

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 5 czerwca 2017 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 5 czerwca 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

W dniu 5 czerwca 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Pisie. Stan niski zanotowano na Białej Tarnowskiej, Radomce, Omulwi i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Wisłoce, Sanie, Wisłoku, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Liwcu i Wkrze.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

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

W dniu 5 czerwca 2017 r. (na godz. 11:00):

– Stan ostrzegawczy został przekroczony na:

- **2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,**

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	138	0	130	150
Maldanin	Jezioro Roś	warmińsko-mazurskie	145	1	140	160

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Mała Wiśła	14,5	26,9	Wiśła-Malinka
Soła	13,6	23,7	Międzybrodzie Białskie
Skawa	13,0	26,4	Leskowiec
Dunajec	11,2	25,0	Polana Chochołowska
San	8,3	22,5	Wołosate
Odra górna	5,7	20,6	Istebna-Kubalonka

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 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 i średnich. Minionej doby miały miejsce opady deszczu, maksymalne w zlewniach: Nysy Łużyckiej – 18 mm, Małej Panwi – 14 mm, Kwisy – 10 mm, Bobru – 10 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 strefie stanów średnich oraz w strefie stanów niskich powyżej Kostrzyna nad Odrą.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim układają się w strefie stanów średnich z tendencją malejącą poniżej Szczecina – Podjuchy.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się w strefie stanów średnich i 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 16 mm na południu, na pozostałym obszarze do 8 mm.

Na rzekach regionu wodnego Warty stany wody układają się w strefie stanów średnich albo niskich.

Na Warcie powyżej zbiornika Poraj w związku z opadami odnotowano wahania stanów wody, aktualnie zaznacza się tendencja spadkowa w strefie stanów średnich. Poniżej, do zbiornika Jeziorsko stany wody na Warcie i dopływach stabilne z niewielkimi wahaniami, głównie w strefie stanów niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko do ujścia Proсны na ogół kilkucentymetrowy wzrost stanów wody, poniżej spadek. Na dopływach przeważnie niewielki wzrost stanów wody, znaczne wahania na Nerze i Wełnie. Stany układają się w strefie stanów niskich i średnich. Na kolejny dzień na Warcie do Poznania spodziewane są wahania stanów ze wzrostem, poniżej niewielkie spadki stanów wody w strefie stanów średnich i niskich.

W zlewni Proсны stany wody z niewielkimi wahaniami, lokalnie ze wzrostem w strefie stanów średnich i niskich.

Na Noteci odnotowano niewielkie spadki stanów, na dopływach stany stabilne. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowane są stabilne stany w strefie stanów średnich.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia oscyluje wokół normalnego poziomu piętrzenia, a na szczytowym 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 opadu dobowego odnotowano na stacji Leskowiec (zlewnia Skawy, 27,50 mm).

W ciągu minionej doby odnotowano wzrosty stanów wód (maksymalnie o 20 cm na Skawince w Radziszowie), spowodowane opadami deszczu, spływem wód opadowych, w zlewniach: Soły, Skawy, Raby oraz na: Skawince, Dunajcu powyżej zespołu zbiorników Czorsztyn – Niedzica – Sromowce Wyżne i jego tatrzańskich dopływach, a także na bieszczadzkich dopływach Sanu.

Wzrost stanu wody na Dunajcu poniżej zbiornika Czchów spowodowany był zwiększonym odpływem ze zbiornika. Na Wiśle wzrost stanu wody (maksymalnie o 12 cm w profilu Czernichów – Prom) obserwowano od ujścia Skawy do ujścia Raby.

Zwierciadła wód układają się głównie w strefach stanów średnich i niskich. W strefie stanów wysokich układają się zwierciadła: Kirowej Wody, Białki w Trybszu, Mierzawy w Michałowie.

W okresie najbliższej doby w regionie wodnym Górnej Wisły przewiduje się opady deszczu w zlewni Dunajca – 3,3 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 średnich i wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby w Regionie prognozuje się opady deszczu, możliwe burze.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** od Zawichostu do Włocławka prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, w rejonie Warszawy i Gusina w niskiej.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** spodziewana jest stabilizacja oraz spadki stanu wody na ogół w strefie wody średniej i niskiej.

