

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 1 czerwca 2017 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

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

W dniu 1 czerwca 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹ 1 stopnia dotyczące **silnego wiatru w strefie brzegowej**:

– **strefa brzegowa – część wschodnia** – od godz. 7:00 dnia 01.06.2017 r. do godz. 13:00 dnia 01.06.2017 r.;

Wiatr z kierunków zachodnich 5 do 6, w porywach 7 w skali B.

– **strefa brzegowa – część zachodnia** – od godz. 7:00 dnia 01.06.2017 r. do godz. 16:00 dnia 01.06.2017 r.;

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

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Pisie. Stan niski zanotowano na Sole, Białej Tarnowskiej, Radomce, Nurcu i Wkrze oraz lokalnie na górnej i środkowej Wiśle, na Przemszy, Rabie, Wiśloce, Sanie, Kamiennej, Pilicy, Biebrzy i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan niski zanotowano na Redze i Słupi.

W dniu 1 czerwca 2017 r. (na godz. 11:00):

– Stan ostrzegawczy został przekroczony na:

- **2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,**
- **1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Pregoty.**

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	142	0	130	150
Maldanin	Jezioro Roś	warmińsko-mazurskie	145	-2	140	160
Przystań	Jezioro Mamry	warmińsko-mazurskie	162	0	160	180

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

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, średnich i wysokich.

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, w Słubicach - w dolnej strefie stanów średnich, w Białej Górze - niskich.

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 strefie stanów średnich, w Dziwnowie - w górnej strefie stanów średnich.

Stany rzek Przyszorza Zachodniego układają się w dolnej 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 jedynie lokalnie symboliczne opady, do 0,2 mm.

Na rzekach regionu wodnego Warty stany wody układają się w strefie stanów średnich albo niskich, jedynie na Noteci w Białośliwiu w dolnej strefie wysokich.

Na Warcie powyżej zbiornika Poraj odnotowano spadek stanów wody w strefie stanów średnich. Poniżej, do zbiornika Jeziorsko stany wody na Warcie na ogół z niewielkim spadkiem, na dopływach stany stabilne z wahaniami, głównie w strefie stanów niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko z niewielkimi wahaniami, poniżej Poznania na ogół ze spadkiem. Na dopływach Warty stany wody wykazały przeważnie wahania. Stany układają się w strefie stanów średnich i niskich. Na kolejny dzień na Warcie powyżej zbiornika Poraj spodziewany jest dalszy spadek stanów wody, poniżej stany na ogół stabilne, od ujścia Noteci niewielki wzrost stanów w strefie stanów średnich i niskich.

W zlewni Proсны stany wody na ogół z wahaniami. Stany układają się w strefie średnich i niskich.

W zlewni Noteci odnotowano przeważnie spadek stanów wody, poniżej Krzyża niewielki wzrost, a jedynie na Gwdzie w Pile znaczne wahania stanów. Stany wysokie występują na Noteci w przekroju Białośliwie. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowane są stabilne stany 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 najwyższą wartość opadu dobowego odnotowano na stacji Kasprowy Wierch (zlewnia Dunajca, 8,8 mm).

W ciągu minionej doby obserwowano głównie spadki stanów wód.

Wzrosty stanów wód (maksymalnie o 36 cm na Łęgu w profilu Grębów), wywołane spływem wód opadowych i zwiększonym odpływem ze zbiorników, odnotowano jedynie na: Dunajcu poniżej zespołu zbiorników Czorsztyn – Niedzica – Sromowce Wyżne, Popradzie, Łęgu, Wisłoku poniżej zbiornika Besko, Sanie poniżej Dynowa oraz lokalnie na Wiśłoce.

Kilkucentymetrowe wzrosty stanu wody na Wiśle obserwowano od ujścia Raby do ujścia Wiślówki.

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

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

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 nie prognozuje się opadów deszczu.

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

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** prognozuje się spadki oraz wahania 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. 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.

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 01.06.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem									
		Sytuacja na dzień 01.06.2017 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	1,4	95,5	118,1	161,3	43,2	65,8	152	
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,3	1,8	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)	1,4	1,6	5,9	8,6	20,4	2,9	14,5	508	
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,7	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	1,7	57,6	78,0	82,9	6,2	26,7	429	
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,5	26,7	29,2	2,5	2,6	105	
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,4	8,4	9,5	12,3	2,8	4,2	150	
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,2	0,2	20,6	22,1	23,5	1,4	2,7	198	
RZGW we Wrocławiu	12	Topoła (Nysa Kłodzka)	18,4	18,4	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	105	
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	19,2	18,4	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	103	
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	18,8	57,6	59,0	129,5	70,5	71,9	102	
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	20,0	16,0	65,1	66,3	122,1	55,8	57,0	102	
	16	Słup (Nysa Szalona)	1,9	0,6	19,5	23,6	38,1	14,5	18,6	128	
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,0	47,8	63,3	77,0	13,7	29,2	213	
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	7,8	10,0	11,4	1,4	3,5	261	
	19	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,4	10,7	12,9	16,8	3,9	6,1	159	
	20	Turawa (Mała Panew)	5,3	7,4	67,1	80,0	92,6	12,6	25,5	203	
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,1	8,0	10,9	14,8	3,9	6,8	175	

	22	Pilchowice ** (Bóbr)	8,7	8,2	22,8	24,0	50,0	26,0	27,2	105
	23	Złotniki ** (Kwisa)	1,6	1,5	8,4	9,7	12,1	2,4	3,7	154
	24	Leśna ** (Kwisa)	2,1	1,7	6,5	7,0	16,8	9,8	10,3	105
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,2	0,5	5,5	6,0	8,0	2,0	2,5	123
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,0	28,1	141,3	142,8	202,0	59,2	60,7	103
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,5	2,0	13,4	13,0	20,8	7,4	7,4	100
	28	Jez. Gopło (Noteć)	3,9	-	11,0	-	21,7	7,7	10,6	139
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,9	-	27,7	36,3	42,6	6,3	14,9	235
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	4,4	19,4	22,6	27,2	4,5	7,1	158
	32	Zb. Tresna (Soła)	4,4	8,7	49,7	65,0	96,1	38,8	43,0	111
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	7,9	3,3	100,9	107,9	141,7	33,9	40,8	120
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,5	2,2	13,7	14,2	23,8	9,6	10,1	105
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,8	31,9	32,5	42,5	10,0	10,6	106
	36	Zb. Besko (Wiśłok)	12,0	5,7	7,0	7,4	13,7	6,3	6,7	106
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	50,0	55,0	3,9	8,0	8,0	0,0	3,6	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	54,0	75,0	98,2	110,7	160,7	34,0	57,6	169
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	33,0	89,1	163,4	168,6	231,9	63,3	68,5	108
	40	Zb. Solina ** (San)	25,0	7,9	403,5	422,0	472,0	50,0	68,6	137
41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	1,0		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	3,5	3,0	5,2	6,7	7,6	0,9	2,4	271
	43	Zb. Wióry (Świślina)	2,2	0,1	20,0	16,0	34,7	18,9	14,7	78
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	25,7	71,8	75,1	84,3	9,2	12,6	136
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	790,0	854,0	322,5	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 56,58 m n.p.m.	

	46	Zb. Dębe***** (Narew)	272,0	269,0	88,1	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 78,96 m n.p.m.	
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	3,7	2,0	74,0	64,8	79,1	14,3	5,1	36
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	3,7	6,4	20,0	20,6	28,5	8,0	8,4	106
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	2,0	1,6	8,5	9,9	14,4	4,5	5,9	131
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,7	0,1	6,0	7,3	9,1	1,8	3,1	176
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	0,6	0,3	2,9	3,4	3,8	0,4	0,9	220
SUMA:								690,9	872,6	
									ŚREDNIA:	126

* 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 (78%), Siemianówka (36%). 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 93,7 % 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 01.06.2017 r., godz. 07:50 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.

W dniu 25.04.2017 r. decyzją Marszałka Województwa Opolskiego w przedmiocie pozwolenia wodnoprawnego na piętrzenie i retencjonowanie wód rzeki Nysy Kłodzkiej w zbiorniku Otmuchów, na piętrzenie i retencjonowanie wód rzeki Nysy Kłodzkiej, Białej Głuchołaskiej, Świdnej, Widnej i Raczyzny w zbiorniku Nysa, wraz z zatwierdzeniem instrukcji gospodarowania wodą na zbiornikach Otmuchów i Nysa stała się ostateczna. Nowe pozwolenie wodnoprawne zmienia dotychczas obowiązujące dwa poziomy normalnego piętrzenia (letni i zimowy) i ustala jeden poziom normalnego piętrzenia (NPP) na zbiornikach: Otmuchów 211,00 m n.p.m. odpowiadający pojemności zbiornika 58,98 mln m³, Nysa 196,00 m n.p.m. odpowiadający pojemności zbiornika 66,27 m³.

* 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 28,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,49 m n.p.m. (1 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,5 m³/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 78,10 m n.p.m. (75 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 0,9 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,88 m n.p.m. (20 cm wyższa od NPP, 43 cm niższa od MaxPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 3,9 m³/s. Sytuacja jest monitorowana na bieżąco.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 93,7 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 (78%) i Siemianiówka (36%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 29,6 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 855 m³/s, a odpływ średni ok. 790 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 był równoważony odpływem i wynosił ok. 270 m³/s.

Rezerwa aktualna na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW wynosi 23,5 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 872,6 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 126% 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**:

Nowe: w dniu 03.06.2017 r. w godz. 10:20-20:00 na odcinku Górnej Odry Wrocławskiej od wieży ciśnień do awanportu śluzy Szczytniki będą się odbywały imprezy w ramach „Odra River Cup 2017”.

Nowe: w dniach 03-04.06.2017 r. w godz. 10:20-22:00 na górnym kanale śluzy Oława będą się odbywały imprezy w ramach „VI Festiwalu na Odrze – Piana Bosmana”.

Nowe: w związku z zakończoną akcją ratowniczą związaną z zatonięciem samochodu na przeprawie promowej Bojadła – Miłsko Km 450+300 **w dniu 31.05.2017 r. od godz. 14:00** otwarto odcinek ODW od km 444+000 do km 452+000 rzeki Odry.

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. 29.05–02.06.2017 r. godz. 08:00–15:00 i 16:00–18:00,
2. 03.06.2017 r. godz. 08:00–16:00,
3. 05–09.06.2017 r. godz. 08:00–15:00 i 16:00–18:00,
4. 11.06.2017 r. godz. 08:00–16:00,
5. 12–14.06.2017 r. godz. 08:00–15:00 i 16:00–18:00,
6. 16.06.2017 r. godz. 08:00–15:00 i 16:00–18:00,
7. 17.06.2017 r. godz. 08:00–16:00,
8. 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: wydany w dniu **31.05.2017** komunikat dot. zamknięcia przejścia pod mostem Cłowym (km 737+600) został odwołany. Obecnie prowadzone są prace budowlane – szlak żeglugowy jest zwężony, ale ruch dwukierunkowy odbywa się wschodnim przęsłem.

Zamyka się dla żeglugi akwen od północnego cypla Wyspy Grodzkiej do Trasy Zamkowej na Odrze Zachodniej (wody morskie):

- od godz.: 06:00 dnia 01.06.2017 r. do godz.: 15:00 dnia 01.06.2017 r.
- od godz.: 06:00 dnia 02.06.2017 r. do godz.: 12:00 dnia 02.06.2017 r.
- od godz.: 05:00 dnia 04.06.2017 r. do godz.: 15:00 dnia 04.06.2017 r.

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**.

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

- 01.06.2017 r. w godz.: 18:00–02:00,
- 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.

W dniu **04.06.2017** r. w godz. **11:30 – 12:30**, w związku z organizacją wydarzenia „Garmin Iron Triathlon Ślesin 2017”, zamyka się dla żeglugi odcinek Kanału Ślesińskiego – jezioro Ślesińskie od km 17+000 do km 17+500.

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**:

Nowe: 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".

Nowe: 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”.

W dniu **03.06.2017 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 imprezą kajakową organizowaną przez Klub Kajakowy "Na Fali". Więcej informacji na stronie RZGW w Krakowie (poniżej).

W dniu **03.06.2017 r. w godz. 21.00-24.00** na odcinku Wisły od km 76+450 (Most Dębnicki) do km 77+190 (Most Grunwaldzki) zostanie całkowicie zamknięty szlak żeglowny, w związku z organizowaną przez Teatr „GROTESKA” imprezą pn. „17 Wielka Parada Smoków – Smoki Morza Śródziemnego”.

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**:

Nowe: 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 wodowskaziu 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 wodowskaziu Giżycko i 236 cm na wodowskaziu w Pieszku - szlaki żeglowne na Wielkich Jeziorach Mazurskich i rzece Pieszku 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 **108+000** i na **Bugu** od km **0+000** do km **17+000** 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,
- Narew w km 108+000–248+500,
- 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 Pieszku 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**.

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**:

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 **03.06.2017 r. w godz. 11:00 – 15:00** – XIII Malborskie Wyścigi Smoczycy Łodzi,
- w dniu **04.06.2017 r. w godz. 11:00 – 17:00** – 53 Regaty Kajakowe o Puchar Nogatu,
- 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 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