

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

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 26 czerwca 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹.**

W dniu 26 czerwca 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **sztormu:**

– **województwo pomorskie** – od godz. 10:00 dnia 26.06.2017 r. do godz. 23:00 dnia 26.06.2017 r.;

Wiatr zachodni 5 do 6, w porywach 7 do 8 w skali B.

W dniu 26 czerwca 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru w strefie brzegowej:**

– strefa brzegowa – część zachodnia – od godz. 7:00 dnia 26.06.2017 r. do godz. 19:00 dnia 26.06.2017 r.;

Wiatr południowo-zachodni do zachodniego 4 do 6, w porywach 7 w skali B.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki obserwowano na Supraśli i lokalnie na Pisie. Stan średni zanotowano na Brynicy, Dunajcu, Popradzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Orzycu, Krznie, Bzurze, Drwęcym i Brdzie oraz lokalnie na górnej i środkowej Wiśle, na Przemszy, Sanie, Wiśtoku, 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 26 czerwca 2017 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczenia stanu alarmowego oraz ostrzegawczego.

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

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 powyżej Gozdowic.

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

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

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 3,7 mm w części środkowej oraz do 11,7 mm w części północnej, w części południowej bez opadów.

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 Jeziorsko stany wody na Warcie i jej dopływach są stabilne, lokalnie z niewielkim spadkiem. Poniżej zbiornika Jeziorsko stany są stabilne z niewielkimi wahaniami, na odcinku od ujścia Proсны do ujścia Noteci z kilkucentymetrowym spadkiem. Na dopływach stany wody są stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami, jedynie na Wełnie w Kowanówku wahania sięgają 24 cm i układają się w strefie stanów niskich i dolnej średnich. Na całej długości Warty stany wody układają się w strefie stanów niskich z wyjątkiem wodowskazu Santok (dolna strefa stanów średnich), 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 Śremu stabilne z niewielkimi wahaniami, od Poznania do Świerkocina niewielki ich spadek, a w Kostrzynie n. Odrą stabilne.

W zlewni Proсны stany wody są stabilne w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie z kilkucentymetrowymi wahaniami.

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 Łobzonce w Wyrzysku wahania sięgają 28 cm. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowane są stabilne stany wody.

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, w zlewni Sanu i Wiśłoka odnotowano intensywne opady deszczu. Najwyższe wartości opadów dobowych odnotowano na stacjach: Wiśłok Wielki (48,8 mm zlewnia Wiśłok), Stuposiany (29,0 mm zlewnia Sanu). Na pozostałym obszarze opad był śladowy.

W ciągu minionej doby odnotowano spadki poziomu wody głównie w strefach stanów średnich i niskich. Na górnym Sanie i jego bieszczadzkich dopływach w wyniku gwałtownych opadów deszczu nastąpił wzrost poziomu

wody do kilkudziesięciu centymetrów. Najwyższe wzrosty stanu wody za poprzednią dobę odnotowano na górnym Sanie w profilach wodowskazowych: Olchowce – 52 cm i Hoczew – 49 cm.

W okresie najbliższej doby w regionie wodnym Górnej Wisły przewiduje się opady deszczu 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.

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 w większej części Regionu spodziewane są miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie o natężeniu umiarkowanym.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do ujścia Kamiennej oraz od ujścia Pilicy do Włocławka — niewielkie wahania stanu wody, a od ujścia Kamiennej do ujścia Pilicy — niewielkie spadki stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód głównie w strefie stanów niskich, lokalnie na granicy stanów niskich i średnich.

