

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 26 maja 2017 r.

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 26 maja 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

W dniu 26 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 lokalnie na Narwi i Pisie. Stan niski zanotowano na Radomce i Nurcu oraz lokalnie na środkowej Wiśle, na Sole Wiśtoce, 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 i Widawce oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Baryczy, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

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

W dniu 26 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	145	1	130	150
Maldanin	Jezioro Roś	warmińsko-mazurskie	148	0	140	160
Przystań	Jezioro Mamry	warmińsko-mazurskie	166	-1	160	180

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Dunajec	5,7	20,0	Hala Gąsienicowa

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 słabnącą tendencję spadkową w strefie stanów średnich.

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.

Stany rzek Przemorza 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 symboliczne opady do 0,2 mm.

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

Na Warcie powyżej zbiornika Poraj po wczorajszych wzrostach odnotowano spadki stanów wody w strefie stanów średnich. Poniżej, do zbiornika Jeziorsko stany wody są stabilne z niewielkimi wahaniami i układają się w strefie stanów średnich i niskich. Podobnie na dopływach tego odcinka Warty stany wody są stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko do Śremu stany wody są stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami, natomiast dalej, aż do ujścia do Odry, odnotowano spadek stanów wody w strefie stanów średnich. Na dopływach Warty stany wody są na ogół stabilne, z wahaniami głównie na Wełnie i Nerze (Lutomiersk – spadek 105 cm, Poddębice) i układają się w strefie stanów średnich i niskich. Na stany wody na Nerze mają wpływ piętrzenia realizowane na jazach poniżej wodowskazów. W kolejnych dniach na Warcie powyżej zbiornika Poraj, od zbiornika Poraj do zbiornika Jeziorsko, a także poniżej do Obornik prognozowane są stabilne stany wody, a dalej do Kostrzyna n. Odrą dalszy spadek stanów w strefie stanów średnich i niskich.

Na Prośnie stany wody stabilne są na dopływach z wahaniami i układają się w strefie stanów średnich z wyjątkiem Proсны w przekroju Gorzów Śląski (strefa stanów niskich).

Na Noteci i jej dopływach stany wody są stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami, niewielką tendencją spadkową na Noteci w Ujściu i Santoku. Stany wody układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowane są stabilne stany wody (Gościmiec) i dalszy ich spadek (Santok).

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 opady rzędu kilkunastu cm wystąpiły w obszarach zlewni Dunajca, Raby i Skawy. Na stacji w Borusowej (zlewnia Wisły) zaobserwowano opad punktowy wysokości 20,9 mm. Na pozostałych posterunkach opadowych również zaobserwowano opady deszczu o nasileniu od 0,1 do 10 mm.

Stany wody układają się głównie w strefie stanów średnich. Tylko na trzech rzekach utrzymują się stany wysokie: Białka, Mierzawa i Nida. Na tych rzekach wystąpiły spadki stanów wody.

W ciągu minionej doby obserwowano głównie spadki stanów wód. Na niektórych rzekach zaobserwowano również wzrost stanu wody, ale był on dużo mniejszy niż w dniach poprzednich. Największe wzrosty odnotowano na Wiśle w Czernichowie o 47 cm, na Skawie w Zatorze o 41 cm, na Sanie w Leżachowie o 35 cm, na Skawie w Wadowicach o 33 cm, na Wiśle w Sandomierzu o 30 cm. Natomiast największy spadek stanu wody odnotowano na Mleczce w Gorliczynie o 64 cm, na Stobnicy w Godowej o 37 cm. Na pozostałych wodowskazach wahanie wody zawierały się w przedziale od -30 do +30 cm.

