

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 14 czerwca 2017 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 14 czerwca 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

W dniu 14 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 i niskiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Pisie. Stan niski zanotowano na Sole, Białej Tarnowskiej, Wistoce, Wisłoku, Wieprzu, Radomce, Biebrzy, Omulwi, Bugu, Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Skawie, Rabie, Sanie, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Liwcu i Wkrze.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

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

W dniu 14 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	134	-1	130	150
Maldanin	Jezioro Roś	warmińsko-mazurskie	148	0	140	160

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 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 rosnącą powyżej Trzebieży.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się w strefie stanów średnich i 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 jedynie w północnej części regionu wodnego Warty odnotowano symboliczne, miejscowe opady deszczu, maksymalnie do 1,2 mm.

Na rzekach regionu wodnego Warty stany wody układają się w głównie w strefie stanów niskich albo średnich, jedynie na Noteci (Nakło-Zachód) oraz Swędni (Dębe) w strefie stanów wysokich.

Na Warcie do zbiornika Jeziorsko stany wody stabilne z niewielkimi spadkami, strefa stanów niskich, jedynie na wodowskazie Osjaków stan wody średni. Na dopływach stany stabilne, głównie w strefie stanów niskich, miejscami średnich. Poniżej zbiornika Jeziorsko do Poznania stany wody na Warcie i dopływach średnie i niskie z niewielkimi wahaniami. Poniżej Poznania stany głównie niskie, stabilne. Na dopływach stany stabilne. Na kolejny dzień na Warcie do Jeziorska prognozuje się stabilizację stanów z niewielkimi spadkami bezpośrednio powyżej Zbiornika. Na pozostałym odcinku przewidywana stabilizacja stanów.

W zlewni Prosnę zaobserwowano wahania stanów wody, na wodowskazie Mirków około dwudziestocentymetrowy spadek. Na dopływach niewielkie spadki. Stany średnie z wyjątkiem Swędni w przekroju Dębe, na której odnotowano stan wysoki.

W zlewni Noteci stany wody średnie, miejscami niskie, jedynie na wodowskazie Nakło-Zachód stan wysoki. Wahania stanów wody, spadek na końcowym odcinku. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowana jest stabilizacja stanów w strefie stanów średnich.

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 nie wystąpiły opady deszczu.

W ciągu minionej doby zdecydowanie dominowały spadki stanów wód. Największe wody odnotowano na Wiśle w Karsach o 16 cm i w Czernichowie o 15 cm, na Sanie w Lesku o 8 cm i w Dwerniku o 6 cm. Na pozostałych wodowskazach zaobserwowano spadki zwierciadła wody o kilka cm bądź brak zmian. Znaczący wzrost stanu wody wystąpił tylko na Wiśle w Sandomierzu o 22 cm.

Zwierciadła wód na rzekach i potokach układają się w strefach stanów niskich i średnich.

W okresie najbliższej doby w regionie wodnym Górnej Wisły nie przewiduje się większych opadów deszczu jedynie w części wschodniej (Bieszczady i zlewnia Sanu) mogą pojawić się przelotne opady rzędu 0,1 do 2 mm.

Sytuacja hydrologiczna w obszarze działania RZGW Kraków jest kontrolowana na bieżąco.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie

Aktualnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich.

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 Regionie prognozuje się przelotne opady deszczu.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** od Zawichostu do Włocławka prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie w średniej.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** prognozuje się stabilizację i 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 stabilizację stanu wody przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.

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

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. 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 14.06.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 14.06.2017 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*100
RZGW w Gliwicach	1	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	0,6	0,0	94,7	118,1	161,3	43,2	66,6	154
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,2	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	140
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	0,5	7,5	8,0	11,2	3,2	3,7	115
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,1	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	99
	5	Zb. Przeczycę (Przemsza)	1,4	1,1	5,6	8,6	20,4	2,9	14,8	518

	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,4	9,9	12,6	17,6	5,1	7,6	151
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,3	11,4	12,0	0,6	0,8	128
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	2,4	58,4	78,0	82,9	6,2	25,9	416
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,4	96
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,2	8,5	9,5	12,3	2,8	4,1	148
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,2	0,2	20,7	22,1	23,5	1,4	2,7	198
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	8,0	9,1	14,7	16,5	21,7	5,2	7,0	135
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	8,8	8,0	11,4	12,9	16,3	3,4	4,9	146
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	9,7	55,9	59,0	129,5	70,5	73,5	104
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	20,0	20,0	65,6	66,3	122,1	55,8	56,5	101
	16	Słup (Nysa Szalona)	1,0	0,1	18,4	23,6	38,1	14,5	19,6	136
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,2	47,3	63,3	77,0	13,7	29,7	216
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,1	7,8	10,0	11,4	1,4	3,6	267
	19	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,1	10,5	12,9	16,8	3,9	6,3	163
	20	Turawa (Mała Panew)	5,3	5,3	67,5	80,0	92,6	12,6	25,1	200
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,9	10,9	14,8	3,9	7,0	178
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	5,4	5,4	22,6	24,0	50,0	26,0	27,5	106
	23	Złotniki ** (Kwisa)	0,9	1,0	8,5	9,7	12,1	2,4	3,6	151
	24	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,9	6,5	7,0	16,8	9,8	10,3	105
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,2	0,3	5,4	6,0	8,0	2,0	2,6	129
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	37,0	28,1	140,9	142,8	202,0	59,2	61,1	103
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,3	0,5	12,7	13,0	20,8	7,4	8,1	110
	28	Jez. Gopło (Noteć)	2,9	-	7,9	-	21,7	7,7	13,7	179
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,9	-	27,5	36,3	42,6	6,3	15,1	239
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	7,7	3,8	0,8	1,3	1,3	0,0	0,5	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	4,9	18,8	22,6	27,2	4,5	7,7	171
	32	Zb. Tresna (Soła)	4,9	3,2	49,1	65,0	96,1	38,8	43,6	112

