

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 12 czerwca 2017 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 12 czerwca 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹**.

W dniu 12 czerwca 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **sztormu**:

– **strefa brzegowa – część zachodnia** – od godz. 10:00 dnia 12.06.2017 r. do godz. 20:00 dnia 12.06.2017 r.;

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

W dniu 12 czerwca 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz**:

– **województwo pomorskie** – od godz. 9:09 dnia 12.06.2017 r. do godz. 12:09 dnia 12.06.2017 r.;

Zaobserwowano pojedyncze komórki burzowe pomiędzy Ustką a Koszalinem, lokalnie sumy opadów osiągają 10-15 mm, a porywy wiatru dochodzą do 50 km/h.

Prognoza: Zgodnie z prognozą burze dziś będą się dość szybko przemieszczać z północnego zachodu na południowy wschód, miejscami mogą się pojawić intensywne, krótkotrwałe opady deszczu i porywy wiatru do 65 km/h.

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, Wислоce, Wислоku, Wieprzu, Radomce, Biebrzy, Omulwi, Bugu, Nurcu i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemyślu, 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 niski zanotowano na Kłodnicy, Bystrzycy, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Widawce i Nerze oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, 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 niski zanotowano na Słupi oraz lokalnie na Pasłęce Łynie.

W dniu 12 czerwca 2017 r. (na godz. 11:00):

– **Stan ostrzegawczy został przekroczony na:**

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

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

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.

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 wystąpiły niewielkie opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 26 mm oraz Osobłogi – 14 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 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 w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu, na południu regionu poniżej 2 mm, w centrum do 10 mm, a na północy do 7 mm.

Na rzekach regionu wodnego Warty stany wody układają się w głównie w strefie stanów niskich albo średnich, jedynie na Swędrni (Dębe) w strefie wysokich.

Na Warcie do zbiornika Jeziorsko oraz na dopływach stany wody są stabilne z niewielkimi spadkami, głównie w strefie stanów niskich. Poniżej zbiornika Jeziorsko do Poznania oraz poniżej ujścia Noteci wahania stanów ze spadkiem, natomiast na pozostałym odcinku niewielki wzrost stanów wody. Na dopływach wahania stanów wody. Na kolejny dzień na Warcie do Poznania prognozuje się na ogół niewielki spadek, a poniżej wzrost stanów wody w strefie stanów średnich i niskich.

W zlewni Proсны wystąpił przeważnie spadek stanów wody, wzrost na Łużyicy (Kraszewice) i Ołoboku (Ołobok). Na Swędrni stan wody utrzymuje się w strefie stanów wysokich, w pozostałej części zlewni w strefie stanów średnich i niskich.

W zlewni Noteci odnotowano na ogół wahania stanów wody, wzrost w Ujściu, w Czarnkowie spadek. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowany jest niewielki wzrost 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 na ogół nie zanotowano żadnych opadów, lokalne niewielkie przelotne opady o wysokości do 1 mm notowano w zlewniach Sanu, Nidy i Czarnej Staszowskiej.

W ciągu minionej doby na ogół dominowały spadki stanów wód. Lokalnie wzrosty stanów wody rzędu paru cm zanotowano na Wiśle poniżej Smolic, na Nidzie poniżej Pińczowa, na Wiśloce poniżej Żółkowa, na Sanie poniżej Dynowa. Na Dunajcu poniżej Czchowa wzrosty stanów wody rzędu kilkunastu spowodowane były pracą zbiorników Rożnów-Czchów.

Zwierciadła wód układają się w strefach stanów niskich i średnich, w strefie stanów wysokich znajduje się Białka w m. Trybsz.

W okresie najbliższej doby w regionie wodnym Górnej Wisły przewiduje się opady do 5 mm, lokalnie w zlewni górnego Dunajca - 6 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, lokalnie możliwe burze.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** od Zawichostu do Włocławka prognozuje się spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie w niskiej.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** prognozuje się 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 i spadki 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 12.06.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 12.06.2017 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)	0,6	1,5	95,0	118,1	161,3	43,2	66,0	153
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	0,2	7,5	8,0	11,2	3,2	3,6	112
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,1	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	98
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,4	1,1	5,7	8,6	20,4	2,9	14,6	511
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,4	10,0	12,6	17,6	5,1	7,5	149
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	118
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,0	58,4	78,0	82,9	6,2	26,2	421
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,5	2,5	101
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,4	8,5	9,5	12,3	2,8	4,2	150
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,2	0,2	20,7	22,1	23,5	1,4	2,6	198
RZGW we Wrocławiu	12	Topoła (Nysa Kłodzka)	16,3	16,7	14,9	16,5	21,7	5,2	6,8	130
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	17,9	16,3	11,3	12,9	16,3	3,4	5,0	149
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	25,0	14,4	56,4	59,0	129,5	70,5	73,1	104
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	29,0	65,8	66,3	122,1	55,8	56,3	101
	16	Słup (Nysa Szalona)	1,0	0,1	18,6	23,6	38,1	14,5	19,5	134
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	1,1	47,6	63,3	77,0	13,7	29,4	215
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,0	7,8	10,0	11,4	1,4	3,6	264
	19	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,3	10,5	12,9	16,8	3,9	6,2	161
	20	Turawa (Mała Panew)	5,3	5,3	67,7	80,0	92,6	12,6	25,0	199
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,9	10,9	14,8	3,9	6,9	177

