



DYREKTOR  
Zarządu Zlewni w Opolu  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego  
Wody Polskie

CO.ZUZ.4210.108.2025.PK



Opole, dnia 10 kwietnia 2025 r.

Niniejsza decyzja stała się ostateczna  
z dniem .....11.04.2025.....

KIEROWNIK  
*Marta Nosarzewska*  
Marta Nosarzewska

## DECYZJA

Pozwolenie wodnoprawne

Na podstawie art. 16 pkt 65 lit. i, art. 39, art. 331, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 6, art. 393 ust. 4 i 5, art. 394 ust. 1 pkt 4, art. 394 ust. 4, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 1, 3 pkt 2, art. 398 ust. 1, 3, 8, 9, art. 400 ust. 1, 6, 7, 8, art. 401 ust. 1, art. 403 ust. 1, art. 407 ust. 1 i 2 pkt 1, 2, 3 i 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2024, poz. 1087 ze zm.) – dalej ustawa Prawo wodne; art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz.U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.) – dalej Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Gminy Kalety, ul. Żwirki i Wigury 2, 42-660 Kalety, reprezentowanej przez pełnomocnika Panią Magdalenę Dornik – Morawiec,

O r z e k a m:

### I. Udzielić Gminie Kalety, ul. Żwirki i Wigury 2, 42-660 Kalety, pozwolenia wodnoprawnego na:

#### 1. Wykonanie urządzenia wodnego tj. pomostu pływającego na stawie Zielona w miejscowości Zielona, na niżej wymienionych warunkach:

- długość: 80 m
- szerokość: 27 m
- powierzchnia: 507 m<sup>2</sup>
- rzędna pokładu: 284,14 m n.p.m.
- konstrukcja: pomost pływający z polietylenowych pływaków kostkowych
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 6):

Numer porządkowy	X	Y
1	5601413.3748	6569447.755
2	5601410.1546	6569451.58
3	5601354.3096	6569404.5658
4	5601353.6656	6569405.3308
5	5601348.3106	6569400.8226
6	5601352.8188	6569395.4676
7	5601358.1738	6569399.9758
8	5601357.5297	6569400.7408
9	5601391.1897	6569429.0781
10	5601402.1383	6569416.0731
11	5601401.7558	6569415.7511
12	5601404.9759	6569411.9261
13	5601408.8009	6569415.1463
14	5601405.5808	6569418.9713
15	5601405.1983	6569418.6493
16	5601394.2497	6569431.6543

Zasięg oddziaływania wynikający z wykonania urządzenia wodnego :

- działka ewidencyjna nr 131/36, powiat tarnogórski, obręb Zielona.

**2. Utworzenie miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpieli, na niżej wymienionych warunkach:**

- obszar wydzielony: 3097.9786 m<sup>2</sup>
- maksymalna liczba osób korzystających - 100 os.
- sezon kąpielowy od 15 lipca do 15 sierpnia
- miejsce do okazjonalnej kąpieli wyposażone jest w przebieralnię, w sezonie będą ustawiane toalety przenośne typu toi toi, miejsce jest dostępne dla niepełnosprawnych, brak przeszkód architektonicznych

	X	Y
b1	5601372.0647	6569412.9774
b2	5601399.0368	6569383.4391
b3	5601421.2653	6569392.577
b4	5601469.9319	6569436.951
b5	5601413.3748	6569447.755

**II. Zgodnie z obowiązującymi przepisami wykonujący urządzenie wodne zobowiązany jest** do zgłoszenia posiadanego urządzenia wodnego Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.

**III. Ustalić wnioskodawcy, następujące warunki i obowiązki, w zakresie udzielonych pozwoleń wodnoprawnych:**

1. Spełnić warunki określone w punkcie I. niniejszej decyzji.
2. W czasie wykonywania robót związanych z wykonywaniem urządzeń wodnych, podjąć niezbędne działania zabezpieczające środowisko gruntowo-wodne, przed przedostawaniem się zanieczyszczeń powstających w wyniku wycieku substancji niebezpiecznych np. z awarii maszyn budowlanych oraz samochodów jak również niewłaściwego składowania materiałów budowlanych.
3. Poność odpowiedzialność za wszelkie szkody powstałe w wyniku prowadzenia robót związanych z wykonywaniem urządzeń wodnych.
4. Po zakończeniu prac miejsce ich prowadzenia, pozostawić w należyтым stanie technicznym.
5. Utrzymywać czystość i porządek na dzierżawionym terenie z bezwzględnym zakazem poruszania się po zaporach zbiornika pojazdami silnikowymi.
6. Usuwać odpady komunalne z czaszy zbiornika (butelki, opakowania etc.).
7. Utrzymywać pomost w prawidłowym stanie technicznym.
8. Monitorować sytuację hydrologiczno-meteorologiczną. W nawiązaniu do możliwych do wystąpienia warunków atmosferycznych należy odpowiednio zabezpieczyć pomost przed uszkodzeniami (intensywne opady, susza).
9. Wszystkie czynności związane z konserwacją zbiornika należy zgłosić jego administratorowi tj. Nadzorowi Wodnemu w Tarnowskich Górach z tygodniowym wyprzedzeniem, a po zakończeniu prac poinformować i przesłać dokumentację fotograficzną z ich przeprowadzenia.
10. Utrzymywać urządzenie wodne i obiekty z nimi związane w należyтым stanie technicznym, poprzez wykonywanie bieżących konserwacji, niezbędnych napraw oraz przeglądów co najmniej 1 raz w roku przed rozpoczęciem sezonu wypoczynkowego,
11. Utrzymywać drożności światła pod pomostem pływającym w trakcie jego eksploatacji poprzez usuwanie zatorów, rumoszu i innych materiałów akumulacyjnych w jego obrębie.

12. Utrzymywać w należytym stanie technicznym obszar w zasięgu oddziaływania poprzez regularną kontrolę i usuwanie zamulenia, nadmiernej roślinności, zatorów, rumoszu itp.

- IV. Niniejsze 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.
- V. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.
- VI. Podstawę do wydania niniejszej decyzji stanowią:
1. Operat wodnoprawny pn. „Budowa pomostu pływającego na stawie Zielona w miejscowości Zielona (Kalety) na działce 131/36. Wydzielenie miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpieli” sporządzony w marcu 2025 r. przez Panią Magdalenę Dornik - Morawiec.
  2. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wydany pismem Burmistrza Miasta Kalety znak WSiRG.6727.21.2025.PK z dnia 18.03.2025 r.
  3. Dokument pełnomocnictwa z dnia 18.03.2025 r.
  4. Uproszczony wypis z rejestru gruntów dla działki, na której planowane jest zamierzone korzystanie z wód.
  5. Potwierdzenie uiszczenia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 637,20 zł dokonanej przelewem na rachunek bankowy nr 88 1130 1017 0020 1510 6720 0021 Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach.
  6. Pismo Burmistrza Miasta Kalety znak WOŚiN.69220.2.2025 z dnia 25.03.2025 r. o braku potrzeby uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
  7. Uzupełnienia przedłożone przy piśmie znak WSiRG.7013.4.2025 z dnia 04.04.2025 r.
  8. Umowa użyczenia gruntu nr 48/2022 z dnia 07.02.2022 r. zawarta między Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach, a Burmistrzem Miasta Kalety.

#### UZASADNIENIE

Do Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu wpłynął wniosek (bez znaku) z dnia 20.03.2025 r. (data wpływu 27.03.2025 r.) Gminy Kalety, ul. Żwirki i Wigury 2, 42-660 Kalety, reprezentowanej przez Panią Magdalenę Dornik - Morawiec, w sprawie udzielenie pozwoleń wodnoprawnych na budowę pomostu pływającego na stawie Zielona w miejscowości Zielona (Kalety) oraz wydzielenie miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpieli, zawierający załączniki wymienione w pkt VI.1-6 nin. decyzji.

W toku postępowania wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku i operatu w zakresie i terminie wskazanym w piśmie znak CO.ZUZ.4210.108.2025.PK z dnia 02.04.2025 r. Uzupełnienia przedłożono drogą mailową przy piśmie znak WSiRG.7013.4.2025 z dnia 04.04.2025 r. W przedłożonych uzupełnieniach Wnioskodawca m.in. rozszerzył wniosek o proponowane obowiązki w stosunku do osób trzecich oraz poinformował o rezygnacji z budowy koszy na śmieci.

W toku postępowania administracyjnego organ orzekający ustalił co następuje.

Celem zamierzonego przedsięwzięcia tj. budowa pomostu pływającego na stawie Zielona w miejscowości Zielona (Kalety) oraz wydzielenie miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpieli jest poszerzenie oferty rekreacyjnej stawu Zielona i poprawienie bezpieczeństwa kąpiących się w zbiorniku.

Na terenie zbiornika Zielona, planuje się montaż pomostu pływającego wraz z infrastrukturą z dojeściem z istniejącej plaży. Pomost planuje się wykonać w technologii pomostów pływających z polietylenowych pływaków kostkowych. Przy pomoście zostanie wydzielone miejsce okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli. Planuje się wydzielenie dwóch stref. Płytszej dla dzieci i głębszej dla umie-

jących pływać obejmującej fragment wód położonych dalej od brzegu. Miejsca zostaną wydzielone bojami. Na pomoście lokalizuje się drabinki umożliwiające zejście do zbiornika oraz stanowiska ratowników. Podstawowy element pomostu: pływak polietylenowy o wymiarach dł. 100 cm, szer. 50 cm, wys. 45 cm, który jest jednocześnie elementem wypornościowym, konstrukcją nośną oraz pokładem. Pływaki na bocznych krawędziach mają gniazda, w które wsuwane są kliny i kontrowane od góry śrubą. Wybrana technologia pomostu charakteryzuje się łatwym i szybkim sposobem montażu. Kotwienie pomostu odbywa się za pomocą systemu martwych kotwic. Przewidziano zastosowanie 20 szt. kotwic o wadze 300 kg każda. Od strony lądu przewidziano zastosowanie niewielkiego trapu szer. 5,0 m dł. 1,0 m, którego celem jest zniwelowanie wysokości podłoża w celu zapewnienia swobodnego poruszania się po pomoście osobom z niepełnosprawnościami. W dwóch miejscach układu zaproponowano wykonanie platform widokowych, na których ustawiono leżaki wypoczynkowe, dodatkowo platformy te zabezpieczono systemową barierką ze słupków polietylenowych i trzech rzędów liny tworzywowej. Wysokość barierki nad pokładem pomostu to 110 cm. Dodatkowo od strony lądu pomost zakotwiony będzie do gruntu szplikami. Montaż pomostu polega na wsunięciu w gniazda znajdujące się na bocznych krawędziach pływaków kostkowych łączników kontrowanych śrubą ze stali nierdzewnej. Pomost zmontowany może być na brzegu i zwodowany lub montowany bezpośrednio na wodzie. Pomost montuje się ręcznie. Zaplanowano także infrastrukturę towarzyszącą tj. leżaki, stanowiska ratowników, drabinki, barierki, polery, trap. Miejsce okazjonalnie wykorzystywane do kąpeli zostanie wydzielone za pomocą boi pływających, mocowanych do pomostu linami i dna przy pomocy martwych kotwic. Boje wykonane z tworzywa sztucznego, odpornego na działanie warunków atmosferycznych, w kolorze intensywnie wyróżniającym z otoczenia o silnej pływerności. Połączone plecioną liną, łatwą do zidentyfikowania w wodzie. Miejsce do okazjonalnej kąpeli wyposażone jest w przebieralnię, w sezonie będą ustawiane toalety przenośne typu toi toi, miejsce jest dostępne dla niepełnosprawnych brak przeszkód architektonicznych. Na terenie całego zbiornika oraz w miejscu do okazjonalnej kąpeli znajdują się kosze na śmieci, które systematycznie są opróżniane przez pracowników urzędu miejskiego w Kaletach.

Organ po przeanalizowaniu wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie oraz dołączonych do niego dokumentów, stwierdza, że zamierzone korzystanie z wód nie narusza postanowień art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2023 r. poz. 335), stanowiącego aktualizację dotychczasowego Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2016 r. poz. 1967), przedmiotowy obszar zlewni leży w regionie wodnym Górnej Odry obejmującym zlewnię Odry od granicy państwa po ujście Nysy Kłodzkiej:

- na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW600011118199 i nazwie „Mała Panew od Ligockiego Potoku do Lublinicy”,
  - typ JCWP – RzN - Rzeka nizinna
  - obszar dorzecza – obszar dorzecza Odry
  - region wodny – region wodny Górnej Odry
  - status JCWP – NAT - naturalna część wód
  - zlewnia monitorowana – tak
  - stan/potencjał ekologiczny – umiarkowany stan ekologiczny
  - stan chemiczny – poniżej dobrego
  - stan ogólny – zły stan wód
  - ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – zagrożona
  - cel środowiskowy dla stanu/potencjału ekologicznego – dobry stan ekologiczny
  - cel środowiskowy dla stanu chemicznego – dla złagodzonych wskaźników [kad m (w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
  - potencjał sorpcyjny – 1 - wysoki
  - naturalna podatność na presję – nie

- zagrożenie suszą – silnie i ekstremalnie zagrożone suszą
- zagrożenie brakiem przepływu – brak ryzyka
- ustanowienie odstępstwa czasowego dla terminu osiągnięcia celu środow. – tak
- termin osiągnięcia celu środowiskowego – do 2027 r.; substancje priorytetowe wprowadzone dyrektywą 2013/39/UE - do 2039 r.

— jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW6000110.

- obszar dorzecza – obszar dorzecza Odry
- region wodny – region wodny Górnej Odry
- zlewnia monitorowana – tak
- stan chemiczny – dobry
- stan ilościowy – dobry
- stan JCWPd – dobry
- ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – zagrożona chemicznie
- cel środowiskowy dla stanu chemicznego – dobry stan chemiczny
- cel środowiskowy dla stanu ilościowego – dobry stan ilościowy
- odstępstwa – brak

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie naruszy ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza.

Zamierzone przedsięwzięcie odbywać się będzie na terenie, na którym obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego przyjętego uchwałą Rady Miejskiej w Kaletach nr 389/XLIII/2023 z dnia 12 kwietnia 2023 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Kalety – Wschód II”. Zamierzone przedsięwzięcie nie narusza ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zamierzone przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na ustalenia krajowego programu ochrony wód morskich ani krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych.

Analiza ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy wskazuje, że zamierzone korzystanie z wód nie narusza założeń planu.

Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia nie sporządzono map zagrożenia powodziowego.

Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami ustanowionych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.).

Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, powiadomił strony o wszczęciu postępowania zawiadomieniem znak CO.ZUZ.4210.108.2025.PK z dnia 07.04.2025 r. Informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, podano do publicznej wiadomości poprzez opublikowanie na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz przekazano do Urzędu Gminy Kalety celem podania do publicznej wiadomości, w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości. Strony nie skorzystały z możliwości czynnego udziału w rozpatrzeniu wniosku, przed wydaniem nin. decyzji.

Podstawę prawną wydania niniejszej decyzji stanowi art. 104 § 1 i 2 ustawy Kpa, z którego wynika, iż organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, a przedmiotowa decyzja rozstrzyga sprawę co do jej istoty w całości lub w części. W tym przypadku istota sprawy została rozstrzygnięta w całości.

Zapis art. 388 ust. 1 pkt 1, ustawy Prawo wodne stanowi, iż zgoda wodnoprawna jest udzielana poprzez wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Na podstawie art. 389 pkt 6, w związku z art. 16 pkt 65 lit. i ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wykonanie urządzeń wodnych. Warunki wykonania urządzenia wodnego zostały opisane w pkt I.1 oraz III. niniejszej decyzji.

Na podstawie art. 394 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne, zgłoszenia wodnoprawnego wymaga wykonanie kąpieliska lub wyznaczenie miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpieli, w tym na obszarze morza terytorialnego.

Zgodnie z art. 394 ust. 4 ustawy Prawo wodne, jeżeli przedsięwzięcie obejmuje działania wymagające uzyskania pozwolenia wodnoprawnego i zgłoszenia wodnoprawnego, wnioski o wydanie pozwolenia wodnoprawnego i zgłoszenie wodnoprawne rozpatruje się w ramach jednego postępowania zakończonego wydaniem pozwolenia wodnoprawnego.

Po przeanalizowaniu całości materiału dowodowego, biorąc pod uwagę stan faktyczny i prawny, orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

#### Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, z zastrzeżeniem w pkt 2.
2. Zgodnie z art. 127a Kpa, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Na podstawie art. 130 § 4 Kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.
4. Zgodnie z art. 331 ust. 3 ustawy Prawo wodne właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.
5. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne niniejsze pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych, robót lub działań na podstawie pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 400 ust. 6, w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenia te stały się ostateczne.
6. Pozwolenie niniejsze może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeżeli zajdą przesłanki, o których mowa w art. 415 pkt 2 ustawy Prawo wodne.
7. Zgodnie z art. 478 ust. 3 w zw. z art. 331 ust. 1 pkt 15 i ust. 2 ww. ustawy Prawo wodne, w zakresie urządzeń wodnych - właściciele tych urządzeń mają obowiązek nieodpłatnego przekazywania danych wchodzących w zakres informacji gromadzonych w systemie informacyjnym gospodarowania wodami. Kto wbrew ww. przepisom nie realizuje powyższego obowiązku - podlega karze grzywny.

p.o. DYREKTORA  
  
Łukasz Obrusznik

#### Otrzymują (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru):

1. Gmina Kalety, ul. Żwirki i Wigury 2, 42-660 Kalety,  
Na ręce pełnomocnika: Pani Magdaleny Dornik – Morawiec + 1 egz. operatu wodnoprawnego
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach
3. ZUZ a/a x2

#### Do wiadomości:

1. ZZI w/m (elektronicznie)
2. Nadzór Wodny w Tarnowskich Górach