

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 19 maja 2017 r.

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 19 maja 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

W dniu 19 maja 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 na Narwi i Krznie oraz lokalnie na Przemszy, Wieprzu, Pilicy, Biebrzy, Pisie i Drwęcy. Stan niski zanotowano na Nurcu oraz lokalnie na Małej Wiśle, Sole, Skawie, Wisłoce, Kamiennej i Biebrzy.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średnie. Stan wysoki obserwowano na Bystrzycy i Drawie oraz lokalnie na dolnej Odrze, Bobrze i dolnej Warcie. Stan niski zanotowano na Kłodnicy, Widawce i Nerze oraz lokalnie na Małej Panwi, Ślęzie, Baryczy, Bobrze, Nysie Łużyckiej, górnej Warcie i Prośnie.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w rzekach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan niski zanotowano na Słupi i w górnym biegu Łyny.

W dniu 19 maja 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	148	-1	130	150
Maldanin	Jezioro Roś	warmińsko-mazurskie	151	-1	140	160
Przystań	Jezioro Mamry	warmińsko-mazurskie	171	0	160	180

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 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 wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich, w Bielinku - na górnej strefie stanów średnich, w Gozdowicach i Kostrzynie nad Odrą - w strefie stanów wysokich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim układają się w strefie stanów średnich, w Szczecinie i Wolinie - na dolnej strefie stanów średnich.

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wahają się w strefie stanów średnich, w Darłowie – w dolnej strefie stanów średnich.

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się w strefie stanów średnich, lokalnie 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 symboliczny opad na jednej stacji wodowskazowej w środkowej części, który wyniósł 0,1 mm.

Na rzekach regionu wodnego Warty stany wody układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich.

Na Warcie powyżej zbiornika Poraj stany wody są stabilne z niewielkimi wahaniami i układają się w dolnej strefie stanów średnich. Poniżej zbiornika Poraj na Warcie do zbiornika Jeziorsko odnotowano kilkucentymetrowe spadki stanów wody, które układają się w strefie stanów średnich i niskich. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody są stabilne z niewielkimi wahaniami, kilkucentymetrowym spadkiem na Grabi i układają się w strefie stanów średnich i niskich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie od Uniejowa do Kostrzyna nad Odrą odnotowano spadek stanów wody od kilku do kilkunastu centymetrów. Na całej długości tego odcinka Warty stany wody układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie dolnej strefie stanów wysokich. Na dopływach Warty stany wody są stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami i układają się w strefie stanów średnich i niskich z wyjątkiem Neru w przekroju Lutomiersk i Obry w przekroju Bledzew (strefa stanów wysokich). W kolejnych dniach na Warcie prognozowane są stabilne stany wody powyżej zbiornika Poraj w dolnej strefie stanów średnich, na odcinku do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody z niewielkimi spadkami w strefie stanów średnich i niskich, a poniżej zbiornika Jeziorsko do Kostrzyna n. Odrą dalsze, niewielkie spadki stanów wody, w strefie stanów średnich i dolnej wysokich.

Na Prośnie i jej dopływach stany wody są stabilne z niewielkimi wahaniami i spadkiem na Łużycy i układają się na Prośnie w strefie stanów średnich i niskich, a na dopływach w strefie stanów średnich.

W zlewni Noteci stany wody są stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami i takim spadkiem na Noteci od Krzyża do Santoku oraz na Łobzonce. Stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowane są niewielkie spadki stanów wody.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się pomiędzy minimalnym a normalnym poziomem piętrzenia, natomiast na szczytowym na wysokości normalnego poziomu 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 odnotowano opadów deszczu.

W ciągu minionej sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna nie uległa zmianie. Nadal obserwowana jest tendencję spadkowa poziomu wody w strefie stanów średnich. Punktowo w strefie stanów wysokich kształtują się wody w zlewni Dunajca w Żabnie i Kościelisku - Kiry.

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

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 wysokich i średnich.

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

W ciągu najbliższej doby nie prognozuje się opadów w Regionie.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** od Zawichostu do Włocławka prognozowane są na ogół spadki stanu wody w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** spodziewane są głównie niewielkie spadki oraz lokalne niewielkie wahania wody na ogół w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewane są głównie spadki stanu wody w strefie stanów średnich.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie nie obowiązują alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe oraz ostrzeżenia hydrologiczne.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na Wiśle na wodowskazie Tczew stany wysokie, pozostałe wodowskazy wskazują stany średnie. W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej stany średnie i niskie. W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego stany średnie. Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: przeważają stany średnie i niskie, miejscami stany wysokie.

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 19.05.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 19.05.2017 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	5,0	93,6	118,1	161,3	43,2	67,9	157
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,4	0,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141

	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,8	0,8	7,7	8,0	11,2	3,2	3,5	109	
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	1,6	1,6	39,5	39,2	46,3	7,1	6,7	95	
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	7,8	2,5	5,9	8,6	20,4	2,9	14,0	491	
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,7	10,1	12,6	17,6	5,1	7,6	150	
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	118	
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	1,1	59,0	78,0	82,9	6,2	25,1	404	
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,4	94	
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,4	8,5	9,5	12,3	2,8	4,0	145	
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,0	1,0	20,9	22,1	23,5	1,4	2,4	156	
	RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	18,0	16,8	16,1	16,5	21,7	5,2	5,6	107
		13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	16,8	18,0	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	100
14		Otmuchów (Nysa Kłodzka)	25,0	21,4	58,8	59,0	129,5	70,5	70,6	100	
15		Nysa (Nysa Kłodzka)	30,0	32,0	64,9	66,3	122,1	55,8	57,2	102	
16		Słup (Nysa Szalona)	1,9	1,2	20,5	23,6	38,1	14,5	17,6	121	
17		Mietków (Bystrzyca)	5,3	2,6	49,5	63,3	77,0	13,7	27,4	200	
18		Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,4	7,9	10,0	11,4	1,4	3,4	253	
19		Bukówka (Bóbr)	2,1	0,9	11,0	12,9	16,8	3,9	5,8	151	
20		Turawa (Mała Panew)	7,1	7,1	68,8	80,0	92,6	12,6	23,8	189	
21		Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	8,1	10,9	14,8	3,9	6,7	171	
22		Pilchowice ** (Bóbr)	22,7	12,2	23,1	24,0	50,0	26,0	26,9	104	
23		Złotniki ** (Kwisa)	4,4	2,1	8,5	9,7	12,1	2,4	3,6	148	
24		Leśna ** (Kwisa)	5,2	5,0	6,7	7,0	16,8	9,8	10,1	103	
25		Lubachów ** (Bystrzyca)	1,4	1,3	5,7	6,0	8,0	2,0	2,3	113	
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	53,1	48,7	140,2	142,8	202,0	59,2	61,9	105	
	27	Zb. Poraj (Warta)	2,8	2,3	12,8	13,0	20,8	7,4	8,0	108	
	28	Jez. Gopło (Noteć)	4,5	-	14,4	-	21,7	7,7	7,3	95	
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,9	-	27,4	36,3	42,6	6,3	15,2	241	

RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	13,7	10,1	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	10,1	10,1	20,0	22,6	27,2	4,5	6,6	147
	32	Zb. Tresna (Soła)	10,1	3,5	45,8	65,0	96,1	38,8	46,9	121
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	7,7	6,2	106,0	107,9	141,7	33,9	35,8	106
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,5	2,9	13,9	14,2	23,8	9,6	9,8	102
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,3	32,0	32,5	42,5	10,0	10,5	105
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	2,6	2,2	7,3	7,4	13,7	6,3	6,4	102
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	120,0	133,0	4,0	8,0	8,0	0,0	3,6	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	120,0	100,0	99,1	110,7	160,7	22,0	56,7	258
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	40,0	52,2	155,6	168,6	231,9	63,3	76,2	120
	40	Zb. Solina ** (San)	25,0	16,1	411,8	472,0	472,0	21,0	60,2	287
41	Zb. Ześlawice *** (Dłubnia)	1,2		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	6,5	5,0	5,1	6,7	7,6	0,9	2,5	286
	43	Zb. Wióry (Świślina)	2,5	0,4	21,9	16,0	34,7	18,9	12,8	68
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	38,4	33,6	71,8	75,1	84,3	9,2	12,6	136
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1318,0	1306,0	316,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 56,50 m n.p.m.	
	46	Zb. Dębe***** (Narew)	376,0	387,0	89,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.	
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	4,5	4,5	75,4	64,8	79,1	14,3	3,7	26
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	4,2	6,0	20,6	20,6	28,5	8,0	7,9	99
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	2,1	3,1	8,5	9,9	14,4	4,5	5,9	130
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,7	0,1	6,8	7,3	9,1	1,8	2,3	132
51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	0,6	0,5	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	208	

SUMA: 649,9 855,2

ŚREDNIA: 132

* 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: Nielisz (99%), Kuźnica Warężyńska (95%), Gopło (95%), Pławniowice (94%), Wióry (68%), Siemianówka (26%). 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 zbiornikami Pławniowice (94%) i Kuźnica Warężyńska (95%).

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

Zbiornik VD Terlicko na rzece Stonavka posiada 90,2% sterowalnej rezerwy powodziowej. Zbiornik VD Žermanice na rzece Lučina posiada 96,1% sterowalnej 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 19.05.2017 r., godz. 07:30 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 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 Raczyny 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 119,93 m n.p.m. (7 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 48,7 m³/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 53,0 m³/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 53,1 m³/s). Na dziś zbiornik dysponuje rezerwą powodziową o wielkości 61,9 mln m³ (105% stałej pojemności

powodziowej) z możliwością jej zwiększenia o pojemność powodziową forsowaną 20,511 mln m³, sytuacja jest monitorowana na bieżąco.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,34 m n.p.m. (16 cm poniżej NPP), średni dopływ 2,3 wynosi m³/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 2,97 m³/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 2,8 m³/s). Na dziś zbiornik dysponuje rezerwą powodziową 8,0 mln m³ (108% pojemności powodziowej) z możliwością jej zwiększenia o pojemność powodziową forsowaną 4,143 mln m³, sytuacja jest monitorowana na bieżąco.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 78,07 m n.p.m. (78 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 0,9 m³/s. Na dziś zbiornik dysponuje rezerwą powodziową – 15,2 mln m³ (241% pojemności powodziowej), sytuacja jest monitorowana na bieżąco. Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 77,02 m n.p.m. (34 cm wyższa od NPP, 29 cm niższa od MaxPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 4,5 m³/s. Na dziś jezioro dysponuje rezerwą powodziową – 7,3 mln m³ (95% pojemności powodziowej), sytuacja jest monitorowana na bieżąco.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 92,3 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 Nielisz (99%), Wióry (68%) i Siemianiówka (26%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 27,9 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek odpływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 1320 m³/s, a dopływ wynosił ok. 1305 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe odpływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 375 m³/s, a dopływ wynosił ok. 385 m³/s.

Rezerwa aktualna na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW wynosi 20,6 mln m³.

W okresie **11.04–30.05.2017 r.** w związku z pracami budowlanymi na zaporze bocznej w Nowym Duninowie poziom piętrzenia na Stopniu Wodnym Włocławek zostanie obniżony do rzędnej 56,50 m n.p.m.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 855,2 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 132% 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 **śluz Łąbędy** 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 (**nowy adres**):

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

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

W związku z przekroczeniami Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ) mającymi miejsce na przełomie kwietnia i maja br. zamknięta została żegluga na części śródlądowych dróg wodnych. **Aktualnie otwarta jest żegluga na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej oraz na Odrze swobodnie płynącej z wyłączeniem odcinka od Ścinawy (km 332+100) do Głogowa (km 395+000)**. Ponadto we Wrocławiu wyłączone są niektóre odcinki na bocznym szlaku żeglownym.

Nowe: w dniu **20.05.2017 r. w godz. 12:00 – 15:00** w rejonie mostu kolejowego Poznańskiego będą się odbywały regaty wioślarskie.

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.

Z dniem 17.05.2017 r. od godz. 07:00 otwiera dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej Odry skanalizowanej od mostu drogowego w Oławie (km 216+420) do śluzy Bartoszowice (km 0+600 Głównego Szlaku Żeglownego) - z głębokością tranzytową 180 cm, godz. pracy śluz 06:00 – 22:00.