	22	Pilchowice ** (Bóbr)	3,2	5,4	22,7	24,0	50,0	26,0	27,3	105
	23	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,2	8,5	9,7	12,1	2,4	3,6	151
	24	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,5	6,5	7,0	16,8	9,8	10,3	105
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,2	0,4	5,4	6,0	8,0	2,0	2,6	130
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	37,0	37,0	142,5	142,8	202,0	59,2	59,6	101
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,6	0,8	12,2	13,0	20,8	7,4	8,6	116
	28	Jez. Gopło (Noteć)	2,8	-	8,2	-	21,7	7,7	13,5	176
	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)	7,5	3,8	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	4,9	19,0	22,6	27,2	4,5	7,5	167
	32	Zb. Tresna (Soła)	4,9	4,0	49,3	65,0	96,1	38,8	43,4	112
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	4,5	3,2	95,0	107,9	141,7	33,9	46,7	138
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,7	12,9	14,2	23,8	9,6	10,9	114
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,5	30,4	32,5	42,5	10,0	12,1	121
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	0,9	0,9	7,1	7,4	13,7	6,3	6,6	105
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	35,0	36,0	4,7	8,0	8,0	0,0	2,9	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	36,0	69,0	98,5	110,7	160,7	46,0	57,3	125
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	26,7	37,5	161,7	168,6	231,9	63,3	70,2	111
	40	Zb. Solina ** (San)	13,0	40,9	403,5	422,0	472,0	50,0	68,6	137
41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	1,1		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,5	2,3	4,4	6,7	7,6	0,9	3,2	370
	43	Zb. Wióry (Świślina)	2,2	0,0	18,3	16,0	34,7	18,9	16,4	87
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	21,5	71,0	75,1	84,3	9,2	13,3	144
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	599,0	629,0	369,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	

	46	Zb. Dębe***** (Narew)	201,0	202,0	88,1	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 78,96 m n.p.m.		
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	3,1	1,5	71,4	64,8	79,1	14,3	7,7	54	
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	3,0	6,4	19,4	20,6	28,5	8,0	9,1	114	
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	2,0	1,2	8,1	9,9	14,4	4,5	6,3	139	
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,6	0,6	5,7	7,3	9,1	1,8	3,4	191	
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	0,5	0,4	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	208	
SUMA:								702,9	896,5		
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 (98%), Wióry (87%), Siemianówka (54%). 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 (98%).

Sytuacja w regionie wodnym Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Žermanice na rzece Lučina posiada 99,6% 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 12.06.2017 r., godz. 08:30 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 119,99 m n.p.m. (1 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 37,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 37,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,33 m n.p.m. (17 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 0,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,6 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 76,76 m n.p.m. (8 cm wyższa od NPP, 55 cm niższa od MaxPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 2,8 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 96,7 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 (87%) i Siemianiówka (54%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 32,9 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 630 m³/s, a odpływ średni ok. 600 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 200 m³/s i był równoważony odpływem.

Rezerwa aktualna na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW wynosi 27,3 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 896,5 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 **śluzę 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**:

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 śluzy Szczytniki do km 7+100 (połączenie Wrocławskiego Szlaku Miejskiego ze Szlakiem Głównym) wynosi 180 cm, godziny pracy śluzy 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 przepławowego.

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 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: 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**:

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. Wartostaw), prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

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

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 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**:

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

splywem 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 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**.

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**:

Nowe: 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:

- a) 24.06.2017 w godz. 13:00 do 15:00,
- b) 24.06.2017 w godz. 16:30 do 18:30,
- c) 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 zwodzonego mostu drogowego na rzece **Szkarpace**: **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