Obserwowane przekroczenia stanów ostrzegawczych na stacjach jeziornych będą się utrzymywać, na **Kanale Giżyckim** w Giżycku przewiduje się wahania przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na Wiśle stany średnie od ujścia do wodowskazu Tczew, powyżej 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 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 05.06.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem									
		Sytuacja na dzień 05.06.2017 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)	1,4	1,4	95,2	118,1	161,3	43,2	65,8	152	
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,5	0,5	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	144	
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	0,5	7,6	8,0	11,2	3,2	3,6	111	
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,1	39,4	39,2	46,3	7,1	6,9	97	
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,1	1,1	5,8	8,6	20,4	2,9	14,5	508	
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,2	1,2	10,1	12,6	17,6	5,1	7,5	148	
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	114	
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	4,6	57,8	78,0	82,9	6,2	26,7	429	
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,5	2,6	105	
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,4	9,5	12,3	2,8	4,2	150	
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,2	0,7	20,6	22,1	23,5	1,4	2,7	198	
RZGW we Wrocławiu	12	Topoła (Nysa Kłodzka)	9,8	9,4	16,1	16,5	21,7	5,2	5,5	107	
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	9,4	9,8	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	102	
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	9,7	57,1	59,0	129,5	70,5	72,3	103	
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	19,1	63,0	66,3	122,1	55,8	59,0	106	
	16	Słup (Nysa Szalona)	1,9	0,6	19,0	23,6	38,1	14,5	19,0	131	
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	1,1	47,6	63,3	77,0	13,7	29,4	214	
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	7,8	10,0	11,4	1,4	3,5	262	
	19	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,6	10,6	12,9	16,8	3,9	6,2	160	
	20	Turawa (Mała Panew)	5,3	3,3	66,9	80,0	92,6	12,6	25,7	204	
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,2	8,0	10,9	14,8	3,9	6,8	175	

	22	Pilchowice ** (Bóbr)	3,3	6,4	22,9	24,0	50,0	26,0	27,1	104
	23	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,6	8,5	9,7	12,1	2,4	3,6	149
	24	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,5	6,4	7,0	16,8	9,8	10,5	107
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,2	0,5	5,5	6,0	8,0	2,0	2,5	125
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,0	32,0	141,3	142,8	202,0	59,2	60,7	103
	27	Zb. Poraj (Warta)	2,1	2,5	13,2	13,0	20,8	7,4	7,6	102
	28	Jez. Gopło (Noteć)	3,4	-	9,8	-	21,7	7,7	11,8	155
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,9	-	27,6	36,3	42,6	6,3	15,0	237
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	7,9	5,1	1,0	1,3	1,3	0,0	0,3	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	5,1	4,9	19,5	22,6	27,2	4,5	7,1	158
	32	Zb. Tresna (Soła)	4,9	7,5	49,7	65,0	96,1	38,8	43,0	111
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	8,2	2,5	98,0	107,9	141,7	33,9	43,7	129
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	2,1	13,5	14,2	23,8	9,6	10,3	107
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,6	31,4	32,5	42,5	10,0	11,1	111
	36	Zb. Besko (Wiśłok)	0,9	1,4	7,1	7,4	13,7	6,3	6,6	105
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	51,0	45,0	3,2	8,0	8,0	0,0	4,3	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	45,0	65,0	95,1	110,7	160,7	40,0	60,7	152
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	26,3	31,2	162,1	168,6	231,9	63,3	69,8	110
	40	Zb. Solina ** (San)	13,0	11,4	399,9	422,0	472,0	50,0	72,1	144
41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	1,4		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	3,5	3,0	4,9	6,7	7,6	0,9	2,7	311
	43	Zb. Wióry (Świślina)	2,2	0,1	19,2	16,0	34,7	18,9	15,5	82
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	23,6	71,2	75,1	84,3	9,2	13,1	142
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	595,0	672,0	363,2	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,20 m n.p.m.	

	46	Zb. Dębe***** (Narew)	239,0	236,0	88,4	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 78,97 m n.p.m.		
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	3,5	2,0	73,1	64,8	79,1	14,3	6,0	42	
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	3,7	6,4	19,8	20,6	28,5	8,0	8,7	110	
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	2,0	1,2	8,1	9,9	14,4	4,5	6,3	140	
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,6	0,1	5,8	7,3	9,1	1,8	3,3	187	
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	0,6	0,3	2,9	3,4	3,8	0,4	0,9	233	
SUMA:								690,9	892,7		
									ŚREDNIA:	128	

* 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: Kuźnica Warężyńska (97%), Wióry (82%), Siemianówka (42%). 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 zbiornikach zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach jest w pełni zachowana poza zbiornikiem Kuźnica Warężyńska (97%).