	33	Zb. Dobczyce (Raba)	4,6	1,2	94,2	107,9	141,7	33,9	47,5	140
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,8	12,8	14,2	23,8	9,6	10,9	114
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,3	30,1	32,5	42,5	10,0	12,4	124
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	0,9	0,5	7,1	7,4	13,7	6,3	6,6	105
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	60,0	64,0	3,8	8,0	8,0	0,0	3,7	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	64,0	58,0	97,2	110,7	160,7	46,0	58,6	127
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	23,0	20,4	161,2	168,6	231,9	63,3	70,7	112
	40	Zb. Solina ** (San)	13,0	14,1	404,2	422,0	472,0	50,0	67,9	136
	41	Zb. Ześlawice *** (Dłubnia)	1,1		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	3,5	2,0	4,2	6,7	7,6	0,9	3,4	390
	43	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,1	18,1	16,0	34,7	18,9	16,6	88
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	23,6	70,7	75,1	84,3	9,2	13,7	148
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	598,0	544,0	362,6	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,19 m n.p.m.	
	46	Zb. Dębe***** (Narew)	168,0	175,0	89,3	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	3,1	1,5	70,8	64,8	79,1	14,3	8,3	58
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	3,1	6,6	19,4	20,6	28,5	8,0	9,1	114
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	2,0	0,8	7,8	9,9	14,4	4,5	6,6	146
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,6	0,3	5,7	7,3	9,1	1,8	3,4	195
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	0,5	0,4	3,0	3,4	3,8	0,4	0,9	213

SUMA: 702,9 905,3

ŚREDNIA: 129

* 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 (99%), Wióry (87%), 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 zbiornikach zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach jest w pełni zachowana poza zbiornikiem Kuźnica Warężyńska (99%).

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 14.06.2017 r., godz. 08:00 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 119,95 m n.p.m. (5 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 28,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 37,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,30 m n.p.m. (20 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 0,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,3 m³/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 78,08 m n.p.m. (77 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 0,9 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,75 m n.p.m. (7 cm wyższa od NPP, 56 cm niższa od MaxPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 2,9 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 98,1 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 (88%) i Siemianiówka (58%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 33,7 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 545 m³/s, a odpływ średni ok. 600 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 175 m³/s, a odpływ średni ok. 170 m³/s.

Rezerwa aktualna na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW wynosi 28,3 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 905,3 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 129% 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 śluzę 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**:

W związku z pracami hydrotechnicznymi w dniach **14.06 i 26.06-01.07.2017 r.** na odcinku od śluzы Opole do śluzы Wróblin 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: 14.06.2017 r. w godz. 08:00-14:00 oraz 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 śluzы Opole (km 150+470) do śluzы Wróblin (km 157+470) we wskazanym okresie będzie wynosiła 120 cm.

Od dnia 07.06.2017 r. od godz. 13:00 na odcinku rzeki Odry od km 98+600 (granica RZGW we Wrocławiu) do km 216+420 (most drogowy w Oławie) głębokość tranzytowa zostaje zwiększona do 140 cm.

Z dniem 07.06.2017 r. od godz. 15:00 otwiera dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej - Wrocławski Szlak Miejski od bramy wlotowej Kanału Miejskiego km 3+140 do km 6+800 (nabrzeże przeładunkowe węgla EC Wrocław) - głębokość tranzytowa na odcinku od śluzы Szczytniki do km 7+100 (połączenie Wrocławskiego Szlaku Miejskiego ze Szlakiem Głównym) wynosi 180 cm, godziny pracy śluzы Miejskiej 06:00-22:00.

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.

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. 12–14.06.2017 r. godz. 08:00–15:00 i 16:00–18:00,
2. 16.06.2017 r. godz. 08:00–15:00 i 16:00–18:00,
3. 17.06.2017 r. godz. 08:00–16:00,
4. 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**:

W dniach **14-15.06.2017 na** rzece Odrze w km **553+000 – 553+300** wystąpią utrudnienia w żegludze.

Rzeka Regalica w km 737+600 – prowadzone są prace budowlane związane z remontem mostu „Cłowego” – szlak żeglugowy zwężony, 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: prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności na trasie Wielkiej Pętli Wielkopolski **w dniach 15-18.06.2017 r.** ze względu na maraton rzeczny - 6 łodzi, które chcą opłynąć w/w trasę w 4 dni.

Nowe: w dniach **24.06.2017 r. w godz. 9:00-20:00** oraz **25.06.2017 r. w godz. 9:00-18:00** zamyka się dla żeglugi odcinek jeziora Gopło w km 54+500 do km 57+200 połączenia Warta-Kanał Bydgoski, w związku z wydarzeniem „Centralne Kwalifikacyjne Regaty Juniorów w Wioślarstwie”.

Nowe: w dniu **24.06.2017 r. w godz. 17:00-23:00** na odcinku rzeki Warty od km 206+000 do km 206+900 (m. Oborniki)”, odbędzie się wydarzenie „Wianki – 2017”.

Nowe: w dniu 24.06.2017 r. w godz. 19:00-23:00 zamyka się dla żeglugi odcinek drogi wodnej rzeki Warty od km 241+000 do km 246+000 (m. Poznań), w związku z wydarzeniem „Sobótka Poznańskie”.

W dniach 23.06.-25.06.2017 r. wydłużony zostanie czas pracy śluz na Kanale Bydgoskim: Czyżkówko, Prądy, Osowa Góra, Józefinki, Nakło Wschód **do godz. 20.00**, w związku z organizacją wydarzenia: X edycji Bydgoskiego Festiwalu Wodnego "STER NA BYDGOSZCZ".

Czas pracy śluz w okresie długiego weekendu 15-18.06.2017 r. na Kanale Bydgoskim, rzece Noteci dolnej skanalizowanej, Noteci górnej oraz na Kanale Górnonoteckim będą następujące:

- **15.06.2017 r. (Boże Ciało) oraz 17-18.06.2017 r. (sobota i niedziela) w godz. 10.00 - 16.00,**
- **16.06.2017 r. (piątek) w godz. 09.00 - 18.00.**

Ze względu na organizację regat kajakowych pn. "XXVII Memoriał Tadeusza Hryckiewicza i II Memoriał Jerzego Krajewskiego" w **dniu 17.06.2017 r.** zamyka się dla żeglugi odcinek rzeki Warty od km 55+000 do km 58+000 (m. Gorzów Wlkp.).

Ze względu na organizację "Mistrzostw Polski Klubów AZS w wioślarstwie" w **dniach 17.06.2017 r. w godz. 12:00-20:00 oraz 18.06.2017 r. w godz. 8:00-17:00** zamyka się dla żeglugi odcinek jeziora Gopło od km 54+500 do km 57+200 (m. Kruszwica).

Ze względu na organizację wydarzenia pn. "17 Ogólnopolski Maraton Kajakowy Warta Challenge 2017" w **dniach 16-18.06.2017 r.** na odcinku rzeki Warty od km 264+600 (m. Rogalinek) do km 163+230 (m. Wartosław), prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

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 24.06.2017 r. w godz. 10.00-14.00 na odcinku Wisły w km 87+500-89+500 zostanie częściowo zamknięty szlak żeglowny na Wiśle, w związku z organizowaną przez Klub Kajakowy "Na Fali" imprezą kajakową. Pływanie kajakami odbywać się będzie wzdłuż lewego brzegu rzeki Wisły w rejonie przystani żeglarskiej Yacht Klub Polski, w odległości nie większej niż 40 m od lewego brzegu, tak aby szlak żeglowny pozostawał wolny przy brzegu prawym.

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 sptywem 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**:

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.

Zamknięta jest **droga wodna na Systemie Wielkich Jezior Mazurskich i rzece Pisie**. Z chwilą poprawy warunków hydrologicznych, to znaczy gdy stany wody osiągną wartość poniżej 134 cm na wodowskaziu Giżycko i 236 cm na wodowskaziu 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 podpiętrżającego 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**.

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-ze-glowne/komunikaty-nawigacyjne>.

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

Nowe: 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 Brda – ze względu na imprezę „Bydgoszcz Triathlon” zamyka się szlak żeglowny rzeki Brdy na odcinku od Mostu Bernardyńskiego do Mostu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy w dniach:

- 24.06.2017 w godz. 13:00 do 15:00,
- 24.06.2017 w godz. 16:30 do 18:30,

Rzeka Brda – ze względu na zawody sportowe zamyka się szlak żeglowny rzeki Brdy na odcinku od Mostu Pomorskiego do Śluzy Miejskiej Nr 2 w Bydgoszczy (km 9+500 do 12+400) w dniach:

- 24.06.2017 w godz. 13:00 do 15:00,
- 24.06.2017 w godz. 16:30 do 18:30,
- 25.06.2017 w godz. 15:00 do 16:00.

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 zwanego 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