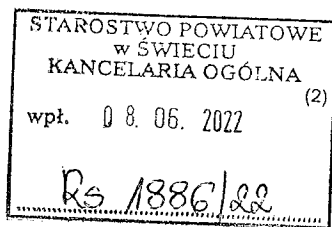




Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie



BOD
M

Brda - Zawór
9.06.22
plumb

OBWIESZCZENIE

Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach

z dnia 02 czerwca 2022 r.

znak: GD.ZUZ.1.4210.ŚW.8.2022.PM

w sprawie: zawiadomienia stron o wydaniu w dniu 02 czerwca 2022 r. pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przejść gazociągu wysokiego ciśnienia wraz z linią światłowodową pod dnem powierzchniowych wód płynących, lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Brda w okolicach km 74 + 870 cieków nowych obiektów budowlanych, wykonanie urządzeń wodnych w postaci tymczasowych ujęć wód powierzchniowych, zlokalizowanych na terenie działek nr ewid. 1331 obręb Cekcyn, gmina Cekcyn, 719/1 obręb Piła, gmina Gostycyn, 57/3 obręb Piastoszyn, gmina Kęsowo, powiat tucholski, województwo kujawsko – pomorskie, usługi wodne polegające na poborze wód powierzchniowych z rz. Brda i Strugi Ciechocińskiej ww. urządzeniami w km 74 + 878 i 15 + 656 ww. cieków, jednorazowo, dla potrzeb sporządzenia płuczki wiertniczej do przewiertów HDD oraz przeprowadzenia prób ciśnieniowych projektowanego gazociągu relacji Dworzysko – Chojnice i odprowadzaniu ścieków przemysłowych pochodzących z prób ciśnieniowych gazociągu relacji Dworzysko – Chojnice, tymczasowymi wylotami, jednorazowo do rz. Brda w km 74 + 866 cieków stanowiącego działki 1331 obręb Cekcyn, gmina Cekcyn, 719/1 obręb Piła, gmina Gostycyn, powiat tucholski, województwo kujawsko – pomorskie oraz odprowadzanie wód z wykopów budowlanych

Zgodnie z art. art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), w związku z art. 400 ust. 7 oraz art. 401, 402a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.) oraz art. 18 ust. 2a i 2b ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1836) zawiadamiam, że w dniu 02 czerwca 2022 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach, w myśl zapisów art. 14 ust. 1 pkt 5, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 389 pkt 1, 6 i 9, art. 423 ustawy Prawo wodne, udzielił Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o. o., ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie przejść gazociągu wysokiego ciśnienia o maksymalnym ciśnieniu roboczym (MOP) wynoszącym 6,3 MPa wraz z linią światłowodową pod dnem powierzchniowych wód płynących następujących cieków, o lokalizacji i parametrach zgodnych z Tabelą nr 1 i 2:

Tabela nr 1

| Lp. | Rodzaj obiektu | Ciek | Km ciek | Współrzędne geodezyjne PL_ETRF2000 | | |
|-----|--------------------------------|--------------------|---------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | | | początek przekroczenia | środek przekroczenia | koniec przekroczenia |
| 1. | Gazociąg + linia światłowodowa | Struga Dworzysko | 4 + 727 | X: 5916199.54 Y: 6522001.64 | X: 5916201.27 Y: 6522000.92 | X: 5916202.99 Y: 6522000.19 |
| 2. | Gazociąg + linia światłowodowa | kan. Potok Młyński | 0 + 553 | X: 5921964.12 Y: 6518084.88 | X: 5921966.95 Y: 6518085.05 | X: 5921971.06 Y: 6518085.24 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|------------------------|----------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 3. | Gazociąg + linia światłowodowa | Struga Wyrwa | 13 + 417 | X: 5922918.82 Y: 6515981.65 | X: 5922919.33 Y: 6515979.25 | X: 5922919.65 Y: 6515977.71 |
| 4. | Gazociąg + linia światłowodowa | Struga Wyrwa | 18 + 222 | X: 5924190.43 Y: 6512764.27 | X: 5924190.09 Y: 6512759.93 | X: 5924189.81 Y: 6512755.31 |
| 5. | Gazociąg + linia światłowodowa | Zamrzonka | 7 + 703 | X: 5929968.84 Y: 6498226.67 | X: 5929969.35 Y: 6498223.12 | X: 5929969.68 Y: 6498220.47 |
| 6. | Gazociąg + linia światłowodowa | Brda | 74 + 870 | X: 5931288.26 Y: 6492397.11 | X: 5931289.25 Y: 6492381.95 | X: 5931290.30 Y: 6492364.81 |
| 7. | Gazociąg + linia światłowodowa | Struga Kicz | 7 + 571 | X: 5939391.31 Y: 6488966.22 | X: 5939393.83 Y: 6488967.40 | X: 5939396.34 Y: 6488968.58 |
| 8. | Gazociąg + linia światłowodowa | Struga Kicz | 21 + 338 | X: 5943625.21 Y: 6484406.83 | X: 5943626.09 Y: 6484404.84 | X: 5943626.97 Y: 6484402.84 |
| 9. | Gazociąg + linia światłowodowa | Struga Ciechocińska | 15 + 648 | X: 5945424.52 Y: 6481615.41 | X: 5945426.86 Y: 6481610.29 | X: 5945429.29 Y: 6481604.93 |
| 10. | Gazociąg + linia światłowodowa | Struga Silno | 10 + 082 | X: 5950461.29 Y: 6476227.82 | X: 5950463.28 Y: 6476225.73 | X: 5950464.64 Y: 6476224.29 |
| 11. | Gazociąg + linia światłowodowa | Szumiąca | 0 + 085 | X: 5931283.21 Y: 6492477.09 | X: 5931283.91 Y: 6492466.10 | X: 5931284.14 Y: 6492462.35 |

