

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 03 maja 2017 r.

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 03 maja 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia:**

– **województwo lubuskie – rzeka Odra** – od godz. 10:14 dnia 02.05.2017 r. do godz. 10:00 dnia 04.05.2017 r. W związku z przemieszczaniem się wezbrania, na Odrze środkowej swobodnie płynącej prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody. Stany wody będą utrzymywały się w strefie wody wysokiej z przekroczeniami stanów alarmowych;

– **województwo dolnośląskie – rzeka Odra** – od godz. 12:24 dnia 1.05.2017 r. do godz. 12:00 dnia 3.05.2017 r. W związku z przemieszczaniem się wezbrania na Odrze środkowej w okresie ważności ostrzeżenia stany wody będą nadal rosły. Spodziewane wzrosty będą się wahały od 25 (Trestno) do 70 cm (Malczyce). Stany wody będą utrzymywały się w strefie wody wysokiej z przekroczeniami stanów alarmowych (na stacji wodowskazowej Trestno stany wody nie osiągną stanu alarmowego). W zlewniach dopływów środkowej Odry stany wody będą już opadały, jeszcze lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.

W dniu 03 maja 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia:**

– **strefa brzegowa, część wschodnia** – od godz. 12:00 dnia 03.05.2017 r. do godz. 10:00 dnia 04.05.2017 r. Silny wiatr w strefie brzegowej. Wiatr północno-wschodni 5 do 6, okresami w porywach do 7 w skali B. Prawdopodobnie ostrzeżenie będzie kontynuowane z wyższym stopniem;

– **strefa brzegowa, część zachodnia** – od godz. 12:00 dnia 03.05.2017 r. do godz. 10:00 dnia 04.05.2017 r. Silny wiatr w strefie brzegowej. Wiatr północno-wschodni 5 do 6, okresami w porywach do 7 w skali B. Ostrzeżenie może być kontynuowane z wyższym stopniem.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na górnej i środkowej Wiśle, na Przemszy, Brynicy, Nidzie, Kamiennej, Radomce, Pilicy, Narwi, Supraśli, Biebrzy, Pisie, Krznie, Nurcu, Liwcu i Drwęcy oraz lokalnie na dolnej Wiśle, na Sole, Rabie, Dunajcu, Bugu i Bzurze. Stan niski zanotowano lokalnie na Wisłoce i Sanie.

Dorzecze Odry

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na górnej i środkowej Odrze, na Osobłodze, Małej Panwi, Bystrzycy, górnej i środkowej Warcie, Widawce i Prośnie oraz lokalnie na Nysie Kłodzkiej i Widawie. Stan niski zanotowano lokalnie na Bobrze, Kwisie i Noteci.

Rzeki Przymorza

Stan wody w rzekach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano, na Węgorapie oraz lokalnie na Łynie. Stan niski zanotowano na Słupi.

Dnia 03.05.2017 (godz. 08:00 cz. urzędowego) stan alarmowy został przekroczony na:

6 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły maksymalnie w Sulejowie na Pilicy o 34 cm;

5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry – maksymalnie w Ścinawie na Odrze o 70 cm.

Stan ostrzegawczy został przekroczony na:

8 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,

17 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,

2 stacjach wodowskazowych w rzekach Przymorza.

¹ Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW- PIB”

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Jawiszowice	Wisła	małopolskie	584	-46	480	630
Bieruń Nowy	Wisła	śląskie	252	-21	220	330
Brynica	Brynica	śląskie	180	-6	180	200
Kozłowa Góra	Brynica	śląskie	115	-10	90	120
Oświęcim	Soła	małopolskie	384	-11	370	460
Pińczów	Nida	świętokrzyskie	299	-12	250	300
Przedbórz	Pilica	łódzkie	368	-9	360	400
Sulejów	Pilica	łódzkie	294*	-5	230	260
Nowe Miasto	Pilica	mazowieckie	161	-13	160	200
Białobrzegi	Pilica	mazowieckie	272*	5	200	250
Januszewice	Czarna	świętokrzyskie	400*	-6	320	400
Giżycko	Pisa	warmińsko-mazurskie	152*	-1	130	150
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	154	1	140	160
Malowa Góra	Krzna	lubelskie	346*	3	300	340
Zaliwie-Piegawki	Liwiec	mazowieckie	282*	-12	220	270
Ujście Nysy Kłodzkiej	Odra	opolskie	448	-104	400	530
Brzeg	Odra	opolskie	501	-69	460	530
Oława	Odra	dolnośląskie	596*	-29	500	560
Trestno	Odra	dolnośląskie	430	7	380	450
Wrocław-Rędzin	Odra	dolnośląskie	404*	14	380	400
Malczyce	Odra	dolnośląskie	586	33	500	600
Ścinawa	Odra	dolnośląskie	470*	18	350	400
Głogów	Odra	dolnośląskie	480*	20	400	450
Nowa Sól	Odra	lubuskie	410*	22	350	400
Cigacice	Odra	lubuskie	390	20	350	400
Nietków	Odra	lubuskie	387	19	370	400
Branice	Opawa	opolskie	208	-10	180	240
Branice	Boczne koryto Opawy	opolskie	223	-11	180	240
Lądek-Zdrój	Biała Łądecka	dolnośląskie	82	3	80	120
Krasków	Bystrzyca	dolnośląskie	201	-6	200	250
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	209	-5	200	230
Bobry	Warta	łódzkie	133	-4	130	150
Działoszyn	Warta	łódzkie	545	-6	530	570
Osjaków	Warta	łódzkie	317	14	280	340
Mstów	Warta	śląskie	129	1	120	170
Łask	Grabia	łódzkie	168	-6	160	180
Grabno	Grabia	łódzkie	233	5	230	280
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	174	0	160	180

*przekroczenie stanu alarmowego

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu

Sytuacja na Odrze

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry układają się w strefie stanów średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stany alarmowe przekroczone są w 4 przekrojach wodowskazowych (Oława, Ścinawa, Głogów, Nowa Sól). Stany ostrzegawcze przekroczone są w 7 przekrojach wodowskazowych (Ujście Nysy, Brzeg, Trestno, Brzeg Dolny, Malczyce, Cigacice, Nietków).

W kolejnych dniach prognozowane są dalsze wzrosty stanów wód związane z przemieszczaniem się fali wezbraniowej. Na wodowskazach w górnym odcinku rzeki Odry obserwuje się spadek stanów wód.

W związku z przekroczeniem Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ) w przekroju wodowskazowym Miedonia zamknięta została żegluga na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej od km 98,6 (granica administracyjna RZGW we Wrocławiu) do km 281,6 (śluzza Brzeg Dolny) oraz cały Wrocławski Węzeł Wodny.

Sytuacja na dopływach w regionie wodnym Środkowej Odry

Stany wód na wodowskazach dopływów środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich i ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze przekroczone są w 3 przekrojach wodowskazowych w zlewniach rzek: Nysy Kłodzkiej, Bystrzycy i Baryczy. W Sudetach obserwuje się topnienie pokrywy śnieżnej, która aktualnie wynosi maksymalnie do 60 cm (Wysokogórskie Obserwatorium Meteorologiczne na Śnieżce). Aktualnie na terenie województwa dolnośląskiego na Odrze środkowej i jej dopływach obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne 3 stopnia o przemieszczającej się fali wezbraniowej i przewidywanych przekroczeniach stanów alarmowych. Na terenie województwa lubuskiego na Odrze środkowej obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne o 3 stopniu zagrożenia w związku z przemieszczającą się falą wezbraniową i przekroczeniem stanów alarmowych.

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty wystąpiły opady deszczu do 5,8 mm na posterunku Dobryszycy (zlewnia Widawki).

Na rzekach regionu wodnego Warty stany wody układają się w południowej części głównie w strefie stanów wysokich i ostrzegawczych, w pozostałej głównie w strefie stanów średnich. Stany ostrzegawcze notuje się na Warcie na odcinku Bobry – Osjaków i na Grabi (Łask, Grabno). Stany wysokie notuje się m.in. na Warcie poniżej ujścia Oleśnicy do Konina, w Łądzie i Śremie, dopływach Warty: Liswarcie, Widawce, Nerze, na Prośnie i jej dopływach i na Obrze (Bledzew).

Na Warcie powyżej zbiornika Poraj od wczoraj stany wody są z niewielkim spadkiem (do 4 cm), układają się w strefie stanów średnich. Stany wody powróciły do sytuacji sprzed wezbrania. Dla tego odcinka na następną dobę prognozuje się stabilne stany wody.

Bezpośrednio poniżej zbiornika Poraj na Warcie odnotowano wzrost stanów wody w związku ze zwiększeniem odpływu ze zbiornika. Poniżej, na odcinku Bobry – Działoszyn stany wody wykazują tendencję spadkową i aktualnie stan wody układa się 3 cm powyżej stanu ostrzegawczego w Bobrach i 15 cm powyżej ostrzegawczego w Działoszynie. Poniżej do zbiornika Jeziorsko odnotowano na Warcie wzrost stanów wody do 14 cm w Osjakowie (37 cm powyżej stanu ostrzegawczego, 23 cm poniżej alarmowego). Stany wody układają się w strefie stanów ostrzegawczych do Osjakowa i w wysokich poniżej. Na kolejną dobę do ujścia Oleśnicy spodziewany jest spadek stanów wody, natomiast poniżej dalszy wzrost. Na dopływach tego odcinka Warty odnotowano spadek stanów wody (16 cm na Widawce – Rogóźno), wzrost jedynie na ujściowym odcinku Grabi (przekrój Grabno) z przekroczeniem stanu ostrzegawczego o 3 cm. Stany wody na dopływach, układają się w strefie stanów wysokich i średnich, za wyjątkiem Grabi (stan ostrzegawczy).

Na Warcie od zbiornika Jeziorsko, szczególnie na odcinku od Sławska do ujścia Noteci odnotowano wzrost stanów wody (do 11 cm w Poznaniu) w strefie stanów wysokich do Łądu i w Śremie oraz średnich na pozostałych wodowskazach. Poniżej ujścia Noteci stany wody są stabilne z niewielkim wzrostem od Świerkocina. Dla Warty

poniżej ujścia Proсны prognozuje się dalszy wzrost stanów wody, powyżej stany stabilne z wahaniami. Na dopływach Warty stany wody są na ogół stabilne z niewielkimi wahaniami, układają się w strefie stanów średnich, niskich, jedynie na Nerze w Lutomiernsku i Obrze w strefie wysokich.

Na Prośnie do Mirkowa oraz na dopływach Proсны wystąpił spadek stanów wody (do 17 cm w Mirkowie). Na pozostałym odcinku Proсны sytuacja jest stabilna. Stany wody układają się w strefie stanów wysokich, za wyjątkiem Gorzowa Śląskiego i ujściowego odcinka Ołoboku – strefa średnich.

W zlewni Noteci stany wody wykazały na ogół niewielkie wahania, poniżej Czarnkowa ze spadkiem. Stany wody układają się w strefie stanów średnich i niskich. Dla dolnego odcinka Noteci spodziewane są stabilne stany wody (Gościmiec) ze wzrostem w Santoku.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się na wysokości normalnego poziomu piętrzenia, natomiast na szczytowym pomiędzy normalnym a maksymalnym poziomem piętrzenia.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu sytuacja monitorowana jest na bieżąco.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu górnej Wisły w dalszym ciągu występowały spadki stanów wody. Na Nidzie - w strefie stanów wysokich - wystąpiły spadki stanów wody. W Pińczowie nastąpił spadek stanów z alarmowego do ostrzegawczego. Na Wiśle, która znajduje się w strefie stanów wysokich, występują znaczące spadki stanów wody. W strefie stanów wysokich znajdują się jeszcze: Soła poniżej kaskady, Raba poniżej zbiornika, Dunajec powyżej Nowego Targu. W strefie stanów średnich (lokalnie już nawet w niskich) są: pozostałe odcinki w/w rzek oraz dorzecza Skawy, Sanu, Wisłoki, Wisłoka i Białej Tarnowskiej. Oprócz Pińczowa stan ostrzegawczy utrzymuje się jeszcze tylko na Sole w Oświęcimiu.

W ciągu najbliższej doby przewiduje się tendencję spadkową wód na rzekach regionu górnej Wisły, która może być zakłócona, zwłaszcza w górach, możliwymi opadami deszczu.

W ciągu najbliższej doby IMGW przewiduje w regionie górnej Wisły, w związku z przechodzącym frontem atmosferycznym, opady deszczu o charakterze lokalnym i wysokości od 15 mm do 20 mm, opady burzowe głównie w górach lokalnie do 35 mm. Po nocy, w ciągu dnia opady powinny ustępować.

Sytuacja hydrologiczna w obszarze działania RZGW Kraków jest kontrolowana na bieżąco.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich. Przekroczenie stanu alarmowego zaobserwowano na sześciu wodowskazach; przekroczenie stanu ostrzegawczego zaobserwowano na czterech wodowskazach. Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne i meteorologiczne (dot. zjawisk mogących wpływać na wzrosty stanu wód w rzekach).

Obecnie na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie sytuacja jest stabilna - brak bezpośredniego zagrożenia powodziowego. Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie nie zaobserwowano opadów o sumie dobowej powyżej 20 mm.

W ciągu najbliższej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozowane są lokalne opady deszczu.

W ciągu najbliższej doby na Wiśle prognozowane są: od profilu Zawichost do Dęblina — spadki stanu wody, a od Dęblina do Włocławka — dalsze wzrosty stanu wody związane ze splywem wód opadowych i roztopowych (z górnej części zlewni Wisły). Na całym odcinku w strefie stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby na Narwi spodziewane są na ogół niewielkie wzrosty i wahania stanu wody głównie w strefie wody wysokiej, lokalnie w strefie wody średniej.

W ciągu najbliższej doby na Bugu spodziewane są na ogół wzrosty oraz stabilizacja stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód w strefie stanów średnich, lokalnie w strefie stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby na Kamiennej spodziewane są głównie spadki stanu wody w strefie stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby na Pilicy spodziewane są głównie stabilizacja stanu wody oraz spadki w strefie stanów wysokich.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Komunikat, z uwagi na aktualną sytuację hydrologiczną, nie obejmuje informacji z obszaru administrowanego przez RZGW w Gliwicach, RZGW w Gdańsku i RZGW w Szczecinie.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 03.05.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 03.05.2017 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m ³ /s]	Dopływ śr. [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorz. %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Gliwicach*****	1	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	60,6	78,06	104,37	118,1	161,3	43,2	56,88	132
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	5	4,59	1,981	2,5	4,1	1,6	2,1	134
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	11,9	15,49	8,91	8	11,2	3,2	2,24	70
	4	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,48	0,38	39,72	39,2	46,3	7,1	6,56	92
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,51	12,76	10,477	8,6	20,4	2,855	9,875	346
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	4	4,77	10,908	12,6	17,6	5,1	6,674	132
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,41	11,4	12	0,6	0,623	104
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	12	17,33	61,859	78,0	82,881	6,2	22,401	360
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			27,103	26,7	29,2	2,5	2,046	82
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	8	3,92	8,512	9,5	12,286	2,786	4,068	146
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	b.d.	b.d.	b.d.	22,1	23,5	1,383	b.d.	b.d.
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	46,34	46,75	16,07	16,5	21,7	5,2	5,6	108
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	47,55	46,34	12,68	12,9	16,3	3,4	3,6	107

	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	40	51,57	69,92	59	129,5	70,5	59,5	84
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	50	61,7	62,51	66,3	122,1	55,8	59,5	107
	16	Słup (Nysa Szalona)	3,17	3,17	21,43	23,6	38,1	14,5	16,6	115
	17	Mietków (Bystrzyca)	7	14,08	49,46	63,3	77	13,7	27,5	201
	18	Dobromierz (Strzegomka)	3,06	2,95	8,58	10	11,4	1,4	2,8	206
	19	Bukówka (Bóbr)	1,01	1,19	11,01	12,9	16,8	3,9	5,8	149
	20	Turawa (Mała Panew)	25	18,74	71,97	80	92,6	12,6	20,6	164
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,05	8,03	10,9	14,8	3,9	6,8	174
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	17,3	21,4	28,86	33	50	17	21,1	124
	23	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	3,1	9,21	10,5	12,1	1,6	2,9	181
	24	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,5	6,71	8	16,8	8,8	10,1	115
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	6,25	6,77	6,79	6	8	2	1,2	61
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	79,0	110,3	147,1	142,8	202,0	59,2	55,0	93
	27	Zb. Poraj (Warta)	10,8	6,1	16,5	13,0	20,8	7,4	4,3	58
	28	Jez. Gopło (Noteć)	2,2	-	12,7	-	21,7	7,7	8,9	117
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,9	-	25,6	36,3	42,6	6,3	17,0	269
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	117,0	110,0	0,8	1,3	1,3	0,0	0,5	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	110,0	112,3	19,7	22,6	27,2	4,6	7,5	163
	32	Zb. Tresna (Soła)	112,3	32,4	65,0	65,0	96,1	31,1	31,2	100
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	40,0	12,5	110,6	113,7	141,7	28,0	31,2	111
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	4,6	3,9	13,7	14,2	23,8	9,6	10,1	105
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	2,5	32,3	32,5	42,5	10,0	10,2	102
	36	Zb. Besko (Wiśłok)	1,6	2,1	7,2	7,4	13,7	4,7	6,5	138
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	148,0	152,0	6,7	8,0	8,0	0,0	0,7	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	120,0	111,0	97,3	110,7	160,7	12,0	58,4	486
	39	Zb. Czorsztyń ** (Dunajec)	53,3	79,3	161,5	168,6	231,9	63,3	70,4	111,0

	40	Zb. Solina ** (San)	13,0	15,2	395,5	472,0	472,0	0,0	76,62		
	41	Zb. Ześlawice *** (Dłubnia)	1,47		0,420	0,420	0,730	0,310	0,310	100,0	
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	18,6	15,4	6,04	6,7	7,6	0,9	1,55	177	
	43	Zb. Wióry (Świślina)	2,70	2,70	21,7	16,0	34,7	18,9	13,0	69	
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	83,5	106,5	77,0	75,1	84,3	9,2	7,4	80	
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1641	1587	315,9	369,9	453,6	-			
	46	Zb. Dębe***** (Narew)	457	461	89,6	90,0	96,0	-			
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	7,00	10,2	74,0	64,8	79,1	14,3	5,1	36	
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	3,52	6,33	19,2	20,6	28,5	8,0	9,3	117	
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	15,1	7,9	8,74	9,9	14,4	4,5	5,6	125	
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	2,17	2,25	7,47	7,3	9,1	1,8	1,6	93	
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	2,00	1,84	3,18	3,4	3,8	0,4	0,62	155	
SUMA:									592,9	713,4	
									ŚREDNIA:		120

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

*** Zbiorniki administrowane przez WZMiUW

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

"rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek

(m m.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

"rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m m.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02

MaxPP: 79,22

***** dane z RZGW w Gliwicach z 30.04.2017 r.

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych w poszczególnych RZGW:

Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe wymagane bądź większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej, z wyjątkiem zbiorników: Łąka (70%), Kuźnica Warężyńska (92%), Pławniowice (82%), Otmuchów (84%), Lubachów (61%), Jeziorsko (93%), Poraj (58%), Wióry (69%), Sulejów (80%), Siemianówka (36%), Cieszanowice (93%). Urządzenia zrzutowe są sprawne. Gospodarka prowadzona na zbiornikach administrowanych przez regionalne zarządy gospodarki wodnej uwzględnia prognozy pogody.

* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez RZGW w Gliwicach

W Centrum Operacyjnym Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach odwołano pełnienie dyżurów przeciwpowodziowych na odcinku służbowej odpowiedzialności RZGW w Gliwicach. Aktualna sytuacja hydro-meteo jest stabilna i na chwilę obecną nie przewiduje się wystąpienia nowych zagrożeń związanych ze wzrostem stanów wód.

* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i są przygotowane na przyjęcie ewentualnej fali wezbraniowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Aktualnie nie przewiduje się zmiany zrzutów ze zbiorników, jednak w przypadku pogorszenia się warunków hydrologiczno-meteorologicznych istnieje możliwość zmiany zadysponowanych odpływów ze zbiorników.

Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Na podstawie otrzymanych z IMGW-PIB w dniu 26.04.2017 r. prognoz meteorologicznych o przewidywanych opadach deszczu w regionie środkowej Odry oraz informacji hydrologicznej o 2 stopniu zagrożenia dotyczącym przewidywanego wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych zwiększono odpływy ze zbiorników Otmuchów, Nysa oraz Mietków, w celu zwiększenia pojemności dodatkowej. Aktualnie zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody, redukując przepływ poniżej zbiorników. Nie przewiduje się zrzutów ze zbiorników powyżej nieszkodliwych. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery nie piętrzą wody.

W dniu 25.04.2017 r. decyzja Marszałka Województwa Opolskiego w przedmiocie pozwolenia wodnoprawnego na piętrzenie i retencjonowanie wód rzeki Nysy Kłodzkiej w zbiorniku Otmuchów, na piętrzenie i retencjonowanie wód rzeki Nysy Kłodzkiej, Białej Głuchołaskiej, Świdnej, Widnej i Racyny w zbiorniku Nysa, wraz z zatwierdzeniem instrukcji gospodarowania wodą na zbiornikach Otmuchów i Nysa stała się ostateczna. Nowe pozwolenie wodnoprawne zmienia dotychczas obowiązujące dwa poziomy normalnego piętrzenia (letni i zimowy) i ustala jeden poziom normalnego piętrzenia (NPP) na zbiornikach: Otmuchów 211,00 m n.p.m. odpowiadający pojemności zbiornika 58,98 mln m³, Nysa 196,00 m n.p.m. odpowiadający pojemności zbiornika 66,27 m³.

* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez **RZGW w Poznaniu**

Gospodarka prowadzona na zbiornikach administrowanych przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu przebiega zgodnie z zapisami w instrukcjach gospodarowania wodą z uwzględnieniem aktualnej sytuacji oraz prognozy pogody. Sytuacja na rzekach powyżej i poniżej zbiorników jest stale monitorowana, analizowana w układzie zlewniowym, a decyzje o wielkości odpływu podejmowane są na bieżąco. Zbiornik Jeziorsko i Poraj dysponują rezerwami powodziowymi.

Parametry zbiorników z godz. 5 UTC przedstawiają się następująco.

Na zbiorniku **Jeziorsko** rzędna piętrzenia wynosi 120,11 m n.p.m. (dobowy wzrost piętrzenia o 7 cm, 11 cm powyżej NPP, 139 cm poniżej MaxPP, 189 cm poniżej NadPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 110,31 m³/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 79,0 m³/s. Na dziś zbiornik dysponuje częścią stałej rezerwy powodziowej o wielkości 55,0 mln m³ (93% stałej pojemności powodziowej) z możliwością jej zwiększenia o pojemność powodziową forsowaną 20,511 mln m³. Łącznie zbiornik dysponuje rezerwą o objętości 78,21 mln m³. Zbiornik Jeziorsko jest przygotowany do przyjęcia większych przepływów wody, jest możliwość bezpiecznego zwiększenia zrzutu wody ze zbiornika, sytuacja jest monitorowana na bieżąco.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 276,33 m n.p.m. (dobowe obniżenie piętrzenia o 10 cm, 83 cm powyżej NPP, 97 cm poniżej MaxPP, 177 cm poniżej NadPP), średni dopływ wynosi 6,14 m³/s. Celem odtworzenia rezerwy powodziowej zwiększono odpływ chwilowy ze zbiornika do 10,8 m³/s. Na dziś zbiornik dysponuje częścią stałej rezerwy powodziowej – 4,3 mln m³ (58% pojemności powodziowej) z możliwością jej zwiększenia o pojemność powodziową forsowaną 4,143 mln m³. Sytuacja jest monitorowana na bieżąco.

W związku ze stabilną sytuacją hydrometeorologiczną na zbiorniku **Pakość** nie występuje sytuacja wymagająca podjęcia działań przygotowania do przejścia wód wezbraniowych. Na najbliższe dni nie są prognozowane opady deszczu, które mogą istotnie wpłynąć na zwiększenie dopływu do zbiornika. W dniu 28 kwietnia rzędna piętrzenia wynosiła 77,91 m n.p.m. (94 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 0,89 m³/s. Zbiornik Pakość jest przygotowany do przyjęcia większych przepływów wody, sytuacja jest monitorowana na bieżąco.

W związku ze stabilną sytuacją hydrometeorologiczną na jeziorze **Gopło** nie występuje sytuacja wymagająca podjęcia działań przygotowania do przejścia wód wezbraniowych. Na najbliższe dni nie są prognozowane opady deszczu, które mogą istotnie wpłynąć na zwiększenie dopływu do jeziora. W dniu 28 kwietnia rzędna piętrzenia wynosiła 76,95 m n.p.m. (27 cm wyższa od NPP, 36 cm niższa od MaxPP), odpływ chwilowy i średni wynosił 2,22 m³/s. Jezioro Gopło jest przygotowane do przyjęcia większych przepływów wody.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 89,2 mln m³. Gdyby zaszła taka konieczność istnieje możliwość wykorzystania dodatkowo rezerwy forsowanej wynoszącej łącznie 32,36 mln m³.

Na terenie regionu wodnego Warty nie występują poldery w rozumieniu ustawy Prawo wodne. W administracji WZMiUW w Poznaniu znajduje się jeden zbiornik suchy na rzece Ner, gm. Pleszew (wpływ wód do zbiornika samoczynny, zlewnia ok. 5 km²), ma on jednak znikomy wpływ na ochronę przeciwpowodziową.

* Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie **RZGW w Krakowie**

- z kaskady Soły w Czańcu odpływa 110 m³/s, od ok. godz. 20-ej dnia dzisiejszego planuje się zmniejszenie odpływu z Czańca do 60 m³/s, co oznacza pracę zbiorników kaskady w systemie normalnym i zakończenie trybu powodziowego;

- zbiornik Tresna odbudował rezerwę powodziową;

- na pozostałych zbiornikach rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez **RZGW w Warszawie**

Zbiorniki RZGW pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 21.9 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 1640 m³/s, a odpływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 1590 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 460 m³/s, i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Sulejów przy dopływie średnim na godz. 6:00 106.5 m³/s, odpływ średni na godz. 6:00 wynosił 83.5 m³/s, a odpływ chwilowy — 86.0 m³/s.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 22.3 mln m³.

W okresie **11.04–30.05.2017 r.** w związku z pracami budowlanymi na zaporze bocznej w Nowym Duninowie poziom piętrzenia na Stopniu Wodnym Włocławek zostanie obniżony do rzędnej 56,50 m n.p.m.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 713,4 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 120% wymaganej rezerwy powodziowej.

3. PODEJMOWANE DZIAŁANIA, POZOSTAŁE INFORMACJE

RZGW we Wrocławiu

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych. Na terenie województwa dolnośląskiego i lubuskiego w granicach administracyjnych RZGW we Wrocławiu nie obowiązują alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe. W województwie opolskim na terenie miasta Brzeg obowiązuje alarm przeciwpowodziowy, natomiast w dniu wczorajszym w mieście Opole odwołano pogotowie przeciwpowodziowe.

RZGW w Poznaniu

Z dostępnych informacji wynika, że na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu nie obowiązują pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe. Notuje się przekroczenie stanów ostrzegawczych na Warcie (Bobry, Działoszyn, Osjaków), Grabi (Łask, Grabno), nie notuje się przekroczeń stanu alarmowego. IMGW-PIB nie wydał ostrzeżeń hydrologicznych i meteorologicznych mogących mieć wpływ na sytuację hydrologiczną dla województw regionu wodnego Warty.

RZGW w Szczecinie

Dla woj. lubuskiego i zachodniopomorskiego wg IMGW brak obecnie zagrożenia hydrologicznego. Do dnia 04.05.2017 r. (wg danych na 02.05.2017 r. 9:00) nie dojdzie do przekroczenia stanów ostrzegawczych w Białej Górze i w Słubicach.

Od dnia 04.05.2017 (czwartek) RZGW Szczecin będzie nadal monitorował sytuację na Odrze granicznej i wznowi przesyłanie komunikatów w przypadku przekroczenia stanów ostrzegawczych i/lub wydania przez IMGW komunikatu o zagrożenia hydrologicznym dla obszaru działania RZGW w Szczecinie.

RZGW w Gliwicach

Zarządzeniem Nr 2/2017 z dnia 29.04.2017 r., Wojewoda Śląski odwołał pogotowie przeciwpowodziowe na terenie całego województwa śląskiego. W związku z powyższym, odwołano pełnienie dyżurów przeciwpowodziowych na odcinku służbowej odpowiedzialności RZGW w Gliwicach. Aktualna sytuacja hydro-meteorologiczna jest stabilna i na chwilę obecną nie przewiduje się wystąpienia nowych zagrożeń związanych ze wzrostem stanów wód.

RZGW w Warszawie

Alarmy powodziowe i pogotowia przeciwpowodziowe obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie:

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Alarm powodziowy/ Pogotowie przeciwpowodziowe	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Wójt Gminy Aleksandrów	Sołectwa: Siusice-Kolonia, Siusice, Ciechomin, Rożenek, Borowiec, Kotuszów, Dąbrowa, Dębowa Góra, Dębowa Góra -Kolonia, Taraska, Niewierszyn, Ostrów, Skotniki, Reczków Nowy, Wólka Skotnicka, Stara, Dąbrówka, Szarbsko, Sieczka.	ALARM POWODZIOWY	30.04.2017 r. godz. 13:00	
Burmistrz Sulejowa	Gmina Sulejów	ALARM POWODZIOWY	28.04.2017 r.	
Wojewoda łódzki	Województwo łódzkie	POGOTOWIE PRZECIWPOWODZIOWE	28.04.2017 r. godz. 12:30	02.04.2017 r. godz. 12:30
Wójt Gminy Mokobody	Gmina Mokobody	POGOTOWIE PRZECIWPOWODZIOWE	01.05.2017 r. godz. 12.00	

Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB przez:

Agata Włodarczyk

Wydział Ochrony Przeciwpowodziowej i Suszy

Departament Planowania i Zasobów Wodnych

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej