



*J. P. Stefanek*



### OBWIESZCZENIE

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu,

na podstawie art. 401 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zmianami) oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zmianami)

obwieszcza:

w formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

### Zawiadomienie

Na podstawie art. 61 § 4 k.p.a. (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.) zawiadamiam, że w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie Zarządzie Zlewni w Sieradzu prowadzone jest, na wniosek z dnia 12.12.2022 r. (data wpływu do tut. organu 15.12.2022 r.) Powiatu Bełchatowskiego w imieniu i na rzecz której występuje na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pani Karolina Mamos, postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z terenu z rozbudowywanej drogi gminnej nr 1917E w msc. Trząs w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Rozbudowa drogi powiatowej nr 1917E polegająca na budowie chodnika w msc. Trząs”, tj. :

1. Wykonanie urządzeń wodnych:

- a. Przebudowa rowu przydrożnego lewostronnego od 10+602 do 11+323 i od 11+450 do 12+493 km drogi oraz na odcinku od 10+602 do 11+054 z ujęciem do rzeki Zabłoci polegająca na przebudowie skarp i dna rowu do następujących parametrów:

- kształt rowu – trapezowy
- szerokość dna 40 cm,
- głębokość rowu – 50-100 cm,
- nachylenie skarp 1:1-1:1,5
- skarpy i dno trawiaste z lokalnymi umocnieniami prefabrykatami betonowymi

Urządzenie wodne		Współrzędne		Lokalizacja
		X	Y	nr ewid. działek
Rów lewostronny w km 10+602,00-11+323,00	Początek	5684527.96	6585089.51	313/2, 315, 318, 319/2, 320/2, 321/2, 322/6, 328, 329/2, 330, 331, 332, 337, 380, 463/9, 1343/3 obręb Trząs
	Koniec	5684427.16	6585786.37	
Rów lewostronny w km 11+450,00-12+493,00	Początek	5684461.62	6585908.00	342, 343, 344, 345/4, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 408, 409, 421, 422, 430, 434, 435/2, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 463/9, 1474 obręb Trząs
	Koniec	5684562.31	6586936.29	

wraz z wykonaniem przepustów z rur PP  $\varnothing$  400, na wlocie i wylocie umocnione ściankami czołowymi wg następującego zestawienia:

kilometraż przepustu wg osi zjazdu, [m]	Współrzędne				Rzędne wysokościowe		Długość przepustu m	Lokalizacja przepustu obręb Trząs nr działki
	Wlot		Wylot		Wlot	Wylot		
	X	Y	X	Y	m n.p.m.	m n.p.m.		
10614,50	5684540.21	6585103.95	5684535.30	6585096.40	175,60	175,50	9,00	315, 313/2, 315, 313/2
10660,50	5684547.30	6585152.47	5684548.49	6585145.57	175,70	175,65	7,00	318
10798,00	5684505.42	6585284.05	5684507.55	6585277.38	176,05	176,00	7,00	322/6
10835,00	5684494.38	6585318.79	5684496.21	6585313.07	176,15	176,10	6,00	984/4
10931,50	5684464.57	6585411.46	5684467.03	6585403.85	176,50	176,55	8,00	983/2
10965,00	5684453.94	6585444.37	5684457.01	6585434.85	176,60	176,55	10,00	328, 329/2, 985
11072,00	5684423.36	6585544.67	5684425.01	6585538.90	176,65	176,60	6,00	330
11136,00	5684410.79	6585600.88	5684409.87	6585606.81	176,00	175,95	6,00	463/9, 332
11192,00	5684406.35	6585657.46	5684406.50	6585664.46	175,90	175,90	7,00	463/9, 337
11244,00	5684412.00	6585714.49	5684410.78	6585706.58	175,90	176,05	8,00	463/9
11285,50	5684419.23	6585753.39	5684418.22	6585747.47	176,75	176,70	6,00	463/9
11304,50	5684423.27	6585771.61	5684422.01	6585765.74	176,80	176,75	6,00	463/9
11464,00	5684464.38	6585917.28	5684467.23	6585925.82	177,40	177,35	9,00	342, 343, 344
11493,50	5684474.95	6585946.33	5684477.21	6585951.89	177,30	177,25	6,00	408, 345/4
11504,50	5684478.96	6585956.12	5684481.22	6585961.68	177,25	177,20	6,00	345/4
11520,00	5684484.40	6585969.69	5684487.80	6585978.02	177,20	177,15	9,00	346, 347
11555,00	5684498.18	6586003.00	5684500.47	6586008.55	177,00	176,95	6,00	349
11633,50	5684527.82	6586073.44	5684531.51	6586082.73	176,95	176,95	11,00	1472, 463/9
11647,50	5684532.25	6586087.56	5684535.20	6586096.06	176,95	176,95	9,00	1474, 463/9
11708,50	5684548.10	6586147.44	5684549.38	6586156.35	176,95	176,95	9,00	463/9
11792,00	5684553.44	6586230.64	5684553.52	6586240.65	176,95	176,95	10,00	463/9
11870,00	5684554.12	6586317.37	5684553.98	6586305.36	176,95	177,00	12,00	463/9
11914,00	5684554.79	6586360.90	5684554.74	6586354.90	177,05	177,00	6,00	463/9
11980,50	5684555.53	6586427.59	5684555.47	6586421.58	177,20	177,15	6,00	463/9
12117,00	5684557.16	6586564.05	5684557.10	6586558.05	177,90	177,85	6,00	422
12223,50	5684558.20	6586670.56	5684558.15	6586664.55	178,00	177,95	6,00	434
12316,50	5684559.43	6586763.34	5684559.37	6586757.34	178,10	178,05	6,00	437, 436
12393,50	5684560.10	6586841.89	5684560.02	6586832.90	178,25	178,20	9,00	439, 440

b. Przebudowa rowu przydrożnego prawostronnego od 10+390 do 10+602 km drogi oraz na odcinku od 10+390 do 10+449 rów R-5 z ujściem do rzeki Zabłoci polegająca na przebudowie skarp i dna rowu do następujących parametrów:

- kształt rowu – trapezowy
- szerokość dna 40 cm,
- głębokość rowu – 80-100 cm,
- nachylenie skarp 1:1-1,5
- skarpy i dno trawiaste z lokalnymi umocnieniami prefabrykatami betonowymi

Urządzenie wodne		Współrzędne		Lokalizacja nr ewid. działek
		X	Y	
Rów prawostronny w km drogi 10+390- 10+602	Początek	5684321.35	6585042.65	313/2, 315, 550, 463/10, 807, 983/2, 984/4, 985, 1374/1, 1374/2 obręb Trząs
	Koniec	5684518.29	6585098.70	

wraz z przepustami o następujących parametrach

kilometraż przepustu wg osi zjazdu, [m]	Współrzędne				Rzędne wysokościowe		Średnica przepustu	Długość przepustu	Lokalizacja przepustu
	Wlot		Wylot		Wlot	Wylot			
	X	Y	X	Y	m n.p.m.	m n.p.m.	mm	m	nr działki obręb
10339,00	5684326.41	6585043.45	5684334.20	6585045.27	174,90	174,80	400	8,0	807 Trząs
10463,00	5684395.41	6585060.20	5684389.57	6585058.82	174,75	174,65	400	6,0	1374/1 Trząs
10528,50	5684461.86	6585078.16	5684444.58	6585073.13	175,20	175,15	500	18,0	1374/2, 463/10 Trząs

- c. Wykonanie wylotów przykanalików wpustów deszczowych PP DN160 z wylotem oznaczonym t1-t7 do rowu prawostronnego umocnionego płytami ażurowymi na podsypce cementowo-piaskowej (skarpy i dno rowu) na długości rowu co najmniej 1,0 m od wylotu.

Lp.	Oznaczenie wylotu	Średnica wylotu [mm]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Współrzędne		Lokalizacja wylotu
				X	Y	Nr działki Obręb
1	t1	160	175,39	5684376.58	6585055.25	807 Trząs
2	t2	160	175,52	5684405.77	6585062.20	1374/2 Trząs
3	t3	160	175,59	5684434.43	6585070.45	1374/2 Trząs
4	t4	160	175,69	5684464.83	6585078.70	315, 313/2 Trząs
5	t5	160	175,73	5684479.30	6585082.66	315, 313/2 Trząs
6	t6	160	175,77	5684494.92	6585086.95	315, 313/2 Trząs
7	t7	160	175,69	5684517.46	6585098.58	313/2 Trząs

- d. wykonanie wylotów przykanalików wpustów deszczowych PP DN160 z wylotem oznaczonym t8-t16 do rowu lewostronnego umocnionego płytami ażurowymi na podsypce cementowo-piaskowej (skarpy i dno rowu) na długości rowu co najmniej 1,0 m od wylotu.

Lp.	Oznaczenie wylotu	Średnica wylotu [mm]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Współrzędne		Lokalizacja wylotu	
				X	Y	Nr działki	Obręb
8	t8	160	175,80	5684548.27	6585139.97	318	Trząs
9	t9	160	175,87	5684537.34	6585181.67	318	Trząs
10	t10	160	175,99	5684523.82	6585224.05	320/2	Trząs
11	t11	160	176,12	5684509.07	6585270.15	321/2, 322/6	Trząs
12	t12	160	176,24	5684497.66	6585305.90	322/6	Trząs
13	t13	160	176,36	5684487.40	6585338.41	984/4	Trząs
14	t14	160	176,48	5684475.23	6585376.54	983/2	Trząs
15	t15	160	176,66	5684463.14	6585414.58	983/2	Trząs
16	t16	160	176,79	5684439.92	6585487.49	329/2	Trząs

17	t17	160	176,68	5684419.59	6585559.49	331	Trząs
18	t18	160	176,95	5684416.60	6585741.89	463/9	Trząs
19	t19	160	177,00	5684426.48	6585785.86	463/9	Trząs
20	t20	200	177,00	5684427.02	6585785.84	463/9	Trząs
21	t21	160	177,55	5684469.27	6585932.02	344	Trząs
22	t22	160	177,50	5684477.86	6585954.06	345/4	Trząs
23	t23	160	177,43	5684488.25	6585979.53	347	Trząs
24	t24	160	177,38	5684496.17	6585999.00	349	Trząs
25	t25	160	177,28	5684506.08	6586022.97	350	Trząs
26	t26	160	177,28	5684523.76	6586065.83	463/9, 430	Trząs
27	t27	160	177,31	5684535.52	6586097.42	463/9	Trząs
28	t28	160	177,32	5684547.52	6586144.88	463/9	Trząs
29	t29	160	177,25	5684551.62	6586177.05	463/9	Trząs
30	t30	160	177,19	5684552.61	6586197.59	463/9	Trząs
31	t31	160	177,13	5684552.88	6586221.48	463/9	Trząs
32	t32	160	177,09	5684553.10	6586241.48	463/9	Trząs
33	t33	160	177,07	5684553.49	6586274.22	463/9	Trząs
34	t34	160	177,11	5684554.05	6586323.56	463/9	Trząs
35	t35	160	177,20	5684554.34	6586348.56	463/9	Trząs
36	t36	160	177,28	5684554.62	6586373.56	463/9	Trząs
37	t37	160	177,37	5684554.91	6586398.56	463/9	Trząs
38	t38	160	177,61	5684555.39	6586441.56	463/9	Trząs
39	t39	160	177,79	5684555.80	6586477.05	463/9	Trząs
40	t40	160	177,88	5684556.08	6586502.05	463/9	Trząs
41	t41	160	177,99	5684556.51	6586539.38	421	Trząs
42	t42	160	178,08	5684556.85	6586569.38	422	Trząs
43	t43	160	178,14	5684557.20	6586600.38	422	Trząs
44	t44	160	178,21	5684557.54	6586630.38	422	Trząs
45	t45	160	178,20	5684558.27	6586694.42	435/2	Trząs
46	t46	160	178,32	5684558.95	6586754.46	436	Trząs
47	t47	160	178,38	5684559.66	6586816.87	439	Trząs
48	t48	160	178,47	5684559.98	6586844.54	440	Trząs
49	t49	160	178,45	5684560.59	6586898.52	441	Trząs