Tabela nr 2

| Lp. | Rodzaj obiektu | Ciek | Km ciek | Metoda przekroczenia | Rzędna dna ciek [m n.p.m.] | Rzędna wierzchu rury przewodowej/ osłonowej [m n.p.m.] | Odległość rurociągu od dna ciek [m] | Średnica rury przewodowej [mm] | Średnica rury osłonowej [mm] |
|-----|--------------------------------------|-----------------------|----------|----------------------|----------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| 1. | Gazociąg + linia światłowodowa | Struga Dworzysko | 4 + 727 | bezwykopowo | 43,25 | 38,31 | 4,94 | 300 | 750 |
| 2. | Gazociąg + linia światłowodowa | kan. Potok Młyński | 0 + 553 | bezwykopowo | 90,88 | 88,88 | 2,00 | 300 | 450 |
| 3. | Gazociąg + linia światłowodowa | Struga Wyrwa | 13 + 417 | bezwykopowo | 93,49 | 91,49 | 2,00 | 300 | 450 |
| 4. | Gazociąg + linia światłowodowa | Struga Wyrwa | 18 + 222 | bezwykopowo | 96,70 | 94,71 | 1,99 | 300 | 450 |
| 5. | Gazociąg + linia światłowodowa | Zamrzonka | 7 + 703 | bezwykopowo | 95,29 | 93,27 | 2,02 | 300 | 450 |
| 6. | Gazociąg + linia światłowodowa | Brda | 74 + 870 | bezwykopowo | 78,20 | 72,50 | 5,70 | 300 | brak |
| 7. | Gazociąg + linia światłowodowa | Struga Kicz | 7 + 571 | bezwykopowo | 102,63 | 100,63 | 2,00 | 300 | 450 |
| 8. | Gazociąg + linia światłowodowa | Struga Kicz | 21 + 338 | bezwykopowo | 116,62 | 114,63 | 1,99 | 300 | 450 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|------------------------|----------|-------------|--------|--------|------|-----|------|
| 9. | Gazociąg + linia światłowodowa | Struga Ciechocińska | 15 + 648 | bezwykopowo | 112,91 | 104,10 | 8,81 | 300 | brak |
| 10. | Gazociąg + linia światłowodowa | Struga Silno | 10 + 082 | bezwykopowo | 144,90 | 141,83 | 3,07 | 300 | brak |
| 11. | Gazociąg + linia światłowodowa | Szumiąca | 0 + 085 | bezwykopowo | 85,67 | 79,67 | 6,00 | 300 | brak |

2. lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Brda w okolicach km 74 + 870 ciek (działki nr ewid. 719/1 obręb Piła, gmina Gostycyn, 1331 obręb Cekcyn, Gmina Cekcyn, powiat tucholski) nowych obiektów budowlanych stanowiących gazociąg wysokiego ciśnienia o maksymalnym ciśnieniu roboczym (MOP) wynoszącym 6,3 MPa wraz z linią światłowodową relacji Dworzysko – Chojnice, zlokalizowanych częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią o średnim prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi wynoszącym 1% czyli raz na 100 lat oraz o wysokim prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi wynoszącym 10% czyli raz na 10 lat, dot. części działek nr ewid. 1331 obręb Cekcyn, gmina Cekcyn, 720/2 obręb Piła, gmina Gostycyn, powiat tucholski, województwo kujawsko – pomorskie.

Przybliżona lokalizacja ww. nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL – ETRF2000:

- początek przejścia: X = 5931288.26, Y = 6492396.96,

- koniec przejścia: X = 5931291.77, Y = 6492341.10.

Maksymalne rzędne zwierciadła wody rzeki Brda dla powyższej lokalizacji wynoszą odpowiednio dla poszczególnych prawdopodobieństw wystąpienia powodzi:

- dla wody 1% gdzie prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat rzędna wody wynosi 82,9 m n.p.m.,

- dla wody 10% gdzie prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat rzędna wody wynosi 82,63 m n.p.m.

3. wykonanie urządzeń wodnych w postaci tymczasowych ujęć wód powierzchniowych składających się z koszy ssawnych do poboru wód wraz z węzami elastycznymi oraz pomp ssąco – tłoczących o wydajności 50 m³/h i 200 m³/h przymocowanych do pontonów kotwiczonych w korycie ciek lub do brzegów ciek, o lokalizacji zgodnych z Tabelą nr 3:

| Lp. | Nazwa urządzenia | Ciek | Km | Lokalizacja | Współrzędne geodezyjne PL_ETRF2000 | |
|-----|---------------------|------------------------|----------|--|------------------------------------|------------|
| | | | | | X: | Y: |
| 1. | Ujęcie nr 1 | Brda | 74 + 878 | dz. 1331 obręb Cekcyn, gm. Cekcyn, pow. tucholski | 5931296.19 | 6492395.87 |
| 2. | Ujęcie nr 2 | Brda | 74 + 878 | dz. 719/1 obrzeż Piła, gm. Gostycyn, pow. tucholski | 5931298.09 | 6492365.53 |
| 3. | Ujęcie nr 3 | Struga Ciechocińska | 15 + 656 | dz. 57/3 obręb Piaśtoszyn, gm. Kęsowo, pow. tucholski | 5945418.80 | 6481607.80 |

