

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 26 lipca 2017 r.

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 26 lipca 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne¹ 2 stopnia:**

– **województwo zachodniopomorskie – Ujściowy odcinek Odry wraz ze zlewnią Zalewu Szczecińskiego** – od godz. 17:00 dnia 25.07.2017 do godz. 6:00 dnia 27.07.2017;

W związku prognozowaną sytuacją meteorologiczną, na Zalewie Szczecińskim oraz w ujściowym odcinku Odry, poziomy wody będą wzrastać do strefy stanów wysokich, lokalnie (zwłaszcza Trzebież) powyżej stanów ostrzegawczych.

– **województwo pomorskie – Zlewnie rzek wpadających do Zatoki Gdańskiej** – od godz. 22:00 dnia 25.07.2017 do godz. 20:00 dnia 26.07.2017;

W związku prognozowaną sytuacją meteorologiczną, na Zalewie Szczecińskim oraz w ujściowym odcinku Odry, poziomy wody będą wzrastać do strefy stanów wysokich, lokalnie (zwłaszcza Trzebież) powyżej stanów ostrzegawczych.

W dniu 26 lipca 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu:**

– **województwo zachodniopomorskie** – od godz. 3:00 dnia 25.07.2017 do godz. 18:00 dnia 26.07.2017;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. W okresie od 03:00 do 06:00 dnia 25.07 od 5 mm do 15 mm. Podczas doby od 06:00 dnia 25.07 do 06:00 dnia 26.07 od 35 mm do 50 mm, lokalnie do 70 mm. W okresie od 06:00 do 18:00 dnia 26.07 od 10 mm do 20 mm.

W dniu 26 lipca 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru w strefie brzegowej:**

– **strefa brzegowa - część zachodnia** – od godz. 6:00 dnia 26.07.2017 do godz. 15:00 dnia 26.07.2017;

Wiatr północny do północno-wschodniego 5 do 6, w porywach do 7 w skali B.

Dorzecze Wisły¹

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

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki obserwowano na Widawie, Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Ślężie i Noteci. Stan średni zanotowano na Osobłodze i Baryczy oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Kaczawie, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie i Noteci.

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

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczu Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano w ujściowym odcinku Odry i na Nogacie oraz lokalnie na Łynie.

*W dniu 26 lipca 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu **alarmowego**:*

- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry,*

*W dniu 26 lipca 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:*

- *na 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,*
- *na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Borów	Ślęza	dolnośląskie	203	50	160	200
Kanclerzowice	Sąsiedzica	dolnośląskie	201	57	200	230
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	133	0	130	180
Prostki	Ełk	podlaskie	194	4	190	220
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	147	2	140	160
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	206	18	200	250
Piła	Gwda	wielkopolskie	198	-2	190	220
Gryfino	Odra	zachodniopomorskie	570	30	570	600
Trzebież	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	554	27	540	560

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Noteć	21,8	99,4	Drezdenko
Odra dolna	39,3	57,2	Szczecin
Warta dolna	15,0	50,8	Ryczywół
Zatoka Pomorska	42,4	45,4	Dziwnów
Narew	12,4	44,0	Zawady
Bug	13,4	43,1	Brańsk
Rega	21,1	38,2	Witno
San	14,2	27,5	Komańcza
Warta górna	4,0	22,3	Koło
Słupia	11,8	20,5	Słupsk

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 alarmowych. Stan alarmowy przekroczony jest w 1 przekroju wodowskazowym rzeki Ślęzy. Opady deszczu, które wystąpiły w poprzednich dniach spowodowały wzrosty stanów wód w rzekach.

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 głównie w dolnej strefie stanów średnich, a także niskich powyżej Gozdowic.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wykazują słabnącą tendencję wzrostową w strefie stanów wysokich, w Trzebieży i Gryfinie – przekroczony stan ostrzegawczy (nieznaczna cofka), na Inie – układają się w strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich.

Na dzień dzisiejszy prognozowane stany wód nie stanowią zagrożenia powodziowego (niemniej nie można wykluczyć lokalnych, nieznacznych podtopień spowodowanych długotrwałymi, intensywnymi opadami deszczu).

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 odnotowano opady deszczu w części południowej do 6,9 mm (Sieradz), w środkowej do 22,3 mm (Koło) i w części północnej lokalnie do 99,4 mm (Drezdenko).

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie w strefie wysokich: Grabia (Łask), Niesób (Kuźnica Skakawska), Kiełbaska (Kościelec), Wrześnica (Smarzewo), Noteć (Nakło-Zachód, Białośliwie), Gwda (Ptusza), Drawa (Drawiny) oraz Wełna (Kowanówko). Ponadto na rzekach Swędznia (Dębe) i Gwda (Piła) odnotowano stany ostrzegawcze.

Na całej długości stany wody na Warcie układają się w strefie stanów średnich i niskich. Powyżej zbiornika Poraj stany wody są stabilne i układają się w strefie stanów niskich. Od zbiornika Poraj do zbiornika Jeziorsko stany wody na Warcie i jej dopływach są stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami i układają się w strefie stanów niskich (Warta) oraz niskich i średnich (dopływy), miejscowo wysokich (Grabia). Poniżej zbiornika Jeziorsko do wodowskazu Śrem kilkucentymetrowe wzrosty stanów, w Poznaniu wahania, dalej wzrosty stanów do 30 cm w strefie stanów niskich i średnich. Na dopływach notuje się wahania stanów wody, ich wzrost do 50 cm na Wełnie w Kowanówku oraz spadek do 30 cm na Obrze w Bledzewie, które układają się w strefie średnich i wysokich, lokalnie niskich. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowany jest niewielki wzrost stanów wody w strefie stanów niskich i średnich powyżej zbiornika Poraj oraz w strefie stanów niskich powyżej zbiornika Jeziorsko. Poniżej zbiornika do wodowskazu Poznań prognozowane wzrosty do 25 cm w strefie stanów niskich, poniżej do przekroju Wronki niewielki wzrost, a następnie spadek, poniżej do Gorzowa Wielkopolskiego wzrosty do 35 cm w strefie stanów średnich. Na końcowym odcinku niewielkie wzrosty.

W zlewni Proсны zanotowano wzrost stanów wody do 10 cm a następnie spadek o 15 cm na Prośnie w przekroju Gorzów Śląski, wzrost o 20 cm w przekroju Mirków w strefie stanów średnich oraz stabilne w strefie stanów niskich na pozostałym odcinku. Wzrost stanu o 20 cm w strefie stanów wysokich na Swędzni.

Na Noteci i dopływach odnotowano wzrosty stanów wody w strefie stanów średnich oraz wysokich. Na Noteci w Ujściu i na Łobżonce stany wody układają się w strefie stanów niskich. Na Drawie (Drawiny) stany wody wysokie, na Gwdzie wysokie (Ptusza) oraz ostrzegawcze (Piła). Dla dolnego odcinka Noteci prognozowany jest wzrost stanów wody w strefie stanów średnich.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się 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 najwyższą wartość opadu dobowego odnotowano w zlewni Sanu na stacji Radomyśl Wielki – 24.2 mm. Na pozostałym obszarze opad wielkości kilkunastu centymetrów miał miejsce w zlewni Wisłoka, Raby i Dunajca.

W ciągu minionej doby obserwowano na ogół wzrosty poziomów wód w strefach stanów średnich i niskich. Wzrosty stanów wód spowodowane były opadami deszczu, a także spływem wód opadowych. Najwyższe wzrosty odnotowano na Sanie powyżej zbiornika Solina (w profilach wodowskazowych Zatwarnica – wzrost o 26 cm, Dwernik – o 27 cm) oraz na bieszczadzkich dopływach Sanu (na Solince w profilu Terka – wzrost o 28 cm). Na pozostałych rzekach dorzecza obserwowano niewielki wzrost poziomu wody, rzędu od kilku do kilkunastu centymetrów.

Wzrost stanu wody na Wiśle odnotowano od wodowskazu Czernichów-Prom do ujścia Sanu (maksymalny wzrost w profilu Koło - 26 cm.

W okresie najbliższej doby w regionie wodnym Górnej Wisły przewiduje się opady deszczu poniżej 2 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 opady o sumie dobowej powyżej 20 mm zaobserwowano na 12 stacjach meteorologicznych.

W ciągu najbliższej doby opady deszczu wystąpią miejscami w większej części Regionu.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozowane są na ogół: od Zawichostu do ujścia Iłżanki oraz od ujścia Narwi do Włocławka — wzrosty stanu wody, a od ujścia Iłżanki do ujścia Narwi — wahania stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** spodziewane są na ogół niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich; w górnym odcinku rzeki stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewane są na ogół niewielkie wzrosty i lokalne wahania stanu wody 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 Tczewa 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 i średnie. Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: stany średnie i wysokie, miejscami niskie.

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 26.07.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem									
		Sytuacja na dzień 26.07.2017 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)	8,9	3,4	95,8	118,1	161,3	43,2	65,5	152	
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,7	1,2	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	140	
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,6	7,1	8,0	11,2	3,2	4,1	128	
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	103	
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,0	0,8	4,5	8,6	20,4	2,9	15,9	558	
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,0	9,4	12,6	17,6	5,1	8,2	162	
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,1	11,4	12,0	0,6	0,9	157	
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	4,3	58,0	78,0	82,9	6,2	24,9	400	
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,3	26,7	29,2	2,5	2,9	117	
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,4	8,3	9,5	12,3	2,8	4,0	144	
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,5	0,0	20,4	22,1	23,5	1,4	3,1	225	
RZGW we Wrocławiu	12	Topoła (Nysa Kłodzka)	23,2	22,4	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	106	
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	12,4	23,2	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	101	
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	7,0	54,3	59,0	129,5	70,5	75,2	107	
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	10,0	56,4	66,3	122,1	55,8	65,6	118	
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,9	0,6	15,9	23,6	38,1	14,5	22,1	153	
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	1,1	41,4	63,3	77,0	13,7	35,6	260	
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	7,2	10,0	11,4	1,4	4,1	306	
	19	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,2	9,6	12,9	16,8	3,9	7,2	185	
	20	Turawa (Mała Panew)	5,3	7,3	57,5	80,0	92,6	12,6	35,1	280	
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,8	10,9	14,8	3,9	7,0	180	

	22	Pilchowice ** (Bóbr)	3,9	5,4	22,0	24,0	50,0	26,0	28,0	108
	23	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	2,0	8,9	9,7	12,1	2,4	3,2	134
	24	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,5	6,6	7,0	16,8	9,8	10,2	104
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,8	5,3	4,9	6,8	1,9	1,5	79
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	30,9	140,2	142,8	202,0	59,2	61,9	105
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,1	12,1	13,0	20,8	7,4	8,7	117
	28	Jez. Gopło (Notecć)	1,4	-	5,5	-	21,7	7,7	16,2	211
	29	Zb. Pakość (Mała Notecć)	2,3	-	23,2	36,3	42,6	6,3	19,4	306
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	8,5	5,1	1,0	1,3	1,3	0,0	0,3	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	5,1	7,3	18,5	22,6	27,2	4,5	8,0	178
	32	Zb. Tresna (Soła)	7,3	10,8	51,2	56,7	96,1	38,8	41,5	107
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	2,2	2,7	90,3	107,9	141,7	33,9	51,4	152
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,9	9,7	14,2	23,8	9,6	14,1	147
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	11,5	28,5	32,5	42,5	10,0	14,0	140
	36	Zb. Besko (Wisłok)	1,6	2,5	7,4	7,4	13,7	6,3	6,3	100
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	52,0	53,0	3,9	8,0	8,0	0,0	3,6	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	43,0	43,0	95,2	110,7	160,7	50,0	60,5	121
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	16,0	17,4	143,2	168,6	231,9	63,3	88,7	140
	40	Zb. Solina ** (San)	12,0	20,4	394,8	422,0	472,0	50,0	77,3	155
41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	1,2		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	1,5	2,6	2,9	6,7	7,6	0,9	4,7	539
	43	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,6	17,1	16,0	34,7	18,9	17,6	93
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	10,5	73,2	75,1	84,3	9,2	11,1	120
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	416,0	439,0	369,3	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.	

	46	Zb. Dębe***** (Narew)	136,0	147,0	89,3	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 79,00 m n.p.m.		
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	3,3	3,3	67,6	64,8	79,1	14,3	11,5	80	
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	2,9	8,6	18,9	20,6	28,5	8,0	9,6	120	
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	0,7	0,4	6,1	9,9	14,4	4,5	8,3	183	
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,6	0,5	4,9	7,3	9,1	1,8	4,2	236	
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	0,4	0,2	2,7	3,4	3,8	0,4	1,1	265	
SUMA:								708,0	983,0		
									ŚREDNIA:	139	

* 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 zbiorników: Wióry (93%), Lubachów (79%) i Siemianówka (80%). 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 26.07.2017 r., godz. 8:19 CEST.

* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe (poza zbiornikiem Lubachów – 79%). Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Doptywy do zbiorników kształtują się w strefie stanów 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 119,93 m n.p.m. (7 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 30,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,15 m n.p.m. (35 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 77,70 m n.p.m. (115 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,3 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,64 m n.p.m. (4 cm poniżej MaxPP), 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 106,1 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. 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 zbiornikami Wióry (93%) i Siemianówka (80%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 33,4 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 440 m³/s, a odpływ średni ok. 415 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 135 m³/s, a odpływ średni ok. 145 m³/s.

Rezerwa aktualna na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW wynosi 34,5 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 983,0 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 139% 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 **śluz 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**:

Nowe: 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.

Nowe: 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 zawodami sportowymi na wodzie „THE WORLD GAMES 2017” w dniach **19-29.07.2017 r.** nastąpią utrudnienia w ruchu żeglownym na Głównym Szlaku Żeglownym na odcinku od śluzy Zacisze (km 5+100) do śluzy Różanka (km 9+200). Na czas zawodów dalbowisko na tzw. szerokim zostaje wyłączone z eksploatacji. Jednostki pływające muszą zwracać szczególną uwagę na oznakowanie nawigacyjne brzegowe i pływające. Szczegóły w [Komunikacie 41/2017](#).

W związku z pracami remontowymi z jednostek pływających **od dnia 06.06.2017 r. do odwołania 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**:

Nowe: w dniu **27.07.2017** nastąpi zmiana organizacji ruchu pod mostem „Cłowym” na rzece **Regalicy w km 737+600**. Ruch żeglugowy w tym dniu odbywać się będzie zachodnim przęsłem. Szczegóły w [Komunikacie 44/2017](#).

Nowe: W dniach **01-09.08.2017 oraz 11-13.08.2017** w km 35+950 (most Długi) do km 36+540 (most Trasa Zamkowa) rzeki Odry Zachodniej, żegluga zostanie zamknięta ze względu na organizację imprezy The Tall Ships Races 2017, PYROMAGIC 2017 oraz WaterShow 2017. Szczegóły w [Komunikacie 43/2017](#).

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

Z powodu występujących stanów wody na odcinku III (639+800–667+200) oznakowany szlak żeglugowy jest obecnie bardzo wąski. W przypadku dalszego spadku stanów wód, może dochodzić do dalszego zawężania szlaku.

W dniach **01-07.08.2017** obowiązuje inny [harmonogram](#) otwierania mostu kolejowego w km 733+700 na rzece Regalicy.

Rzeka Regalica w km 737+600 trwają prace budowlane, szlak żeglugowy zwężony – ruch odbywa się przęsłem wschodnim. Szczegóły w [Komunikacie nr 39/2017](#).

Występują niskie głębokości tranzytowe, **poniżej 150 cm na odcinku I, II ,III IVa rzeki Odry od km 542+400 – 677+500**.

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**:

Nowe: ze względu na organizację wydarzenia pn. "Regaty Żeglarskie" w dniu **05.08.2017 r. w godz. 10.00-18.00** na odcinku Kanału Ślesińskiego od km 8+400 do km 10+950 (jez. Pątnowskie), należy zachować ostrożność.

Śluza Okole (km 14+800 Kanału Bydgoskiego) nadal pozostaje zamknięta z uwagi na planowany kapitalny remont. Przewidywany termin zakończenia prac 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-zeglugowe>

Na obszarze administrowanym przez **RZGW 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 dniach **05-06.08.2017 r.** w związku pokazami lotniczymi wystąpią utrudnienia w żegludze na jeziorze Niegocin.

W **dniach 17-28.07.2017 r.** usuwane będą powalone drzewa na rzece Pisie na całej jej długości (zestaw pływający – barka i holownik). Należy zachować szczególną ostrożność podczas przepływania w obrębie prowadzonych prac oraz stosowanie się do poleceń osób kierujących ruchem.

W związku z utrzymującymi się od kilku tygodni niskimi przepływami przez Stopień Wodny we Włocławku (poniżej 600 m³/s) oraz wysokimi temperaturami powietrza i wody, w obecnym okresie letnim nastąpił znaczny porost dna awanportu dolnego Stopnia Wodnego we Włocławku moczarką, glonami nitkowatymi i innymi roślinami wodnymi. Utrudnienia w żegludze spowodowane rozrostem roślinności występują na odcinku 1 km od śluzy Stopnia do wyjścia z awanportu dolnego tj. w km 674+850 – 675+850 szlaku żeglugowego.

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.**

W dniu 10.07.2017 r. otwarto 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

Od dnia **04.07.2017 r.** na **Kanale Piękna Góra** rozpoczęły się prace związane z rozbiórką starego i budową nowego mostu drogowego w km 71+448 drogi wojewódzkiej nr 592.

Śluzowanie jednostek rekreacyjnych na śluzie Stopnia Wodnego we Włocławku odbywa się w wyznaczonych godzinach, to znaczy: 8:00, 12:00, 15:00, 20:00 lub gdy zbiorą się minimum 3 jednostki. W przypadku przechodzenia jednostek przemysłowych, transportowych, specjalnych, uprzywilejowanych itp. ustalone godziny nie obowiązują. Śluza jest czynna przez całą dobę we wszystkie dni tygodnia.

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.

Od dnia **22.06.2017 r.** szlak żeglowny **od km 674+800 do 684+000** rzeki **Wisły** zostaje zamknięty do odwołania.

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 zwężenia szlaku.

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 dniu 15.08.2017 w godz. 8:00 – 19:00 zamyka się dla żeglugi szlak żeglowny rzeki Brdy na odcinku od linii ślipu przy Hali Sportowo-Widowiskowej „Łuczniczka” do Śluzy Miejskiej nr 2 w Bydgoszczy, w km 9+500 do 12+400 drogi wodnej Wisła-Odra, w celu przeprowadzenia zawodów pływackich „Woda Bydgoska”.

Otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne. Uwaga: pochylnia Oleśnica jest zamknięta do odwołania

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 **Szkarpawie**: **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 02.10.2017 do 31.05.2018**.

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, Departament Planowania i Zasobów Wodnych, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej