

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 29 maja 2017 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 29 maja 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

W dniu 29 maja 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne**¹ 1 stopnia dotyczące **burz z gradem**:

– województwo dolnośląskie – od godz. 12:00 dnia 29.05.2017 r. do godz. 3:00 dnia 30.05.2017 r.;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 10 mm do 20 mm, lokalnie do 30 mm oraz porywami wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad.

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, Radomce i Nurcu oraz lokalnie na górnej i środkowej Wiśle, na Przemszy, Rabie, Białej Tarnowskiej, Wiśloce, Wiśłoku, Kamiennej, Pilicy, Biebrzy, Liwcu i Wkrze.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w rzekach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan niski zanotowano na Redze i Słupi oraz lokalnie na Łynie.

W dniu 29 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	143	0	130	150
Maldanin	Jezioro Roś	warmińsko-mazurskie	147	0	140	160
Przystań	Jezioro Mamry	warmińsko-mazurskie	165	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 i średnich.

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej wykazują nieznaczny trend spadkowy w strefie stanów średnich, w Białej Górze - na granicy stanów średnich i niskich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w strefie stanów średnich, w Szczecinie - w 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 dolnej strefie stanów średnich oraz 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 (na północy) niewielkie opady, do 0,6 mm.

Na rzekach regionu wodnego Warty stany wody układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich, stany wysokie występują jedynie na Noteci (Białośliwie) i Drawie (Drawiny).

Na Warcie powyżej zbiornika Poraj odnotowano spadki stanów wody w strefie stanów średnich. Poniżej, do zbiornika Jeziorsko stany wody na Warcie i dopływach są stabilne z niewielkimi spadkami i układają się w strefie stanów średnich i niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko do Pyzdr stany wody są stabilne z wahaniami, natomiast dalej, aż do ujścia do Odry, odnotowano niewielki spadek stanów wody w strefie stanów średnich i niskich. Na dopływach Warty stany wody są na ogół stabilne, z wahaniami głównie na Wełnie i układają się w strefie stanów średnich i niskich. Na kolejny dzień na Warcie powyżej zbiornika Poraj prognozuje się stabilne stany wody, poniżej do zbiornika Jeziorsko i poniżej Konina niewielki spadek stanów w strefie stanów średnich i niskich. Wzrost stanów jedynie na odcinku poniżej zbiornika Jeziorsko – Koło.

Na Prośnie stany wody są stabilne, na dopływach ze spadkiem i układają się w strefie stanów średnich, na Prośnie do Mirkowa w strefie niskich.

Na Noteci odnotowano na ogół niewielki spadek stanów wody, na dopływach stany są stabilne. Stany wody układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowane są stabilne stany wody (Santok) z niewielkim wzrostem (Gościmiec).

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 w większości nie odnotowano opadów. Jedyne opady punktowe zaobserwowano na posterunku Kalwaria Zebrzydowska (zlewnia Sakwinki) wysokości 4 mm.

Stany wody układają się w strefie stanów średnich i niskich. Tylko na dwóch rzekach utrzymują się stany wysokie: Białka i Mierzawa. Na tych rzekach wystąpiły niewielkie spadki stanów wody.

W ciągu minionej doby obserwowano głównie spadki stanów wód. Największe spadki odnotowano na Wiśle w Karsach o 31 cm, w Szczucinie o 24 cm, w Sierosławicach o 20 cm, w Popędzynie o 19 cm, w Sandomierzu o 17 cm, a także na Dunajcu w Żabnie – spadek wody o 21 cm. Wzrosty stanów wód wystąpiły tylko na 6 wodowskazach i nie przekraczały 6 cm.

W okresie najbliższej doby w regionie wodnym Górnej Wisły przewiduje się opady deszczu, w części północnej od 7,0 do 9,0 mm, w obszarach górskich do 2,0 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 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 centralnej części Regionu prognozuje się przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe burze.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Warszawy stabilizacja i spadki stanu wody a od Warszawy do Włocławka prognozowana jest stabilizacja 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** stabilizacja 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 29.05.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 29.05.2017 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	1,4	95,2	118,1	161,3	43,2	66,6	154
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,1	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,6	7,6	8,0	11,2	3,2	3,5	110
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,3	0,0	39,4	39,2	46,3	7,1	6,7	95
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,4	1,4	5,9	8,6	20,4	2,9	14,9	524
	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)	3,0	1,7	57,9	78,0	82,9	6,2	26,0	419
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,5	26,7	29,2	2,5	2,6	105
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,1	8,4	9,5	12,3	2,8	4,1	147
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,6	0,6	20,5	22,1	23,5	1,4	2,8	156
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	9,6	10,0	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	106
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	8,8	9,6	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	100
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	10,0	56,7	59,0	129,5	70,5	72,8	103
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	14,0	65,6	66,3	122,1	55,8	56,5	101
	16	Słup (Nysa Szalona)	1,9	0,8	19,8	23,6	38,1	14,5	18,3	126
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,0	47,7	63,3	77,0	13,7	29,3	213
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,2	7,9	10,0	11,4	1,4	3,5	259
	19	Bukówka (Bóbr)	0,8	0,3	10,7	12,9	16,8	3,9	6,1	157
	20	Turawa (Mała Panew)	5,3	5,3	66,9	80,0	92,6	12,6	25,7	204
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,0	8,0	10,9	14,8	3,9	6,8	174

	22	Pilchowice ** (Bóbr)	3,3	6,1	22,7	24,0	50,0	26,0	27,3	105
	23	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,6	8,6	9,7	12,1	2,4	3,5	146
	24	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,6	6,5	7,0	16,8	9,8	10,3	105
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,2	0,7	5,6	6,0	8,0	2,0	2,4	121
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,0	36,5	143,2	142,8	202,0	59,2	58,8	99
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,5	2,0	13,3	13,0	20,8	7,4	7,5	101
	28	Jez. Gopło (Noteć)	4,0	-	11,8	-	21,7	7,7	9,9	129
	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)	10,2	6,3	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	6,3	6,6	19,5	22,6	27,2	4,5	7,0	156
	32	Zb. Tresna (Soła)	6,6	8,4	49,2	65,0	96,1	38,8	43,5	112
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	7,7	3,1	102,6	107,9	141,7	33,9	39,2	116
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,5	2,6	13,8	14,2	23,8	9,6	9,9	103
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,7	32,2	32,5	42,5	10,0	10,4	104
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	0,9	1,2	7,2	7,4	13,7	6,3	6,5	103
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	54,0	56,0	3,9	8,0	8,0	0,0	3,7	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	54,0	71,0	94,9	110,7	160,7	28,0	60,9	218
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	23,0	32,2	162,5	168,6	231,9	63,3	69,4	110
	40	Zb. Solina ** (San)	25,0	14,2	406,9	472,0	472,0	21,0	65,2	310
41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	1,2		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	3,5	3,3	5,3	6,7	7,6	0,9	2,3	264
	43	Zb. Wióry (Świślina)	2,2	0,0	20,5	16,0	34,7	18,9	14,2	75
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	27,9	71,0	75,1	84,3	9,2	13,3	144
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	821,0	814,0	318,0	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 56,51 m n.p.m.	

	46	Zb. Dębe***** (Narew)	282,0	286,0	89,3	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 79,00 m n.p.m.		
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	3,4	2,0	74,5	64,8	79,1	14,3	4,6	32	
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	3,6	6,4	20,2	20,6	28,5	8,0	8,3	104	
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	2,0	2,1	8,5	9,9	14,4	4,5	5,9	130	
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,7	0,1	6,2	7,3	9,1	1,8	2,9	165	
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	0,5	0,4	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	208	
SUMA:								655,9	868,9		
									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: Jeziorsko (99%), Kuźnica Warężyńska (95%), Wióry (75%), Siemianówka (32%). 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 (95%).

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

Zbiornik VD Žermanice na rzece Lučina posiada 94,5 % 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 29.05.2017 r., godz. 08:57 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 120,01 m n.p.m. (1 cm powyżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 36,5 m³/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 32,0 m³/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 32,0 m³/s).

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,47 m n.p.m. (3 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,0 m³/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 1,5 m³/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 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 76,91 m n.p.m. (23 cm wyższa od NPP, 40 cm niższa od MaxPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 4,0 m³/s. Sytuacja jest monitorowana na bieżąco.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 91,1 mln m³. Gdyby zaszła taka konieczność istnieje możliwość wykorzystania dodatkowo rezerwy forsowanej wynoszącej łącznie 32,36 mln m³.

* Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie **RZGW w Krakowie**

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest stabilna. Aktualnie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez **RZGW w Warszawie**

Zbiorniki przeciwpowodziowe RZGW w Warszawie pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe poza zbiornikami Wióry (75%) i Siemianiówka (32%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 29,8 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 815 m³/s, a odpływ średni ok. 820 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 286 m³/s, a odpływ średni ok. 280 m³/s.

Rezerwa aktualna na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW wynosi 22,5 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 868,9 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 **śluzy Łabędy** jest wystawione oznakowanie nawigacyjne wytyczające szlak żeglugowy. Prosimy o stosowanie się do w/w oznakowania i zachowanie bezpieczeństwa na szlaku.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW:

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

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

W 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 Nisy** będą występowały czasowe wahania piętrzenia wody na tym obiekcie. Wszystkie jednostki chcące przepłynąć odcinek między Zawadą a Ujściem Nisy muszą swoje przejście uzgodnić z obsługą stopni wodnych w Zawadzie (tel. 77 42 01 325) lub Ujście Nisy (tel. 77 46 92 946) oraz zachować szczególną ostrożność nawigując na tym akwenie.

W związku z pracami remontowymi od dnia **19.12.2016 r.** 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**:

Od dnia 20.05.2017 obowiązuje zmieniona organizacja ruchu w km 737+600 (most Cłowy). Ruch odbywa się wschodnim przęsłem, w obu kierunkach. [Szczegóły w Komunikacie nr 31/2017](#).

W km 737+600 rzeki Regalicy prowadzone są prace związane z budową nowego mostu Cłowego. Szlak żeglugowy zwężony. W związku z powyższym mogą wystąpić utrudnienia w żegludze. Proszę zachować szczególną ostrożność podczas przechodzenia wskazanym rejonem.

Kapitanat Portu Szczecin: w dniu **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+600–704+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 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.

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 kategoriyczny 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. 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 **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 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 **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 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.

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-zezlowne/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 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