4. usługę wodną polegającą na poborze wód powierzchniowych z rz. Brda oraz Strugi Ciechocińskiej, tymczasowymi ujęciami, jednorazowo, w ilościach zgodnych z Tabelą nr 4:

| Lp. | Nazwa urzędzenia | Ciek | Km | Lokalizacja | Współrzędne geodezyjne PL_ETRF2000 | | Pobór | | | |
|-----|------------------|---------------------|----------|---|------------------------------------|------------|---|---|--|---|
| | | | | | X: | Y: | Q _{max/s} [m ³ /s] | Q _{max/h} [m ³ /h] | Q _{śr/d} [m ³ /d] | Q _{dop/rok} [m ³ /rok] |
| 1. | Ujęcie nr 1 | Brda | 74 + 878 | dz. 1331 obręb Cekcyn, gm. Cekcyn, pow. tucholski | 5931296.19 | 6492395.87 | 0,056 | 200,0 | 2.400,0 | 5.400,0 |
| 2. | Ujęcie nr 2 | Brda | 74 + 878 | dz. 719/1 obręb Piła, gm. Gostycyn, pow. tucholski | 5931298.09 | 6492365.53 | 0,056 | 200,0 | 2.400,0 | 3.600,0 |
| 3. | Ujęcie nr 3 | Struga Ciechocińska | 15 + 656 | dz. 57/3 obręb Piastoszyn, gm. Kęsowo, pow. tucholski | 5945418.80 | 6481607.80 | 0,014 | 50,0 | 105,0 | 155,0 |

dla potrzeb sporządzenia płuczki wiertniczej do przewiertów HDD oraz przeprowadzenia prób ciśnieniowych projektowanego gazociągu relacji Dworzysko – Chojnice,

5. usługę wodną polegającą na odprowadzaniu ścieków przemysłowych pochodzących z prób ciśnieniowych gazociągu relacji Dworzysko – Chojnice, tymczasowymi wylotami, jednorazowo, w ilościach zgodnych z Tabelą nr 5:

| Lp. | Nazwa urzędzenia | Ciek | Km | Lokalizacja | Współrzędne geodezyjne PL_ETRF2000 | | Zrzut | | |
|-----|------------------|------|----------|--|------------------------------------|------------|---|--|---|
| | | | | | X: | Y: | Q _{max/s} [m ³ /s] | Q _{śr/d} [m ³ /d] | Q _{dop/rok} [m ³ /rok] |
| 1. | Wylot nr 1 | Brda | 74 + 866 | dz. 1331 obręb Cekcyn, gm. Cekcyn, pow. tucholski | 5931284.19 | 6492397.04 | 0,06 | 3.000,0 | 4.500,0 |
| 2. | Wylot nr 2 | Brda | 74 + 866 | dz. 719/1 obręb Piła, gm. Gostycyn, pow. tucholski | 5931286.10 | 6492364.00 | 0,06 | 2.400,0 | 3.600,0 |

Odprowadzanie ścieków przemysłowych realizowane będzie przy zapewnieniu nieprzekraczania najwyższych dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń zawartych w ściekach, przed ich odprowadzaniem do wód, przy spełnieniu niżej podanych wartości, zgodnie z załącznikiem nr 4 do 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. z 2019 r. poz. 1311) Tabela nr 6:

| Lp. | Nazwa substancji | Jednostka | Najwyższa dopuszczalna wartość |
|-----|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
| 1. | Temperatura | °C | 35 |
| 2. | pH | | 6,5 - 9 |
| 3. | Zawiesiny ogólne ⁴⁾ | mg/l | 35 |

⁴⁾ W niefiltrowanej próbce odpływu ze stawów biologicznych wartość zawiesiny ogólnej nie może przekraczać 150 mg/l

6. odprowadzanie wód z wykopów budowlanych, o parametrach i lokalizacji zgodnych z Tabelą nr 7:

| Lp. | Oznaczenie wykopu | Lokalizacja | Rodzaj i wymiary wykopu | Głębokość wykopu [m] | Objętość wody w wykopie [m ³] | Powierzchnia wykopu [m ²] |
|-----|-------------------|--|---------------------------------|----------------------|---|---------------------------------------|
| 1. | Wykop liniowy | Dz. 36/1, 38/1, 39/2 obręb Dworzysko Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5917194.4759, Y: 6521669.2831 X: 5917381.0273, Y: 6521633.3893 | odcinek liniowy 1,2 x 188 m | 2,0 | 45,2 | 226,07 |
| 2. | Wykop liniowy | Dz. 338/2, 395/3, 338/19, 315 obręb Przsiersk Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5919905.3918, Y: 6519863.3155 X: 5921430.4904, Y: 6518951.8600 | odcinek liniowy 1,2 x 1805 m | 2,0 | 1360,1 | 2114,88 |
| 3. | Wykop liniowy | Dz. 81/1, 580/2, 576/5, 30/5, 38/1, 104/1, 100, 75/3 obręb Bukowiec Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5921940.9053, Y: 6518150.4662 X: 5922530.4115, Y: 6516578.9729 | odcinek liniowy 1,2 x 1820 m | 2,0 - 2,5 | 1111,2 | 2020,54 |
| 4. | Wykop liniowy | Dz. 192/6 obręb Bukowiec Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5922899.1535, Y: 6516084.4739 X: 5922917.8055, Y: 6515986.5489 | odcinek liniowy 1,2 x 90 m | 2,0 | 43,21 | 108,04 |
| 5. | Wykop liniowy | Dz. 197/15, 194/2, 196/1 obręb Bukowiec Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5922979.7590, Y: 6515566.4576 X: 5923172.1362, Y: 6515169.1673 | odcinek liniowy 1,2 x 433 m | 2,0 | 298,1 | 519,32 |
| 6. | Wykop liniowy | Dz. 43, 50/4, 25/4, 25/6, 31/2, 274/6, 268/2, 252/9 obręb Branica Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5923254.2521, Y: 6515055.6526 X: 5923885.0810, Y: 6513601.5053 | odcinek liniowy 1,2 x 1621 m | 2,0 | 792,7 | 1945,24 |
| 7. | Wykop liniowy | Dz. 95/4, 87/9, 73/2, 93, 70/2, 69/5 obręb Krupocin Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5924045.0010, Y: 6513227.9853 X: 5924195.7010, Y: 6512379.6853 | odcinek liniowy 1,2 x 883 m | 2,0 | 651,2 | 1018,02 |
| 8. | Wykop liniowy | Dz. 313, 305/5, 296, 295 obręb Branica Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5924054.9010, Y: 6511923.3853 X: 5923968.7810, Y: 6511400.7053 | odcinek liniowy 1,2 x 552 m | 2,0 | 228,3 | 634,10 |
| 9. | Wykop liniowy | Dz. 76/6 obręb Lipienica Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5925028.9796, Y: 6508312.5487 X: 5925142.5669, Y: 6508147.7364 | odcinek liniowy 1,2 x 202 m | 2,0 | 242,2 | 242,20 |
| 10. | Wykop liniowy | Dz. 135/20, 131/3, 132 obręb Zalesie Królewskie Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5926113.7269, Y: 6506934.9964 X: 5926552.7785, Y: 6506336.2751 | odcinek liniowy 1,2 x 1037 m | 2,0 | 144,4 | 1244,98 |
| 11. | Wykop liniowy | Dz. 18/2, 13/2, 1/8 obręb Trutnowo, 233/4, 208/2, 170/3, 163/1, 143 obręb Lubiewice Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5927125.3287, Y: 6505711.9852 X: 5928567.2287, Y: 6504367.6852 | odcinek liniowy 1,2 x 2144 m | 2,0 - 2,5 | 9019,8 | 28702,86 |
| 12. | Wykop liniowy | Dz. 21/1 obręb Lubiewice, 704/2, 696/14, 696/17 obręb Lubiewo, 520, 777/3 obręb Bysław Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5928755.4187, Y: 6503170.5352 X: 5929039.1069, Y: 6502040.0224 | odcinek liniowy 1,2 x 1200 m | 2,0 - 2,5 | 652,6 | 1440,53 |
| 13. | Wykop liniowy | Dz. 567, 555/4, 552, 554 obręb Bysław Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5928990.4297, Y: 6501705.8878 X: 5929345.0850, Y: 6500734.4316 | odcinek liniowy 1,2 x 1046 m | 2,0 | 1401,7 | 1254,73 |
| 14. | Wykop liniowy | Dz. 535/3, 548/2, 543, 526/3 obręb Bysław Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5929455.8442, Y: 6500391.9796 X: 5929645.0942, Y: 6499692.2796 | odcinek liniowy 1,2 x 756 m | 2,0 | 816,9 | 907,70 |

| | | | | | | |
|-----|---------------|--|--------------------------------------|-----------|--------|---------|
| 15. | Wykop liniowy | Dz. 412/47, 49/3 obręb Bysław Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5929706.4365, Y: 6499349.5350 X: 5929854.6965, Y: 6498840.6950 | odcinek liniowy 1,2 x 521 m | 2,0 - 2,5 | 812,9 | 625,28 |
| 16. | Wykop liniowy | Dz. 30, 38, 36, 6, 4 obręb Bysław, 28, 18, 16/1, 14/1, 9, 8/1 obręb Bysławek Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5929970.3897, Y: 6498215.3938 X: 5930023.6442, Y: 6496650.5735 | odcinek liniowy 1,2 x 1875 m | 2,0 | 3375,1 | 2250,08 |
| 17. | Wykop liniowy | Dz. 16-LP, 17-LP, 5/5-LP, 6/5-LP, 7/5-LP, 2/10-LP obręb Minikowo, 1321/2, 1318/14, 1331 obręb Cekcyn Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5930603.0683, Y: 6494915.9532 X: 5931282.0683, Y: 6492495.4532 | odcinek liniowy 1,2 x 2587 m | 2,0 | 1552,1 | 3104,27 |
| 18. | Wykop liniowy | Dz. 191, 187, 186/2, 185/2, 168/5, 169/3, 165/5, 409 obręb Mały Mędomierz Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5936088.5790, Y: 6489721.6616 X: 5936946.3755, Y: 6489605.2699 | odcinek liniowy 1,2 x 878 m | 2,0 | 1053,2 | 1053,16 |
| 19. | Wykop liniowy | Dz. 403, 402 obręb Mały Mędomierz Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5937164.1255, Y: 6489588.6699 X: 5937185.5655, Y: 6489587.0099 | odcinek liniowy 1,2 x 49 m | 2,0 - 2,5 | 75,9 | 58,40 |
| 20. | Wykop liniowy | Dz. 10, 9/1 obręb 0006 Mały Mędomierz Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5939226.7655, Y: 6488914.2599 X: 5939366.2655, Y: 6488956.8599 | odcinek liniowy 1,2 x 150 m | 2,0 | 180,0 | 180,05 |
| 21. | Wykop liniowy | Dz. 184, 173/5, 173/3 obręb Bładowo, 151/1 obręb Miasto Tuchola Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5939847.7155, Y: 6489061.3599 X: 5940472.1155, Y: 6488917.2099 | odcinek liniowy 1,2 x 667 m | 2,0 - 3,0 | 1152,7 | 800,06 |
| 22. | Wykop liniowy | Dz. 166/1 obręb Żalno Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5942526.5155, Y: 6485369.9099 X: 5942663.8955, Y: 6485077.2299 | odcinek liniowy 1,2 x 319 m | 2,0 | 573,7 | 382,44 |
| 23. | Wykop liniowy | Dz. 59/1, 55 obręb Piastoszyn Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5945230.2955, Y: 6482043.5299 X: 5945354.1455, Y: 6481770.3299 | odcinek liniowy 1,2 x 328 m | 2,0 | 196,8 | 393,56 |
| 24. | Wykop liniowy | Dz. 55 obręb Piastoszyn Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5945462.5455, Y: 6481531.7299 X: 5945567.4455, Y: 6481318.1299 | odcinek liniowy 1,2 x 250 m | 2,0 | 270,0 | 300,00 |
| 25. | Wykop liniowy | Dz. 145/4, 131, 122, 99/2, 85/2, 80, 78, 75/3, 71/12 obręb Silno Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5946195.7455, Y: 6480964.5299 X: 5947143.1595, Y: 6479731.7243 | odcinek liniowy 1,2 x 1661 m | 2,0 | 1369,1 | 1992,67 |
| 26. | Wykop liniowy | Dz. 10/3 obręb Silno, 97, 90/7, 91/4, 91/2 obręb Raclawki Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5947935.9286, Y: 6478815.4257 X: 5948321.7674, Y: 6478067.6393 | odcinek liniowy 1,2 x 857 m | 2,0 | 879,8 | 1028,57 |
| 27. | Wykop liniowy | Dz. 13/4 obręb Raclawki, 189/2, 183 obręb Pawłowo Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5948613.4674, Y: 6477760.3393 X: 5949300.4674, Y: 6477002.2393 | odcinek liniowy 1,2 x 1021 m | 2,0 | 781,9 | 1225,63 |
| 28. | Wykop liniowy | Dz. 176/20, 181, 153/2, 154 obręb Pawłowo Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5950390.9674, Y: 6476491.7393 X: 5950425.1174, Y: 6476265.5393 | odcinek liniowy 1,2 x 235 m | 2,0 | 84,4 | 281,47 |
| 29. | Kubatura | Dz. 51/15 obręb Dworzysko Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5915991.0538, Y: 6522702.9732 X: 5916055.3000, Y: 6522652.0180 | kubaturowy: komora - 19,8 x 4,2 m | 4,00 | 249,5 | 83,16 |