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 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. 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 26.06.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 26.06.2017 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)	5,6	0,5	93,6	118,1	161,3	43,2	67,7	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)	0,5	0,2	7,3	8,0	11,2	3,2	3,9	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	0,1	4,9	8,6	20,4	2,9	15,5	541	
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,0	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	2,4	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	0,2	8,4	9,5	12,3	2,8	3,8	138	
	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)	6,8	5,3	14,7	16,5	21,7	5,2	7,0	135
		13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	6,8	6,8	11,3	12,9	16,3	3,4	5,0	148
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	11,9	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	20,5	142	
17		Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,2	46,3	63,3	77,0	13,7	30,7	224	
18		Dobromierz (Strzegomka)	0,4	0,1	7,6	10,0	11,4	1,4	3,8	279	
19		Bukówka (Bóbr)	0,4	0,1	10,3	12,9	16,8	3,9	6,5	167	
20		Turawa (Mała Panew)	5,3	3,3	65,1	80,0	92,6	12,6	27,5	219	
21		Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,1	7,8	10,9	14,8	3,9	7,1	181	
22		Pilchowice ** (Bóbr)	3,3	3,9	22,2	24,0	50,0	26,0	27,8	107	
23		Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,0	8,5	9,7	12,1	2,4	3,6	151	
24		Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,4	6,5	7,0	16,8	9,8	10,3	105	
25		Lubachów ** (Bystrzyca)	0,2	0,2	5,3	6,0	8,0	2,0	2,7	134	
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	0,8	12,4	13,0	20,8	7,4	8,4	113	
	28	Jez. Gopło (Noteć)	2,1	-	5,9	-	21,7	7,7	15,7	205	
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,7	-	27,2	36,3	42,6	6,3	15,4	244	

RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	7,7	5,2	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	5,2	4,8	18,4	22,6	27,2	4,5	8,2	182
	32	Zb. Tresna (Soła)	4,8	1,3	50,4	56,7	96,1	38,8	42,3	109
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	2,5	2,4	90,9	107,9	141,7	33,9	50,8	150
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,8	12,0	14,2	23,8	9,6	11,7	122
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,6	29,3	32,5	42,5	10,0	13,2	132
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	0,9	3,5	7,4	7,4	13,7	6,3	6,3	100
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	42,0	37,0	5,0	8,0	8,0	0,0	2,5	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	36,0	57,0	96,6	110,7	160,7	50,0	59,2	118
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	27,0	21,1	160,3	168,6	231,9	63,3	71,6	113
	40	Zb. Solina ** (San)	16,5	18,7	408,4	422,0	472,0	50,0	63,7	127
41	Zb. Ześlawice *** (Dłubnia)	1,2		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	3,5	2,6	3,0	6,7	7,6	0,9	4,6	523
	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	10,5	71,4	75,1	84,3	9,2	12,9	140
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	514,0	514,0	369,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	
	46	Zb. Dębe***** (Narew)	145,0	152,0	89,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.	
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	rfuda	3,4	71,1	64,8	79,1	14,3	8,0	56
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	2,9	7,4	19,5	20,6	28,5	8,0	9,0	113
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	2,0	0,4	6,7	9,9	14,4	4,5	7,6	170
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,6	0,4	5,3	7,3	9,1	1,8	3,8	217
51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	0,2	0,2	2,8	3,4	3,8	0,4	1,0	240	

SUMA: 706,9 921,8

ŚREDNIA: 130

* 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: Besko (99%) – godz. 11:00, 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 26.06.2017 r., godz. 10:00 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 0,8 m³/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 78,05 m n.p.m. (80 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 1,7 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,66 m n.p.m. (2 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 101,0 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 zbiornik Besko wszedł nieznacznie w rezerwę – 99 % rezerwy do wykorzystania. Pozostałe zbiorniki 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 34,7 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 był równoważony odpływem i wynosił ok. 515 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 150 m³/s, a odpływ średni ok. 145 m³/s.

Rezerwa aktualna na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW wynosi 29,5 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 **śluzы 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: 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 Dobrzenu (tel. 77 46 42 074) lub Chróścicach (tel. 77 46 96 614).

Nowe: w dniach **26-28.06.2017 r.** w okolicach portu Uraz (km 275 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:

26.06.2017 Oława Wrocław, 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 dniu 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:**

Rzeka Regalica w km 737+600 – w dniu **26.06.2017 w godz. od 9:00 do 21:00** zamyka się dla żeglugi obszar przejścia w rejonie robót budowlanych związanych z remontem mostu „Cłowego”. Zaleca się korzystanie z alternatywnej drogi wodnej przez Odrę Zachodnią z uwzględnieniem mostów limitujących przejście.

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 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 dniu 19.06.2017 r. nastąpiło obniżenie piętrzenia na Stopniu Wodnym Kościuszko o 0,10 m, tj. od rzędnej 203,50 m n.p.m. (NPP) do rzędnej 203,40 m n.p.m. w związku z koniecznością wykonania remontu na SW Kościuszko.

Otwarta jest żegluga na rzece Wiśle na odcinku od km 0+000 do km 295+200 oraz na Kanale Łęczańskim 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 **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