

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 7 czerwca 2017 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 7 czerwca 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹**.

W dniu 7 czerwca 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **sztormu**:

– **strefa brzegowa – część wschodnia** – od godz. 8:00 dnia 07.06.2017 r. do godz. 12:00 dnia 07.06.2017 r.;

Wiatr południowo-zachodni i zachodni 5 do 6, w porywach do 7 do 8 w skali B.

W dniu 7 czerwca 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru w strefie brzegowej**:

– **strefa brzegowa – część zachodnia** – od godz. 8:00 dnia 07.06.2017 r. do godz. 19:00 dnia 07.06.2017 r.;

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

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Pisie i Bzurze. Stan niski zanotowano na Białej Tarnowskiej, Wisłóce, Wisłoku, Radomce, Omulwi i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Rabie, Sanie, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Bugu, Liwcu i Wkrze.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

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

W dniu 7 czerwca 2017 r. (na godz. 11:00):

– Stan ostrzegawczy został przekroczony na:

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

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Przystań	Jezioro Mamry	warmińsko-mazurskie	160	1	160	180
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	137	-1	130	150
Maldanin	Jezioro Roś	warmińsko-mazurskie	147	1	140	160

¹ Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW- PIB”

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Mała Wisła	9,2	20,5	Ustroń-Równica-Wieś
San	4,7	36,3	Cisna
Pilica	10,7	50,0	Chełsty
Bzura	38,4	44,3	Skierniewice
Drwęca	9,1	20,3	Lidzbark
Brda	11,4	21,7	Różki-Dębie
Wisła dolna	12,1	50,7	Płock
Nysa Kłodzka	25,1	49,3	Zieleniec
Odra górna	8,2	27,1	Opole
Bystrzyca	18,4	29,0	Dzierżoniów
Widawa	20,2	21,8	Namysłów
Bóbr	17,1	27,2	Śnieżka
Kwisa	12,3	22,1	Świeradów-Zdrój
Nysa Łużycka	17,6	27,4	Bogatynia
Odra środkowa	16,7	33,0	Dobrogoszcz
Warta górna	21,5	63,0	Poddębice
Warta dolna	14,5	39,2	Gorzów Wielkopolski
Prosna	16,3	45,6	Jastrzygowice
Noteć	12,2	24,4	Jastrowie
Rega	23,0	23,1	Witno

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. Minionej doby miały miejsce opady deszczu, maksymalnie w Opolu – 27 mm, Obornikach Śląskich – 16 mm, Wrocławiu – 13 mm i Zielonej Górze – 11 mm.

Stany wód na wodowskazach na dopływach w regionie wodnym Środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich. Minionej doby miały miejsce opady deszczu, maksymalne w zlewniach: Nysy Kłodzkiej – 50 mm, Ślęzy – 33 mm, Nysy Łużyckiej – 32 mm, Bystrzycy – 29 mm, Bobru – 27 mm, Obrzycy – 25 mm, Stobrawy – 22 mm, Widawy – 22 mm, Małej Panwi – 18 mm, Kwisy – 15 mm, Kaczawy – 11 mm, Baryczy – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej układają się w strefie stanów średnich z tendencją malejącą w Widuchowej oraz w strefie stanów niskich powyżej Kostrzyna nad Odrą.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim układają się w strefie stanów średnich.

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wahają się w strefie stanów średnich.

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się w strefie stanów średnich i w strefie stanów niskich.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Szczecinie sytuacja monitorowana jest na bieżąco.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu, do 63 mm na posterunku Poddębice w zlewni Neru.

Na rzekach regionu wodnego Warty stany wody układają się w strefie stanów niskich albo średnich, jedynie na Nerze (Poddębice) i Swędrni (Dębe) w strefie wysokich.

Na Warcie powyżej zbiornika Poraj odnotowano spadek stanów wody w strefie stanów średnich. Poniżej, aż do ujścia Wełny na Warcie oraz dopływach przeważnie wzrost stanów wody, poniżej wahania stanów. Stany układają się w strefie stanów niskich albo średnich. Na kolejny dzień na Warcie na ogół spodziewany jest wzrost stanów wody w strefie stanów średnich i niskich.

Wzrost stanów wody na Prośnie wystąpił w Gorzowie Śląskim oraz dopływach: Niesób (Kuźnica Skakawska) i Swędrnia (Dębe – z przekroczeniem górnej strefy stanów średnich), w pozostałej części zlewni wahania stanów w strefie stanów średnich i niskich.

W zlewni Noteci minionej doby odnotowano na ogół wzrost stanów wody. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowany jest dalszy wzrost stanów w strefie stanów średnich.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się pomiędzy minimalnym, a normalnym poziomem piętrzenia.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu sytuacja monitorowana jest na bieżąco.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Górnej Wisły wystąpiły opady deszczu, głównie o charakterze burzowym, a ich wysokość wyniosła od kilku do kilkunastu mm. Największą sumę opadów w ciągu doby odnotowano w Cisnej w Bieszczadach - 36,3 mm.

W ciągu minionej doby odnotowano wzrosty stanów wód : na Wiśle na odcinku Kraków-Szczucin – od kilku do lokalnie 28 cm (w m. Karsy), na Skawie poniżej Wadowic – od kilku do kilkunastu cm, na Dunajcu na odcinku Sromowce Wyżne – Krościenko i na Czarnej Staszowskiej – rzędu paru cm, na Wiśloce – od kilku do lokalnie kilkunastu cm. Na pozostałych odcinkach Wisły, na pozostałych jej dopływach, bądź ich odcinkach – notowano spadki lub stabilizację stanów wody.

Zwierciadła wód układają się głównie w strefach stanów średnich i niskich. W strefie stanów wysokich układa się zwierciadło wód Białki w Trybszu.

W okresie najbliższej doby w regionie wodnym Górnej Wisły przewiduje się opady deszczu w zlewniach: górnego Sanu – do 6 mm; dolnego Sanu, Wiśłoka – do 3 mm; Raby, Dunajca, Czarnej Staszowskiej, Wiśłoki – do 2 mm; Małej Wisły, Soły, Skawy – 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, na 8 stacjach zaobserwowano opady deszczu o sumie dobowej powyżej 20 mm.

W ciągu najbliższej doby w Regionie prognozuje się opady deszczu, lokalnie burze z gradem.

W ciągu najbliższej doby na Wiśle od Zawichostu do Włocławka prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie w niskiej.

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

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

W ciągu najbliższej doby na Bugu prognozuje się stabilizację i 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 wszystkich wodowskazach na Wiśle stany średnie tylko na wodowskazie Grudziądz stany niskie. W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej stany średnie. W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego stany średnie i wysokie. Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 07.06.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 07.06.2017 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m3/s]	Dopływ śr. [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7,0	8	9
								6-5	6-4	8/7*100
RZGW w Gliwicach	1	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	0,6	4,7	95,2	118,1	161,3	43,2	66,0	153
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,4	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	0,5	7,6	8,0	11,2	3,2	3,6	112
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,1	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	98
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,4	1,1	5,8	8,6	20,4	2,9	14,6	511
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,2	10,0	12,6	17,6	5,1	7,5	149
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	118

	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	4,9	58,1	78,0	82,9	6,2	26,2	421
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,5	2,5	101
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,4	8,4	9,5	12,3	2,8	4,2	150
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,2	0,7	20,7	22,1	23,5	1,4	2,6	198
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	17,2	14,4	15,9	16,5	21,7	5,2	5,8	112
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	17,2	17,2	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	100
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	23,8	57,4	59,0	129,5	70,5	72,0	102
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	28,9	62,9	66,3	122,1	55,8	59,2	106
	16	Słup (Nysa Szalona)	1,5	0,9	18,9	23,6	38,1	14,5	19,1	132
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	4,6	47,8	63,3	77,0	13,7	29,2	213
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,4	7,8	10,0	11,4	1,4	3,5	261
	19	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,6	10,6	12,9	16,8	3,9	6,2	160
	20	Turawa (Mała Panew)	5,3	9,5	67,3	80,0	92,6	12,6	25,3	201
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,1	7,9	10,9	14,8	3,9	6,9	176
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	7,9	6,2	22,6	24,0	50,0	26,0	27,4	105
	23	Złotniki ** (Kwisa)	2,0	1,5	8,5	9,7	12,1	2,4	3,7	152
	24	Leśna ** (Kwisa)	0,8	2,2	6,6	7,0	16,8	9,8	10,2	104
25	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,1	0,9	5,4	6,0	8,0	2,0	2,6	129	
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,0	45,4	142,5	142,8	202,0	59,2	59,6	101
	27	Zb. Poraj (Warta)	2,1	1,7	13,1	13,0	20,8	7,4	7,7	104
	28	Jez. Gopło (Notec)	3,1	-	9,4	-	21,7	7,7	12,3	161
	29	Zb. Pakość (Mała Notec)	0,9	-	27,7	36,3	42,6	6,3	14,9	235
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	12,7	7,6	0,7	1,3	1,3	0,0	0,6	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	7,6	7,4	19,5	22,6	27,2	4,5	7,1	158
	32	Zb. Tresna (Soła)	7,4	6,6	49,8	65,0	96,1	38,8	42,9	111
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	8,2	2,7	96,6	107,9	141,7	33,9	45,1	133
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	2,0	13,3	14,2	23,8	9,6	10,5	109

	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,3	31,1	32,5	42,5	10,0	11,4	114
	36	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,0	7,2	7,4	13,7	6,3	6,6	105
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	60,0	73,0	4,1	8,0	8,0	0,0	3,5	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	73,0	61,0	94,0	110,7	160,7	40,0	61,8	154
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	24,7	34,3	161,5	168,6	231,9	63,3	70,4	111
	40	Zb. Solina ** (San)	13,0	13,2	399,4	422,0	472,0	50,0	72,6	145
	41	Zb. Zestawice *** (Dłubnia)	1,1		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,5	3,3	4,7	6,7	7,6	0,9	2,9	328
	43	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,8	19,1	16,0	34,7	18,9	15,6	82
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	27,8	71,2	75,1	84,3	9,2	13,1	142
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	705,0	721,0	364,6	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,22 m n.p.m.	
	46	Zb. Dębe***** (Narew)	228,0	239,0	89,3	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	3,5	2,0	72,8	64,8	79,1	14,3	6,3	44
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	3,6	6,4	19,7	20,6	28,5	8,0	8,8	110
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	2,0	4,3	8,1	9,9	14,4	4,5	6,2	139
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,6	0,5	5,8	7,3	9,1	1,8	3,3	189
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	0,3	0,4	2,9	3,4	3,8	0,4	0,9	225

SUMA: 696,9 896,0

ŚREDNIA: 129

* 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 (98%), Wióry (82%), Siemianówka (42%). 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 (98%).

Sytuacja w regionie wodnym Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Žermanice na rzece Lučina posiada 95,3 % 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 07.06.2017 r., godz. 07:50 CEST.

*** Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu**

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery nie piętrzą wody.

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

Na zbiorniku **Jeziorsko** rzędna piętrzenia wynosi 119,99 m n.p.m. (1 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 45,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,42 m n.p.m. (8 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,1 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 76,81 m n.p.m. (13 cm wyższa od NPP, 50 cm niższa od MaxPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 3,1 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 94,4 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 (82%) i Siemianówka (44%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 31,6 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 720 m³/s, a odpływ średni ok. 705 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 240 m³/s, a odpływ średni ok. 230 m³/s.

Rezerwa aktualna na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW wynosi 25,5 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 896,0 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 129% wymaganej rezerwy powodziowej.

3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

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

W związku z kontynuacją inwestycji pn. „Modernizacja śluz odrzańskich na odcinku będącym w zarządzie RZGW Gliwice – przystosowanie do III klasy drogi wodnej” – na śluzach: Dzierżno, Łabędy, Nowa Wieś, Sławięcice w okresie sezonu nawigacyjnego 2017 r. mogą wystąpić utrudnienia w żegludze na Kanale Gliwickim. W związku z powyższym załogi wszystkich jednostek przechodzących przez w/w śluzy zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności.

