

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 24 sierpnia 2017 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 24 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

W dniu 24 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Supraśli i Brdzie. Stan niski zanotowano na Przemszy, Nidzie, Wisłoku, Wieprzu, Radomce, Omulwi i Bugu oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Rabie, Wistołce, Sanie, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Pisie i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Parsęcie, Słupi i Nogacie oraz lokalnie na Łynie.

*W dniu 24 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **alarmowych**:*

- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry,*
- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły,*

*W dniu 24 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:*

- *na 8 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,*
- *na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	250	-3	220	260
Bledzew	Obra	lubuskie	215	4	200	220
Gościmiec	Noteć	lubuskie	312	-3	290	380
Ciecholewy*	Brda	pomorskie	242	4	210	240
Korzybie	Wieprza	pomorskie	156	14	130	160
Charnowo	Słupia	pomorskie	301	-24	290	340
Goręczyno	Radunia	pomorskie	218	-1	210	240
Piła	Gwda	wielkopolskie	204	2	190	220
Ptusza	Gwda	wielkopolskie	260	3	240	290

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

Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	294	2	280	330
Tychówko	Parsęta	zachodniopomorskie	321	70	320	380
Grabowo*	Grabowa	zachodniopomorskie	173	1	160	170

* dane z godz. 8:00

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Prosna	2,9	20,2	Zbiersk

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gliwicach

Wodowskazy w regionie Małej Wisły:

Stany ostrzegawcze nie są przekroczone.

Wodowskazy w regionie Górnej Odry:

Stany ostrzegawcze nie są przekroczone.

Sytuacja hydrologiczna na terenie RZGW w Gliwicach jest kontrolowana na bieżąco.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich i średnich.

Stany wód na wodowskazach na dopływach w regionie wodnym Środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony jest w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki Baryczy.

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej układają się przeważnie w strefie stanów średnich, powyżej Kostrzyna nad Odrą – w strefie stanów niskich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w górnej strefie stanów średnich, w Trzebieży – strefie stanów wysokich; na Inie – w strefie stanów wysokich.

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wahają się przeważnie w górnej strefie stanów średnich.

Stany rzek Przymorza Zachodniego wykazują tendencję wzrostową przeważnie w strefie stanów wysokich, w Trzebiatowie – średnich; w Korzybiu na Wieprzy – przekroczony stan ostrzegawczy i stabilizuje się. W Tychówku na Parsęcie osiągnięty stan ostrzegawczy ze słabnącą tendencją wzrostową.

Nowe: Na rzece **Grabowej w miejscowości Porzeczce w pobliżu Darłowa** został przerwany wał przeciwpowodziowy na odcinku ok. 10 m. Woda wylewa się na nieużytki (na polder Rusko II) i obecnie nie zagraża pobliskim zabudowaniom, niemniej nie można wykluczyć podtopień budynków w miejscowości Rusko.

Odnotowano także wyrwy w wałach zabezpieczających w Jeżycach w pobliżu Darłowa, gdzie na odcinku 30 metrów ułożono ponad tysiąc worków z piaskiem.

Na pozostałych odcinkach rzeki Grabowej w wielu miejscach woda zrównała się z koroną wału, a miejscami, jak w pobliżu wsi Nowy Żytnik, przesiąka pod wałami. Woda opadowa zagraża również terenom stawów rybnych w Jeżyczkach - informuje urząd marszałkowski. Jak dodaje, sytuację monitoruje Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych, który agregaty pompowe oraz agregaty prądotwórcze skierował do Żukowa Morskiego, Bobolina i Bukowa Morskiego.

Są sygnały o lokalnych podtopieniach od wezbranych wód rzeki Studnicy w rejonie miejscowości Miastko.

Wysokie stany rzek Przymorza Zachodniego związane są z intensywnymi opadami deszczu, które wystąpiły w nocy z wtorku na środę. Spowodowały one wzrost poziomów wody na większości rzek Przymorza Zachodniego do stanów wysokich, lokalnie ostrzegawczych.

Zgodnie z prognozą IMGW w ciągu najbliższej doby na Wybrzeżu, ujściowym odcinku Odry, na Zalewie Szczecińskim oraz na większości rzek Przymorza prognozuje się wahania poziomów wody w strefie stanów średnich i wysokich z niewielką tendencją spadkową. Na stacji w Korzybiu (Wieprza) przewiduje się niewielki spadek stanów wody w strefie stanów ostrzegawczych.

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty wystąpiły niewielkie opady deszczu do 4 mm, lokalnie odnotowano 20 mm opadu (Zbiersk, zlewnia Czarnej Strugi).

Stany wody w regionie wodnym Warty w południowej i środkowej części układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich, natomiast w części północnej w strefie stanów średnich i wysokich.

Na Warcie do Obornik stany wody na Warcie układają się w strefie stanów niskich, dalej do Kostrzyna n. Odrą w strefie średnich. Na Warcie powyżej zbiornika Jeziorsko odnotowano niewielkie wahania stanów wody, na dopływach wahania do 10 cm (Liswarta). Poniżej zbiornika Jeziorsko do ujścia Lutyni przeważnie wahania stanów wody, do Poznania oraz poniżej ujścia Noteci stabilizacja stanów, na pozostałym odcinku niewielki spadek. Na dopływach przeważnie niewielkie wahania stanów wody, jednie na Obrze wahania do 24 cm. Stany układają się w strefie stanów niskich i średnich, na Wrześnicy, Wełnie w strefie wysokich, na Obrze z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowane są niewielkie zmiany w strefie stanów niskich i średnich: do ujścia Proсны stany stabilne z wahaniami, poniżej spadek.

Stany wody w zlewni Proсны wykazały minionej doby przeważnie niewielkie wahania w strefie stanów średnich, w Gorzowie Śląskim i Bogusławiu w niskich.

W zlewni Noteci stany wody z niewielkimi zmianami, na Noteci w Nakle-Zachód i poniżej Krzyża spadek na pozostałych wodowskazach wahania. Stany wody układają się głównie w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich, na Noteci w Białośliwiu i Gościmcu oraz na Gwdzie z przekroczeniem stanu ostrzegawczego. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowany jest niewielki spadek stanów wody w strefie wysokich.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układu na wysokości NPP, a na szczytowym pomiędzy MinPP, a NPP.

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 w regionie wodnym Górnej Wisły niewielkie opady deszczu wystąpiły jedynie w obszarach górskich i podgórszych, były to opady przelotne nie przekraczające 10 mm / dobę.

Stany wód układają się w strefie stanów średnich i niskich. Stany wody ustabilizowały się. Brak wskazań wodowskazów w strefie stanów wysokich. Zaobserwowano dalsze obniżenie się stanów wody Wisły na odcinku Koło - Sandomierz. W Sandomierzu spadek o 62 cm, w Kole o 32 cm. Wystąpił również wyraźny spadek stanów w zlewniach Dunajca i Wisłoka.

W okresie najbliższej doby w regionie wodnym Górnej Wisły przewiduje się możliwość wystąpienia opadów o charakterze przelotnym do 1 mm.

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby słabe przelotne opady deszczu możliwe są miejscami na ogół w północnej i wschodniej części Regionu.

W ciągu najbliższej doby na Wiśle spodziewane są na ogół: Od Zawichostu do ujścia Radomki —spadki stanu wody, a od ujścia Radomki do Włocławka — wzrosty stanu wody. Stany wód od Zawichostu po ujście Radomki w strefie stanów średnich, a od ujścia Radomki do Włocławka w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby na Narwi spodziewane są na ogół niewielkie wzrosty i lokalne niewielkie wahania stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód głównie w strefie stanów niskich, lokalnie średnich i wysokich (Siemianówka).

W ciągu najbliższej doby na Bugu spodziewane są ogół stabilizacja lub niewielkie spadki stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód w strefie stanów niskich.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie stany wody na Wiśle: od wodowskazu Ujście Wisły do wodowskazu Kwidzyn stany średnie, dalej w górę rzeki stany niskie. W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej stany średnie. W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego stany wysokie. Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: na rzekach regionu przeważają stany średnie, miejscami stany wysokie, przy czym na wodowskazie Goręczyno (rzeka Radunia) utrzymują się jeszcze stany ostrzegawcze.

Rzeka Brda: do 23.08.2017 r. udrożniono odcinek od km 118+000 do 125+000 tj. od m. Żukowo do m. Rytel oraz powtórne udrażnianie koryta rzeki na odcinku od km 106+000 do km 118+000 tj. od m. Woziwoda do m. Żukowo z nowo powstałych zatorów oraz spływającego drewna.

Straż Pożarna przy współudziale wojska oczyściła również rzekę na odcinkach od km 124+700 do 131+800.

W dalszym ciągu trwają prace udrożnieniowe:

- a. na odcinku od km 118+000 do 124+700 oraz na odcinku od km 131+800 do km 133+600,
- b. w korycie rzeki Zbrzycy na odcinku od m. Kaszuba do m. Parzyn tj. w km 27+800 – 31+800.

W akcji bierze udział łącznie 11 pracowników RZGW wyposażonych w pięć łodzi z silnikami doczepnymi i siedem pił. Współpracują oni również z jednostkami wojska i straży pożarnej.

IMGW na bieżąco prowadzi monitoring przepływów, który jest wykonywany na miejscu przez oddelegowanych pracowników Instytutu. Dane obserwacyjne podawane są na portalu pogodynka.pl prowadzonym przez IMGW. <http://www.pogodynka.pl/wiadomosci/aktualnosci/b16082017-operacyjne-dane-hydrologiczne-dla-brdy-i-notecib-1093>

Prowadzona jest ciągła obserwacja stanów wody na dopływach i odpływach zapory Mylof. Sytuacja jest stabilna.

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację. Na miejscu, w miejscowości Rytel pracuje sztab kryzysowy.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 24.08.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem									
		Sytuacja na dzień 24.08.2017 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT									
		Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m3/s]	Dopływ śr. [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymagana [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 Gliwicach	1	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	0,6	1,4	92,3	118,1	161,3	43,2	69,0	160	
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141	
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,2	6,8	8,0	11,2	3,2	4,4	137	
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	38,9	39,2	46,3	7,1	7,4	104	
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	0,3	3,9	8,6	20,4	2,9	16,5	579	
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	9,0	12,6	17,6	5,1	8,7	171	
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,2	11,4	12,0	0,6	0,8	140	
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	2,4	58,1	78,0	82,9	6,2	24,8	399	
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,2	26,7	29,2	2,5	3,0	122	
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,2	9,5	12,3	2,8	4,1	146	
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,5	0,0	19,2	22,1	23,5	1,4	4,3	309	
RZGW we Wrocławiu	12	Topoła (Nysa Kłodzka)	4,7	4,7	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	103	
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	5,1	4,7	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106	
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,8	4,1	50,2	59,0	129,5	70,5	79,3	113	
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	13,3	48,5	66,3	122,1	55,8	73,5	132	
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,9	0,1	15,0	23,6	38,1	14,5	23,0	159	
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,3	34,4	63,3	77,0	13,7	42,6	310	
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	7,1	10,0	11,4	1,4	4,2	313	
	19	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,1	8,9	12,9	16,8	3,9	7,9	204	
	20	Turawa (Mała Panew)	4,0	2,0	57,5	80,0	92,6	12,6	35,1	280	
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,8	10,9	14,8	3,9	7,1	181	

	22	Pilchowice ** (Bóbr)	7,7	3,8	21,8	24,0	50,0	26,0	28,2	108
	23	Złotniki ** (Kwisa)	2,4	1,2	8,8	9,7	12,1	2,4	3,3	137
	24	Leśna ** (Kwisa)	2,8	2,6	6,6	7,0	16,8	9,8	10,2	104
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,7	0,2	4,2	4,9	6,8	1,9	2,6	139
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	22,0	134,4	142,8	202,0	59,2	67,6	114
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,1	12,2	13,0	20,8	7,4	8,6	116
	28	Jez. Gopło (Notecć)	1,4	-	5,5	-	21,7	7,7	16,2	211
	29	Zb. Pakość (Mała Notecć)	2,1	-	19,9	36,3	42,6	6,3	22,7	359
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	20,0	18,2	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	18,2	19,2	18,9	22,6	27,2	4,5	7,6	169
	32	Zb. Tresna (Soła)	19,2	8,7	50,3	56,7	96,1	38,8	42,4	109
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	2,2	4,9	92,3	107,9	141,7	33,9	49,4	146
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,8	7,7	14,2	23,8	9,6	16,0	167
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,2	28,0	32,5	42,5	10,0	14,5	145
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	0,9	0,6	7,2	7,4	13,7	6,3	6,6	105
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	65,0	60,0	5,2	8,0	8,0	0,0	2,4	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	53,0	69,0	1031,2	110,7	160,7	40,0	52,6	132
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	27,3	36,3	156,4	168,6	231,9	63,3	75,5	119
	40	Zb. Solina ** (San)	13,0	5,1	382,8	422,0	472,0	50,0	89,2	178
41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	0,8		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	1,1	1,6	3,6	6,7	7,6	0,9	4,0	459
	43	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,2	16,6	16,0	34,7	18,9	18,1	95
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	10,6	69,4	75,1	84,3	9,2	15,0	162
	45	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	362,0	378,0	366,6	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,25 m n.p.m.	

	46	Zb. Dębe***** (Narew)	116,0	130,0	89,3	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 79,00 m n.p.m.	
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	3,9	1,6	63,9	64,8	79,1	14,3	15,2	106
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	2,9	8,0	16,8	20,6	28,5	8,0	11,7	147
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	0,7	0,8	6,1	9,9	14,4	4,5	8,3	183
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,2	0,1	4,6	7,3	9,1	1,8	4,5	256
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	0,2	0,3	2,1	3,4	3,8	0,4	1,7	435
SUMA:								696,8	1021,8	
									ŚREDNIA:	147

*** 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

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych w poszczególnych RZGW:

Monitorowane zbiorniki położone na obszarach administrowanych przez RZGW pracują w normalnym trybie eksploatacji. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe wymagane bądź większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej, z wyjątkiem zbiornikiem Wióry (95%). Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. 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**

Rezerwa powodziowa na wszystkich zbiornikach zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach jest w pełni zachowana.

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Przeczyce i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Sytuacja w regionie wodnym Górnej Odry po stronie czeskiej:

Wszystkie zbiorniki pracują w zakresie swoich pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%). Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 24.08.2017 r., godz. 8:50 CEST.

*** Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu**

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i średnich. Urządzenia upustowe są

drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery nie piętrzą wody.

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

Na zbiorniku **Jeziorsko** rzędna piętrzenia wynosi 119,78 m n.p.m. (22 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 13,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,16 m n.p.m. (34 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m³/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 77,40 m n.p.m. (145 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,1 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,64 m n.p.m. (4 cm poniżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 1,4 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 115,1 mln m³. Gdyby zaszła taka konieczność istnieje możliwość wykorzystania dodatkowo rezerwy forsowanej wynoszącej łącznie 32,36 mln m³.

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

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest stabilna. Na skutek zmniejszenia się opadów lub ich braku dopływy do zbiorników ustabilizowały się. Aktualnie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

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

Zbiorniki przeciwpowodziowe RZGW w Warszawie pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe poza zbiornikiem Wióry (95%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 37,0 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 380 m³/s, a odpływ ok. 360 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 130 m³/s, a odpływ ok. 115 m³/s.

Rezerwa aktualna na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW wynosi 41,3 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 1021,8 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 147% wymaganej rezerwy powodziowej.

3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Gliwicach:**

W związku z kontynuacją inwestycji pn. „Modernizacja śluz odrzańskich na odcinku będącym w zarządzie RZGW Gliwice – przystosowanie do III klasy drogi wodnej” – na śluzach: Dzierżno, Łabędy, Nowa Wieś, Sławięcice w okresie sezonu nawigacyjnego 2017 r. mogą wystąpić utrudnienia w żegludze na Kanale Gliwickim. W związku z powyższym załogi wszystkich jednostek przechodzących przez w/w śluzy zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności.

W awanportach **śluzy Łabędy** jest wystawione oznakowanie nawigacyjne wytyczające szlak żeglugowy. Prosimy o stosowanie się do w/w oznakowania i zachowanie bezpieczeństwa na szlaku.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW:

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

Na obszarze administrowanym przez **RZGW we Wrocławiu**:

Od dnia 28.07.2017 r. od godz. 6:00 od km 157+700 (śluza Wróblin) do km 216+420 (most drogowy w Oławie) głębokość tranzytowa zostaje zwiększona do 180 cm.

Od dnia **26.07.2017 r. od godz. 6:00** na odcinku rzeki Odry od km 98+600 (granica RZGW we Wrocławiu) do km 157+700 (śluza Wróblin) głębokość tranzytowa zostaje zwiększona do 180 cm.

W związku z pracami związanymi z budową stopnia piętrzącego Malczyce na odcinku od km 300+000 do km 301+500 rzeki Odry wzmożonym ruchem jednostek pływających wykonawcy, a także jej postoiu na szlaku żeglownym, wystąpią czasowe utrudnienia w ruchu żeglugowym. Planowany okres utrudnień potrwa od 26 lipca do końca sierpnia 2017 r.

W związku z pracami remontowymi z jednostek pływających **od dnia 06.06.2017 r. będzie obowiązywał do odwołania zakaz przejścia pod środkowym przęsłem mostu Pokoju we Wrocławiu**. Wszystkie jednostki przechodzące pod tym obiektem zobowiązane są do korzystania z prawego przęsła mostu oznaczonego odpowiednim oznakowaniem nawigacyjnym.

Otwarta jest żegluga na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej oraz na Odrze swobodnie płynącej.

W związku z pracami remontowymi od dnia **19.12.2016 r.** została zamknięta śluza Opatowice we Wrocławiu.

Szczegółowe informacje umieszczone są na stronie internetowej RZGW we Wrocławiu w komunikatach ogólnych:

http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty_nawigacyjne.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Szczecinie**:

W dniu **24.08.2017 r. w godz.: 08:00–16:00** ruch żeglugowy pod mostem Cłowym (km 737+600 rzeki Regalicy) odbywać się będzie zachodnim przęsłem mostu. Szczegóły w [Komunikacie nr 47](#). Od godz. **16:00 dnia 24.08.2017 r.** do odwołania przywrócony zostanie ruch przęsłem wschodnim, w którym prześwit pionowy do WWŻ wynosi również 5,00 m.

W dniach **25-27.08.2017 r.** w km 632+800 rzeki Odry (wejście do kanału Kienitz) mogą wystąpić utrudnienia w żegludze lub krótkotrwałe zamknięcia. Utrudnienia mają związek ze świętem portu Kienitz.

Od **07.08.2017** obowiązuje stary harmonogram otwierania mostu w Podjuchach.

Z powodu niskich stanów wód w km 678+800 szlak żeglugowy jest mocno zawężony. Mogą wystąpić problemy z przejściem wskazanym rejonem. Obowiązuje w tym miejscu ruch jednokierunkowy.

Występują niskie głębokości tranzytowe, **poniżej 150 cm na odcinku I, II rzeki Odry od km 542+400 – 617+600**.

Szczegółowe informacje umieszczone są na stronie internetowej RZGW w Szczecinie pod adresem:

http://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Poznaniu**:

Ze względu na organizację wydarzenia pn. „Młodzieżowe Mistrzostwa Europy U23 w wioślarstwie” zamyka się dla żeglugi odcinek Jeziora Gopło od km 54+500 do km 57+200 (m. Kruszwica) połączenia wodnego rzeka Warta – Kanał Bydgoski w dniach:

- 30.08.2017 r. od godz. 7:00-12:00; 14:30-20:00,
- 31.08.2017 r. od godz. 7:00-12:00; 14:30-20:00,
- 01.09.2017 r. od godz. 7:00-12:00; 14:30-20:00,
- 02.09.2017 r. od godz. 7:00-12:00,
- 03.09.2017 r. od godz. 7:00-12:00.

Ze względu na powalone drzewa oraz aktualną sytuację hydrologiczną, będącą skutkiem ekstremalnych zjawisk atmosferycznych, które wystąpiły nad regionem w nocy z 11 na 12 sierpnia, **zamyka się żeglugę** na drodze wodnej Wisła - Odra na odcinku od śluzy Nakło Wschód (km 38+900 Kanału Bydgoskiego) do śluzy Józefinki (km 37+200 Kanału Bydgoskiego) oraz na drodze wodnej Warta - Kanał Bydgoski od km 99+000 (m. Barcin) do km 146+600.

Ponadto, z uwagi na liczne konary występujące w korycie, **należy zachować ostrożność** na odcinku między śluzami Gromadno (km 53+400 Noteci dolnej) i Nakło Wschód (km 38+900 Kanału Bydgoskiego) oraz od śluzy Józefinki (km 37+200 Kanału Bydgoskiego) do śluzy Czyżkówko (km 15+970 Kanału Bydgoskiego).

Od dnia 22.08.2017 r. został przywrócony ruch żeglugowy na Kanale Ślesińskim między śluzami Morzysław (km 0+430) i Pątnów (km 7+950).

Na terenie poligonu Biedrusko odbędą się strzelania i ćwiczenia z użyciem amunicji bojowej w km 211+500-216+000 rzeki Warty. Na czas działań wojskowych obowiązuje kategoriyczny zakaz wstępu na odcinek rzeki Warty w granicy poligonu. Szczegóły w [Komunikacie nr 25/2017](#).

W związku z pracami gwarancyjnymi umocnień lewego brzegu rzeki Noteci górnej na odcinku w m. Barcin (ok. km 99+000 rzeki Noteci górnej), należy zachować ostrożność.

Śluza Okole (km 14+800 Kanału Bydgoskiego) nadal pozostaje zamknięta z uwagi na planowany kapitalny remont. Przewidywany termin zakończenia praca to IV kwartał 2018 r.

Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności z uwagi na realizację prac utrzymaniowych od dnia **20.06.2017 r.:**

– prace wykoszeniowe, które wykonywane będą odcinkowo na Noteci od km 105+800 do km 42+700 drogi wodnej Wisła - Odra **do dnia 31.08.2017 r.**

– prace pogłębiarskie - **od 02.07.2017 r.** ujście rz. Łobzonki (km 57+025 - 57+375) i Gromadno (km 54+000 - 54+150).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zezlugowe>

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Krakowie:**

W dniach: **22, 23 i 24.08.2017 r. w godz. 10.00-14.00** odcinek **Wisły od km 87+700 do km 88+000** w Krakowie (w rejonie mostu drogowego Wandy) **zamyka się dla żeglugi**, ze względu na ćwiczenia taktyczno-bojowe organizowane przez Komendę Miejską Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie.

W związku z niskim stanem wody na Wiśle uruchomiony został próg piętrzący przez Enea Elektrownia Połaniec S.A. w km 223+635, uniemożliwiający przepłynięcie jednostek o wymiarach większych niż: 8 m długości, 2,20 m szerokości i 4 m wysokości oraz głębokości zanurzenia 1,20 m. Ruch mniejszych jednostek możliwy jest po uzgodnieniu z Dyżurnym Inżynierem Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. (tel. 15 865 61 66). Na pozostałym odcinku droga wodna na Wiśle jest otwarta dla żeglugi.

Podczas uprawiania żeglugi należy zachować szczególną ostrożność w związku z brakiem możliwości zapewnienia głębokości tranzytowych.

Aktualnie nie przewiduje się żadnych robót na obiektach hydrotechnicznych oraz robót regulacyjnych w korycie rzeki, które skutkowałyby zamykaniem szlaku żeglownego.

Szczegółowe informacje publikowane są na stronie RZGW Kraków pod następującym adresem internetowym: http://www.krakow.rzgw.gov.pl/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=76&Itemid=353&lang=pl.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Warszawie**:

W dniu 26.08.2017 r. na trasie od Plaży Miejskiej w Giżycku na jeziorze Niegocin do kładki dla pieszych na jeziorze Mikołajskim w Mikołajkach odbędzie się maraton pływacki.

W związku z realizacją budowy drogi ekspresowej S17 (odc. Garwolin-Kurów), na rzece Wieprz w kilometrze 17+900, poniżej istniejącego mostu trwają roboty budowlane związane z budową obiektu mostowego MS-4. W związku z powyższym, biorąc pod uwagę wysokie natężenie ruchu turystycznych jednostek pływających na rzece Wieprz, zwracamy się z prośbą o zachowanie szczególnej ostrożności. Dodatkowo **w okresie od dnia 01.09.2017 r. do 31.08.2018 r.** prosimy o nieprzeptywanie przez rejon prowadzenia robót za wyjątkiem godzin do tego przeznaczonych: **9.00 – 9.10, 11.00 – 11.10, 13.00 – 13.10, 15.00 – 15.10, 17.00 – 17.10 i 19.00 – 19.10.**

Otwarte są drogi Wodne na Narwi od km 21+600 do km 248+500 oraz Bugu od km 0+000 do km 224+200. Na obu odcinkach nie są zachowane głębokości tranzytowe w związku z czym należy zachować szczególną ostrożność

Na **Kanale Piękna Góra** trwają prace związane z rozbiórką starego i budową nowego mostu drogowego w km 71+448 drogi wojewódzkiej nr 592.

W związku z prowadzonymi robotami budowlanymi Kanał Piękna Góra zostanie zamknięty:

- **od dnia 28.08.2017 r. od godz. 15:00 do dnia 31.08.2017 r. do godz. 15:00**
- **od dnia 4.09.2017 r. od godz. 15:00 do dnia 7.09.2017 r. do godz. 15:00**

Śluzowanie jednostek rekreacyjnych na śluzie Stopnia Wodnego we Włocławku odbywa się w wyznaczonych godzinach, to znaczy: 8:00, 11:00, 14:00, 20:00. W przypadku, gdy zbiorą się minimum 3 jednostki wyznaczone godziny nie obowiązują. Dla jednostek przemysłowych, transportowych, specjalnych, uprzywilejowanych itp. ustalone godziny nie obowiązują. Śluza jest czynna przez całą dobę we wszystkie dni tygodnia.

W związku z rozwojem roślinności występują utrudnienia w żegludze na awanporcie dolnym Stopnia Wodnego Włocławek.

Oznakowanie żeglowne wystawiono na następujących szlakach przy dotychczasowych parametrach klasyfikacyjno-eksploatacyjnych na:

- rzece Narew od km 21+600 do 248+500,
- rzece Bug od km 0+000 do 224+200,
- rzece Wisła od km 551+000-646+000 oraz 674+850-684+000.

Informujemy, że szlaki żeglowne nie są przystosowane do żeglugi nocnej.

Na Kanale Żerańskim oznakowanie nie jest wystawiane z uwagi na fakt, iż cała szerokość kanału to droga wodna. Znaki żeglugowe stosuje się jedynie w przypadku zwiężenia szlaku. Śluza Żerań pozostaje nieczynna do odwołania.

Na Warszawskim odcinku Wisły prowadzone są prace modernizacyjne infiltracyjnych ujęć wody.

Od dnia **01.10.2016 r. do 30.11.2017 r.** będzie prowadzony **remont Kanału Niegocińskiego** w związku z tym będzie on zamknięty dla jednostek pływających.

W roku 2017 wykonywany będzie remont ubezpieczeń na górnym i dolnym stanowisku śluzy w Swobodzie na Kanale Augustowskim. W związku z tym **Śluza Swoboda będzie w roku 2017 nieczynna**.

Szczegółowe informacje dostępne są również od adresem: <http://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Gdańsku**:

W wyniku nawałnicy z dnia 11-12.08.2017 **do odwołania wstrzymuje się ruch turystyczny** na rzece Brdzie na odcinku od m. Zapora do m. Żukowo tj. od km 133+600 do 118+600. Jednocześnie należy zachować szczególną ostrożność na odcinku od m. Żukowo do m. Świt tj. od km 118+000 do km 80+000.

Na wszystkich drogach wodnych regionu wodnego dolnej Wisły żegluga jest otwarta.

Od dnia 11.08.2017 r. Pochylnia Oleśnica zostaje włączona dla ruchu żeglugowego.

Rzeka Nogat – w związku z imprezą sportową „Castle Triathlon Malbork” zamyka się dla żeglugi odcinek szlaku żeglownego rzeki Nogat od km 18+210 (kładka dla pieszych) do km 19+200 (most betonowy) w dniach:

- **02.09.2017 w godz. 8:00 – 10:30,**
- **03.09.2017 w godz. 5:30 – 11:30.**

Śluza **Gdańska Głowa** pracować będzie w dniach **28.04 – 30.09.2017** w godz. 7:00 – 19:00.

W czasie sezonu nawigacyjnego:

– most zwodzony w **Drewnicy** będzie otwierany dla białej floty w okresie od **28.04.2017 r. do 30.09.2017 r.** w godz.: 8:00, 9:00, 11:00, 12:00, 13:00, 15:00, 17:00, 19:00, 20:00.

– most w **Sztutowie** będzie otwierany dla białej floty w okresie **od 28.04.2017 r. do 30.09.2017 r.** w godz.: 10:00, 12:00, 14:00, 16:00, 18:00.

Zmianie uległy terminy otwierania (podnoszenia) przęsła zwodzonego mostu drogowego na rzece **Szkarpace**: **od 15.04.2017 r. do 15.10.2017 r.** w godz. 8:00, 9:00, 11:00, 12:00, 13:00, 15:00, 17:00, 19:00, 20:00, 21:30. W pozostałym okresie: 9:00, 14:00.

Śluza Przegalina Południowa na **Martwej Wiśle** pracować będzie w godz. 7:00-15:00 w dni robocze.

Rzeka Martwa Wisła – w związku z przebudową i remontem **śluza Przegalina** łącząca rzekę Martwą Wisłę z Wisłą **będzie zamknięta** w okresie **od 01.10.2018 do 31.05.2019**.

Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW Gdańsk:

<http://www.rzgw.gda.pl/?mod=content&path=2,9,47>

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

Wydział Ochrony Przeciwpowodziowej i Suszy

Departament Planowania i Zasobów Wodnych

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej