

[illegible]

						ZAGROŻENIE POWODZIOWE	OCENA POTENCJALNYCH NIEKORZYSTNYCH SKUTKÓW POWODZI - ZDROWIE LUDZI		OCENA POTENCJALNYCH NIEKORZYSTNYCH SKUTKÓW POWODZI - ŚRODOWISKO						OCENA POTENCJALNYCH NIEKORZYSTNYCH SKUTKÓW POWODZI - DZIEDZICTWO KULTUROWE	OCENA POTENCJALNYCH NIEKORZYSTNYCH SKUTKÓW POWODZI - DZIAŁALNOŚĆ GOSPODARCZA
Lp.	Obszar dorzecza	Region wodny	Kod ONNP	Nazwa zbiornika [MPHP]	ID_HYD_R [MPHP]	Powierzchnia obszaru zagrożenia powodziowego [km²]	Wskaźnik nr 1: Mieszkańcy [os.]	Wskaźnik nr 2: Budynki objekty użyteczności społecznej [szt.]	Wskaźnik nr 3: Zakłady przemysłowe [szt.]	Wskaźnik nr 4: Składowiska odpadów [szt.]	Wskaźnik nr 5: Oczyszczalnie i przepompownie ścieków [szt.]	Wskaźnik nr 6: Cmentarze [szt.]	Wskaźnik nr 7: Ujęcia wody [szt.]	Wskaźnik nr 8: Formy ochrony przyrody [km²]	Wskaźnik nr 9: Obiekty i obszary cenne kulturowo [szt.]	Wskaźnik nr 10: Wartość strat powodziowych (AAD) [zł]
1	2	3	4	6	7	11	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52
1	OD Wisły	RW Małej Wisły	PL_2000_R_000000212_0641	Przeczyce	21239	31,72	13797	30	1	0	8	1	13	1,38	16	2 708 977 684,73
2	OD Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	PL_2000_R_000000226_0634	Besko	226159	61,93	9370	22	7	1	7	0	45	8,42	22	1 743 070 449,49
3	OD Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	PL_2000_R_000000226_0646	Chańcza	217839	50,41	7412	37	10	1	3	2	23	2,18	31	1 743 849 235,77
4	OD Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	PL_2000_R_000002134_0632	Świnna Poręba	21347399	72,74	23959	54	6	0	2	4	83	43,32	20	10 924 015 181,20
5	OD Odry	RW Środkowej Odry	PL_6000_R_000001214_0267	Mietków		128,91	41254	80	4	2	8	9	79	29,45	117	11 306 893 759,60
6	OD Odry	RW Środkowej Odry	PL_6000_R_000001348_0264	Dobromierz		68,10	8322	17	4	1	3	3	19	6,81	49	2 772 427 966,46
7	OD Odry	RW Środkowej Odry	PL_6000_R_000001384_0270	Słup		194,31	108238	314	6	3	10	16	155	13,65	256	34 783 114 067,50

Lp.	Obszar dorzecza	Region wodny	Nazwa rzeki [MPHP]	ID_HYD_R [MPHP]	ONNP km od	ONNP km do
1	OD Dunaju	RW Czarnej Orawy	Czarna Orawa	8222	11,8	38,0
2	OD Odry	RW Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Chełszcząca	197434	0,0	9,5
3	OD Odry	RW Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Dopływ w Planach	19142	0,0	4,9
4	OD Odry	RW Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Kanał Kopań	471212	0,0	2,5
5	OD Odry	RW Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Kurzyca	1914	0,0	18,0
6	OD Odry	RW Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Moszczenica	466	0,0	14,5
7	OD Odry	RW Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Myśla	1912	0,0	82,9
8	OD Odry	RW Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Rurzyca	1918	0,0	46,8
9	OD Odry	RW Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Słubia	1916	0,0	32,4
10	OD Odry	RW Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Tywa	1932	0,0	53,4
11	OD Odry	RW Górnej Odry	Osobłoga	1176	23,0	34,0
12	OD Odry	RW Środkowej Odry	Bruśnik	16652	0,0	8,4
13	OD Odry	RW Środkowej Odry	Bystra	16134	0,0	10,6
14	OD Odry	RW Środkowej Odry	Czarnuszka	16118	0,0	3,5
15	OD Odry	RW Środkowej Odry	Czerwona Woda	1744	7,8	23,5
16	OD Odry	RW Środkowej Odry	Dzik	1226	0,0	11,4
17	OD Odry	RW Środkowej Odry	Ilanka	178	25,0	59,5
18	OD Odry	RW Środkowej Odry	Kamienny Potok	12184	0,0	10,4
19	OD Odry	RW Środkowej Odry	Karpnicki Potok	16178	0,0	12,8
20	OD Odry	RW Środkowej Odry	Koci Potok	17424	0,0	3,9
21	OD Odry	RW Środkowej Odry	Konotop	1752	0,0	18,4
22	OD Odry	RW Środkowej Odry	Łomniczka	16184	0,0	10,0
23	OD Odry	RW Środkowej Odry	Miłoszowski Potok	16654	0,0	5,0
24	OD Odry	RW Środkowej Odry	Obrzyca	156	0,0	50,2
25	OD Odry	RW Środkowej Odry	Oldza	1664	0,0	16,5
26	OD Odry	RW Środkowej Odry	Olszówka	1666	0,0	9,1
27	OD Odry	RW Środkowej Odry	Pliszka	176	0,0	70,1
28	OD Odry	RW Środkowej Odry	Podgórna	16288	0,0	12,5
29	OD Odry	RW Środkowej Odry	Radomierka	16192	0,0	5,0
30	OD Odry	RW Środkowej Odry	Średzka Woda	1376	0,0	8,0
31	OD Odry	RW Środkowej Odry	Włodzica	1224	0,0	11,2
32	OD Odry	RW Warty	Miłosławka	18548	0,0	35,3
33	OD Odry	RW Warty	Prosna	184	208,5	225,0
34	OD Odry	RW Warty	Widawka	182	40,9	100,0
35	OD Pregoty	RW Łyny i W්රgorapy	Dopływ z Danieli	582412	0,0	6,1
36	OD Pregoty	RW Łyny i W්රgorapy	Kanał Młyński	582312	0,0	4,9
37	OD Wisły	RW Bugu	Kosówka	2671474	0,0	24,5
38	OD Wisły	RW Małej Wisły	Mleczna	21188	14,5	21,9
39	OD Wisły	RW Środkowej Wisły	Chodelka	2374	48,7	50,1
40	OD Wisły	RW Środkowej Wisły	Moszczenica	2722	0,0	57,4
41	OD Wisły	RW Środkowej Wisły	Raciężnica	26872	11,3	42,8
42	OD Wisły	RW Środkowej Wisły	Sokołówka	27212	0,0	1,5
43	OD Wisły	RW Środkowej Wisły	Wierzbica	27568	0,0	31,7
44	OD Wisły	RW Środkowej Wisły	Zgłowiączka	278	58,5	86,7
45	OD Wisły	RW Środkowej Wisły	Zimna Woda	272122	0,0	5,1

Lp.	Atrybut - nazwa	Atrybut - informacja	Jednostka
1	id	Nr porządkowy	---
2	id_hyd_r	Kod cieku ID_HYD_R (MPHP)	---
3	nazwa_mphp	Nazwa cieku wg MPHP	---
4	nazwa_prng	Nazwa cieku wg PRNG	---
5	naz_dorz	Nazwa obszaru dorzecza	---
6	kod_dorz	Kod obszaru dorzecza	---
7	naz_rw	Nazwa regionu wodnego	---
8	naz_zlewni	Nazwa zlewni	---
9	kod_ob_n	Kod ONNP	---
10	cykl	Cykl opracowania OZP	---
11	id_hyd_10	Kod cieku ID_HYD_10 (MPHP) - dotyczy zlewni elementarnej	---
12	id_hyd_50	Kod cieku ID_HYD_50 (MPHP) - dotyczy zlewni elementarnej	---
13	ms_kod	Kod JCWP	---
14	eu_kod	Kod EU związany z JCWP	---
15	nazwa_jcwp	Nazwa JCWP	---
16	zlew_elem	Nazwa zlewni elementarnej	---
17	pja_iden	Identyfikator PJA	---
18	powierz	Powierzchnia PJA	km ²
19	ob_sp	Wskaźnik 2 - liczba obiektów użyteczności społecznej	szt.
20	ob_sp_wsk	Wskaźnik 2A - liczba obiektów użyteczności społecznej odniesiona do powierzchni	szt./km ²
21	mieszk	Wskaźnik 1 - liczba mieszkańców	os.
22	mieszk_wsk	Wskaźnik 1A - liczba mieszkańców odniesiona do powierzchni	os./km ²
23	z_prz	Wskaźnik 3 - liczba zakładów przemysłowych	szt.
24	s_odp	Wskaźnik 4 - liczba składowisk odpadów	szt.
25	oczprz	Wskaźnik 5 - liczba oczyszczalni i przepompowni ścieków	szt.
26	cmen	Wskaźnik 6 - liczba cmentarzy	szt.
27	pzagr	Wskaźnik 3-6 - liczba obiektów stanowiących zagrożenie dla środowiska	szt.
28	pzagr_wsk	Wskaźnik 3-6A - liczba obiektów stanowiących zagrożenie dla środowiska odniesiona do powierzchni	szt./km ²
29	ujec	Wskaźnik 7 - liczba ujęć wody	szt.
30	ujec_wsk	Wskaźnik 7A - liczba ujęć wody odniesiona do powierzchni	szt./km ²
31	fop	Wskaźnik 8 - powierzchnia form ochrony przyrody	km ²
32	fop_wsk	Wskaźnik 8A - powierzchnia form ochrony przyrody odniesiona do powierzchni	%
33	obszary_ck	Wskaźnik 9 - liczba obszarów cennych kulturowo	szt.
34	obiekty_ck	Wskaźnik 9 - liczba obiektów cennych kulturowo	szt.
35	c_kult	Wskaźnik 9 - liczba obiektów/obszarów cennych kulturowo	szt.
36	c_kult_wsk	Wskaźnik 9A - liczba obiektów/obszarów cennych kulturowo odniesiona do powierzchni	szt./km ²
37	straty_02	Wskaźnik 10 - wartość strat powodziowych 0,2%	zł
38	straty_1	Wskaźnik 10 - wartość strat powodziowych 1%	zł
39	straty_10	Wskaźnik 10 - wartość strat powodziowych 10%	zł
40	straty_aad	Wskaźnik 10 - wartość strat powodziowych AAD	zł
41	aad_wsk	Wskaźnik 10A - wartość strat powodziowych AAD odniesiona do powierzchni	zł/km ²
42	wsk1a_p	Punktacja - wskaźnik 1A - liczba mieszkańców odniesiona do powierzchni	pkt
43	wsk2a_p	Punktacja - wskaźnik 2A - liczba obiektów użyteczności społecznej odniesiona do powierzchni	pkt
44	wsk36_p	Punktacja - wskaźnik 3-6 - liczba obiektów stanowiących zagrożenie dla środowiska odniesiona do powierzchni	pkt
45	wsk7a_p	Punktacja - wskaźnik 7A - liczba ujęć wody odniesiona do powierzchni	pkt
46	wsk8a_p	Punktacja - wskaźnik 8A - powierzchnia form ochrony przyrody odniesiona do powierzchni	pkt
47	wsk9a_p	Punktacja - wskaźnik 9A - liczba obiektów/obszarów cennych kulturowo odniesiona do powierzchni	pkt
48	wsk10a_p	Punktacja - wskaźnik 10A - wartość strat powodziowych AAD odniesiona do powierzchni	pkt
49	pr_zdr	Poziom ryzyka - kategoria ZDROWIE LUDZI	pkt
50	pr_srod	Poziom ryzyka - kategoria ŚRODOWISKO	pkt
51	pr_kult	Poziom ryzyka - kategoria DZIEDZICTWO KULTUROWE	pkt
52	pr_gosp	Poziom ryzyka - kategoria DZIAŁALNOŚĆ GOSPODARCZA	pkt
53	pr_zrp	Poziom ryzyka - ZINTEGROWANE RYZYKO POWODZIOWE	pkt
54	lud2010	Liczba ludności - 2010	os.
55	lud2016	Liczba ludności - 2016	os.
56	lud_rozn	Wskaźnik 11 - zmiana liczby ludności	os.
57	clc_spad	Wskaźnik 12 - zmiana zagospodarowania przestrzennego - obszary, dla których wykazano spadek zagrożenia powodziowego	km ²
58	clc_wzro	Wskaźnik 12 - zmiana zagospodarowania przestrzennego - obszary, dla których wykazano wzrost zagrożenia powodziowego	km ²
59	clc_suma	Wskaźnik 12 - zmiana zagospodarowania przestrzennego - sumarycznie	km ²
60	clc_wsk	Wskaźnik 12A - zmiana zagospodarowania przestrzennego odniesiona do powierzchni	%
61	rcp45_wsp	Wskaźnik 13 - zmiana klimatu - zmiana procentowa przepływu wysokiego Q90 dla scenariusza RCP 4,5	%
62	rcp45_pkt	Punktacja - wskaźnik 13 - zmiana klimatu - zmiana procentowa przepływu wysokiego Q90 dla scenariusza RCP 4,5	pkt
63	rcp85_wsp	Wskaźnik 14 - zmiana klimatu - zmiana procentowa przepływu wysokiego Q90 dla scenariusza RCP 8,5	%
64	rcp85_pkt	Punktacja - wskaźnik 14 - zmiana klimatu - zmiana procentowa przepływu wysokiego Q90 dla scenariusza RCP 8,5	pkt
65	wsk11_p	Punktacja - wskaźnik 11 - zmiana liczby ludności	pkt
66	wsk12a_p	Punktacja - wskaźnik 12A - zmiana zagospodarowania przestrzennego odniesiona do powierzchni	pkt
67	tzrp_pkt	Tendencja zmian ryzyka powodziowego	pkt
68	pr_final	Poziom ryzyka powodziowego z uwzględnieniem zmian perspektywicznych	pkt
69	Dane	Informacja, czy w analizie dostępne były MZP i MRP: T: dostępne MZP i MRP N: analiza uproszczona z powodu braku MZP i MRP	---
70	Naz_ZP	Nazwa zlewni planistycznej	---