Z dniem 15.05.2017 r. od godz. 08:00 otwiera dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Chróścice (km 168,+250) do mostu drogowego w Oławie (km 216+420) **z głębokością tranzytową 120 cm, godziny pracy śluz 06:00 – 22:00**. Uwaga, na powyższym odcinku systematycznie będzie uzupełniane oznakowanie nawigacyjne.

Z dniem 12.05.2017 r. od godz. 08:00 otwiera się dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Rędzin (km 260+700) do śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) **z głębokością tranzytową 160 cm, godziny pracy śluz 6:00 – 22:00**.

W związku z pracami remontowymi od dnia **19.12.2016 r.** zostaje 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: od dnia 20.05.2017 nastąpi zmiana organizacji ruchu w km 737+600 (most Cłowy). Ruch odbywać się będzie wschodnim przęsłem, w obu kierunkach. **[Szczegóły w Komunikacie nr 31/2017](#)**.

Do dnia 19.05.2017 zostaje **przedłużone zamknięcie żeglugi** w obszarze przejścia w rejonie robót budowlanych związanych z remontem mostu „Cłowego” na rzece Regalicy w km 737+600. Podczas zamknięcia przewiduje się możliwość przejścia, które należy poprzedzić kontaktem na kanałach 10 lub 74 VHF.

Kapitanat Portu Szczecin: dnia **29.05.2017** w godz. 17:00–19:00, zamyka się dla żeglugi odcinek Odry Zachodniej od Trasy Zamkowej do Kapitanatu Portu. Zamknięcie związane jest z organizacją regat wioślarskich.

Oznakowanie wystawione na granicznym odcinku **Odry Zachodniej (km 3+000 – 17+100)** oraz rzeki **Odry (km 617+600 do km 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: w dniu 28.05.2017 r. w godz. 10.00-15.00 na odcinku rzeki Warty od km 342+550 (okolice m. Nowa Wieś Podgórna) do km 328+100 (okolice m. Nowe Miasto nad Wartą) odbędzie się spływ kajakowy.

Nowe: w związku z poprawą sytuacji hydrometeorologicznej **od dnia 19.05.2017 r. zostaje otwarty dla żeglugi** odcinek Morzysław (km 0+430) - Pątnów (km 7+950) na Kanale Ślesińskim.

W dniu 20.05.2017 r. w godz. 10:00-16:30 zamyka się dla żeglugi odcinek drogi wodnej rzeki Warty od km 291-980 do km 244+160 w związku z wydarzeniem: „Regaty Wioślarsko-Kajakowe”. Podczas przerw organizator umożliwi przepłynięcie oczekującym statkom, zdejmując znak zakazu (A.1).

W dniach **09.05.2017–30.05.2017 r.** na terenie poligonu Biedrusko odbędą się strzelania i ćwiczenia z użyciem amunicji bojowej w km 211+500–216+000 rzeki Warty. Na czas działań obowiązuje kategoryczny zakaz wstępu na odcinek rzeki w granicy poligonu. **Szczegóły w komunikacie nr 7/2017.**

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 **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”.

Z dniem **13.04.2017 r. zostaje otwarty** po przerwie zimowej szlak żeglowny (przy ograniczeniu jego parametrów) na rzece Wiśle na odcinku od km 0+000 do km 295+200 oraz na Kanale Łączańskim na całej jego długości.

Podczas uprawiania żeglugi należy zachować szczególną ostrożność w związku z brakiem możliwości zapewnienia głębokości tranzytowych.

Śluzowania na śluzach: Dwory, Smolice, Borek Szlachecki, Kościuszko i Dąbie odbywają się od świtu do zmroku (z uwzględnieniem w/w utrudnień). Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe jest jedynie przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.

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 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 Pieszce - szlaki żeglowne na Wielkich Jeziorach Mazurskich i rzece Pieszce 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,
- Bug w km 17+000–224+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 Pieszce do rzeki Węgorapa w Węgorzewie (włącznie),
- Pisz.

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.

W okresie od **11.04.2017 do 30.05.2017 r.** w związku z pracami budowlanymi na zaporze bocznej w Nowym Duninowie poziom piętrzenia na Stopniu Wodnym Włocławek zostanie obniżony do rzędnej 56,50 m n.p.m.

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

Nowe: 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 Smoczych 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