W okresie najbliższej doby w regionie wodnym Górnej Wisły przewiduje się opady deszczu, w części wschodniej od 2 do 3 mm, w Bieszczadach 6 mm. W części zachodniej nie przewiduje się wystąpienia 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 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 prognozuje się przelotne opady deszczu.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Warszawy niewielkie wzrosty niewielkie wzrosty stanu wody a od Warszawy do Włocławka prognozowana jest na stabilizacja stanu wody w strefie stanów średnich, w rejonie Warszawy w niskiej.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** spodziewana jest głównie stabilizacja stanu wody na ogół w strefie wody średniej i dolnej 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** spodziewane są spadki 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: 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 26.05.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 26.05.2017 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	4,5	95,0	118,1	161,3	43,2	66,6	154
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,4	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,8	0,8	7,6	8,0	11,2	3,2	3,5	110
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,3	0,2	39,5	39,2	46,3	7,1	6,7	95
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,2	5,2	5,8	8,6	20,4	2,9	14,9	524
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	1,3	10,2	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	3,0	58,2	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	0,5	8,5	9,5	12,3	2,8	4,1	147
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,6	1,1	20,5	22,1	23,5	1,4	2,8	156
RZGW we Wrocławiu	12	Topoła (Nysa Kłodzka)	15,0	13,0	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	105
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	13,8	15,0	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	100
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	13,3	56,1	59,0	129,5	70,5	73,4	104
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	20,0	20,0	64,4	66,3	122,1	55,8	57,7	103
	16	Słup (Nysa Szalona)	1,9	0,9	20,0	23,6	38,1	14,5	18,1	125
	17	Mietków (Bystrzyca)	5,0	1,5	47,8	63,3	77,0	13,7	29,2	213
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,3	7,9	10,0	11,4	1,4	3,5	257
	19	Bukówka (Bóbr)	0,8	0,5	10,8	12,9	16,8	3,9	6,0	155
	20	Turawa (Mała Panew)	7,1	5,0	66,9	80,0	92,6	12,6	25,7	204
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,4	0,1	8,1	10,9	14,8	3,9	6,8	173

	22	Pilchowice ** (Bóbr)	9,2	11,8	22,4	24,0	50,0	26,0	27,6	106
	23	Złotniki ** (Kwisa)	2,4	1,7	8,5	9,7	12,1	2,4	3,7	152
	24	Leśna ** (Kwisa)	2,9	2,7	6,6	7,0	16,8	9,8	10,2	104
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,2	0,9	5,5	6,0	8,0	2,0	2,5	123
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,0	40,9	142,1	142,8	202,0	59,2	60,0	101
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,5	4,1	13,1	13,0	20,8	7,4	7,7	104
	28	Jez. Gopło (Noteć)	4,1	-	12,5	-	21,7	7,7	9,2	120
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,9	-	27,6	36,3	42,6	6,3	15,0	237
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	7,8	5,2	1,0	1,3	1,3	0,0	0,3	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	5,2	9,0	18,9	22,6	27,2	4,5	7,6	169
	32	Zb. Tresna (Soła)	9,0	24,2	48,4	65,0	96,1	38,8	44,3	114
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	7,7	8,2	103,7	107,9	141,7	33,9	38,0	112
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,5	3,1	13,9	14,2	23,8	9,6	9,9	103
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	3,8	32,3	32,5	42,5	10,0	10,3	103
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	4,3	2,7	7,2	7,4	13,7	6,3	6,5	103
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	113,0	100,0	3,4	8,0	8,0	0,0	4,1	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	91,0	81,0	95,5	110,7	160,7	28,0	60,3	215
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	26,7	62,6	157,9	168,6	231,9	63,3	74,0	117
	40	Zb. Solina ** (San)	25,0	32,8	408,9	472,0	472,0	21,0	63,1	300
41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	1,3		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	3,5	3,5	5,3	6,7	7,6	0,9	2,3	264
	43	Zb. Wióry (Świślina)	2,2	0,8	20,9	16,0	34,7	18,9	13,7	72
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	27,8	71,5	75,1	84,3	9,2	12,9	139
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	948,0	948,0	318,6	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 56,52 m n.p.m.	

