

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 18 maja 2017 r.

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 18 maja 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

W dniu 18 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 lokalnie wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Narwi, Pisie, Krznie i Drwęcy oraz lokalnie na Przemszy, Wieprzu, Pilicy i Biebrzy. Stan niski zanotowano na Nurcu oraz lokalnie na Małej Wiśle, Sole, Skawie, Wisłocce, Kamiennej i Biebrzy.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej i lokalnie wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Drawie oraz lokalnie na dolnej Odrze, Bobrze i dolnej Warcie. Stan niski zanotowano na Widawce i Nerze oraz lokalnie na Małej Panwi, Ślężie, Baryczy, Bobrze i górnej Warcie.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w rzekach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano lokalnie w ujściowym odcinku Wisły. Stan niski zanotowano na Słupi oraz lokalnie w ujściowym odcinku Odry i w górnym biegu Łyny.

W dniu 18 maja 2017 r. (na godz. 11:00):

– Stan ostrzegawczy został przekroczony na:

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

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Pilchowice	Bóbr	dolnośląskie	80	-1	80	120
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	149	0	130	150
Maldanin	Jezioro Roś	warmińsko-mazurskie	152	0	140	160
Przystań	Jezioro Mamry	warmińsko-mazurskie	171	-1	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 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 wysokich, w Białej Górze i Ślubicach - na górnej strefie stanów średnich, w Widuchowej - w strefie stanów średnich.

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

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wahają się w 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 opad w jednym miejscu (stacja Wierzchowo), który wyniósł 1,2 mm.

Na rzekach regionu wodnego Warty stany wody układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich, a stany wysokie notuje się przede wszystkim na środkowej i dolnej Warcie.

Na Warcie powyżej zbiornika Poraj stany wody są stabilne z niewielkimi wahaniami i układają się w strefie stanów średnich. Poniżej zbiornika Poraj na Warcie do zbiornika Jeziorsko stany wody stabilne z niewielkimi spadkami, układają się w strefie stanów średnich i niskich. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody w strefie stanów średnich i niskich, z wyjątkiem Grabi w przekroju Łask (strefa stanów wysokich). Zanotowano kilkucentymetrowe spadki stanów. 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 w strefie stanów wysokich i średnich. Na dopływach Warty stany wody są stabilne z wahaniami do 10 cm na Nerze w przekroju Dąbie i tendencją spadkową na Wrześnicy. W kolejnych dniach na Warcie prognozowane są stabilne stany wody powyżej zbiornika Poraj w strefie stanów średnich, na odcinku do zbiornika Jeziorsko stany wody stabilne z niewielkimi spadkami, w strefie stanów średnich i niskich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na odcinku od Uniejowa do Kostrzyna n. Odrą przewiduje się niewielkie spadki stanów wody, w strefie stanów wysokich i średnich.

Na Prośnie i jej dopływach spadki stanów miejscami do kilkunastu centymetrów. Stany wody układają się w strefie stanów średnich z wyjątkiem Proсны w Gorzowie Śląskim i miejscowości Mirków (strefa stanów niskich).

W zlewni Noteci stany wody są stabilne z kilkucentymetrowymi spadkami. Stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowane są stabilne stany 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 nie odnotowano istotnych zmian hydrologiczno-meteorologicznych. Głównie obserwowano tendencję spadkową poziomu wody w strefie stanów średnich. Lokalnie na Sanie poniżej Przemyśla wystąpił kilkunastu centymetrowy wzrost poziomu wody.

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 wodowskazy Tczew stany wysokie, pozostałe wodowskazy wskazują 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: 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 18.05.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem									
		Sytuacja na dzień 18.05.2017 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 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	2,3	93,4	118,1	161,3	43,2	67,9	157	
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,4	0,4	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141	
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,8	0,4	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	2,2	6,3	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	3,0	59,2	78,0	82,9	6,2	25,1	404	
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,8	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)	1,1	0,5	20,9	22,1	23,5	1,4	2,4	156	
RZGW we Wrocławiu	12	Topoła (Nysa Kłodzka)	20,0	18,8	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	105	
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	20,0	20,0	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	103	
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	25,4	21,8	59,1	59,0	129,5	70,5	70,3	100	
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	30,8	32,8	64,7	66,3	122,1	55,8	57,3	103	
	16	Słup (Nysa Szalona)	1,9	1,6	20,5	23,6	38,1	14,5	17,5	121	
	17	Mietków (Bystrzyca)	7,0	4,3	49,8	63,3	77,0	13,7	27,2	198	
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,2	8,0	10,0	11,4	1,4	3,4	252	
	19	Bukówka (Bóbr)	2,1	1,2	11,1	12,9	16,8	3,9	5,7	148	
	20	Turawa (Mała Panew)	7,1	9,2	67,8	80,0	92,6	12,6	24,8	197	
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,0	8,1	10,9	14,8	3,9	6,7	171	

	22	Pilchowice ** (Bóbr)	25,0	15,0	24,0	24,0	50,0	26,0	26,0	100
	23	Złotniki ** (Kwisa)	5,3	2,4	8,7	9,7	12,1	2,4	3,4	140
	24	Leśna ** (Kwisa)	5,9	6,3	6,7	7,0	16,8	9,8	10,1	103
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,7	1,6	5,8	6,0	8,0	2,0	2,3	113
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,0	50,1	140,5	142,8	202,0	59,2	61,5	104
	27	Zb. Poraj (Warta)	3,0	3,0	12,9	13,0	20,8	7,4	8,0	107
	28	Jez. Gopło (Notec)	4,6	-	14,4	-	21,7	7,7	7,3	95
	29	Zb. Pakość (Mała Notec)	0,9	-	27,3	36,3	42,6	6,3	15,3	242
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	17,9	15,2	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	15,2	12,6	20,0	22,6	27,2	4,5	6,5	144
	32	Zb. Tresna (Soła)	12,6	7,7	46,0	65,0	96,1	38,8	46,7	120
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	7,7	7,2	106,3	107,9	141,7	33,9	35,5	105
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,5	3,0	13,9	14,2	23,8	9,6	9,8	102
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	1,9	32,1	32,5	42,5	10,0	10,4	104
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	2,6	2,8	7,3	7,4	13,7	6,3	6,4	102
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	125,0	123,0	3,4	8,0	8,0	0,0	4,1	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	103,0	121,0	102,4	110,7	160,7	22,0	53,4	243
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	53,3	57,3	156,6	168,6	231,9	63,3	75,2	119
	40	Zb. Solina ** (San)	25,0	21,7	412,5	472,0	472,0	21,0	59,6	284
41	Zb. Zestawice *** (Dłubnia)	1,1		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	6,5	5,7	5,2	6,7	7,6	0,9	2,4	271
	43	Zb. Wióry (Świślina)	2,5	1,1	22,1	16,0	34,7	18,9	12,6	67
	44	Zb. Sulejów (Pillica)	39,1	34,4	72,3	75,1	84,3	9,2	12,0	130
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1363,0	1375,0	318,0	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 56,51 m n.p.m.	

	46	Zb. Dębe***** (Narew)	405,0	405,0	88,4	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 78,97 m n.p.m.		
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	4,7	5,7	75,6	64,8	79,1	14,3	3,5	24	
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	4,2	6,1	20,4	20,6	28,5	8,0	8,1	101	
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	2,1	3,6	8,4	9,9	14,4	4,5	5,9	132	
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,7	0,4	6,8	7,3	9,1	1,8	2,3	128	
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	0,6	0,5	3,0	3,4	3,8	0,4	0,9	213	
SUMA:								649,9	848,2		
									ŚREDNIA:	131	

* 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 (95%), Gopło (95%), Pławniowice (94%), Wióry (67%), Siemianówka (24%). 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 86,9% sterowalnej rezerwy powodziowej. Zbiornik VD Žermanice na rzece Lučina posiada 95,3% sterowalnej rezerwy powodziowej. Zbiornik VD Morávka na rzece Morávka posiada 99,8 % 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 18.05.2017 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 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 119,94 m n.p.m. (6 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 50,1 m³/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 59,0 m³/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 59,0 m³/s). Na dziś zbiornik dysponuje całością stałej rezerwy powodziowej o wielkości 61,5 mln m³ (104% 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 275,35 m n.p.m. (15 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 3,0 m³/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 3,0 m³/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 3,0 m³/s). Na dziś zbiornik dysponuje rezerwą powodziową 8,0 mln m³ (107% 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 78,06 m n.p.m. (79 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 0,9 m³/s. Na dziś zbiornik dysponuje rezerwą powodziową – 15,3 mln m³ (242% 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 4,6 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 92,0 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 (67%) i Siemianiówka (24%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 27,0 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek odpływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 1365 m³/s, a dopływ wynosił ok. 1375 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe odpływ średni na godz. 6:00 był równoważony dopływem i wynosił ok. 405 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 848,2 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 131% wymaganej rezerwy powodziowej.

3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

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

W związku z tendencją spadkową na wodowskazie Miedonia **od godziny 12:00 dnia 08.05.2017 r.** zostaje otwarta żegluga na rzece Odrze.

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 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 (**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 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.**

Z dniem 11.05.2017 r. od godz. 08:00 otwiera się dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej od granicy administracyjnej RZGW we Wrocławiu (km 98+600) do śluzy Chróścice (km 168+250) z **głębokością tranzytową 120 cm.**

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:**

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:**

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.**

W związku z zamknięciem wrót powodziowych w Morzysławiu oraz z obecną sytuacją hydrometeorologiczną **od dnia 30.04.2017 r.** do odwołania zamyka się odcinek drogi wodnej od Morzysławia do Pątnowa.

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 Łęczańskim 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 Koziencice** 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-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>.

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

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

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