W awanportach **śluzy Łabędy** jest wystawione oznakowanie nawigacyjne wytyczające szlak żeglugowy. Prosimy o stosowanie się do w/w oznakowania i zachowanie bezpieczeństwa na szlaku.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW:

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

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

Nowe: w rejonie Bytomia Odrzańskiego między km 415+000–417+000 rzeki Odry będzie rozgrywany „**VII Puchar Polski Zachodniej w Ratownictwie Wodnym i Działaniach Przeciwpowodziowych**”, w związku z tym w dniach:

– 09.06.2017 r. w godz. 17:00-21:00,

– 10.06.2017 r. w godz. 11:00-20:00,

– 11.06.2017 r. w godz. 10:30-13:30,

wszystkie jednostki nawigujące na powyższym odcinku zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności, stosowania się do wystawionego oznakowania i sygnalizacji oraz poleceń jednostek zabezpieczających.

W związku z pracami remontowymi z jednostek pływających **od dnia 06.06.2017 r. będzie obowiązywał do odwołania zakaz przejścia pod środkowym przęsłem mostu Pokoju we Wrocławiu**. Wszystkie jednostki przechodzące pod tym obiektem zobowiązane są do korzystania z prawego przęsła mostu oznaczonego odpowiednim oznakowaniem nawigacyjnym.

Z dniem 01.06.2017 r. od godz. 14:00 otwarto dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej - Wrocławski Szlak Miejski od śluzy Szczytniki (km 0+600) do bramy wlotowej Kanału Miejskiego (km 3+140 – zakaz wpływania na Kanał Miejski, z powodu prowadzonych prac). Głębokość tranzytowa 120 cm, godziny pracy śluzy Szczytniki 06:00-22:00.

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. 05–09.06.2017 r. godz. 08:00–15:00 i 16:00–18:00,
2. 11.06.2017 r. godz. 08:00–16:00,
3. 12–14.06.2017 r. godz. 08:00–15:00 i 16:00–18:00,
4. 16.06.2017 r. godz. 08:00–15:00 i 16:00–18:00,
5. 17.06.2017 r. godz. 08:00–16:00,
6. 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.** została zamknięta śluza Opatowice we Wrocławiu.

Szczegółowe informacje umieszczone są na stronie internetowej RZGW we Wrocławiu w komunikatach ogólnych: http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty_nawigacyjne.

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

Nowe: w dniach **10-11.06.2017 r.** nastąpią utrudnienia w żegludze na Jeziorze Dąbie, ze względu na organizację regat.

W dniu 06.06.2017 r. w godz. 7:00 – 12:00 zamyka się dla żeglugi obszar przejścia w rejonie robót budowlanych związanych z remontem mostu „Cłowego” na rzece Regalicy w km **737+600**.

W dniu 08.06.2017 w godz. 17:30 – 18:30 na Odrze Zachodniej w km **31+100 – 35+400** odbędą się regaty wioślarskie.

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**.

Występują niskie głębokości tranzytowe, **poniżej 150 cm na odcinku I (km 542+400-586+000), II (km 586+000 – 617+600) oraz III (km 617+600-667+200)**.

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: ze względu na organizację wydarzenia pn. "17 Ogólnopolski Maraton Kajakowy Warta Challenge 2017" w dniach **16-18.06.2017 r.** na odcinku rzeki Warty od km 264+600 (m. Rogalinek) do km 163+230 (m. Wartosław), prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

W dniu **10.06.2017 r. w godz. 10.00 - 17.00** na odcinku rzeki Warty **od km 373+000 (m. Zagórów) do km 352+000 (m. Pyzdry)** odbędzie się sptyw kajakowy, prosimy o zachowanie ostrożności.

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

- **07.06.2017 r. w godz.: 06:00–16:00,**
- **08.06.2017 r. w godz.: 06:00–16:00, 18:00–02:00,**
- **09.06.2017 r. w godz.: 06:00–16:00,**
- **13.06.2017 r. w godz.: 18:00–02:00, 18:00–02:00**

na terenie poligonu Biedrusko odbędą się strzelania i ćwiczenia z użyciem amunicji bojowej w km 211+500–216+000 biegu rzeki Warty. Na czas działań wojskowych obowiązuje kategoriyczny zakaz wstępu omawiany odcinek. Wystawione zostały tablice ostrzegawczy z napisem: POLIGON WOJSKOWY, WSTĘP WZBRONIONY.

W dniach 05-09.06.2017 r. zostanie wyłączona z eksploatacji śluza Nakło Zachód (km 42+700 rz. Noteci dolnej skanalizowanej) ze względu na konieczność przeprowadzenia prac remontowych.

