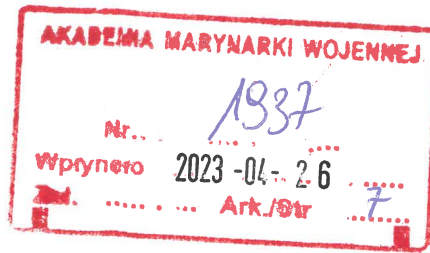




Gdańsk, dnia 20 kwietnia 2023 r.

Dyrektor  
Regionalnego Zarządu  
Gospodarki Wodnej  
w Gdańsku  
Państwowego  
Gospodarstwa  
Wodnego



GD.RUZ.4210.21.10.2021.AG  
(za potwierdzeniem odbioru)

## DECYZJA

Działając na podstawie art. 389 pkt 1 w zw. z art. 35 ust. 1 i ust. 3 pkt 1 i 7, art. 400 ust. 1 i 4, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, 2, 6, 9 i 12, art. 407 ust. 1, 2 i 4 oraz art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a tiret ósme ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.), art. 104 i art. 105 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.) – dalej Kpa oraz 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 lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019 poz. 1311),

### po rozpatrzeniu

wniosku Akademii Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte w Gdyni, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody podziemnej z utworów czwartorzędowych ze studni wierconej nr 1, odprowadzanie wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody, odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z dachów dwóch budynków na terenie Akademickiego Ośrodka Szkoleniowego Akademii Marynarki Wojennej w Czernicy, działki nr 20/5, 20/3 i 28 obręb Męcikał gm. Brusy,

### orzekam:

- I. Udzielić Akademii Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte w Gdyni pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, z ujęcia wód podziemnych składającego się ze studni wierconej nr 1 (o parametrach zestawionych poniżej), zlokalizowanego na działce nr 20/3 obręb Męcikał gm. Brusy, pow. chojnicki, woj. pomorskie, w celu zaspokojenia potrzeb socjalno-bytowych Akademickiego Ośrodka Szkoleniowego Akademii Marynarki Wojennej w Czernicy, w ilości:

$$Q_{\max} = 0,0015277778 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śrd}} = 20,96 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_{\text{dopr}} = 7650,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Parametry studni nr 1:

- głębokość studni: 25,5 m,
- wydajność eksploatacyjna: 10,0 m<sup>3</sup>/h,
- wydajność zamontowanej pompy: 5,5 m<sup>3</sup>/h,
- rzędna terenu: 125,36 m n.p.m.,
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 x: 5967517.4  
y: 6476787.4.

- II. Udzielić Akademii Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte w Gdyni pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z dachów dwóch budynków na terenie Akademickiego Ośrodka Szkoleniowego Akademii Marynarki Wojennej w Czernicy, do wód jeziora Kosobudno, ze zlewni rzeczywistej o powierzchni 730 m<sup>2</sup> i zredukowanej o powierzchni 730 m<sup>2</sup>, wylotem o średnicy  $\varnothing$  200 mm, o rzędnej dna 119,6 m n.p.m. i współrzędnych geodezyjnych x: 5967364.2 y: 6476706.3, zlokalizowanym na działce nr 28 obręb Męcikał gm. Brusy, pow. chojnicki, woj. pomorskie, w ilości:

$$Q_{\max} = 0,012 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śrr}} = 427,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

- III. Umorzyć postępowanie w zakresie odprowadzania ścieków (wód popłucznych) pochodzących ze stacji uzdatniania wody do urządzeń kanalizacyjnych.

- IV. Zobowiązać wnioskodawcę do:

- utrzymywania urządzeń służących do ujmowania wód oraz rejestrowania poboru wody, w dobrym stanie technicznym i sanitarnym oraz eksploataowania ich zgodnie z przeznaczeniem;
- eksploatowania ujęcia w sposób racjonalny tzn. tak, aby nie przekraczać wydajności eksploatacyjnej ujęcia;
- utrzymywania we właściwym stanie technicznym urządzeń służących do zbierania wód opadowych i roztopowych m.in. poprzez poddawanie ich kontrolom okresowym nie rzadziej niż dwa razy do roku, okresowe czyszczenie, eksploataowanie zgodnie z instrukcją obsługi konserwacji danych urządzeń oraz odnotowywanie czynności związanych z eksploatacją w zeszycie eksploatacji;
- prowadzenia pomiarów ilości pobieranej wody surowej i rejestrowania ich w trwałym rejestrze z częstotliwością nie mniejszą niż jeden raz w miesiącu;
- prowadzenia i rejestrowania okresowych pomiarów zwierciadła wody w studniach ujęcia (w czasie ruchu pomp i przerw) oraz pomiaru wydajności chwilowej z częstotliwością 1 raz w roku, z wpisem wyników do książki eksploatacji studni;
- wykonywania badań jakości wody surowej ze studni ujęcia co najmniej 1 raz na 2 lata w zakresie następujących parametrów fizyko-chemicznych: barwa, zapach, mętność, odczyn pH, przewodność, sucha pozostałość, zasadowość ogólna, twardość ogólna, utlenialność, żelazo, mangan, azotany, azotyny, amoniak, chlorki, siarczany, potas, wapń, magnez, sód, wodorowęglany, fluorki, fosforany oraz mikrobiologicznych:

bakterie z grupy coli, Escherichia coli, enterokoki kałowe, ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C;

- V. W przypadku uszkodzenia urządzenia pomiarowego ujmowanej wody surowej, do czasu jego naprawy bądź wymiany, pomiar ilości czerpanej wody należy określić na podstawie średniego poboru wyliczonego z dwóch ostatnich odczytów. Naprawy uszkodzonego urządzenia lub jego wymiany należy dokonać bezzwłocznie.
- VI. Pozwolenia wodnoprawnego w zakresie pkt I udziela się do dnia **31 marca 2053 roku**.
- VII. Pozwolenia wodnoprawnego w zakresie pkt II udziela się do dnia **31 marca 2053 roku**.

### Uzasadnienie

Pismem z dnia 18.12.2020 r. Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte w Gdyni wystąpiła do Dyrektora Zarządu Zlewni PGW Wody Polskie w Chojnicach z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody podziemnej z utworów czwartorzędowych ze studni wierconej nr 1, odprowadzanie wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody, odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z dachów dwóch budynków na terenie Akademickiego Ośrodka Szkoleniowego Akademii Marynarki Wojennej w Czernicy, działki nr 20/5, 20/3 i 28 obręb Męcikał gm. Brusy. Do wniosku dołączono: operat wodnoprawny (również na nośniku elektronicznym), streszczenie w języku nietechnicznym, potwierdzenie wniesienia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 3 x 224,88 zł, kopie wypisów z rejestru gruntów, dokumentację hydrogeologiczną, kopię umowy nr 30/04 o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków z dnia 22.04.2004 r.

Pismem z dnia 18.01.2021 r. znak GD.ZUZ.1.055.18.2020.2010.ŻM Dyrektor Zarządu Zlewni WP w Chojnicach przekazał Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku, zgodnie z właściwością wniosek Akademii Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte w Gdyni.

Zgodnie z Decyzją Nr 80/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 8 czerwca 2022 r. w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. MON z 2022 r. poz. 92 z późn. zm.), działka nr 20/3 obręb Męcikał gm. Brusy, pow. chojnicki, woj. pomorskie, na której zlokalizowana jest studnia przedmiotowego ujęcia, stanowi teren zamknięty. Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a) tiret ósme ustawy Prawo wodne, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej WP w Gdańsku jest właściwym organem do wydania wnioskowanej decyzji.

Po analizie akt sprawy, pismami z dnia 21.07.2021 r. znak GD.RUZ.4210.21.2.2021.AG oraz z dnia 01.02.2022 r. znak GD.RUZ.4210.21.3.2021.AG tutejszy organ wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych. Pismami z dnia 05.10.2021 r. znak 2467/SZiUN/21 oraz z dnia 21.02.2022 r. znak 373/SI/22 Wnioskodawca uzupełnił braki formalne.

