) i utrzymanie istniejącego przepustu zlokalizowanego na terenie/granicy rezerwatu.	Oddz. 64a w Leśnictwie Zamrza, Nadleśnictwie Zamrzenica
5.	<p>Remont istniejącej budowli (przepustu z piętrzeniem), na Bysławskiej Strudze (Zamrzonka), który utrzymuje użytek ekologiczny „bagno” w formie śródleśnego rozlewiska wodnego, polegający na rozbiórce istniejącej budowli przy zachowaniu istniejącego piętrzenia wody (ścianka szczelna). W ramach remontu przepustu z piętrzeniem wykonana zostanie przepławka dla ryb (w formie bystrza kamiennego) w celu zachowania drożności ichtiologicznej na cieku Bysławska Struga oraz wymiana istniejącego wpustu do stawu zlokalizowanego obok przepustu z piętrzeniem.</p>	<p>Przepust zgodnie z projektem zostanie wykonany z rur PEHD dwuciennych (o gładkiej ściance wewnętrznej oraz ściance zewnętrznej wykonanej w formie karbów tworzących spiralny zwój), o średnicy 2 x DN 1200 mm i długości L = 7,0 m. Przewody przepustu ułożone na wzmocnionym podłożu w formie fundamentu betonowego o grubości 30 cm, ograniczonego po obrysie ścianką szczelną z grodziec PCV. Projektowana rzędna dna wlotu budowli na poziomie – 81,35 m n.p.m., rzędna dna wylotu – 81,25 m n.p.m. Zasuwki stalowe dwudzielne umożliwią będą piętrzenie wód powierzchniowych Bysławskiej Strugi do poziomu 82,50 m n.p.m. w celu zachowania istniejącego poziomu wody na terenie użytku ekologicznego (bagna) zlokalizowanego powyżej budowli. Aby piętrzenie na użytku ekologicznym zostało zachowane podczas wykonywania prac budowlanych woda będzie przeprowadzana tymczasowym rurociągiem omijając w cieku obszar prac budowlanych, żeby utrzymać w nim przepływ biologiczny. Materiał ziemny powstały z wykonania wykopów będzie odkładany w taki sposób, aby nie doprowadzić do uszkodzenia roślinności w rezerwacie. Tereny związane z inwestycją, których powierzchnia została zmieniona należy w miarę możliwości przywrócić do stanu sprzed jej realizacji. Pobraną warstwę wierzchnią gleby wraz z roślinnością należy wykorzystać do odtworzenia warstwy glebowej na ww. obszarze po zakończeniu prac. Prace należy prowadzić w sposób niepowodujący powstawania zastoisk i zalewisk, które mogą stanowić bezwycięsiowe pułapki lub być wykorzystywane przez płazy jako siedliska rozrodu. Wykopy należy zabezpieczyć przed dostawaniem się do nich zwierząt, np. poprzez siatki wygradzające lub płotki oraz zapewnić</p>	na działkach nr 681, 9060/6, 9060/7, obręb Minikowo, gmina Lubiewo

		<p>stałą kontrolę wykopów w trakcie prac i przed ich zasypaniem, w zakresie obecności uwięzionych zwierząt. W sytuacji potwierdzenia uwięzionych w wykopach zwierząt należy niezwłocznie je odłowić i przenieść poza teren oddziaływania prac. W ramach inwestycji usunięte zostaną trzy drzewa kolidujące z wykonaniem przepławki dla ryb i nowego przepustu z piętrzeniem: olsza czarna (obwód 78 cm) i brzoza brodawkowata (obwód 86 cm i 77 cm). Pozostałe drzewa i krzewy pozostające w zasięgu prac zabezpieczone zostaną na czas prowadzenia robót przed przypadkowym uszkodzeniem. Prace powodujące hałas i mogące płoszyć ptaki będą prowadzone na terenie rezerwatu poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia lub pod nadzorem ornitologa. Roboty budowlane wykonywane będą mechaniczne przy użyciu pojazdów i maszyn budowlanych takich jak koparka, samochód ciężarowy, itp. oraz ręcznie. Zaplecze budowy, w tym miejsca postoju maszyn i sprzętu oraz składowania materiałów budowlanych i odpadów należy wyznaczyć poza obszarem rezerwatu przyrody. W czasie prac w rezerwacie przyrody wszystkie czynności będą nadzorowane przez nadzór przyrodniczy.</p>	
6.	<p>Wyznaczanie tras udostępniających teren rezerwatu do celów dydaktycznych i turystycznych (po istniejącej ścieżce edukacyjnej).</p> <p>Udostępnienie rezerwatu dla rekreacji i turystyki pieszej.</p>	<p>Uzupełnienie istniejącego systemu informacyjnego (tablice informacyjne i ostrzegawcze). Konserwacja wyznaczonych tras turystycznych i dydaktycznych (infrastruktury turystycznej, tablic informacyjnych i ostrzegawczych). Usuwanie drzew niebezpiecznych (np. stojących martwych, zawieszonych, złomów i wywrotów) i innych zagrożeń przy wyznaczonej ścieżce edukacyjnej oraz, w razie konieczności, w drzewostanie.</p>	<p>W granicach rezerwatu przyrody.</p>
7.	<p>Remont drewnianej kładki nad</p>	<p>Zmurszała drewniana konstrukcja nośna (pale i legary), zostanie rozebrana i wybudowana na</p>	<p>na działkach nr: 9066/2, 9065/2,</p>

	Bysławską Strugą polegający na wymianie tego obiektu na nowy	nowo w tym samym miejscu z zachowaniem podobnych parametrów. Poszycie kładki zostanie wykonane z drewna dębowego, impregnowanego, natomiast konstrukcja nośna (pale, legary) w celu zwiększenia ich trwałości zostaną wybudowane z pali i legarów kompozytowych lub pali stalowych lub cała konstrukcja zostanie wykonana z drewna.	9058/1, 9059/1, 681 obręb Minikowo gm. Lubiewo
--	--	---	--

<sup>1</sup> Plan Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Zamrzenia na okres od 1 stycznia 2026 r. do 31 grudnia 2035 r.

z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

dr inż. Marek Machnikowski  
Regionalny Konserwator Przyrody w Bydgoszczy

## Uzasadnienie

Zgodnie z art. 22 ust. 2 pkt. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy ustanawia w drodze zarządzenia zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Dolina Zamrzonki”. Zadania ochronne dla powyższego rezerwatu zostały ustanowione zarządzeniem Nr 25/2025 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 10 czerwca 2025 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Dolina Zamrzonki”. Celem ochrony powyższego rezerwatu jest zachowanie mozaiki krajobrazów obecnych wokół strugi Zamrzonki, lasów, łąk i zbiorników wodnych. Powyższe zarządzenie ustanowiło zadania ochronne dla powyższego rezerwatu przyrody na okres 5 lat do czasu ustanowienia planu ochrony i określiło ochronę krajobrazową na całym jego obszarze.

Powyższe zadania ochronne podlegają zmianie w zakresie działań wnioskowanych przez Nadleśnictwo Zamrzenica, takich jak:

- przebudowa przepustu z piętrzeniem, zlokalizowanego na Bysławskiej Strudze (Zamrzonka), na działkach nr 681, 9060/6, 9060/7, obręb Minikowo, gmina Lubiewo,

- remont drewnianej kładki nad Bysławską Strugą polegający na wymianie tego obiektu na nowy.

Remont istniejącej budowli (przepustu z piętrzeniem), na Bysławskiej Strudze (Zamrzonka), który utrzymuje użytek ekologiczny „bagno” w formie śródleśnego rozlewiska wodnego będzie polegał na rozbiórce istniejącej budowli przy zachowaniu istniejącego piętrzenia wody (ścianka szczelna). W ramach remontu przepustu z piętrzeniem wykonana zostanie przepławka dla ryb (w formie bystrza kamiennego) w celu zachowania drożności ichtiologicznej na cieku Bysławska Struga oraz wymiana istniejącego wpustu do stawu zlokalizowanego obok przepustu z piętrzeniem. Remont drewnianej kładki nad Bysławską Strugą polegający na wymianie tego obiektu na nowy.

Pozostałe zapisy zarządzenia Nr 25/2025 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 10 czerwca 2025 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Dolina Zamrzonki”, nie ulegają zmianie.

z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

dr inż. Marek Machnikowski  
Regionalny Konserwator Przyrody w Bydgoszczy