	46	Zb. Dębe***** (Narew)	316,0	316,0	88,7	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 78,98 m n.p.m.		
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	3,6	3,0	75,4	64,8	79,1	14,3	3,7	26	
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	2,8	6,5	20,2	20,6	28,5	8,0	8,3	104	
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	2,0	2,1	8,6	9,9	14,4	4,5	5,8	129	
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,7	0,2	6,4	7,3	9,1	1,8	2,7	155	
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	0,6	0,5	3,0	3,4	3,8	0,4	0,9	213	
SUMA:								655,9	871,9		
									ŚREDNIA:	133	

* 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%), Wióry (72%), 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 zbiornikiem Kuźnica Warężyńska (95%).

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

Wszystkie zbiorniki pracują w zakresie swoich pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%). Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 26.05.2017 r., godz. 08:40 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 119,98 m n.p.m. (2 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 40,9 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 275,41 m n.p.m. (9 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 4,1 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 78,09 m n.p.m. (76 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 0,9 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,94 m n.p.m. (26 cm wyższa od NPP, 37 cm niższa od MaxPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 4,1 m³/s. Sytuacja jest monitorowana na bieżąco.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 91,9 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. Nie wystąpiły większe dopływy do zbiorników. 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 (72%) i Siemianiówka (26%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 28,9 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek odpływ średni na godz. 6:00 był równoważony dopływem i wynosił ok. 950 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe odpływ średni na godz. 6:00 był równoważony dopływem i wynosił ok. 315 m³/s.

Rezerwa aktualna na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW wynosi 21,4 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 871,6 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 133% 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 24-28.05.2017 na odcinku Starej Odry między mostami kolejowym Warszawskim a mostem Trzebnickim, będą rozgrywane zawody będzie wyodrębniony żółtymi pławami. Na czas zawodów dalbowisko na tzw. szerokim zostaje wyłączone z eksploatacji. Jednostki przechodzące tranzytem między śluzami Zacisze, a Różanka zobowiązane są do trzymania się prawej strony szlaku żeglownego. Jest zakazane wpływanie na wyznaczony obszar zawodów wszystkich postronnych jednostek, poza biorącymi udział w imprezie oraz jednostkami technicznymi i zabezpieczającymi zawody.

W dniach 23.05-23.06.2017 r. w rejonie Krosna Odrzańskiego (poligon wojskowy Biała Góra) między km 520+000-522+000 rzeki Odry będą prowadzone ćwiczenia jednostek wojskowych z użyciem sprzętu przepławowego.

Harmonogram ćwiczeń:

1. 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.

Z dniem 19.05.2017 r. od godz. 16:00 00 otwiera dla żeglugi odcinek Odry swobodnie płynącej od Ścinawy (km 332+100) do Głogowa (km 395+000). Głębokości tranzytowe wynoszą: dla odcinka rzeki Odry od km 310+000 do km 370+000 (NW Chobienia) – **170 cm dla wartości wodowskazowej wodowskazu Ścinawa 202 cm**, dla odcinka

rzeki Odry od km 370+000 do km 423+000 (NW Bytom Odrzański) – **195 cm dla wartości wodowskazowej wodowskazu Głogów 323 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:**

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: dnia **27.05.2017 w godz. 9:00–17:00** oraz **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:**

W dniu 28.05.2017 r. w godz. 8:00–16:00 zamyka się dla żeglugi odcinek drogi wodnej rzeki Warty od km 55+000 do km 56+000 ze względu na organizację wydarzenia pn. Regaty Kajakowe im. Piotra Głazewskiego.

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 sptyw kajakowy.

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

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 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: w dniu 27.05.2017 r. w godz. 12.00-14.00 przy zamkniętym odcinku szlaku żeglownego na Kanale Łęczańskim od km 0+000 do km 1+000 zostaną przeprowadzone regaty kajakowe organizowane przez Międzyszkolny Klub Kajakowy Łęczany.

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**:

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 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 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.

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

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 Smoczyc 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 zwanego mostu drogowego na rzece **Szarpawie**: **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