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 24.06.2017 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 organizowaną przez Klub Kajakowy "Na Fali" imprezą kajakową. Pływanie kajakami odbywać się będzie wzdłuż lewego brzegu rzeki Wisły w rejonie przystani żeglarskiej Yacht Klub Polski, w odległości nie większej niż 40 m od lewego brzegu, tak aby szlak żeglowny pozostawał wolny przy brzegu prawym.

W dniu 10.06.2017 r. w godz. 11.00-14.00 na odcinku Wisły od km 75+450 (ujście rzeki Rudawy) do km 76+450 (Most Dębnicki) zostanie częściowo zamknięty szlak żeglowny, w związku z organizowanymi przez Klub Sportowy "Nadwiślan" regatami kajakowymi "O Złoty Dzwon Zygmunta".

W dniu 24.06.2017 r. w godz. 16.00-18.00 na odcinku Wisły od km 74+450 (ujście Rudawy) do km 77+500 (na wysokości przystanku wodnego przy hotelu Forum) zostanie częściowo zamknięty szlak żeglowny w związku ze splywem łodziami i tratwami w ramach organizowanej przez Krakowskie Biuro Festiwalowe imprezy „6 Wodna Masa Krytyczna”.

Otwarta jest żegluga 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.

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**:

Opisana w Komunikacie Nawigacyjnym nr 19/2017 alimentacja dolnego stanowiska Stopnia Wodnego Włocławek nie odbędzie się.

Śluzowanie jednostek rekreacyjnych na śluzie Stopnia Wodnego we Włocławku odbywa się w wyznaczonych godzinach, to znaczy: 8:00, 12:00, 15:00, 20:00 lub gdy zbiorą się minimum 3 jednostki. W przypadku przechodzenia jednostek przemysłowych, transportowych, specjalnych, uprzywilejowanych itp. ustalone godziny nie obowiązują. Śluza jest czynna przez całą dobę we wszystkie dni tygodnia.

W dniu **01.06.2017 r.** rozpoczynają się prace przy rozbiórce starego i budowie nowego mostu w ciągu drogi wojewódzkiej nr 593 przez Kanał Piękna Góra – przesmyk między jeziorami Kisajno i Tajty. Podczas trwania robót budowlanych na Kanale Piękna Góra będzie obowiązywało oznakowanie tymczasowe. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Planowany termin zakończenia robót – **30.04.2018 r.**

W wyniku niekorzystnych zjawisk atmosferycznych poziomy najwyższej wody żeglownej WWŻ (wodowskaz Giżycko 134 cm, wodowskaz Pisz 236 cm) zostały przekroczone. W związku z powyższym **nie otwiera się drogi wodnej na Systemie Wielkich Jezior Mazurskich i rzece Pisie.** Z chwilą poprawy warunków hydrologicznych, to znaczy gdy stany wody osiągną wartość poniżej 134 cm na wodowskaziu Giżycko i 236 cm na wodowskaziu w 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 **248+500** i na **Bugu** od km **0+000** do km **224+200** 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,
- 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 podpiętrżającego wodę dla Elektrowni Kozienice** na Wiśle w km 425+950 wystąpią trudności w żegludze na Wiśle w rejonie budowy.

Od dnia **01.10.2016 r. do 30.11.2017 r.** będzie prowadzony **remont Kanału Niegocińskiego** w związku z tym będzie on zamknięty dla jednostek pływających.

W roku 2017 wykonywany będzie remont ubezpieczeń na górnym i dolnym stanowisku śluzy w Swobodzie na Kanale Augustowskim. W związku z tym **Śluza Swoboda będzie w roku 2017 nieczynna.**

Szczegółowe informacje dostępne są również od adresem: <http://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zezlowne/komunikaty-nawigacyjne>.

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

Nowe: w dniu 10.06.2017 r. w godz. 10:00-16:00 zamyka się dla żeglugi szlak żeglowny rzeki Brdy na odcinku od Mostu Kiepury do Przystani Bydgoszcz, w celu przeprowadzenia imprezy „III Smoki na Brdzie”.

Alimentacja dolnego stanowiska Stopnia Wodnego Włocławek nie odbędzie się.

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

W dniu **01.07.2017 r. w godz. 11:00 – 17:00** 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 wydarzenia pn. „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