Pismem z dnia 09.06.2022 r. znak GD.RUZ.4210.21.4.2021.AG tutejszy organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Działając zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, informację o wszczęciu postępowania umieszczono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Brusach i RZGW w Gdańsku oraz podano do wiadomości publicznej w Biuletynie Informacji Publicznej odpowiednio: Urzędu Miejskiego w Brusach i Państwowego Gospodarstwa Wodnego.

W trakcie procedowania sprawy prowadzono korespondencję z Wnioskodawcą celem uzupełnienia braków merytorycznych oraz przedstawienia wyjaśnień. Ostatnie uzupełnienie wpłynęło w dniu 08.03.2023 r.

Pismem z dnia 21.02.2023 r. znak GD.RUZ.4210.21.9.2021.AG tutejszy organ zawiadomił strony o zakończeniu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Żadne uwagi i wnioski w przedmiocie sprawy nie wpłynęły w wyznaczonym terminie.

Na podstawie zgromadzonej dokumentacji ustalono co następuje:

Przedmiotem prowadzonego postępowania jest wniosek Akademii Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte w Gdyni, dotyczący wydania pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody podziemnej z utworów czwartorzędowych ze studni wierconej nr 1, odprowadzanie wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody, odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z dachów dwóch budynków na terenie akademickiego Ośrodka Szkoleniowego Akademii Marynarki Wojennej w Czernicy, działki nr 20/5, 20/3 i 28 obręb Męcikał gm. Brusy.

Przedmiotowe ujęcie zlokalizowane jest na działce nr 20/3 obręb Męcikał gm. Brusy. Wylot wód opadowych i roztopowych do wód jeziora Kosobudno zlokalizowany jest na działce nr 28 obręb Męcikał gm. Brusy, pow. chojnicki, woj. pomorskie. Stacja uzdatniania wody (SUW) zlokalizowana jest w podpiwniczeniu budynku głównego, który znajduje się na działce nr 20/5 obręb Męcikał gm. Brusy.

Wody pobierane z ujęcia wykorzystywane będą do zaspokojenia potrzeb socjalno-bytowych Akademickiego Ośrodka Szkoleniowego Akademii Marynarki Wojennej w Czernicy. Pobierana woda będzie uzdatniana w Stacji Uzdatniania Wody, w której skład wchodzi: aerator, odżelaziacz, sprężarka. W razie potrzeby pobrane wody będą poddawane dezynfekcji.

Decyzją z dnia 17.01.2007 r. znak OS.6223/51/06/07 Starosta Chojnicki udzielił Akademii Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte w Gdyni pozwolenia wodnoprawnego na: pobór wód podziemnych z ujęcia zlokalizowanego na terenie Ośrodka Szkoleniowo-Wypoczynkowego Akademii Marynarki Wojennej „Cyranka” w Czernicy gm. Brusy, składającego się ze studni nr 1, w ilości  $Q_{\max h} = 9,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $Q_{\max \text{dob}} = 216,0 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{\text{sr/d}} = 120 \text{ m}^3/\text{d}$ , dla celów socjalno-bytowych ww. ośrodka oraz do pompy ciepła oraz na odprowadzanie do jeziora Kosobudno wód deszczowych z dachów Ośrodka Szkolno-Wypoczynkowego Akademii Marynarki Wojennej „Cyranka” w Czernicy w ilości:  $Q = 3,96 \text{ l/s}$  oraz wód z pompy ciepła w ilości  $Q = 10 \text{ 000 m}^3/\text{rok}$ . Pozwolenie wodnoprawne było ważne do dnia 31.12.2020 r.

Ujęcie posiada dokumentację hydrogeologiczną „Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne wraz z określeniem strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych, na terenie Ośrodka szkoleniowo Wypoczynkowego Akademii Marynarki Wojennej „CYRANKA” w Czernicy, gmina Brusy”, opracowaną w 2006 r., ustalającą zasoby eksploatacyjne ujęcia na  $Q = 10,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s = 2,5 \text{ m}$  oraz zasięgu leja depresji  $R = 105 \text{ m}$ . Zawiadomieniem z dnia 27.11.2006 r. znak Os.7520/14/06 Starosta Chojnicki przyjął bez zastrzeżeń ww. dokumentację hydrogeologiczną.

Otwór studzienny nr 1 został wykonany w 1979 r., a w 2006 r. przeprowadzono pompowanie kontrolne. Otwór wykonano systemem okrętym do głębokości 10,0 m za pomocą rur wiertniczych o średnicy  $\varnothing 14''$  (wyciągnięte z otworu), do głębokości 25,5 m za pomocą rur o średnicy  $\varnothing 11 \frac{3}{4}''$ , które podciągnięto do głębokości 19,0 m. Otwór zafiltrowano do głębokości 25,5 m, kolumną rur o konstrukcji:

---

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk  
tel.: +48 58 326 18 88 | fax: +48 58 326 18 89 | e-mail: gdansk@wody.gov.pl

- rura podfiltrowa stalowa o długości 1,7 m, średnica  $\varnothing$  7 5/8",
- filtr siatkowy stalowy z siatką nylonową nr 12 o długości 4,8 m, średnica  $\varnothing$  7 5/8",
- rura nadfiltrowa stalowa o długości 5,4 m, średnica  $\varnothing$  7 5/8".

Obudowę studni stanowią wyniesione ok. 0,5 m nad poziomem terenu, kręgi żelbetowe o średnicy  $\varnothing$  1000/1200 mm z pokrywą betonową  $\varnothing$  1200 mm zaopatrzoną w metalowy właz lekki oraz wywietrznik.

W studni ujęcia zainstalowana jest pompa głębinowa starej generacji typu „G” (nr 1 - G-60/VSGMd-18a), której wydajność sprawdzono pompowaniem w czerwcu 2022 r. uzyskując wartość 5,5 m<sup>3</sup>/h. Ilość pobranej wody surowej oraz wody uzdatnionej będzie mierzona za pomocą wodomierzy.

Ścieki (wody popłuczne) pochodzące ze Stacji Uzdatniania Wody odprowadzane są do kanalizacji sanitarnej i przepompowywane do oczyszczalni w Brusach, na co zawarta została umowa z Zakładem Gospodarki Komunalnej (umowa nr 30/04 z dnia 22.04.2004 r., zaewidencjonowana w ZGK Brusy pod numerem 2355/03/2004). Wody popłuczne nie będą zawierały substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, w związku z czym pismem z dnia 03.03.2022 r. znak AMW-KANC.OZ-SI-2221.2.2023 Wnioskodawca odstąpił od wniosku o pozwolenie wodnoprawne w tym zakresie.

Zgodnie z art. 105 § 1 ustawy Prawo wodne, gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe w całości albo w części, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania odpowiednio w całości albo w części. W związku z powyższym, umorzono postępowanie jako bezprzedmiotowe w zakresie odprowadzania ścieków do kanalizacji.

Odbiornikiem wód opadowych i roztopowych z dachów budynków Akademickiego Ośrodka Szkoleniowego Akademii Marynarki Wojennej w Czernicy są wody jeziora Kosobudno. Jezioro Kosobudno jest jednym z wielu znajdujących się w przebiegającej z północnego zachodu na południowy wschód rynny subglacjalnej, przez które przepływa rzeka Brda. Jezioro zasilane jest wodami podziemnymi z pierwszej czwartorzędowej warstwy wodonośnej, do której in filtrują wody opadowe i roztopowe. Sandr Brdy, w obrębie którego zlokalizowany jest przedmiotowy ośrodek, stanowi obszar, na którym następuje alimentacja wód podziemnych, dla których rzeka Brda jest bazą drenażu. Ponadto, w obszarze sandrowym występują również liczne obszary źródliskowe cieków zlewni Brdy i Czarnej Wody, w dorzeczu Wisły. Według raportu z monitoringu jezior WIOŚ w Gdańsku, jakość wody w jez. Kosobudno odpowiada II klasie. Wody te odznaczają się wysokim natlenieniem, niską zawartością materii organicznej, umiarkowanym poziomem substancji biogennych, wysoką produkcją pierwotną oraz bardzo dobrym stanem sanitarnym. Zawartość materii organicznej oraz stan sanitarny wód tego zbiornika odpowiada I klasie czystości. Wody opadowe odprowadzane z dwóch dachów do tego akwenu, w niewielkiej ilości, nie stanowią dla jez. Kosobudno zagrożenia. Obiekt znajduje się w obrębie kompleksu leśnego, w środowisku ekologicznie nieskażonym. Wprowadzanie wód opadowych nie ma wpływu na reżim przepływającej przez ten akwen rzeki Brdy, również na utrzymanie dobrego stanu jakościowego wody w tym zbiorniku.

Zgodnie z art. 76 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo wodne, dopuszcza się wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do jezior oraz do ich dopływów, jeżeli czas dopływu tych wód do jeziora jest krótszy niż 24 godziny, o ile organ właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych ustali, że takie dopuszczenie nie koliduje z celami środowiskowymi dla wód lub wymaganiami jakościowymi dla wód. Zgodnie z § 17 ust. 2 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 lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019 poz. 1311), wody opadowe i roztopowe z dachów budynków ośrodka mogą być wprowadzane do wód bez oczyszczania.

Planowane zamierzenie realizowane będzie w obszarze dorzecza Wisły – w regionie wodnym Dolnej Wisły. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300), przedmiotowe zamierzenie znajduje się na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych jeziornych o kodzie PL LW20363 Kosobudno (naturalna część wód; umiarkowany stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego, zły stan ogólny; ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – zagrożona). Zgodnie z ww. rozporządzeniem ujęcie wód znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200027 (dobry stan chemiczny, dobry stan ilościowy, dobry stan JCWPd; ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – niezagrożona). Wody opadowe nie będą zawierały zanieczyszczeń, dlatego tutejszy organ uznał, że nie wpłyną negatywnie na stan wód jeziora.

Zgodnie z mapą zagrożenia powodziowego, teren ujęcia znajduje się poza obszarem zagrożonym powodzią.

Przedmiotowe zamierzenie znajduje się na obszarze umiarkowanie zagrożonym suszą, w tym na obszarze: silnie zagrożonym suszą atmosferyczną, słabo zagrożonym suszą rolniczą, silnie zagrożonym suszą hydrologiczną, słabo zagrożonym suszą hydrogeologiczną. Planowany pobór wód nie wpłynie negatywnie na jednolite części wód, ani na obszar zagrożony suszą.

Przedmiotowe zamierzenie zlokalizowane jest na terenach objętych ochroną przyrody i krajobrazu: Zaborski Park Krajobrazowy oraz obszar Natura 2000 – Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 „Wielki Sandr Brdy”.

Dla działek, na których zlokalizowane jest przedmiotowe zamierzenie nie obowiązuje aktualny miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Biorąc powyższe pod uwagę, wnioskowane przedsięwzięcie jest zgodne z dokumentami i ustaleniami, o których mowa w art. 396 ustawy Prawo wodne, zatem brak jest przeciwwskazań do wydania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego.

Jak stanowi art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne, 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. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenia wodnoprawnego udzielono na czas określony nie dłuższy niż 30 lat, zgodnie z wnioskiem.

Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku, w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z-UP DYREKTORA

Marek Sobocki  
Z-ca Dyrektora

Otrzymują:

1. Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte w Gdyni, ul. Śmidowicza 69, 81-127 Gdynia,
2. Gospodarstwo Rybackie w Charzykowych Sp. z o.o., ul. Stawowa 1, 89-606 Charzykowy,
3. PGW WP RZGW w Gdańsku, ul. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk,
4. a/a RUZ PGW WP RZGW w Gdańsku.

Do wiadomości:

1. Zarząd Zlewni Wód Polskich w Chojnicach, ul. Łużycka 1A, 89-600 Chojnice,
2. WIOŚ w Gdańsku, ul. Trakt św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk.