Sytuacja w regionie wodnym Górnej Odry **po stronie czeskiej:**

Zbiornik VD Žermanice na rzece Lučina posiada 94,9 % rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki pracują w zakresie swoich pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%). Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 05.06.2017 r., godz. 09:00 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 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 119,96 m n.p.m. (4 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 32,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,45 m n.p.m. (5 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,5 m³/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 78,09 m n.p.m. (76 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 0,9 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,83 m n.p.m. (15 cm wyższa od NPP, 48 cm niższa od MaxPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 3,4 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 95,1 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 (82%) i Siemianiówka (42%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 31,3 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 670 m³/s, a odpływ średni ok. 595 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 235 m³/s, a odpływ średni ok. 240 m³/s.

Rezerwa aktualna na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW wynosi 25,3 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 892,7 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 128% wymaganej rezerwy powodziowej.

3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

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

W związku z kontynuacją inwestycji pn. „Modernizacja śluz odrzańskich na odcinku będącym w zarządzie RZGW Gliwice – przystosowanie do III klasy drogi wodnej” – na śluzach: Dzierżno, Łabędy, Nowa Wieś, Sławięcice w okresie sezonu nawigacyjnego 2017 r. mogą wystąpić utrudnienia w żegludze na Kanale Gliwickim. W związku z

powyższym załogi wszystkich jednostek przechodzących przez w/w śluzy zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności.

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

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW:

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

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

Z dniem 01.06.2017 r. od godz. 14:00 otwarto dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej - Wrocławski Szlak Miejski od śluzy Szczytniki (km 0+600) do bramy wlotowej Kanału Miejskiego (km 3+140 – zakaz wpływania na Kanał Miejski, z powodu prowadzonych prac). Głębokość tranzytowa 120 cm, godziny pracy śluzy Szczytniki 06:00-22:00.

W dniach 23.05-23.06.2017 r. w rejonie Krosna Odrzańskiego (poligon wojskowy Biała Góra) między km 520+000-522+000 rzeki Odry będą prowadzone ćwiczenia jednostek wojskowych z użyciem sprzętu przeprawowego.

Harmonogram ćwiczeń:

1. 05–09.06.2017 r. godz. 08:00–15:00 i 16:00–18:00,
2. 11.06.2017 r. godz. 08:00–16:00,
3. 12–14.06.2017 r. godz. 08:00–15:00 i 16:00–18:00,
4. 16.06.2017 r. godz. 08:00–15:00 i 16:00–18:00,
5. 17.06.2017 r. godz. 08:00–16:00,
6. 19–23.06.2017 r. godz. 08:00–15:00 i 16:00–18:00.

Otwarta jest żegluga na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej oraz na Odrze swobodnie płynącej. We Wrocławiu zamknięte są dla żeglugi niektóre odcinki na bocznym szlaku żeglownym.

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: w dniu 06.06.2017 r. w godz. 7:00 – 12:00 zamyka się dla żeglugi obszar przejścia w rejonie robót budowlanych związanych z remontem mostu „Cłowego” na rzece Regalicy w km **737+600**.

Nowe: w dniu 08.06.2017 w godz. 17:30 – 18:30 na Odrze Zachodniej w km **31+100 – 35+400** odbędą się regaty wioślarskie.

Obecnie w km **737+600 (most Cłowy)** prowadzone są prace budowlane – szlak żeglugowy jest zwężony, a ruch dwukierunkowy odbywa się wschodnim przęsłem.

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 (km 542+400-586+000), II (km 586+000 – 617+600) oraz III (km 617+600-667+200).**

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: w dniu **10.06.2017 r. w godz. 10.00 - 17.00** na odcinku rzeki Warty **od km 373+000 (m. Zagórów) do km 352+000 (m. Pyzdry)** odbędzie się spływ kajakowy, prosimy o zachowanie ostrożności.

Zgodnie z powiadomieniem Centrum Szkolenia Wojsk Lądowych im. Hetmana Polnego Koronnego Stefana Czarnieckiego w Poznaniu, w terminie:

- **05.06.2017 r. w godz.: 04:00–16:00,**
- **06.06.2017 r. w godz.: 18:00–02:00,**
- **07.06.2017 r. w godz.: 06:00–16:00,**
- **08.06.2017 r. w godz.: 06:00–16:00, 18:00–02:00,**
- **09.06.2017 r. w godz.: 06:00–16:00,**
- **13.06.2017 r. w godz.: 18:00–02:00, 18:00–02:00**

na terenie poligonu Biedrusko odbędą się strzelania i ćwiczenia z użyciem amunicji bojowej w km 211+500–216+000 biegu rzeki Warty. Na czas działań wojskowych obowiązuje kategoriyczny zakaz wstępu omawiany odcinek. Wystawione zostały tablice ostrzegawczy z napisem: POLIGON WOJSKOWY, WSTĘP WZBRONIONY.

W dniach 05-09.06.2017 r. zostanie wyłączona z eksploatacji śluza Nakło Zachód (km 42+700 rz. Noteci dolnej skanalizowanej) ze względu na konieczność przeprowadzenia prac remontowych.

Ze względu na konieczność usunięcia nieszczelności zamknięć kinkietowych, śluza Łabiszyn (km 116+080 Noteci górnej) jest wyłączona dla ruchu żeglugowego. Przywrócenie eksploatacji nastąpi nie później niż do **16.06.2017 r.**

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

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 10.06.2017 r. w godz. 11.00-14.00 na odcinku Wisły od km 75+450 (ujście rzeki Rudawy) do km 76+450 (Most Dębnicki) zostanie częściowo zamknięty szlak żeglowny, w związku z organizowanymi przez Klub Sportowy "Nadwiślan" regatami kajakowymi "O Złoty Dzwon Zygmunta".

W dniu 24.06.2017 r. w godz. 16.00-18.00 na odcinku Wisły od km 74+450 (ujście Rudawy) do km 77+500 (na wysokości przystanku wodnego przy hotelu Forum) zostanie częściowo zamknięty szlak żeglowny w związku ze spływem łodziami i tratwami w ramach organizowanej przez Krakowskie Biuro Festiwalowe imprezy „6 Wodna Masa Krytyczna”.

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 07.06.2017 r. zostanie w celach żeglugowych przeprowadzona procedura alimentacji stanowiska dolnego Stopnia Wodnego we Włocławku. W związku z powyższym, przepływ przez Stopień Wodny we Włocławku będzie oscylował na poziomie **1150 m³/s**, to znaczy o około 400 m³/s powyżej średniego dopływu wody do Zbiornika Wodnego Włocławek. Przewidywany stan wody na wodowskazie Włocławek będzie równy około **280 cm**.

Od dnia **01.06.2017 r. od godz. 00:00**, Stopień Wodny we Włocławku będzie pracował stałym przepływem 750-800 m³/s, czyli o około 100-150 m³/s mniej od prognozowanego dopływu do Zbiornika.

Śluzowanie jednostek rekreacyjnych na śluzie Stopnia Wodnego we Włocławku odbywa się w wyznaczonych godzinach, to znaczy: 08:00, 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.

W dniu **01.06.2017 r.** rozpoczynają 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.**

W wyniku niekorzystnych zjawisk atmosferycznych poziomy najwyższej wody żeglownej WWŻ (wodowskaz Giżycko 134 cm, wodowskaz Pisz 236 cm) zostały przekroczone. W związku z powyższym **nie otwiera się drogi wodnej na Systemie Wielkich Jezior Mazurskich i rzece Pisie**. Z chwilą poprawy warunków hydrologicznych, to znaczy gdy stany wody osiągną wartość poniżej 134 cm na wodowskazie Giżycko i 236 cm na wodowskazie w Pisz - szlaki żeglowne na Wielkich Jeziorach Mazurskich i rzece Pisie zostaną otwarte.

Na Wiśle od km **551+000** do km **674+850** (tj. od ujścia Narwi do Stopnia Wodnego Włocławek) zostało wystawione oznakowanie szlaku żeglownego. Wymieniony odcinek spełnia dotychczasowe parametry klasyfikacyjno-eksploatacyjne. Odcinek nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Most obrotowy na **Kanale Giżyckim** został otwarty dla ruchu wodnego.

Na Narwi od km **21+600** do km **248+500** i na **Bugu** od km **0+000** do km **224+200** zostało wystawione oznakowanie szlaku żeglownego. Wymieniony odcinek spełnia dotychczasowe parametry klasyfikacyjno-eksploatacyjne. Odcinek nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Oznakowanie żeglugowe pozostaje zdjęte na następujących szlakach:

- Wisła w km 295+200 – 551+000 oraz 674+850 – 684+000,
- Kanał Żerański w km 8+600–17+200 (Śluza Żerań pozostaje nieczynna do odwołania),
- System Wielkich Jezior Mazurskich tworzących szlak od jez. Roś (włącznie) w Pisz do rzeki Węgorapa w Węgorzewie (włącznie),
- Pisa.

W związku z rozpoczęciem budowy **tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice** na Wiśle w km 425+950 wystąpią trudności w żegludze na Wiśle w rejonie budowy.

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 nocy 07/08.06.2017 w godz. 19:00 do 07:00 zwiększony zostanie przepływ przez stopień Włocławek. Przepływ będzie na poziomie 1150 m³/s. Przewidywany stan na wodowskazie Włocławek będzie wynosił około 280 cm. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

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

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 następujących imprez:

- w dniu **01.07.2017 r. w godz. 11:00 – 17:00** – 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 zwanego 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