



**Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Tczewie  
Państwowego  
Gospodarstwa Wodnego  
Wody Polskie**

GT.ZUZ.4210.11.2025.AB  
(za potwierdzeniem odbioru)

Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Tczewie  
ul. 30 Stycznia 50, 83-110 Tczew  
NIP: 527.282.56.16 REGON: 368302575

Tczew, 11.06.2025 r.

Decyzja niniejsza jest ostateczna  
Tczew, dnia 09.07.2025  
Podpis: Marta Cieślak

## DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 i 6, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2, art. 14 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.) oraz art. 104 § 1 i 2, art. 107 § 1 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 t.j.), § 17 ust. 1, 5, 6 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311),

### po rozpatrzeniu:

wniosku złożonego do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie, w dniu 23.01.2025 r. przez Gminę Miejską Tczew, reprezentowaną przez pełnomocnika – Panią Annę Gontarz-Bagińską, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych: przebudowę stawu, wykonanie trzech wylotów kanalizacji deszczowej, czterech pomostów wędkarskich oraz pomostu rekreacyjnego w formie promenady, oraz na usługi wodne – odprowadzanie wód opadowo-roztopowych z terenów utwardzonych Osiedla Witosa oraz części drogi krajowej nr 91 w Tczewie, do stawu i dalej do rowu melioracyjnego, dz. nr 324/10, 324/11, 325, 326/4, 301, obręb 13, dz. nr 4/9, obręb 14, m. Tczew,

### orzekam:

- I. Udzielam Gminie Miejskiej Tczew pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzenia wodnego – stawu, polegającą na pogłębieniu stawu do głębokości 2,5 m, bagrowaniu wyłtyceń w obrębie stawu oraz wyprofilowaniu brzegów, dz. nr 324/11, 325, 326/4, obręb 13, m. Tczew.

#### Parametry stawu po przebudowie:

Staw ziemny: powierzchnia – 2,9 ha, pojemność (dla zwykłego poziomu wody) – 64 600 m<sup>3</sup>, głębokość maksymalna – 2,5 m, rzędna dna stawu – 26,44 m n.p.m., rzędna lustra wody – 28,94 m n.p.m.

#### Lokalizacja stawu po przebudowie, wyrażona za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

S1 – X – 5993644,19; Y – 6550783,90

S2 – X – 5993805,82; Y – 6550913,01

S3 – X – 5993752,05; Y – 6551014,98

S4 – X – 5993608,44; Y – 6550855,30

- II. Udzielam Gminie Miejskiej Tczew pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – czterech pomostów wędkarskich, dz. nr 324/11, obręb 13, m. Tczew.

Parametry pomostów wędkarskich:

Cztery pomosty prostokątne; konstrukcja nośna z palowych podpór – 2 pali osadzonych w dnie stawu, pale połączone oczepem z belek o przekroju prostokątnym; pokład pomostów z podłużnych, prostokątnych legarów i ułożonych na nich ryflowanych desek pokładowych

Długość – 10,0 m

Szerokość – 2,0 m

Powierzchnia – 20 m<sup>2</sup>

Lokalizacja pomostów wędkarskich, wyrażona za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

Pomost nr 1

P1.1: X – 5993621.78; Y – 6550904.57

P1.2: X – 5993631.10; Y – 6550908.16

Pomost nr 2

P2.1: X – 5993629.66; Y – 6550946.80

P2.2: X – 5993639.22; Y – 6550943.93

Pomost nr 3

P3.1: X – 5993665.32; Y – 6550984.33

P3.2: X – 5993672.59; Y – 6550977.40

Pomost nr 4

P4.1: X – 5993696.64; Y – 6551006.48

P4.2: X – 5993700.41; Y – 6550997.20

- III. Udzielam Gminie Miejskiej Tczew pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – pomostu rekreacyjnego w formie promenady, dz. nr 324/11, obręb 13, m. Tczew.

Parametry pomostu – promenady:

Pomost w formie promenady; konstrukcja nośna z palowych podpór – 3-5 pali osadzonych w dnie stawu, pale połączone oczepem z belek o przekroju prostokątnym; pokład promenady z podłużnych, prostokątnych legarów i ułożonych na nich ryflowanych desek pokładowych

Długość – 110,4 m

Maksymalna szerokość – 8,7 m

Minimalna szerokość – 3,0 m

Powierzchnia – 447 m<sup>2</sup>

Lokalizacja promenady, wyrażona za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

Początek promenady PR1: X – 5993792.11; Y – 6550879.35

Środek promenady PR2: X – 5993750.73; Y – 6550850.41

Koniec promenady PR3: X – 5993699.69; Y – 6550810.83

- IV. Udzielam Gminie Miejskiej Tczew pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – pomostu spacerowego, dz. nr 324/11, obręb 13, m. Tczew.

Parametry pomostu – promenady:

Pomost stały z drewna syntetycznego; konstrukcja nośna z 3 okrągłych pali osadzonych w dnie stawu połączonych oczepem z 2 belek o przekroju prostokątnym; na podporach palowych pokład pomostu złożony z podłużnych prostokątnych legarów i ułożonych na nich desek ryflowanych;

Długość – 75 m



Szerokość – 3,0 m

Powierzchnia – 225 m<sup>2</sup>

Lokalizacja pomostu spacerowego, wyrażona za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

Początek pomostu spacerowego PS1: X – 5993601,62; Y – 6550842,85

Koniec pomostu spacerowego PS2: X – 5993634,56; Y – 6550777,20

- V. Udzielam Gminie Miejskiej Tczew pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne – odprowadzanie wód opadowo-roztopowych z terenów utwardzonych Osiedla Witosa oraz części drogi krajowej nr 91 w Tczewie za pomocą trzech istniejących wylotów do stawu, i dalej istniejącym przelewem do rowu melioracyjnego, dz. nr 324/10, 324/11, 325, 326/4, 301, obręb 13, dz. nr 4/9, obręb 14, m. Tczew. Ilość wód opadowo-roztopowych odprowadzanych za pośrednictwem wylotów zestawiono w tabeli.

Oznaczenie zlewni	Oznaczenie wylotu	Powierzchnia rzeczywista zlewni [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni [ha]	Maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowo-roztopowych [m <sup>3</sup> /s]	Średnia ilość odprowadzanych wód opadowo-roztopowych [m <sup>3</sup> /rok]
1	W1	1,91	1,57	0,268	9 420
2	W2	39,785	7,957	2,149	47 742
3	W3	9,56	2,39	0,582	14 334

Wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowo-roztopowych nie przekraczają:

- zawiesiny ogólne: 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne: 15 mg/l.

Lokalizacja wylotów, wyrażona za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

W1 Ø 200 mm: X – 5993576,47; Y – 6550812,25 (dz. 324/10)

W2 Ø 800 mm: X – 5993560,57; Y – 6550747,00 (dz. nr 301 )

W3 Ø 400 mm: X – 5993799,76; Y – 6550885,66 (dz. 325)

- VI. Zobowiązuję Gminę Miejską Tczew do:

- 1) wykonania urządzeń wodnych, zgodnie z załączoną dokumentacją i warunkami określonymi w punktach I – IV niniejszej decyzji;
- 2) wykonania prac z użyciem materiałów bezpiecznych dla środowiska wodnego, z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i ochrony przyrody;
- 3) wykonania prac porządkowych na terenie inwestycji po jej zakończeniu;
- 4) zgłoszenia wykonanych urządzeń wodnych do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania urządzeń;
- 5) utrzymywania wykonanych urządzeń wodnych w należyтым stanie technicznym;
- 6) dokonywania oceny spełniania określonych w punkcie V warunków, poprzez przeprowadzanie co najmniej 2 razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających. Eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji;
- 7) podczyszczania wód opadowo-roztopowych w sposób zgodny z obowiązującymi w tym zakresie przepisami;
- 8) prawidłowej eksploatacji urządzeń służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych oraz utrzymywania ich w dobrym stanie technicznym i sanitarnym.

- VII. Określam następujący sposób postępowania w przypadku wystąpienia awarii urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego – podjęcie natychmiastowych działań w celu eliminacji awarii. W przypadku zagrożenia związanego z dopływem do sieci kanalizacji deszczowej substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, należy powiadomić straż pożarną, podjąć działania zapobiegające zanieczyszczeniu środowiska.
- VIII. Ustalam ważność pozwolenia wodnoprawnego, określonego w punkcie V decyzji na okres 30 lat tj. do dnia 11.06.2055 r.

#### Uzasadnienie

W dniu 23.01.2025 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie wpłynął wniosek Gminy Miejskiej Tczew, reprezentowanej przez pełnomocnika – Panią Annę Gontarz-Bagińską, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych: przebudowę stawu, wykonanie czterech pomostów wędkarskich, pomostu rekreacyjnego w formie promenady, oraz na usługi wodne – odprowadzanie wód opadowo-roztopowych z terenów utwardzonych Osiedla Witosa oraz części drogi krajowej nr 91 w Tczewie, do stawu i dalej do rowu melioracyjnego, dz. nr 324/10, 324/11, 325, 326/4, 301, obręb 13, dz. nr 4/9, obręb 14, m. Tczew.

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny pn.: „Przebudowa stawu wraz z zagospodarowaniem jego brzegów, odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do wód stawu”, wykonany w styczniu 2025 r. przez Pana Tomasza Bagińskiego;
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego uchwałą nr XXVIII/263/2005 Rady Miejskiej w Tczewie z dnia 27 stycznia 2005 r. (tj. Dz. Urz. Woj. Pom. poz. 2166 z dn. 30 kwietnia 2020 r.).

W dniu 28.01.2025 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych. Wymaganego uzupełnienia dokonano w dniu 07.02.2025 r. Po zapoznaniu się z dokumentacją, Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie (zawiadomienie z dnia 10.02.2025 r.). Kolejnymi pismami (z dn. 04.03.2025 r., 17.03.2025 r., 27.03.2025 r., 09.04.2025 r., 30.04.2025 r., 14.05.2025 r., 16.05.2025 r.) wzywano Wnioskodawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień oraz do odniesienia się do uwag stron. W toku postępowania administracyjnego dokonano zmian w projekcie zagospodarowania terenu, co wpłynęło na konieczność uwzględnienia kolejnych stron w prowadzonym postępowaniu – rozszerzono zakres stron postępowania, o czym poinformowano pismem z dnia 30.04.2025 r. Strony zapoznały się z aktami sprawy oraz wniosły uwagi co do treści dokumentacji (pisma z dnia 12.05.2025 r.). Wnioskodawca odniósł się do uwag stron pismami z dn. 21.05.2025 r., 23.05.2025 r. Tym samym w dniu 23.05.2025 r. zgromadzono kompletny materiał dowodowy.

W wykonaniu dyspozycji art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, strony zostały poinformowane o możliwości składania uwag i wniosków oraz przedstawienia stanowiska w sprawie – zawiadomienie z dnia 26.05.2025 r. W wyznaczonym terminie strony nie wniosły dodatkowych uwag.

W oparciu o informacje zawarte w zgromadzonej dokumentacji stwierdzono, co następuje:

- Podmiotem ubiegającym się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego jest Gmina Miejska Tczew.
- Zamierzenie polega na przebudowie stawu stanowiącego wody stojące zlokalizowane w naturalnym zagłębieniu terenu i dostosowaniu stawu do funkcji rekreacyjnej poprzez wykonanie pomostów wędkarskich, pomostu w formie promenady, pomostu spacerowego. Przebudowa stawu obejmuje pogłębienie (bagrowanie) stawu, uformowanie skarp.
- Staw jest naturalnym zbiornikiem wodnym o powierzchni około 4,5 ha i średniej głębokości 1,6 m, pojemności ok. 72 000 m<sup>3</sup>. Rzędna zwykłego poziomu wody w zbiorniku wynosi 28,94 m n.p.m.,



co odpowiada rzędnej przewyższenia (syfonu) na istniejącym odpływie wód nadmiarowych – przelewie do rowu melioracyjnego. Parametry stawu po przebudowie: powierzchnia – 2,9 ha, głębokość – 2,5 m pojemność – 64 600 m<sup>3</sup> dla zwykłego poziomu lustra wody, 95 340 m<sup>3</sup> – dla maksymalnego poziomu lustra wody.

- Wody opadowo-roztopowe będą zbierane za pomocą kanalizacji deszczowej i odprowadzane istniejącymi wylotami do stawu, który będzie retencjonował wody opadowo-roztopowe. W obrębie zbiornika funkcjonuje przelew awaryjny, odprowadzający wody ze stawu do rowu melioracyjnego. Przelew będzie stanowił dodatkowe zabezpieczenie w przypadku opadów o charakterze nawalnym lub intensywnych roztopów. Po napełnieniu się stawu do określonego poziomu, wody opadowo-roztopowe będą odprowadzane przelewem, za pomocą istniejącego wylotu do rowu melioracyjnego.
- Zlewnię wód opadowo-roztopowych stanowią tereny utwardzone Osiedla Witosa w Tczewie (zlewnie wylotów W1, W2, W3) oraz część drogi krajowej nr 91 (zlewnia wylotu W2 i W3).
- Wody opadowo-roztopowe przed odprowadzeniem do stawu będą podczyszczane za pomocą separatora lamelowego (zlewnia nr 2), piaskownika (zlewnia nr 3), oraz planowanych do instalacji poduszek sorbentowych (zlewnia nr 1), w stopniu wskazanym w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311), tj. nie będą zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.
- Dotychczas wody opadowo-roztopowe z Osiedla Witosa były odprowadzane do stawu, i dalej do rowu melioracyjnego bez pozwolenia wodnoprawnego. Uprzednio obowiązujące pozwolenie wodnoprawne, wydane decyzją Urzędu Rejonowego w Tczewie znak: OŚ-6225/9/98 z dnia 08.10.1998 r. na 10 lat, wygasło w dniu 08.10.2008 r.
- Zasięg oddziaływania związany z wykonaniem urządzeń wodnych będzie się ograniczał wyłącznie do miejsc ich wykonania tj. działek nr 324/11, 325, 326/4, obręb 13. Zasięg oddziaływania związany z realizacją usługi wodnej – odprowadzaniem wód opadowo-roztopowych do stawu, dotyczy działek nr 324/10, 324/11, 325, 326/4, 301, obręb 13, dz. nr 4/9, obręb 14, m. Tczew, tj. działek, gdzie znajduje się staw oraz rów melioracyjny – odbiornik nadmiaru wód ze stawu. Działki nr 324/11, 325, 326/4, obręb 13, m. Tczew, dz. nr 4/9, obręb 14, m. Tczew stanowią własność Gminy Miejskiej Tczew. Działka nr 324/10 stanowi własność Fundacji Promocji Kolarstwa. Działka nr 301 stanowi własność Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad.
- Sposób postępowania w przypadku awarii określono w punkcie VII decyzji.

Na podstawie art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych. Zgodnie z art. 16 pkt 65 lit. c ustawy Prawo wodne, urządzeniami wodnymi są stawy, w szczególności stawy rybne oraz stawy przeznaczone do oczyszczania ścieków lub rekreacji. Zgodnie z art. 16 pkt 65 lit. i ustawy Prawo wodne, urządzeniami wodnymi są mury oporowe, bulwary, nabrzeża, mola, pomosty i przystanie. Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne, przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbioru lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Na podstawie art. 389 pkt 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne. Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne, usługi wodne obejmują odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast.



Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo Wodne, organem właściwym w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli upłynął okres, na który było wydane, zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu lub zakład nie rozpoczął wykonania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania w sytuacjach określonych w art. 415 ustawy Prawo wodne, w tym – zmiana celu i zakresu korzystania z wód oraz warunków wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne, udzielone pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Zgodnie z art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.), organ właściwy do wydania decyzji wymaganej przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia, innego niż przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, które nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynika z tej ochrony, jest obowiązany do rozważenia, przed wydaniem tej decyzji, czy przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000.

Miejsce zamierzonego korzystania z wód zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000, nie koliduje też i nie sąsiaduje bezpośrednio z nimi. Najbliższymi tego rodzaju obszarami są: Specjalny Obszary Ochrony Siedlisk Dolna Wisła PLH220033, w odległości ok. 3 km; Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Dolina Dolnej Wisły PLB040003 – ok. 2 km. Innym, położonym w pobliżu obszarem objętym ochroną prawną jest Środkowożuławski Obszar Chronionego Krajobrazu – w odległości ok. 2 km od inwestycji.

Przedsięwzięcie znajduje się w obrębie Regionu Wodnego Dolnej Wisły w dorzeczu Wisły, kod Jednolitych Części Wód Powierzchniowych PLRW2000102996 – Drybok, kod Jednolitych Części Wód Podziemnych PLGW200029. Stan ww. jednolitej części wód powierzchniowych jest oceniany jako zły, osiągnięcie celów środowiskowych, wyznaczonych dla tej części wód jest zagrożone. Stan jednolitej części wód podziemnych jest określany jako dobry. Zamierzenie nie wpłynie na stan ww. jednolitych części wód.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń miejscowego plan zagospodarowania przestrzennego.

Zamierzenie nie dotyczy ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych.

Zgodnie z art. 398 ust. 3, 4 i 10 ustawy Prawo wodne dokonano opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 955,80 zł (3 x 318,60 zł) na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – potwierdzenie wpłaty z dnia 22.10.2024 r., 10.02.2025 r.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

#### **Pouczenie**

Zgodnie z art. 14 ust. 4 ustawy Prawo wodne oraz art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem

Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Zgodnie z art. 127a § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Z dniem doręczenia do tut. Organu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Dyrektora  
Grzegorz Brzozowski  
Zastępca Dyrektora  
*/podpis kwalifikowany/*

Otrzymują:

1. Pełnomocnik – Pani Anna Gontarz-Bagińska, Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13, 80-299 Gdańsk
2. Fundacja Promocji Kolarstwa, ul. 30 Stycznia 40, 83-110 Tczew
3. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku, ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk (poprzez ePUAP)
4. A/a

**Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:**

Identyfikator dokumentu	865e0a9a58b245538ed01ca29c66fe6f	
Nazwa dokumentu	decyzja GT.ZUZ.4210.11.2025.AB.pdf	
Tytuł dokumentu	decyzja GT.ZUZ.4210.11.2025.AB	
Skrót dokumentu	a890838d48595a3aeceb23595b53af16eebba11f0b5240245b77d73e0a83d632	
Wersja dokumentu	1.1	
Data dokumentu	2025-06-10	
Podpis	Podpisany przez	Grzegorz Brzozowski
	Stanowisko podpisu	Grzegorz Brzozowski (Zastępca dyrektora ) GT.DZ
	Data podpisu	2025-06-11
	Rodzaj certyfikatu	Podpis kwalifikowany
	EZD RP 21.11.40	
Data wydruku	2025-06-11	
Autor wydruku	Anna Burclaw (Główny specjalista ) GT.ZUZ	