| | | | | | | |
|-----|----------|---|--|--|--------|--|
| 30. | Kubatura | Dz. 47/21, 50 obręb Dworzysko Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5916032.0142, Y: 6522071.8861 X: 5916293.0011, Y: 6521962.4552 | kubaturowy: komora - 20,8 x 6,5 m | 11,00 | 1014,0 | 135,20 |
| 31. | Kubatura | Dz. 393/1 obręb Przysiersk Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5920547.8681, Y: 6519478.3136 X: 5920560.3930, Y: 6519471.0076 | kubaturowy: komora - 3,5 x 2,0 m | 3,61 | 14,8 | 7,00 |
| 32. | Kubatura | Dz. 586/2 obręb Bukowiec Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5921887.7725, Y: 6518362.5549 X: 5921891.6231, Y: 6518377.0522 | kubaturowy: komora - 3,0 x 2,0 m | 2,47 | 1,1 | 6,00 |
| 33. | Kubatura | Dz. 580/2, 574/3 obręb Bukowiec Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5921956.5301, Y: 6518084.4857 X: 5921975.5164, Y: 6518085.4731 | kubaturowy: komora 1 - 3,5 x 2,0 m komora 2 - 3,0 x 2,0 m | komora 1 - 3,58 komora 2 - 5,02 | 36,4 | komora 1 - 7,00 komora 2 - 6,00 |
| 34. | Kubatura | Dz. 277/1, 199/7 obręb Bukowiec Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5922896.3767, Y: 6516104.2843 X: 5922899.1535, Y: 6516084.4739 | kubaturowy: komora 1 - 3,0 x 2,0 m komora 2 - 3,5 x 2,0 m | komora 1 - 2,85 komora 2 - 2,23 | 6,5 | komora 1 - 6,00 komora 2 - 7,00 |
| 35. | Kubatura | Dz. 192/6 obręb Bukowiec Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5922917.8045, Y: 6515986.5534 X: 5922920.6915, Y: 6515972.8495 | kubaturowy: komora 1 - 3,0 x 2,0 m komora 2 - 3,5 x 2,0 m | komora 1 - 4,41 komora 2 - 4,18 | 25,1 | komora 1 - 6,00 komora 2 - 7,00 |
| 36. | Kubatura | Dz. 31/2 obręb Branica Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5923735.4181, Y: 6514319.2464 X: 5923736.2737, Y: 6514298.2427 | kubaturowy: komora - 3,0 x 2,0 m | 2,82 | 4,9 | 6,00 |
| 37. | Kubatura | Dz. 74/3 obręb Krupocin Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5924190.7865, Y: 6512769.2880 X: 5924189.4599, Y: 6512750.3072 | kubaturowy: komora 1 - 3,0 x 2,0 m komora 2 - 3,5 x 2,0 m | komora 1 - 5,52 komora 2 - 5,16 | 54,8 | komora 1 - 6,00 komora 2 - 7,00 |
| 38. | Kubatura | Dz. 306/15, 313 obręb Branica Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5924033.0431, Y: 6511859.7455 X: 5924034.7288, Y: 6511842.8334 | kubaturowy: komora 1 - 3,0 x 2,0 m komora 2 - 3,5 x 2,0 m | komora 1 - 2,83 komora 2 - 2,87 | 18,0 | komora 1 - 6,00 komora 2 - 7,00 |
| 39. | Kubatura | Dz. 20/1 obręb Tuszyń Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5923449.2691, Y: 6509919.6498 X: 5923456.2581, Y: 6509906.3775 | kubaturowy: komora 1 - 3,0 x 2,0 m komora 2 - 3,5 x 2,0 m | komora 1 - 2,65 komora 2 - 2,88 | 12,7 | komora 1 - 6,00 komora 2 - 7,00 |
| 40. | Kubatura | Dz. 66/1 obręb Lipienica Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5925369.4775, Y: 6507586.2400 X: 5925373.3972, Y: 6507534.8897 | kubaturowy: komora - 3,0 x 2,0 m | 3,34 | 8,1 | 6,00 |
| 41. | Kubatura | Dz. 135/20, 131/3 obręb Zalesie Królewskie Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5926119.3101, Y: 6506744.3137 X: 5926122.8241, Y: 6506729.7311 | kubaturowy: komora 1 - 3,5 x 2,0 m komora 2 - 3,0 x 2,0 m | komora 1 - 2,32 komora 2 - 2,23 | 7,7 | komora 1 - 7,00 komora 2 - 6,00 |
| 42. | Kubatura | Dz. 13/2, 1/8 obręb Trutnowo Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5927384.6582, Y: 6505369.8463 X: 5927404.4603, Y: 6505360.2610 | kubaturowy: komora 1 - 3,5 x 2,0 m komora 2 - 3,0 x 2,0 m | komora 1 - 2,67 komora 2 - 2,37 | 6,9 | komora 1 - 7,00 komora 2 - 6,00 |
| 43. | Kubatura | Dz. 1/8 obręb Trutnowo Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5927492.0137, Y: 6505343.5149 X: 5927501.3140, Y: 6505339.8402 | kubaturowy: komora 1 - 3,0 x 2,0 m komora 2 - 3,5 x 2,0 m | komora 1 - 3,89 komora 2 - 3,76 | 31,0 | komora 1 - 6,00 komora 2 - 7,00 |
| 44. | Kubatura | Dz. 233/4, 208/2 obręb Lubiewice Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5928240.0635, Y: 6505011.7677 X: 5928252.0374, Y: 6505002.7246 | kubaturowy: komora 1 - 3,0 x 2,0 m komora 2 - 3,5 x 2,0 m | komora 1 - 3,04 komora 2 - 3,25 | 22,1 | komora 1 - 6,00 komora 2 - 7,00 |
| 45. | Kubatura | Dz. 170/3, 208/2 obręb Lubiewice Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5928314.3388, Y: 6504867.2869 X: 5928302.1500, Y: 6504859.4329 | kubaturowy: komora 1 - 3,5 x 2,0 m komora 2 - 3,0 x 2,0 m | komora 1 - 2,41 komora 2 - 2,41 | 15,7 | komora 1 - 7,00 komora 2 - 6,00 |
| 46. | Kubatura | Dz. 163/1, 143 obręb Lubiewice Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5928470.5825, Y: 6504551.2988 X: 5928480.3501, Y: 6504536.7745 | kubaturowy: komora 1 - 3,5 x 2,0 m komora 2 - 3,0 x 2,0 m | komora 1 - 2,68 komora 2 - 2,80 | 12,9 | komora 1 - 7,00 komora 2 - 6,00 |
| 47. | Kubatura | Dz. 142/2 obręb Lubiewice Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5928666.6768, Y: 6504144.8788 X: 5928668.8767, Y: 6504132.0663 | kubaturowy: komora - 3,5 x 2,0 m | 2,58 | 0,6 | 7,00 |
| 48. | Kubatura | Dz. 21/1 obręb Lubiewice Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5928749.1931, Y: 6503184.1880 X: 5928755.4199, Y: 6503170.5415 | kubaturowy: komora - 3,5 x 2,0 m | 2,29 | 0,6 | 7,00 |

| | | | | | | |
|-----|----------|--|---|------------------------------------|------|------------------------------------|
| 49. | Kubatura | Dz. 777/3, 558/1 obręb Bysław Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5929072.3010, Y: 6501817.0829 X: 5929057.1921, Y: 6501809.3013 | kubaturowy: komora 1 - 3,5 x 2,0 m komora 2 - 3,0 x 2,0 m | komora 1 - 3,02 komora 2 - 2,31 | 9,0 | komora 1 - 7,00 komora 2 - 6,00 |
| 50. | Kubatura | Dz. 555/4, 556/2 obręb Bysław Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5929056.5854, Y: 6501372.3036 X: 5929058.4347, Y: 6501359.4358 | kubaturowy: komora 1 - 3,0 x 2,0 m komora 2 - 3,5 x 2,0 m | komora 1 - 2,69 komora 2 - 2,40 | 18,6 | komora 1 - 6,00 komora 2 - 7,00 |
| 51. | Kubatura | Dz. 412/47 obręb Bysław Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5929709.6544, Y: 6499337.8750 X: 5929715.0344, Y: 6499318.5750 | kubaturowy: komora 1 - 3,0 x 2,0 m komora 2 - 3,5 x 2,0 m | komora 1 - 3,38 komora 2 - 3,26 | 41,1 | komora 1 - 6,00 komora 2 - 7,00 |
| 52. | Kubatura | Dz. 412/47 obręb Bysław Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5929761.3444, Y: 6499150.4041 X: 5929768.0474, Y: 6499124.2288 | kubaturowy: komora 1 - 3,5 x 2,0 m komora 2 - 3,0 x 2,0 m | komora 1 - 2,92 komora 2 - 3,45 | 26,1 | komora 1 - 7,00 komora 2 - 6,00 |
| 53. | Kubatura | Dz. 56, 49/3 obręb Bysław Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5929854.7224, Y: 6498840.7129 X: 5929869.2130, Y: 6498821.5812 | kubaturowy: komora 1 - 3,5 x 2,0 m komora 2 - 3,0 x 2,0 m | komora 1 - 3,25 komora 2 - 2,89 | 27,9 | komora 1 - 7,00 komora 2 - 6,00 |
| 54. | Kubatura | Dz. 30 obręb Bysław Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5929968.1496, Y: 6498231.7437 X: 5929970.3747, Y: 6498215.3944 | kubaturowy: komora 1 - 3,0 x 2,0 m komora 2 - 3,5 x 2,0 m | komora 1 - 5,43 komora 2 - 4,57 | 42,6 | komora 1 - 6,00 komora 2 - 7,00 |
| 55. | Kubatura | Dz. 36, 38 obręb Bysław Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5929955.7456, Y: 6498143.1688 X: 5929960.5136, Y: 6498130.0115 | kubaturowy: komora 1 - 3,5 x 2,0 m komora 2 - 3,0 x 2,0 m | komora 1 - 3,02 komora 2 - 3,50 | 32,1 | komora 1 - 7,00 komora 2 - 6,00 |
| 56. | Kubatura | Dz. 6, 36 obręb Bysław Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5929970.5147, Y: 6498036.9738 X: 5929969.9283, Y: 6498023.4865 | kubaturowy: komora 1 - 3,5 x 2,0 m komora 2 - 3,0 x 2,0 m | komora 1 - 3,21 komora 2 - 3,27 | 35,6 | komora 1 - 7,00 komora 2 - 6,00 |
| 57. | Kubatura | Dz. 18 obręb Bysławek Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5929695.8728, Y: 6497507.8861 X: 5929682.4928, Y: 6497494.3962 | kubaturowy: komora - 3,0 x 2,0 m | 2,25 | 7,5 | 6,00 |
| 58. | Kubatura | Dz. 9 obręb Bysławek Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5929965.8936, Y: 6496884.0434 X: 5929974.5233, Y: 6496874.3208 | kubaturowy: komora 1 - 3,0 x 2,0 m komora 2 - 3,5 x 2,0 m | komora 1 - 3,72 komora 2 - 3,21 | 11,3 | komora 1 - 6,00 komora 2 - 7,00 |
| 59. | Kubatura | Dz. 7/1 obręb Minikowo Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5930064.8621, Y: 6496450.9972 X: 5930061.3729, Y: 6496438.4759 | kubaturowy: komora - 3,0 x 2,0 m | 2,93 | 2,6 | 6,00 |
| 60. | Kubatura | Dz. 1331 obręb Cękczyn Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5931303.3895, Y: 6492297.9719 X: 5931306.4811, Y: 6492289.5195 | kubaturowy: komora - 3,0 x 2,0 m | 2,10 | 3,6 | 6,00 |
| 61. | Kubatura | Dz. 32, 43 obręb Łyskowo Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5933586.1563, Y: 6490164.3199 X: 5933598.5560, Y: 6490141.4673 | kubaturowy: komora 1 - 3,5 x 2,0 m komora 2 - 3,0 x 2,0 m | komora 1 - 4,23 komora 2 - 3,36 | 6,6 | komora 1 - 7,00 komora 2 - 6,00 |
| 62. | Kubatura | Dz. 186/2, 191 obręb Mały Mędromierz Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5936145.9873, Y: 6489701.1662 X: 5936155.0414, Y: 6489709.7844 | kubaturowy: komora 1 - 3,5 x 2,0 m komora 2 - 3,0 x 2,0 m | komora 1 - 2,38 komora 2 - 2,80 | 20,5 | komora 1 - 7,00 komora 2 - 6,00 |
| 63. | Kubatura | Dz. 165/5 obręb Mały Mędromierz Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5936891.8712, Y: 6489616.5096 X: 5936903.4116, Y: 6489607.7307 | kubaturowy: komora - 3,0 x 2,0 m | 2,36 | 8,2 | 6,00 |
| 64. | Kubatura | Dz. 403, 402 obręb Mały Mędromierz Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5937164.1209, Y: 6489588.6707 X: 5937185.5566, Y: 6489587.0122 | kubaturowy: komora 1 - 3,5 x 2,0 m komora 2 - 3,0 x 2,0 m | komora 1 - 3,55 komora 2 - 3,08 | 27,7 | komora 1 - 7,00 komora 2 - 6,00 |
| 65. | Kubatura | Dz. 51 obręb Mały Mędromierz Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5938756.0224, Y: 6489163.2417 X: 5938782.8032, Y: 6489149.7217 | kubaturowy: komora - 3,0 x 2,0 m | 2,87 | 5,2 | 6,00 |
| 66. | Kubatura | Dz. 9/1 obręb Mały Mędromierz Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5939386.8389, Y: 6488964.1282 X: 5939400.8744, Y: 6488970.7049 | kubaturowy: komora 1 - 3,0 x 2,0 m komora 2 - 3,5 x 2,0 m | komora 1 - 4,39 komora 2 - 4,70 | 46,9 | komora 1 - 6,00 komora 2 - 7,00 |
| 67. | Kubatura | Dz. 183 obręb Bładowo Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5939515.3448, Y: 6489003.9107 X: 5939530.0683, Y: 6489001.0436 | kubaturowy: komora - 3,5 x 2,0 m | 2,26 | 9,5 | 7,00 |

| | | | | | | |
|-----|----------|---|---|--|------|--|
| 68. | Kubatura | Dz. 184 obręb Bładowo Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5939840.0500, Y: 6489063.5800 X: 5939851.5600, Y: 6489060.1700 | kubaturowy: komora 1 - 3,5 x 2,0 m komora 2 - 3,0 x 2,0 m | komora 1 - 3,63 komora 2 - 4,31 | 40,2 | komora 1 - 7,00 komora 2 - 6,00 |
| 69. | Kubatura | Dz. 122/2, 165 obręb Bładowo Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5940472.1209, Y: 6488917.2203 X: 5940512.0807, Y: 6488915.4261 | kubaturowy: komora 1 - 3,5 x 2,0 m komora 2 - 3,0 x 2,0 m | komora 1 - 3,29 komora 2 - 3,29 | 15,3 | komora 1 - 7,00 komora 2 - 6,00 |
| 70. | Kubatura | Dz. 498 obręb Żalno Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5943623.1793, Y: 6484411.4600 X: 5943629.0241, Y: 6484398.1902 | kubaturowy: komora 1 - 3,5 x 2,0 m komora 2 - 3,0 x 2,0 m | komora 1 - 4,06 komora 2 - 3,88 | 45,9 | komora 1 - 7,00 komora 2 - 6,00 |
| 71. | Kubatura | Dz. 146 obręb Silno Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5946173.9608, Y: 6480975.7793 X: 5946195.7179, Y: 6480964.5153 | kubaturowy: komora - 3,0 x 2,0 m | 3,20 | 10,2 | 6,00 |
| 72. | Kubatura | Dz. 183 obręb Pawłowo Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5949244.2826, Y: 6477078.8545 X: 5949253.4476, Y: 6477066.3545 | kubaturowy: komora - 3,5 x 2,0 m | 3,74 | 19,2 | 7,00 |
| 73. | Kubatura | Dz. 176/20, 181 obręb Pawłowo Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5950385.9138, Y: 6476513.7306 X: 5950390.9967, Y: 6476491.8123 | kubaturowy: komora - 3,0 x 2,0 m | 2,75 | 6,3 | 6,00 |
| 74. | Kubatura | Dz. 50/3 obręb Pawłówek Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5951039.5890, Y: 6475609.3788 X: 5951054.1777, Y: 6475605.8903 | kubaturowy: komora - 3,5 x 2,0 m | 4,10 | 14,7 | 7,00 |
| 75. | Kubatura | Dz. 32/13 obręb Pawłówek Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5951889.1356, Y: 6474668.1902 X: 5951904.1266, Y: 6474664.2506 | kubaturowy: komora - 3,5 x 2,0 m | 3,41 | 6,4 | 7,00 |

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego oraz art. 402a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, art 18 ust. 2a i 2b ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1836) wszystkie strony postępowania mają prawo zapoznania się z treścią ww. decyzji **w terminie 14 dni** licząc od dnia ogłoszenia niniejszego obwieszczenia.

Decyzja powyższa dostępna jest do wglądu w siedzibie Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach, ul. Łużycka 1a, pok. 1, w godzinach od 8.00 do 15.00, po uprzednim telefonicznym 52 397 52 02 lub e-mailowym: Paulina.Myszka@gdansk.rzgw.gov.pl uzgodnieniu z osobą prowadzącą postępowanie.

Na podstawie art. 12 § 1 i art. 14 § 1 K.p.a strony mogą zająć stanowisko na piśmie lub w formie dokumentu elektronicznego przesłanego na adres e-mail: zz-chojnice@gdansk.rzgw.gov.pl.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty poprzez umieszczenie na stronach podmiotowych BIP urzędów: Starostwa Powiatowego w Świeciu, Starostwa Powiatowego w Tucholi, Starostwa Powiatowego w Chojnicach, Urzędu Miasta w Świeciu, Urzędu Gminy w Bukowcu, Urzędu Gminy w Świekatowie, Urzędu Gminy w Lnianie, Urzędu Gminy w Lubiewie, Urzędu Gminy w Cekcynie, Urzędu Gminy w Gostycynie, Urzędu Miasta w Tucholi, Urzędu Gminy w Kesowie, Urzędu Gminy w Chojnicach, Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach, ul. Łużycka 1A – pod adresem: <https://wodypolskie.bip.gov.pl/rzgw-w-gdansku>.

DYREKTOR

Maria Ossowska

Otrzymują:

1. Pozostałe strony postępowania /wg. wykazu załączonego do akt sprawy/ poprzez obwieszczenie umieszczone na stronach BIP urzędów: Starostwo Powiatowe w Świeciu, Starostwo Powiatowe w Tucholi, Starostwo Powiatowe w Chojnicach, Urząd Miasta w Świeciu, Urząd Gminy w Bukowcu, Urząd Gminy w Świekatowie, Urząd Gminy w Lnianie, Urząd Gminy w Lubiewie, Urząd Gminy w Cekcynie, Urząd Gminy w Gostycynie, Urząd Miasta w Tucholi, Urząd Gminy w Kęsowie, Urząd Gminy w Chojnicach oraz <https://wodypolskie.bip.gov.pl/rzgw-w-gdansku>
2. aa. /PM

Do wiadomości: /z prośbą o umieszczenie na stronach BIP urzędów/

- ① Starostwo Powiatowe w Świeciu
ul. gen. Józefa Hallera 9, 86-100 Świecie
2. Starostwo Powiatowe w Tucholi
ul. Pocztowa 7, 89-500 Tuchola
3. Starostwo Powiatowe w Chojnicach
ul. 31 Stycznia 56, 89-600 Chojnice
4. Urząd Miasta w Świeciu
ul. Wojska Polskiego 124, 86-100 Świecie
5. Urząd Gminy w Bukowcu
ul. Dr Fl. Ceynowy 14, 86-122 Bukowiec
6. Urząd Gminy w Świekatowie
ul. Dworcowa 20A, 86-182 Świekatowo
7. Urząd Gminy w Lnianie
ul. Wyzwolenia 7, 86-141 Lniano
8. Urząd Gminy w Lubiewie
ul. Hallera 9, 89-526 Lubiewo
9. Urząd Gminy w Cekcynie
ul. Szkolna 2, 89-511 Cekcyn
10. Urząd Gminy w Gostycynie
ul. Bydgoska 8, 89-520 Gostycyn
11. Urząd Miasta w Tucholi
Plac Zamkowy 1, 89-500 Tuchola
12. Urząd Gminy w Kęsowie
ul. Główna 11, 89-506 Kęsowo
13. Urząd Gminy w Chojnicach
ul. 31 Stycznia 56A, 89-600 Chojnice
14. BIP: <https://wodypolskie.bip.gov.pl/rzgw-w-gdansku>.

Klauzula informacyjna:

Na podstawie art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu tych danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, dalej „RODO”, informuję, że:

- 1) Administratorem zebranych w toku prowadzonego postępowania administracyjnego danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa.
- 2) Z Inspektorem Ochrony Danych można się skontaktować pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl.
- 3) Zebrane dane osobowe będą przetwarzane zgodnie z RODO oraz innymi obowiązującymi przepisami prawa w celu załatwienia niniejszej sprawy.

- 4) Dane będą udostępniane jedynie uprawnionym podmiotom na zasadach i w okolicznościach przewidzianych w ww. rozporządzeniu (RODO) oraz w innych powszechnie obowiązujących przepisach prawa.
- 5) Zebrane dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
- 6) Okres przechowywania danych osobowych uzależniony jest od rodzaju sprawy, dla potrzeb której zebrano dane osobowe i nadanej jej kategorii archiwalnej, zgodnej z jednolitym rzeczowym wykazem akt określonym przepisami prawa. Zebrane dane osobowe mogą jednak przechowywane dłużej, ponieważ materiały będące we władaniu podmiotów wykonujących zadania z zakresu administracji publicznej mogą być usunięte tylko na podstawie zgody Archiwum Państwowego.
- 7) Osoba, której dane dotyczą ma prawo żądania dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania. W przypadkach przewidzianych prawem ma również prawo do żądania usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania oraz prawo do przenoszenia danych.
- 8) W razie naruszenia zasad przetwarzania danych osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
- 9) Dane osobowe zostały pobrane w związku ze złożonym wnioskiem na ww. przedsięwzięcie.
- 10) Zebranie danych osobowych jest wymogiem wynikającym z obowiązujących przepisów prawa i jest niezbędne do załatwienia sprawy, prowadzonej w ramach ustawowego umocowania.
- 11) Zebrane dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.