- e. wykonanie żelbetowego przepustu pod koroną drogi (wlot i wylot zabezpieczony żelbetową ścianką czołową) o następujących parametrach:

Km przepustu	Część przepustu	Rzędna	Średnica	Długość	Współrzędne w układzie PL-ETRF 2000		Lokalizacja przepustu	
					X	Y	Nr działki	Obręb
10+602	wlot	175,35	600	13	5684529.47	6585091.91	1343/3, 315, 313/2	Trząs
	wylot	175,20			5684517.76	6585097.56		

2. Wykonanie robót w wodach (rzece Zabłoci) polegających na likwidacji i wykonaniu przepustu oraz na umocnieniu brukiem kamiennym na chudym betonie dna i brzegów rzeki (dno i brzegi) na długości 3 m od strony wlotu planowanego do przebudowy przepustu i włączeń rowów przydrożnych tj. w km rzeki od 7+131 do 7+134 o parametrach:

Km rzeki	Rzędna dna	Głębokość koryta	Nachylenie skarp rzeki	Szerokość dna rzeki	Współrzędne w układzie PL-ETRF 2000		Lokalizacja przepustu	
	m n.p.m.	m		[m]	X	Y	Nr działki	Obręb
7+131	174,35	0,9	1:2	1,5	5684379.25	6585055.27	550,807	Trząs
7+134	174,37				5684377.36	6585058.02		

3. Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rzeki Zabłoci przepustu w tym rozbiórkę istniejącego przepustu skrzynkowego dwuotworowego 2x600x600 i wykonanie nowego przepustu żelbetowego skrzynkowego 1500x1000, wlot i wylot zabezpieczony żelbetową ścianką czołową, o następujących parametrach:

Km przepustu	Część przepustu	Rzędna	Materiał rury przepustowej	Długość	Współrzędne w układzie PL-ETRF 2000		Lokalizacja przepustu	
		m n.p.m.			X	Y	Nr działki	Obręb
10+449,70	wlot	174,35	żelbet	10	5684379.25	6585055.27	463/10,550,807	Trząs
	wylot	174,30			5684381.74	6585045.59		

4. Usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych pochodzących z drogi powiatowej nr 1917E w msc. Trząs przykanalikami  $\varnothing$  160 i kanalizacją deszczową  $\varnothing$  200 do rowów przydrożnych w ilościach:

nr wylotu przykanalika	kilometraż wylotu przykanalika	Pow. zlewni rzeczywistej	Pow. zred. zlewni	Zrzut wody maksymalny sekundowy	Zrzut wody średni roczny
	km	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /r
t1	10+447,00	339	290	0,0059	174,2
t2	10+477,00	148	126	0,0026	75,9
t3	10+506,70	156	134	0,0027	80,2
t4	10+538,07	75	64	0,0013	38,3
t5	10+569,54	82	70	0,0014	42,1
t6	10+553,08	354	309	0,0063	185,7
t7	10+599,50	390	341	0,0069	204,8
t8	10+652,36	209	178	0,0036	107,1
t9	10+694,27	221	189	0,0038	113,5
t10	10+738,70	241	206	0,0042	123,7
t11	10+787,10	187	160	0,0032	95,9
t12	10+824,64	170	145	0,0029	87,0
t13	10+858,69	199	170	0,0034	102,3
t14	10+998,71	199	170	0,0034	102,0
t15	10+938,63	213	182	0,0037	109,1
t16	11+010,34	362	310	0,0063	185,9
t17	11+090,34	181	154	0,0031	92,7
t18	11+276,87	258	220	0,0045	132,2
t19	11+321,80	187	160	0,0032	96,0
t20	11+321,80	391	334	0,0068	200,7
t21	11+474,81	150	128	0,0026	76,9



t22	11+498,81	120	102	0,0021	61,3
t23	11+526,31	137	117	0,0024	70,3
t24	11+547,31	105	89	0,0018	53,7
t25	11+573,26	129	111	0,0022	66,3
t26	11+619,68	230	197	0,0040	118,1
t27	11+652,57	193	165	0,0033	99,2
t28	11+701,43	141	120	0,0024	72,3
t29	11+733,64	160	137	0,0028	82,3
t30	11+753,64	100	85	0,0017	51,1
t31	11+777,53	119	102	0,0021	61,0
t32	11+797,53	163	140	0,0028	83,8
t33	11+830,27	268	229	0,0046	137,3
t34	11+879,62	125	106	0,0022	63,9
t35	11+904,62	125	106	0,0022	63,9
t36	11+929,62	125	106	0,0022	63,9
t37	11+954,62	214	183	0,0037	109,9
t38	11+997,62	177	151	0,0031	90,7
t39	12+033,12	125	106	0,0022	63,9
t40	12+058,12	186	159	0,0032	95,4
t41	12+095,45	149	128	0,0026	76,7
t42	12+125,45	154	132	0,0027	79,2
t43	12+156,45	149	128	0,0026	76,7
t44	12+186,45	157	135	0,0027	80,8
t45	12+250,45	368	315	0,0064	188,8
t46	12+310,45	308	263	0,0053	158,0
t47	12+372,49	234	200	0,0040	119,8
t48	12+400,63	118	101	0,0020	60,4
t49	12+456,16	151	129	0,0026	77,5

wskaźniki zanieczyszczeń w wodach opadowych lub roztopowych, pochodzących z terenu odwadnianego, nie mogą przekraczać wartości:

- węglowodory ropopochodne do 15 mg/l
- zawiesina ogólna do 100 mg/l.

Mając na uwadze normę prawną odtwarzaną z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym, informuję o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag.

Zainteresowani mogą zapoznać się z dokumentacją (operat wodnoprawny) w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu – **bezwzględnie po uprzednim telefonicznym umówieniu się** - w miejscu: Łódź, ul. Północna 27/29 pok. nr 112, w godzinach 8<sup>00</sup>-14<sup>30</sup>, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszego pisma.

Jednocześnie informuję, że po upływie ww. terminu, w przypadku braku zgłoszenia przez strony uwag i ewentualnych uzupełnień do akt sprawy, przedmiotowe postępowania administracyjne zostanie zakończone decyzją, wydaną na podstawie złożonego wniosku i materiałów zgromadzonych przez organ.

Informacje w ww. sprawie można również uzyskać telefonicznie pod numerem: 43 655 41 64, sprawę prowadzi Aleksandra Piech ([aleksandra.piech@wody.gov.pl](mailto:aleksandra.piech@wody.gov.pl))

**Adres do korespondencji:**

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu, -Pl. Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz.

**Powyższe obwieszczenie czyni zadość wymaganiom art. 401 ust 3 i 4 ustawy Prawo wodne.**

**Jednocześnie informuję, iż doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.**

**DYREKTOR**  
Grzegorz Szewczyk

**Otrzymują ( z prośbą o przesłanie pisemnego potwierdzenia faktu obwieszczenia do tut. organu) :**

1. Starostwo Powiatowe w Bełchatowie, ul. Pabianicka 17/19, 97-400 Bełchatów
2. Urząd Gminy Kluki, Kluki 88, 97-415 Kluki
3. a/a

Klauzula I	Klauzula II
<b>Klauzula informacyjna przy pobieraniu danych bezpośrednio od osoby</b> <p>Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie <i>ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE</i> (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016), informuję, że:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Przetwarzamy Pani/Pana dane osobowe. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie 00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 80/82; zwane dalej „Administratorem danych”.</li><li>2) przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych ma na celu prowadzenie postępowania administracyjnego, w tym wydanie decyzji administracyjnej,</li><li>3) podstawą przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest wypełnienie obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze danych (art. 6 ust. 1 lit. c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679), wynikającego z przepisów:<ul style="list-style-type: none"><li>• ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.);</li><li>• ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.) lub,</li><li>• ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.)</li></ul></li><li>4) Pani/Pana dane osobowe mogą być przekazywane podmiotom przetwarzającym dane osobowe na zlecenie Administratora, z którymi Administrator ma zawarte umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych lub podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa;</li><li>5) podanie danych jest wymogiem ustawowym;</li><li>6) posiada Pani/Pan prawo do:<ul style="list-style-type: none"><li>żądania dostępu do treści swoich danych osobowych, ich sprostowania lub usunięcia, wniesienia skargi do organu nadzorczego — Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;</li></ul></li><li>7) Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu;</li><li>8) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt. 2 celów przetwarzania.</li><li>9) dane kontaktowe Inspektora ochrony danych w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie są dostępne pod adresem e-mail: <a href="mailto:iod@wody.gov.pl">iod@wody.gov.pl</a>, tel. 22 372 02 76;</li></ol>	<b>Klauzula informacyjna przy pobieraniu danych niebezpośrednio od osoby</b> <p>Zgodnie z art. 14 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie <i>ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE</i> (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016), informuję, że:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Przetwarzamy Pani/Pana dane osobowe. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest PGW Wody Polskie z siedzibą w Warszawie 00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 80/82; zwane dalej „Administratorem danych”</li><li>2) Przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych ma na celu prowadzenie postępowania administracyjnego, w tym wydanie decyzji administracyjnej.</li><li>3) podstawą przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest wypełnienie obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze danych (art. 6 ust, 1 lit. c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679), wynikającego z przepisów:<ul style="list-style-type: none"><li>• ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.);</li><li>• ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.) lub,</li><li>• ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.)</li></ul></li><li>4) Administrator danych przetwarza następujące Pani/Pana dane osobowe: nazwisko i imię/imiiona, adres zamieszkania, adres zameldowania i adres korespondencyjny, stan cywilny, nr ksiąg wieczystych, numer ewidencyjny PESEL; inne informacje przekazywane przez wnioskodawców/organy administracji publicznej.</li><li>5) Pani/Pana dane osobowe mogą być przekazywane podmiotom przetwarzającym dane osobowe na zlecenie Administratora, z którymi Administrator ma zawarte umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych lub podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa;</li><li>6) Pani/Pana dane osobowe zostały pozyskane od strony postępowania/reprezentanta strony. Podanie danych jest wymogiem ustawowym.</li><li>7) posiada Pani/Pan prawo do:<ul style="list-style-type: none"><li>żądania dostępu do treści swoich danych osobowych, ich sprostowania lub usunięcia, wniesienia skargi do organu nadzorczego — Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;</li></ul></li><li>8) Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu;</li><li>9) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt. 2 celów przetwarzania.</li><li>10) dane kontaktowe Inspektora ochrony danych w PGW Wody Polskie są dostępne pod adresem e-mail: <a href="mailto:iod@wody.gov.pl">iod@wody.gov.pl</a>, tel. 22 372 02 76;</li></ol>

