

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 28 czerwca 2017 r.**

godz. 11.00

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 28 czerwca 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹**.

W dniu 28 czerwca 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹** dotyczące **burz z gradem**:

Burze z intensywnymi opadami deszczu oraz opadami gradu występować będą po południu w zachodniej, południowo-zachodniej oraz centralnej Polsce od godz. 10:00 dnia 28.06.2017 r. do godz. 20:00 dnia 29.06.2017 r.;

W dniu 28 czerwca 2017 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne 1 stopnia** dotyczące upału:

- województwo małopolskie - od godz. 12:00 dnia 28.06.2017 r. do godz. 18:00 dnia 29.06.2017 r.;
- województwo śląskie - od godz. 12:00 dnia 28.06.2017 r. do godz. 18:00 dnia 29.06.2017 r.;
- województwo podkarpackie - od godz. 12:00 dnia 28.06.2017 r. do godz. 18:00 dnia 29.06.2017 r.;
- województwo łódzkie - od godz. 14:00 dnia 28.06.2017 r. do godz. 17:00 dnia 29.06.2017 r.;
- województwo lubelskie - od godz. 12:00 dnia 28.06.2017 r. do godz. 18:00 dnia 29.06.2017 r.;
- województwo świętokrzyskie - od godz. 12:00 dnia 28.06.2017 r. do godz. 18:00 dnia 29.06.2017 r.;
- województwo mazowieckie - - od godz. 12:00 dnia 28.06.2017 r. do godz. 18:00 dnia 29.06.2017 r.;

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki obserwowano na Supraśli oraz lokalnie na Pisie. Stan średni zanotowano na Brynicy, Dunajcu, Popradzie, Nidzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Orzycu, Krznie, Bzurze i Brdzie oraz lokalnie na górnej i środkowej Wiśle, na Przemszy, Sole, Wistołce, Sanie, Wistołku, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Pisie, Liwcu, Wkrze i Drwęcy.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczu Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano na Nogacie. Stan niski zanotowano na Słupi oraz lokalnie na Łynie.

W dniu 28 czerwca 2017 r. (na godz. 08:00) nie zanotowano przekroczenia stanu alarmowego oraz ostrzegawczego.

Zanotowano opady o dużej wydajności.

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

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Wisłoka	6,2	44,7	Gorlice
San	1,1	26,4	Dynów
Pilica	10,8	35,0	Teofilów
Wisła środkowa	13,1	28,9	Warszawa
Bug	8,3	29,7	Terespol
Bzura	25,1	45,1	Skierniewice
Nysa Kłodzka	12,9	29,5	Otmuchów
Bystrzyca	16,5	26,0	Dzierżoniów
Widawa	27,4	28,8	Bierutów
Odra środkowa	11,7	31,5	Stare Olesno
Warta górna	11,8	44,3	Łódź
Prosna	18,2	55,0	Mirków

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. W minionej dobie miały miejsce opady deszczu, maksymalne we Wrocławiu – 15 mm i Obornikach Śląskich – 15 mm.

Stany wód na wodowskazach na dopływach w regionie wodnym Środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich. W minionej dobie miały miejsce opady deszczu, maksymalne w zlewniach: Nysy Kłodzkiej – 36 mm, Stobrawy – 32 mm, Widawy – 30 mm, Ślęzy – 26 mm, Bystrzycy – 23 mm, Bobru – 18 mm, Kaczawy – 13 mm w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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 w dolnej strefie stanów średnich (Widuchowa i Gozdowice) oraz w strefie stanów niskich w Bielinku i powyżej Gozdowic.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w strefie stanów średnich z niewielką tendencją wzrostową.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się w strefie stanów średnich, lokalnie w strefie stanów niskich.

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 głównie w części południowej – do 49 mm (zlewnia górnej Proсны), w części środkowej do 4 mm, a w północnej bez opadów.

Na rzekach regionu wodnego Warty sytuacja jest stabilna, w wyniku opadów deszczu lokalnie odnotowano wzrost stanów wody, które nadal układają się w strefie stanów niskich albo średnich, jedynie na Nerze w przekrojach Lutomiersk i Poddębice oraz na Gwdzie w przekrojach Ptusza i Piła w dolnej strefie stanów wysokich.

Na Warcie do zbiornika Poraj odnotowano kilkucentymetrowe wahania stanów wody w strefie stanów niskich. Na odcinku od zbiornika Poraj do zbiornika Jeziorsko odnotowano kilkucentymetrowy wzrost stanów wody na Warcie w strefie niskich, a na dopływach w strefie niskich i średnich. Poniżej zbiornika Jeziorsko do Nowej Wsi Podgórznej stany wody na Warcie są stabilne z niewielkimi wahaniami, a dalej do Kostrzyna n. Odrą z kilkucentymetrowym spadkiem. Na dopływach stany wody są stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami, jedynie na Wełnie w Kowanówku wahania sięgają 18 cm i układają się w strefie stanów niskich i dolnej średnich. Wyjątkiem jest Ner, na którym w przekrojach Lutomiersk i Poddębice odnotowano wzrost stanów wody do 190 cm, co jest związane z opadami deszczu oraz piętrzeniem realizowanym na jazach poniżej wodowskazów. Na całej długości Warty stany wody układają się w strefie stanów niskich i w tej strefie są prognozowane w najbliższych dniach: powyżej zbiornika Poraj, od zbiornika Poraj do zbiornika Jeziorsko oraz od zbiornika Jeziorsko do Świerkocina stabilne z niewielkimi wahaniami, natomiast w Kostrzynie n. Odrą kilkucentymetrowy ich spadek.

W górnej części zlewni Proсны w wyniku opadów deszczu odnotowano wzrost stanów wody w strefie stanów średnich do 39 cm w Mirkowie, natomiast w części środkowej i dolnej stany wody są stabilne, w strefie stanów średnich i niskich.

Na Noteci i jej dopływach stany wody, z wyjątkiem Gwdy w przekroju Ptusza i Piła, układają się w strefie stanów niskich i średnich z kilkucentymetrowymi wahaniami i lokalnie takim wzrostem, jedynie na Łobzonce w Wyrzysku wahania sięgają 28 cm. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowane są stabilne stany wody w strefie stanów niskich.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się pomiędzy minimalnym a normalnym poziomem piętrzenia.

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby odnotowano w dorzeczu Górnej Wisły wzrosty stanów wód (maksymalnie o 62 cm na Wisłoku w Rzeszowie oraz Sanie w Leżachowie, tendencja na godz. 6:00 UTC), spowodowane opadami deszczu, wpływem wód opadowych, zwiększonym odpływem ze zbiorników na: Dunajcu poniżej zbiorników Czorsztyn – Niedzica – Sromowce Wyżne (do Rożnowa), Białej Tarnowskiej, Wistoce poniżej ujścia Ropy, ujściowym odcinku Ropy, Wisłoku poniżej Krosna, Stobnicy, Sanie od Dynowa do ujścia Wisłoka, Wiszni. Na pozostałych ciekach obserwowano spadki i stabilizację zwierciadeł wód.

Zwierciadła wód układają się w strefach stanów średnich i niskich.

Najwyższą wartość opadu dobowego odnotowano na stacji Biecz–Grudna (zlewnia Ropy, 42,20 mm).

W okresie najbliższej doby IMGW prognozuje dla dorzecza górnej Wisły opady deszczu o wysokości do 8,5 mm, w zlewniach: Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Nidy, Wisłoki, Wisłoka, Sanu.

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.

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 przelotne opady deszczu wraz z miejscowo występującymi burzami spodziewane są począwszy od godzin popołudniowych w całym Regionie. Opady mogą osiągnąć miejscami natężenie umiarkowane.

W ciągu najbliższej doby na Wiśle prognozuje się: od Zawichostu do ujścia Kamiennej — niewielkie wzrosty stanu wody, od ujścia Kamiennej do ujścia Radomki — niewielkie spadki stanu wody, a od ujścia Radomki do Włocławka — niewielkie wahania stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby na Narwi spodziewane są na ogół niewielkie wahania i lokalne niewielkie wzrosty stanu wody. Stany wód głównie w strefie stanów niskich, w górnym biegu rzeki średnich.

W ciągu najbliższej doby na Bugu spodziewane są na ogół: po ujście Włodawki — niewielkie spadki stanu wody, a poniżej ujścia Włodawki niewielkie wahania i niewielkie wzrosty 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, o godz. 08:00 na Wiśle na wodowskazie Ujście Wisły stan wysoki, od Świbna do Tczewa stany średnie, dalej w górę rzeki stany niskie. W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej stany średnie i wysokie. W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego — stany średnie i wysokie. Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 28.06.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 28.06.2017 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 wykorz. %
		1	2	3	4	5	6	7.0	8	9
								6-5	6-4	8/7*10 0
RZGW w Gliwicach	1	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	0.6	1.7	93.4	118.1	161.3	43.2	67.9	157
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0.3	0.4	1.9	2.5	4.1	1.6	2.2	139
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0.6	0.2	7.2	8.0	11.2	3.2	4.0	124
	4	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0.1	0.1	39.2	39.2	46.3	7.1	7.1	100
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1.4	0.4	4.8	8.6	20.4	2.9	15.6	547
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0.2	0.4	9.7	12.6	17.6	5.1	7.9	156
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11.2	11.4	12.0	0.6	0.8	133
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3.0	3.0	58.6	78.0	82.9	6.2	24.3	391
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26.3	26.7	29.2	2.5	2.9	117

	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0.3	0.1	8.4	9.5	12.3	2.8	3.9	139
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0.2	0.0	20.6	22.1	23.5	1.4	2.9	189
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	6.5	8.8	14.9	16.5	21.7	5.2	6.8	131
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	5.3	6.5	11.3	12.9	16.3	3.4	5.0	147
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7.0	10.5	55.5	59.0	129.5	70.5	74.0	105
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	10.0	13.9	61.7	66.3	122.1	55.8	60.4	108
	16	Słup (Nysa Szalona)	1.0	0.4	17.4	23.6	38.1	14.5	20.7	143
	17	Mietków (Bystrzyca)	2.0	5.5	46.4	63.3	77.0	13.7	30.6	223
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0.2	0.3	7.6	10.0	11.4	1.4	3.8	280
	19	Bukówka (Bóbr)	0.4	0.4	10.3	12.9	16.8	3.9	6.5	168
	20	Turawa (Mała Panew)	5.3	9.5	65.3	80.0	92.6	12.6	27.3	217
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0.2	0.4	7.8	10.9	14.8	3.9	7.1	181
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	3.3	4.4	22.3	24.0	50.0	26.0	27.7	107
	23	Złotniki ** (Kwisa)	2.3	0.7	8.4	9.7	12.1	2.4	3.7	155
	24	Leśna ** (Kwisa)	1.6	2.5	6.5	7.0	16.8	9.8	10.3	105
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0.5	0.7	5.3	6.0	8.0	2.0	2.7	133
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	22.0	17.6	140.2	142.8	202.0	59.2	61.9	105
	27	Zb. Poraj (Warta)	1.1	0.8	12.4	13.0	20.8	7.4	8.5	
	28	Jez. Gopło (Noteć)	1.4	-	5.5	-	21.7	7.7	16.2	211
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2.3	-	26.8	36.3	42.6	6.3	15.8	250
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	8.1	5.2	0.9	1.3	1.3	0.0	0.4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	5.2	7.3	18.7	22.6	27.2	4.5	7.9	176
	32	Zb. Tresna (Soła)	7.3	2.1	49.6	56.7	96.1	38.8	43.1	111
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	2.5	2.4	90.5	107.9	141.7	33.9	51.2	151
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1.4	1.6	11.9	14.2	23.8	9.6	11.9	124
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2.0	0.0	29.0	32.5	42.5	10.0	13.5	135

	36	Zb. Besko (Wisłok)	0.9	2.1	7.2	7.4	13.7	6.3	6.6	105
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	73.0	54.0	4.0	8.0	8.0	0.0	3.5	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	54.0	51.0	95.3	110.7	160.7	50.0	60.4	121
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	31.3	17.9	157.5	168.6	231.9	63.3	74.4	118
	40	Zb. Solina ** (San)	25.0	25.4	408.7	422.0	472.0	50.0	63.3	127
	41	Zb. Ześlawice *** (Dłubnia)	1.0	0.0	0.4	0.4	0.7	0.3	0.3	
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	3.4	2.7	2.8	6.7	7.6	0.9	4.8	545
	43	Zb. Wióry (Świślina)	0.6	0.6	17.5	16.0	34.7	18.9	17.2	91
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	11.0	21.3	72.1	75.1	84.3	9.2	12.2	132
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	495.0	480.0	368.6	369.9	453.6	-		
	46	Zb. Dębe***** (Narew)	152.0	152.0	89.3	90.0	96.0	-		
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	3.4	3.4	71.1	64.8	79.1	14.3	8.0	56
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	3.0	7.3	19.3	20.6	28.5	8.0	9.2	115
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	2.0	0.9	6.3	9.9	14.4	4.5	8.1	180
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0.6	0.7	5.3	7.3	9.1	1.8	3.8	218
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	0.1	0.2	2.9	3.4	3.8	0.4	0.9	233

SUMA: 706.8 929.2

ŚREDNIA: 131

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

*** Zbiorniki administrowane przez WZMiUW

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

"rządne piętrzenia zbiornika Włocławek

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

" rządne 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 (91%) i Siemianówka (56%). 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.

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 28.06.2017 r., godz. 9:20 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 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 17,56 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,21 m n.p.m. (29 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 0,77 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,12 m³/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 78,02 m n.p.m. (83 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 1,43 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 102,3 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 (91%) i Siemianówka (56%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 34,2 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6: 00 wynosił ok. 480 m³/s, a odpływ średni na godz. 6:00 ok. 495 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe odpływ średni na godz. 6: 00 był równoważony dopływem i wynosił ok. 150 m³/s.

Rezerwa aktualna na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW wynosi 30,1 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 929,2 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 131% 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**:

W związku z koniecznością regulacji klap jazu Chróścice i związanymi z nim wahaniami piętrzenia na polu jazowym, **od dnia 26.06.2017 od godz. 15:00 do dnia 28.06.2017 r. do godz. 06:00** zamyka dla żeglugi odcinek Odry skanalizowanej od śluzy Dobrzeń (km 164,0) do śluzy Chróścice (km 168,3). W tym okresie, na wskazanym odcinku, będzie możliwy ruch jednostek o małym zanurzeniu po wcześniejszym uzgodnieniu przejścia z operatorami stopni w Dobrzeniu (tel. 77 46 42 074) lub Chróścicach (tel. 77 46 96 614).

W dniach **26-28.06.2017 r.** w okolicach portu Uraz (km 275+000 rzeki Odry) i na zalewie Prężyce będą się odbywały ćwiczenia PSP i OSP Wszystkie jednostki nawigujące na powyższym odcinku zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności, stosowania się sygnalizacji oraz poleceń jednostek zabezpieczających.

W dniach **21.06-08.07.2017 r.** na Odrzańskiej Drodze Wodnej od Kędzierzyna-Koźła do Szczecina będzie się przemieszczał „FLIS ODRZAŃSKI 2017”.

Orientacyjny harmonogram FLISU:

27.06.2017 Uraz, 28-29.2017 Ścinawa, 30.06.2017 Głogów, 01.07.2017 Bytom Odrzański Nowa Sól, 02.07.2017 Cigacice Gostchorze, 03.07.2017 Krosno Odrzańskie – Połęcko, 04.07.2017 Słubice, 05.07.2017 Gozdowice – Widuchowa, 06.07.2017 Gryfino, 07-08.07.2017 Szczecin.

W związku z pracami hydrotechnicznymi w dniach **26.06-01.07.2017 r.** na odcinku od śluzy Opole (km 150+470) do śluzy Wróblin (km 157+470) głębokość tranzytowa będzie ograniczona do 120 cm.

W związku z remontem ubezpieczenia skarpy oraz z pracami przy budowie mostu na **Kanale Ulgi w Opolu w dniach od 26.06 od godz. 07:00 do 01.07.2017 r. do godz. 18:00** zostanie obniżone piętrzenie na jazie we

Wróblinie o ok 30-50 cm. W związku z powyższym głębokość tranzytowa dla odcinka od śluzy Opole (km 150+470) do śluzy Wróblin (km 157+470) we wskazanym okresie będzie wynosiła 120 cm.

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 na **jazie iglicowym Ujście Nisy** będą występowały czasowe wahania piętrzenia wody na tym obiekcie. Wszystkie jednostki chcące przepłynąć odcinek między Zawadą a Ujściem Nisy muszą swoje przejście uzgodnić z obsługą stopni wodnych w Zawadzie (tel. 77 42 01 325) lub Ujście Nisy (tel. 77 46 92 946) oraz zachować szczególną ostrożność nawigując na tym akwenie.

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: Rzeka Regalica w km 737+600 – od dnia 28.06.2017 r. do 30.06.2017 r. nastąpi zmiana organizacji ruchu przejścia przez most „Cłowy”. Natomiast od **dnia 01.07.2017 r.** do odwołania przywrócony zostanie ruch przęsłem wschodnim. Szczegóły w [Komunikacie nr 38/2017](#).

W **km 604+000–606+000 rzeki Odry** prowadzone są prace saperskie. W związku z tym mogą wystąpić utrudnienia w żegludze. Proszę zachować szczególną ostrożność podczas przechodzenia wskazanym rejonem.

28-30.06.2017 w km 737,6 (m. Cłowy) nastąpi zmiana organizacji ruchu. Dwukierunkowy ruch odbywać się będzie przęsłem zachodnim. Szczegóły w komunikacie nr 38

- 01-02.07.2017 na jeziorze Dąbie odbywać się będą regaty.

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**:

Z uwagi na remonty zamknięte są śluzy Okole, Frydrychowo i Łabiszyn. Pozostałe odcinki dróg wodnych na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu są otwarte dla żeglugi.

Ze względu na organizację wydarzenia o nazwie "Wyścigi smoczych łodzi" **w dniu 02.07.2017 r. w godz. 12.00–18.00 na odcinku rzeki Warty w km 57+000–55+000 (m. Gorzów Wlkp.)**, prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

Ze względu na organizację wydarzenia pn. "Wojewódzkie Regaty Żeglarskie w ramach pucharu KOPZZ" w dniach: **08.07.2017 r. w godz. 11.00-16.00**
09.07.2017 r. w godz. 10.00-14.00

na odcinku jeziora Gopło od km 52+000 do km 57+000 (m. Kruszwica), prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

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 - **do dnia 30.06.2017 r.** Krostkowo (km 68+270 - 68+310) oraz **od 02.07.2017 r.** ujście rz. Łobzonki (km 57+025 - 57+375) i Gromadno (km 54+000 - 54+150).

Śluza Łabiszyn (km 116+080 Noteci górnej) pozostaje zamknięta dla ruchu żeglugowego, ze względu na konieczność usunięcia nieszczelności zamknięć kinkietowych. Zakończenie prac planowane jest na **koniec czerwca 2017 r.**

W związku z trwającym remontem zamknięta pozostaje **śluza Frydrychowo** (km 125+090 Kanału GSN). Zakończenie prac planowane jest na **II połowę czerwca 2017 r.**

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.

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 przez Enea Elektrownia Połaniec S.A. w km 223+635 próg piętrzący, uniemożliwiający przepłynięcie jednostek o wymiarach większych niż: 8m 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

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 19.06.2017 r.** otwarto drogę wodną Pisz-Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich i drogę wodną rzeki Pisa.

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 **27.06.2017r.** szlak żeglowny od km **56-248,5** rzeki Narew zostaje zamknięty do odwołania, z powodu braku możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej.

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

Szlak żeglowny **od km 2+000 do km 224+000** rzeki **Bug** zostaje zamknięty do odwołania.

W związku z budową tymczasowego progu podpiętrżającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w miejscu budowy tj. w km 425+950 rzeki Wisły pozostaje ze względów bezpieczeństwa 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 zwiężenia szlaku. Śluza Żerań pozostaje nieczynna (do odwołania).

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.**

W dniu **01.06.2017 r.** rozpoczęły się prace przy rozbiórce starego i budowie nowego mostu w ciągu drogi wojewódzkiej nr 593 przez Kanał Piękna Góra – przesmyk między jeziorami Kisajno i Tajty. Podczas trwania robót budowlanych na Kanale Piękna Góra będzie obowiązywało oznakowanie tymczasowe. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Planowany termin zakończenia robót – **30.04.2018 r.**

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:**

Rzeka Nogat – ze względu na zawody sportowe zamyka się szlak żeglowny na odcinku od km 17+500 (Przystań MKS Nogat) do km 19+200 (kładka dla pieszych) w dniach:

- 01.07.2017 w godz. 11:00-17:00

Rzeka Nogat – w dniu 30.06.2017r. przy śluzie Biała Góra w godz. 10:00 – 11:00 odbywać się będą ćwiczenia Policji. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

Otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne. Uwaga: pochylnia Oleśnica jest zamknięta do odwołania (System Kanału Elbląskiego, Pojezierza Iławskiego i Jezioro Drużno)

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:

Ewa Urbanowicz

Departament Planowania i Zasobów Wodnych

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej