

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 27 czerwca 2017 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 27 czerwca 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

W dniu 27 czerwca 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹ 1 stopnia dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo małopolskie - subregion południowy, Beskid Śląski i Żywiecki, Bieszczady i Beskid Niski** – od godz. 12:00 dnia 27.06.2017 r. do godz. 22:00 dnia 27.06.2017 r.;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu lokalnie do 30 mm oraz porywami wiatru do 65 km/h. Lokalnie grad.

Dorzecze Wisły¹

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

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Osobłódze, Gwdzie i Drawie oraz lokalnie na Odrze, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Prośnie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

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

W dniu 27 czerwca 2017 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczenia stanu alarmowego oraz ostrzegawczego.

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
San	2,2	20,5	Wołosate

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.

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

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 i średnich.

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 z nieznaczną tendencją wzrostową, w Dziwnowie i Darłowie - 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 do 5,1 mm w części południowej i środkowej oraz do 3,2 mm w części północnej.

Na rzekach regionu wodnego Warty sytuacja jest stabilna, a stany wody układają się w strefie stanów niskich albo średnich, jedynie na Gwdzie w przekroju Ptusza 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 stany wody na Warcie i jej dopływach są stabilne, lokalnie z niewielkim spadkiem. Poniżej zbiornika Jeziorsko do Śremu 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 27 cm i układają się w strefie stanów niskich i dolnej średnich. Na całej długości Warty stany wody układają się w strefie stanów niskich, a w najbliższych dniach prognozowane są stany wody w strefie stanów niskich: powyżej zbiornika Poraj, od zbiornika Poraj do zbiornika Jeziorsko oraz od zbiornika Jeziorsko do Poznania stabilne z niewielkimi wahaniami, od Obornik do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy ich spadek.

W zlewni Proсны stany wody są stabilne w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie z wahaniami do 18 cm na Ołoboku w Ołoboku i 12 cm spadkiem na Prośnie w Mirkowie.

Na Noteci i jej dopływach stany wody, z wyjątkiem Gwdy w przekroju Ptusza, układają się w strefie stanów niskich i średnich z kilkucentymetrowymi wahaniami, jedynie na Łobżonce w Wyrzysku wahania sięgają 27 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 w regionie wodnym Górnej Wisły najwyższą wartość opadów dobowych odnotowano na stacji Wołosate (zlewnia rzeki San, 21,2 mm).

W ciągu minionej doby odnotowano głównie spadki i stabilizację stanów wód. Wzrosty stanów wód wywołane opadami deszczu (maksymalnie o 19 cm na Jasiołce w Jaśle) obserwowano jedynie na: Jasiołce oraz Sanie powyżej

zbiornika Solina. Wzrost stanu wody na Sanie na odcinku od Olchowców do Przemyśla (maksymalnie o 41 cm w Dynowie) spowodowany był sptywem wód wezbraniowych oraz zwiększonym odpływem ze zbiornika.

Wzrost stanu wody na Dunajcu poniżej Czchowa oraz na Wiśtoku poniżej zbiornika Besko spowodowany był zwiększonym odpływem ze zbiorników.

Wzrost stanu wody na Wiśle (maksymalnie o 10 cm w profilu Sierosławice) odnotowano od Krakowa do ujścia Raby.

W okresie najbliższej doby w regionie wodnym Górnej Wisły przewiduje się opady deszczu o wysokości maksymalnej 4,5 mm, w zlewniach: Soty, Skawy, Raby, Dunajca, Nidy, Wiśtoki, Wiśtoka, Sanu. W opadzie burzowym na obszarze woj. małopolskiego (subregion południowy) oraz w Bieszczadach i Beskidzie Niskim do 30 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.

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

W ciągu najbliższej doby przelotne opady deszczu mogą wystąpić lokalnie na ogół w środkowej i południowej części Regionu.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do ujścia Narwi — niewielkie spadki i lokalne niewielkie wahania stanu wody, a od ujścia Narwi 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 stanu wody. Stany wód głównie w strefie stanów niskich, w górnym biegu rzeki średnich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewane są na ogół niewielkie spadki i lokalne niewielkie 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 na Wiśle na wodowskazach od ujścia 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 27.06.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem									
		Sytuacja na dzień 27.06.2017 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 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)	1,2	0,0	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	140	
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,2	7,3	8,0	11,2	3,2	4,0	123	
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,1	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100	
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,4	0,6	4,9	8,6	20,4	2,9	15,5	544	
	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	115	
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,4	9,5	12,3	2,8	3,8	138	
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,2	0,2	20,6	22,1	23,5	1,4	2,9	189	
RZGW we Wrocławiu	12	Topoła (Nysa Kłodzka)	5,4	5,8	14,7	16,5	21,7	5,2	7,0	135	
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	6,2	5,4	11,2	12,9	16,3	3,4	5,1	150	
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	7,0	55,2	59,0	129,5	70,5	74,3	105	
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	10,0	61,3	66,3	122,1	55,8	60,7	109	
	16	Słup (Nysa Szalona)	1,0	0,1	17,5	23,6	38,1	14,5	20,6	142	
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,3	46,1	63,3	77,0	13,7	30,9	225	
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	7,6	10,0	11,4	1,4	3,8	281	
	19	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,1	10,3	12,9	16,8	3,9	6,5	168	
	20	Turawa (Mała Panew)	5,3	3,3	65,0	80,0	92,6	12,6	27,6	220	
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,1	7,7	10,9	14,8	3,9	7,1	182	

	22	Pilchowice ** (Bóbr)	3,9	4,1	22,2	24,0	50,0	26,0	27,8	107
	23	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	0,9	8,5	9,7	12,1	2,4	3,6	150
	24	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,4	6,4	7,0	16,8	9,8	10,4	106
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,2	0,2	5,3	6,0	8,0	2,0	2,7	135
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	22,0	140,5	142,8	202,0	59,2	61,5	104
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	0,7	12,4	13,0	20,8	7,4	8,4	114
	28	Jez. Gopło (Noteć)	2,1	-	5,7	-	21,7	7,7	15,9	208
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,6	-	27,0	36,3	42,6	6,3	15,5	246
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	7,3	3,9	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	3,9	7,2	18,5	22,6	27,2	4,5	8,0	178
	32	Zb. Tresna (Soła)	7,2	2,9	50,1	56,7	96,1	38,8	42,6	110
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	2,5	1,4	90,7	107,9	141,7	33,9	51,1	151
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,7	11,9	14,2	23,8	9,6	11,8	123
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,6	29,2	32,5	42,5	10,0	13,4	134
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	9,4	5,0	7,1	7,4	13,7	6,3	6,7	106
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	50,0	65,0	4,5	8,0	8,0	0,0	3,0	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	64,0	49,0	95,3	110,7	160,7	50,0	60,4	121
	39	Zb. Czorsztyń ** (Dunajec)	24,3	19,6	160,0	168,6	231,9	63,3	71,9	114
	40	Zb. Solina ** (San)	25,0	24,5	408,7	422,0	472,0	50,0	63,3	127
41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	1,1		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	3,5	1,9	2,9	6,7	7,6	0,9	4,7	539
	43	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,2	17,5	16,0	34,7	18,9	17,2	91
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	12,7	71,4	75,1	84,3	9,2	12,9	140
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	494,0	494,0	369,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	

	46	Zb. Dębe***** (Narew)	128,0	139,0	89,6	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 79,01 m n.p.m.		
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	3,4	3,4	71,1	64,8	79,1	14,3	8,0	56	
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	2,9	7,4	19,3	20,6	28,5	8,0	9,2	115	
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	2,0	0,5	6,4	9,9	14,4	4,5	8,0	178	
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,6	0,6	5,3	7,3	9,1	1,8	3,8	218	
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	0,2	0,2	2,8	3,4	3,8	0,4	1,0	240	
SUMA:								706,9	926,4		
									ŚREDNIA:	131	

* 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 (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 27.06.2017 r., godz. 9:00 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 119,94 m n.p.m. (6 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 22,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,23 m n.p.m. (27 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,7 m³/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 78,04 m n.p.m. (81 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 1,6 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,65 m n.p.m. (3 cm poniżej MaxPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 2,1 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 101,4 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 Siemianiówka (56%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 34,8 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 był równoważony dopływem i wynosił ok. 495 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 140 m³/s, a odpływ średni ok. 130 m³/s.

Rezerwa aktualna na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW wynosi 30,0 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 921,8 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 130% 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 – Połęczko, 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 Nysy** będą występowały czasowe wahania piętrzenia wody na tym obiekcie. Wszystkie jednostki chcące przepłynąć odcinek między Zawadą a Ujściem Nysy muszą swoje przejście uzgodnić z obsługą stopni wodnych w Zawadzie (tel. 77 42 01 325) lub Ujście Nysy (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](#).

Oznakowanie wystawione na granicznym odcinku **Odry Zachodniej (km 3+000–17+100)** oraz rzeki **Odry (km 617+600–704+100)** odpowiada wymogom **uprawiania żeglugi w porze nocnej**.

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

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.

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 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 prac 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**:

Otwarta jest żegluga na rzece Wiśle na odcinku od km 0+000 do km 295+200 oraz na Kanale Łączańskim na całej jego długości.

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 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 **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.

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.

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

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

W dniu **01.07.2017 r. w godz. 11:00 – 17:00** zamyka się dla żeglugi szlak żeglowny na odcinku rzeki Nogat **od km 17+500 (Przystań MKS Nogat) do km 19+200 (kładka dla pieszych)**, w celu przeprowadzenia wydarzenia pn. „Mistrzostwa Województwa Pomorskiego w Kajakarstwie”.

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 **Szarpawie**: **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