

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 25 maja 2019 r. godz. 19:00**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 25 maja 2019 r. (na godz. 19:00) obowiązują:

ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia:

– **województwo podkarpackie** – Wisła oraz rzeka Łęg – od godz. 19:00 dnia 24.05.2019 do godz. 6:00 dnia 26.05.2019;

Na Wiśle notowany będzie dalszy wzrost poziomu wody z przekroczeniem stanów alarmowych. Na rzece Łęg (bezpośredni dopływ Wisły) na stacji wodowskazowej Grębów, w wyniku spływu wód opadowych, prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody z możliwością przekroczenia stanu alarmowego.

– **województwo lubelskie** – Wisła – od godz. 18:00 dnia 24.05.2019 do godz. 18:00 dnia 26.05.2019;

W wyniku spływu wód opadowych na Wiśle obserwowany będzie dalszy wzrost poziomu wody z przekroczeniem stanów alarmowych.

ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia:

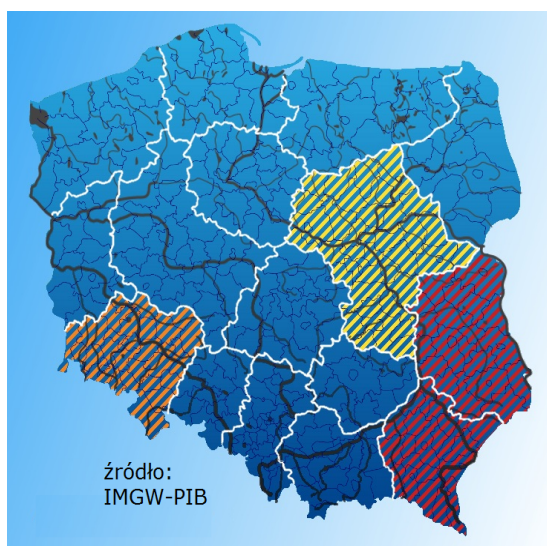
– **województwo dolnośląskie** – Odra środkowa – od godz. 12:06 dnia 24.05.2019 do godz. 9:00 dnia 26.05.2019;

Odrą środkową przemieszcza się wezbranie ze spływu wody po opadach deszczu w górnej części dorzecza. W ciągu najbliższych dni stan wody Odry będzie podnosił się w strefie wody wysokiej powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie z możliwością osiągnięcia stanów alarmowych.

ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia:

– **województwo mazowieckie** – Wisła – od godz. 11:00 dnia 25.05.2019 do godz. 11:00 dnia 26.05.2019;

Na Wiśle wystąpi wzrost stanu do strefy wody wysokiej wywołany przemieszczaniem się fali wezbraniowej. Lokalnie wzrosty stanu będą przekraczać 100 cm na dobę.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 25 maja 2019 r. (na godz. 19:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

Na godz. 19:00 zanotowano przekroczenie stanów alarmowych :

- na 18 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,*
- na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.*

Na godz. 19:00 zanotowano przekroczenie stanów ostrzegawczych :

- na 31 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,*
- na 11 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.*

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan aktualny	Zmiana w ciągu 12 godz.	Przekroczony stan ostrzegawczy	Przekroczony stan alarmowy
BORÓW	Ślęza (1336)	dolnośląskie	162	-6	160	200
OŁAWA	Odra (1)	dolnośląskie	530	-0	500	560
GŁOGÓW	Odra (1)	dolnośląskie	403	27	400	450
ŚCINAWA	Odra (1)	dolnośląskie	372	-2	350	400
KANCLERZOWICE	Sąsiecznica (144)	dolnośląskie	201	1	200	230
TRESTNO	Odra (1)	dolnośląskie	382	9	380	450
ZBYTOWA	Widawa (136)	dolnośląskie	318	16	310	350
ANNOPOL	Wisła (2)	lubelskie	605	36	500	550
OSUCHY	Tanew (228)	lubelskie	390	-4	320	400
DĘBLIN	Wisła (2)	lubelskie	412	30	400	500
PUŁAWY-AZOTY	Wisła (2)	lubelskie	517	42	450	550
DOROHUSK	Bug (266)	lubelskie	305	3	290	430
JAWISZOWICE	Wisła (2)	małopolskie	664	-14	480	630
ZATOR	Skawa (2134)	małopolskie	244	-41	240	370
CZERNICHÓW-PROM	Wisła (2)	małopolskie	713	-45	580	840
TRYBSZ 2	Białka (214154)	małopolskie	280	-4	250	280
SROMOWCE WYŻNE	Dunajec (214)	małopolskie	282	31	280	360
PROSZÓWKI	Raba (2138)	małopolskie	587	-54	500	700
GORLICE	Sękówka (21826)	małopolskie	400	-0	390	450
OŚWIĘCIM	Soła (2132)	małopolskie	480	-20	370	460
PUSTYNIA	Wisła (2)	małopolskie	396	-32	330	480
KRAKÓW-BIELANY	Wisła (2)	małopolskie	472	-40	370	520
SIEROSŁAWICE	Wisła (2)	małopolskie	706	-21	530	700
BISKUPICE	Szreniawa (21392)	małopolskie	478	-8	410	450
POPĘDZYNKA	Wisła (2)	małopolskie	782	-33	580	750
KARSY	Wisła (2)	małopolskie	815	-17	550	750
ŻABNO	Dunajec (214)	małopolskie	554	-148	530	750
SZCZUCIN	Wisła (2)	małopolskie	748	37	460	660
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec (2668)	mazowieckie	230	-4	220	270
BRZEG	Odra (1)	opolskie	477	5	460	530

UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ	Odra (1)	opolskie	497	13	400	530
KRAPKOWICE	Odra (1)	opolskie	368	-0	340	450
WAMPIERZÓW	Breń (2174)	podkarpackie	456	-17	340	450
GŁOWACZOWA	Grabinka (21876)	podkarpackie	250	-0	220	300
MIELEC 2	Wisłoka (218)	podkarpackie	719	-7	480	650
KOŁO	Wisła (2)	podkarpackie	698	45	460	680
GRĘBÓW	Łęg (2198)	podkarpackie	408	-9	-0	400
RADOMYŚL	San (22)	podkarpackie	555	39	460	620
NISKO	San (22)	podkarpackie	404	29	370	500
SARZYNA	Trzebońnica (2274)	podkarpackie	286	-30	260	320
TRYŃCZA	Wisłok (226)	podkarpackie	658	9	540	720
CHARYTANY	Szkło (2254)	podkarpackie	404	-25	330	470
CZACHY	Wissa (26296)	podlaskie	341	-5	320	360
SOCHONIE	Czarna (26166)	podlaskie	114	-1	100	120
MIZERÓW-BORKI	Pszczynka (2116)	śląskie	223	-27	220	250
GOCZAŁKOWICE	Wisła (2)	śląskie	390	-22	290	410
CZECHOWICE-BESTWINA	Biała (2114)	śląskie	230	-11	190	260
CZANIEC-KOBIERNICE	Soła (2132)	śląskie	322	-48	320	450
RACIBÓRZ-MIEDONIA	Odra (1)	śląskie	483	-101	400	600
KOZŁOWA GÓRA	Brynica (2126)	śląskie	118	1	90	120
BRYNICA	Brynica (2126)	śląskie	226	-14	180	200
BOJSZOWY	Gostynia (2118)	śląskie	175	-36	170	230
PRZECZYCE	Przemsza (212)	śląskie	103	0	100	150
BIERUŃ NOWY	Wisła (2)	śląskie	349	-33	220	330
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska) (2542)	świętokrzyskie	368	-3	320	400
PIŃCZÓW	Nida (216)	świętokrzyskie	254	7	250	300
MORAWICA	Czarna Nida (2164)	świętokrzyskie	268	15	250	340
POŁANIEC	Czarna (2178)	świętokrzyskie	370	28	290	350
SANDOMIERZ	Wisła (2)	świętokrzyskie	669	46	420	610
ZAWICHOST	Wisła (2)	świętokrzyskie	716	37	480	620
BOGDAJ	Polska Woda (142)	wielkopolskie	303	-8	250	300
ODOLANÓW	Kuroch (1414)	wielkopolskie	185	1	140	170

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Alarmy: woj. podkarpackie: powiat dębicki (Czarna, Żyraków), powiat kolbuszowski (Kolbuszowa), powiat mielecki (Wadowice Górne); woj. śląskie: powiat bielski; woj. małopolskie: Tarnów; woj. mazowieckie: gm. Przyłęk dla miejscowości Lucimia oraz Andrzejów; woj. lubelskie: gmina Józefów nad Wisłą, gm. Łaziska, gm. Wilków.

Pogotowia: województwo podkarpackie: powiat jasielski (cały powiat), mielecki (Radomyśl, Mielec, Przecław), dębicki (Brzostek, Jodłowa), ropczycki (Ropczyce, Iwierzyce); województwo śląskie: cieszyński i żywiecki; województwo małopolskie: Nowy Sącz; województwo świętokrzyskie: pow. kazimierski; województwo mazowieckie: powiat lipski; gminy: Maciejowice, Wilga, Gniewoszków, Sieciechów, Kozienice, Magnuszew, Solec nad Wisłą, Chotcza; województwo lubelskie: puławski, Puławy, gmina Puławy, gm. Kazimierz Dolny, gm. Janowiec; woj. opolskie: gm. Brzeg

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

Zgodnie z wydanymi ostrzeżeniami hydrologicznymi związanymi z przemieszczaniem fali wezbraniowej na Wiśle przewiduje się wzrosty stanu wód na Wiśle, przy przekroczeniu stanów ostrzegawczych i lokalnie alarmowych.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby.

Dalsze monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej, zmian stanów wód oraz pracy zbiorników.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na górnej Wiśle, na Przemszy, Brynicy, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Nidzie, Wisłoce i Wisłoku oraz lokalnie na dolnej Wiśle, Sole, Sanie, Kamiennej, Bugu i Liwcu. Stan niski obserwowano na Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Pilicy, Narwi i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki obserwowano na górnej Odrze, na Kłodnicy, Osobłódzie i Kaczawie oraz lokalnie na Małej Panwi, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Widawie, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej i Warcie. Stan niski obserwowano na Widawce, Nerze i Inie oraz lokalnie na Warcie, Prośnie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan niski zanotowano na Redze i Węgorapie.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Nie odnotowano opadów.

Stany wody w Regionie Wodnym Małej Wisły kształtują się w strefie stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych.

Stany wody w Regionie Wodnym Górnej Odry kształtują się w strefie stanów wysokich i ostrzegawczych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje burze z gradem; na południu województwa śląskiego – opad deszczu lokalnie do 20 mm; wiatr w porywach do 70km/h; lokalnie opady gradu.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i Rzeszowie

W ciągu minionych 12 godzin opady wystąpiły jedynie w zlewni Sanu. Największe sumy opadów odnotowano na stacji Kańczuga (zlewnia Mleczyki) 10 mm. Na pozostałym obszarze dorzecza Sanu opady nie przekroczyły 5,5 mm.

W ciągu ostatnich 12 godzin na ciekach obserwuje się spadki zwierciadeł wód. Wzrosty stanów wód obserwuje się głównie na Wiśle (do 44 cm) wzdłuż przemieszczającej się fali powodziowej, której kulminacja

w chwili obecnej znajduje się w Szczucinie. Dodatkowo wzrosty poziomu wód występują na Sanie do 36 cm w Radomyślu, na Mleczce o 35 cm w przekroju Gorliczyna, na Czarnej w Połańcu o 27 cm, na Czarnej Nidzie w Morawicy o 17 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady deszczu w dorzeczu Górnej Wisły do 3 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie w wysokich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i opadanie poziomu wody, lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich i wysokich. W zlewni Wieprza wahania bądź niewielkie wzrosty poziomu wody głównie w strefie stanów średnich. Na Bugu w Dorohusku dalszy wzrost poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie w wysokich.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody, lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

Na **Bugu po Krzyczew** w zlewni Wieprza oraz dopływach Bugu przewiduje się wahania poziomu wody w strefie stanów średnich, punktowo wysokich bądź na granicy stanów wysokich i średnich. W Dorohusku stan wody będzie wzrastał powyżej stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, możliwe burze. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C. Wiatr słaby, i umiarkowany, zachodni. W czasie burz wiatr porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

W związku z przemieszczaniem się kulminacji fali wezbraniowej na Wiśle w ciągu najbliższej doby prognozuje się na **Wiśle od Zawichostu do Włocławka** wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich. Przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych będą się utrzymywały. W ciągu najbliższej nastąpi osiągnięcie stanu alarmowego w Puławach.

Zgodnie z informacją o niebezpiecznym zjawisku na Wiśle Środkowej wystąpi wzrost stanu do strefy wody wysokiej wywołany przemieszczaniem się fali wezbraniowej. Lokalnie wzrosty stanu będą przekraczać 100 cm na dobę.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się stabilizację oraz lokalne wahania w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego w Januszewicach na Czarnej Włoszczowskiej będzie się utrzymywało.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzycy po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich. Na dopływach prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich.

W zlewni **Bugu od Liwca** do ujścia prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje się przelotne opady deszczu o słabym natężeniu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Aktualnie na terenie województwa dolnośląskiego obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne drugiego stopnia dotyczące przemieszczania się Odrą środkową fali wezbraniowej ze spływu wody po opadach w górnej części dorzecza. W ciągu najbliższych dni stan wody Odry będzie podnosił się w strefie wody wysokiej powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie z możliwością osiągnięcia stanów alarmowych.

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich, wysokich i ostrzegawczych z tendencją rosnącą. Stan ostrzegawczy został przekroczony w pięciu przekrojach wodowskazowych: Brzeg, Oława Trestno, Ścinawa i Głogów.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów średnich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów lokalnie niskich, głównie średnich i wysokich oraz lokalnie ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w trzech przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Ślęzy, Widawy i Baryczy. Stan alarmowy został przekroczony w dwóch przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Baryczy – na rzece Kuroch w Odolanowie woda mieści się w korycie i nie zaobserwowano niepokojących podtopień na gruntach przyległych, natomiast na rzece Polska Woda w miejscowości Bogdaj woda wystąpiła z koryta głównego i rozlała się na przylegające do niej nieużytki.

Kulminacja fali wezbraniowej na Odrze znajduje się obecnie pomiędzy przekrojami wodowskazowymi Ujście Nysy i Opole.

W ciągu ostatnich 6 godzin odnotowano opady, maksymalne w zlewni Bobru 13 mm, Bystrzycy 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Obecnie obserwuje się spływ wód opadowych w dolne odcinki rzek. W górnych odcinkach obserwuje się tendencję spadkową stanów wód.

Prognozy hydrologiczne przewidują wzrosty stanów wód w dolnych odcinkach rzek w związku ze spływem wód wezbraniowych. Najnowsze prognozy niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych przewidują burze na terenie województwa dolnośląskiego i opolskiego od dnia 27.05.2019 r. (1 stopień zagrożenia) oraz intensywne opady deszczu z burzami na terenie województwa dolnośląskiego od 28.05.2019 r..

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 25.05.2019 r. na godz. 1600 (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odpływ śr. [m3/s]	Dopływ śr. [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymaga na [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7,0	8	9
								6-5	6-4	8/7*100
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	2,7	2,0	59,3	64,8	79,1	14,3	19,8	139

RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,6		8,2		21,7	7,7	13,5	175
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7		12,2	36,3	42,6	6,3	30,4	483
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	60,6	60,6	118,6	118,1	161,3	43,2	42,7	99
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	5,1	3,5	2,4	2,5	4,1	1,6	1,7	108
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	6,2	5,5	8,4	8,0	11,2	3,2	2,8	87
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,9	1,5	39,7	39,2	46,3	7,1	6,6	93
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	8,4	8,0	12,2	8,6	20,4	2,9	8,2	287
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,5	2,5	11,3	12,6	17,6	5,1	6,3	126
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	67
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	7,0	7,0	61,3	78,0	82,9	6,2	21,6	347
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,4	26,7	29,2	2,5	2,8	114
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,5	0,7	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	132
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	12,0	18,2	69,3	80,0	92,6	12,6	23,3	186
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	8,2	7,7	21,1	22,1	23,5	1,4	2,4	172
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	158,7	150,0	0,7	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	150,0	150,0	20,6	22,0	26,5	4,5	5,9	131
	18	Zb. Tresna (Soła) *	150,0	85,0	66,7	62,1	92,7	38,8	26,0	67
	19	Zb. Dobczyce (Raba) *	151,0	83,0	100,8	92,7	137,7	45,0	36,9	82
	20	Zb. Świnna Poręba	102,3	68,2	104,3	100,8	160,8	60,1	56,6	94
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,7	10,7	14,2	23,8	9,6	13,1	136
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	430,0	430,0	7,5	7,5	7,5	0,0	0,0	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	400,0	360,0	101,4	105,8	155,8	28,0	54,4	194
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	82,0	169,2	175,8	176,5	238,6	62,1	62,8	101,0
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	0,0	0,0	0,5	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	2,9	11,3	19,2	20,6	28,5	7,9	9,3	118
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	37,0	37,0	142,8	142,8	202,0	59,2	59,2	100

	28	Zb. Poraj (Warta)	5,9	8,9	13,9	13,0	20,8	7,4	6,9	94
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	13,0	10,5	32,5	32,5	42,5	10,0	10,0	100
	30	Zb. Besko (Wisłok)	14,9	9,3	7,9	7,4	13,2	6,3	5,3	84
	31	Zb. Solina ** (San)	50,0	65,0	429,9	472,0	472,0	21,0	42,1	200
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	11,7	11,7	4,6	6,7	7,6	0,9	2,9	337
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	3,7	17,8	16,0	34,7	18,9	16,9	89
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	30,0	31,7	73,4	75,1	84,3	9,2	10,9	118
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,8	5,0	7,3	9,1	1,8	4,1	234
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,7	3,2	3,4	3,8	0,4	0,7	163
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,8	5,1	8,1	9,9	14,4	4,5	6,2	139
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	1056,0	1056,0	316,9	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 56,50 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	262,0	286,0	89,0	90,0	96,0			rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	16,5	22,9	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	103
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	21,3	16,4	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	37,4	65,2	59,0	129,5	70,5	64,3	91
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	25,0	65,1	66,3	122,1	55,8	57,0	102
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,0	3,5	20,1	23,6	38,1	14,5	17,9	124
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	13,0	49,0	63,0	77,2	14,2	28,2	199
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	1,3	8,4	10,0	11,4	1,4	3,0	220
	47	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,6	10,2	12,8	16,7	3,9	6,5	166
	48	Sosnowka (Czerwonka)	1,5	1,5	7,9	10,9	14,8	3,9	7,0	179

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Wszystkie zbiorniki w zarządzie RZGW w Gliwicach zostały dopuszczone przez OTKZ do działania. Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Przeczyce i Wiśła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Rezerwa powodziowa zbiorników zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach jest w pełni zachowana poza:

Zbiornik Łąka (rz. Pszczyńska) posiada 87 % rezerwy powodziowej

Zbiornik Kuźnica Warężyńska (rz. Przemsza) posiada 93 % rezerwy powodziowej

Zbiornik Pogoria III (rz. Pogoria) posiada 70 % rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Odry po stronie czeskiej

Zbiorniki:

Zbiornik: VD Morávka na rzece: Morávka posiada 80,2 % rezerwy powodziowej

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 6,2% rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Šance na rzece: Ostravice posiada 99,3 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 20,4 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 75,8 % rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki pracują w zakresie swoich pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%).

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 25.05.2019 r. godz. 18:20 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i w Rzeszowie

Obserwuje się spadki wielkości dopływów do zbiorników. Powyżej NPP utrzymują się zwierciadła na zbiornikach Tresna, Świnna Poręba, Dobczyce, Besko. W związku z ustabilizowaną sytuacją hydrologiczną zmniejszono odpływ z Kaskady Soły do 150 m³/s. Na zbiornikach trwa odtwarzanie rezerw powodziowych.

Na małych zbiornikach w administracji RZGW: Cedzyna, Borków, Biezanów, Zesławice, Skrzyszów sytuacja jest unormowana.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 10,6 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ chwilowy na godz. 12:00 UTC wynosił ok. 1055 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Dębe chwilowy na godz. 12:00 UTC wynosił 286 m³/s, a odpływ wynosił 262 m³/s.

Zbiornik Wióry posiada 98 % rezerwy powodziowej.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe oraz gromadzą nadmiar dopływającej wody. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji z wyjątkiem zbiornika Otmuchów, który piętrzy nieznacznie w strefie pojemności powodziowej. Zbiorniki Pilchowice i Leśna, nie będące w administracji PGW WP RZGW we Wrocławiu, również nieznacznie piętrzą w strefie pojemności powodziowej. Dopływy do

zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Gospodarka wodna na zbiornikach i stopniach wodnych jest prowadzona zgodnie z obowiązującymi pozwoleniami wodnoprawnymi i instrukcjami gospodarowania wodą, w oparciu o aktualną sytuację hydrologiczno-meteorologiczną, a dyspozycje zrzutów ze zbiorników są na bieżąco do niej dostosowywane. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

Sumaryczny odpływ ze zbiorników (Těrlicko, Žermanice, Olešná, Morávka, Šance, Kružberk, Slezská Harta) w zlewni Górnej Odry na terenie Czech na godz. 18:00 wynosi 75,86 m³/s i jest to wartość bezpieczna i uzgodniona ze stroną czeską.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Gliwicach

W związku przekroczeniem stanu Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ) na wodowskaziu Miedonia z **dniem 23.05.2019 r. od godz. 08:00 zamyka się dla żeglugi odcinek rzeki Odry od km 51+000 do 188+300.**

Wszystkie Jednostki znajdujące się na tym odcinku zobowiązane są do przerywania rejsu bądź prac i przejścia do miejsc schronienia.

W związku z przyrostem stanów wody i przemieszczaniem się fali wezbraniowej prosimy załogi statków o zachowanie szczególnej ostrożności, bieżące śledzenie sytuacji hydrologicznej na rzece oraz uwzględnienie jej w planach żeglugowych.

Przypominamy, że w momencie przekroczenia WWŻ na wodowskaziu wskaźnikowym następuje automatyczny zakaz żeglugi na danym odcinku szlaku żeglownego.

Wydano [Komunikat ogólny 02/2019](#).

W związku z rozbiórką mostu kolejowego oraz budową nowego mostu w ciągu linii kolejowej 199 nad Kanałem Kędzierzyńskim Zarząd Zlewni w Gliwicach informuje o zamknięciu dla żeglugi przedmiotowego Kanału w terminie **10.04.2019 - 31.08.2019**.

Drogi wodne **otwarte dla żeglugi:**

1. Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+600 – klasa III,

Drogi wodne **zamknięte dla żeglugi:**

1. Kanał Kędzierzyński – zamknięty dla żeglugi z uwagi na trwającą przebudowę mostu kolejowego.

Szczegóły w Komunikacie ogólnym 02/2019.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.gliwice.rzgw.gov.pl/pl/szlakizeglowne/komunikaty>.

RZGW w Krakowie

Szlak żeglowny na rzece Wiśle na całej długości: od km 0+600 do km 295+200 zostaje zamknięty.

Komunikaty żeglugowe, utrudnienia oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.krakow.rzgw.gov.pl/index.php/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

Ze względu na niekorzystne warunki hydrologiczne (niskie stany wód) z braku możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej **dnia 15.05.2019 r. na rzece Bug od km 42+200 do 224+200 zostaje zamknięty do odwołania szlak żeglugowy dla żeglugi śródlądowej do odwołania.**

W dniu **10.05.2019 r.** szlak żeglowny na rzece Bug na odcinku: od 42+200 km do 224+200 km został wystawiony.

Wykaz wy płyceń na rzece Bug w kilometrze: 42+200 – 224+200, które nie gwarantują głębokości tranzytowej w miejscowościach:

m. Brańszczyk	km 43 - 0.3 m
m . Rażny	km 73 - 0.4 m
m . Brok	km 88 - 0.3 m
m . Rostki Wielkie	km 102 - 0.3 m
m. Zgleczewo	km 114 - 0.4 m
m. Kamieńczyk	km 135 - 0.4 m
m. Granne	km 142 - 0.4 m
m. Arbasy	km 147 - 0.5 m
m. Chudkowice	km 160 - 0.4 m
m. Drohiczyn	km 175 - 0.5 m
m. Mielnik	km 210 - 0.4 m
m. Wajków	km 215 - 0.3 m

Sondowania głębokości dokonano w dniach: 06-09.05.2019.r. przy stanie wody na wodowskazie w Wyszku

- 205 cm ; Małkini Górnej – 140 cm ; Frankopolu – 84 cm.

W związku z budową mostu kolejowego na odcinku rzeki Bug w kilometrze 96+500 mogą wystąpić znaczne utrudnienia spowodowane zmianą trasy szlaku żeglownego związane z prowadzonymi pracami przy budowie mostu. Poruszanie się po drodze wodnej odbywać się może na własną odpowiedzialność z zachowaniem należytej ostrożności.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://lublin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Warszawie

W związku z obecną sytuacją hydrologiczną oznakowanie szlaku żeglownego na rzece Wiśle w km 295+000 – 620+000, to znaczy od ujścia rzeki Sanny do Stopnia Wodnego Włocławek, zostało zdemontowane. Ponowny montaż oznakowania nastąpi po przejściu fali wezbraniowej i ustabilizowaniu się sytuacji hydrologicznej.

Na rzece Wiśle od km 551+000 do 680+000 zostało wystawione oznakowanie szlaku żeglownego.

Na rzece Wiśle od km 432+000 do 551+000 zostało wystawione oznakowanie szlaku żeglownego. Dodatkowo informujemy, że ze względu na niski stan wód oraz występowanie znacznych wypłyceń szlak żeglowny nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na niżej wymienionych drogach wodnych:

- rz. Narew od km 22+000 do 83+500

- Jezioro Zegrzyńskie - szlak główny biegnący od ujścia kanału Żerańskiego w górę Narwi, szlak zachodni i wschodni
- rz. Bug od km 0+000 do 2+000
- rz. Bug od km 2+000 do 42+200 - ze względu na niski stan wód oraz występowanie znacznych wypłyceń szlak żeglowny nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych, w związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.
- Kanał Żerański km 9+200 do 17+200 - z uwagą iż w km 13+000 kanału na wysokości ujścia rz. Czarnej przy prawym brzegu kanału występują wypłyceń do 0,7m na 1/3 szerokości kanału, w związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek będą pracować w obecnym sezonie zgodnie z zasadami:

Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- w miesiącach: maj, czerwiec, lipiec, sierpień, wrzesień – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20 lub 662 033 033.

Śluza Włocławek:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,
- śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.
- dodatkowo kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

Szczegóły w [Komunikacie Ogólnym nr 1/2019](#).

W km **515+000** drogi wodnej rzeki Wisły trwają prace budowlane związane z modernizacją mostu Gdańskiego

w Warszawie. Roboty prowadzone są z wykorzystaniem jednostek pływających i mogą stanowić utrudnienie

dla ruchu żeglugowego pod mostem i w jego rejonie. W związku z powyższym użytkowników drogi wodnej rzeki Wisły uprasza się o zachowanie szczególnej ostrożności przy przepływananiu w rejonie mostu Gdańskiego.

W związku z budową Mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy w **km 500+000** rzeki **Wisły**, jest zamknięty dla żeglugi do czasu zapewnienia przez Wykonawcę robót bezpiecznego przejścia dla jednostek pływających.

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w **km 425+950 rzeki Wisły** w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW we Wrocławiu

Nowe: w związku z sytuacją hydrologiczną na Odrze w dniu **24.05.2019 r. od godz. 19:00** zostaje zamknięty odcinek ŚWW od mostu Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszcząńskiej. [Komunikat 26/2019](#).

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na rzece Odrze i prognozowanym przekroczeniem poziomu WWŻ, **od dnia 23.05.2019 r. od godz. 16:00** zostaje zamknięty dla żeglugi odcinek ODW od km 181+300 (ujście Nysy Kłodzkiej) do km 0+600 Głównego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu (śluga Bartoszowice) oraz w związku z koniecznością rozigliczenia jazu Psie Pole w celu przygotowania Wrocławskiego Węzła Wodnego do przeprowadzenia wód wezbraniowych, **od dnia 23.05.2019 r. od godz. 12:00** zostaje zamknięty odcinek Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.

W dniach **20-24.05.2019** w rejonie OC Biała Góra (km 520+000-522+000 rz. Odry) będą odbywały się ćwiczenia wojskowe z udziałem sprzętu pływającego i przepławowego. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i prawidłowego reagowania na sygnalizację jednostek zabezpieczających i wystawione oznakowanie.

W dniach **20-24.05.2019** w rejonie Ośrodka Szkoleniowego „OSOBOWICE” (km 257+000-258+000 rz. Odry) odbędą się ćwiczenia wojskowe z udziałem sprzętu pływającego i przepławowego. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i prawidłowego reagowania na sygnalizację jednostek zabezpieczających.

W dniu **28.05.2019 r.** w km 390+000-392+000 rzeki Odry (okolice Głogowa) będą odbywały się ćwiczenia wojskowe wykorzystaniem sprzętu pływającego i przepławowego.

Załogi wszystkich jednostek znajdujące się w pobliżu lub przechodzące przez wskazany odcinek ODW zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i do bezwzględnego prawidłowego reagowania na sygnalizację jednostek zabezpieczających ćwiczenia.

Od dnia **23.04.2019** w km 392+500 rzeki Odry rozpoczynają się prace przy wymianie rurociągu KGHM. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten odcinek ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania.

Ruch na odcinku od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) może odbywać się wyłącznie na warunkach wymienionych w [Komunikacie nawigacyjnym nr 20/2018](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: [Aktualności – Komunikaty nawigacyjne](#) i [Aktualności – Sytuacja hydrologiczno-nawigacyjna](#).

10. Inne informacje.

Droga (gruntowa) w m. Solec nad Wisłą jest obecnie nieprzejezdna z powodu znajdującej się na niej wody co jest zjawiskiem normalnym przy wyższych stanach wód z uwagi na obniżenie terenowe. Obecnie przejazd jest możliwy drogą przywałową (asfaltową).

W dniu 25.05.2019r. w miejscowości Dęblin w km 393+700 rzeki Wisły, na prawym brzegu została ustawiona przez Straż Pożarną na długości 30m, mobilna przegroda przeciwpowodziowa służąca do zabezpieczenia przeciwpowodziowego budynków Miejskiego Domu Kultury (szandorami).

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

Paweł Tkacz

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej