

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 17 czerwca 2019 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 17 czerwca 2019 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 17 czerwca 2019 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

Na godz. 11:00 zanotowano przekroczenie stanów ostrzegawczych :

- *na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,*
- *na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Pregoty.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Dorohusk	Bug	lubelskie	327	-4	290	430
Węgorzewo	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	251	-1	250	280
Giżycko	Pisa (K. Giżycki)	warmińsko-mazurskie	133	0	130	150

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
San	8,0	35,8	Wielkie Oczy
Dunajec	12,1	33,7	Łysa Polana
Pilica	2,3	20,9	Pilica

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

Brak.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby.

Brak.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

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

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan niski zanotowano na Kłodnicy, Małej Panwi, Warcie, Widawce, Nerze i Inie oraz lokalnie na Odrze, Ślęzie, Bystrzycy, Widawie, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Prośnie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Gubrze oraz lokalnie na Łynie. Stan niski obserwowano na Redze i Słupi.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym **Narwi** odnotowano opady deszczu do poziomu 9 mm natomiast w regionie wodnym **Łyny i Węgorapy** wystąpiły śladowe opady deszczu.

W miniony weekend z 15/16.06.2019 przez obszar woj. warmińsko-mazurskiego przeszły burze o gwałtownych opadach deszczu. W zlewni Łyny odnotowano najwyższy opad na stacji Olsztyn- rz. Łyna - 50,8 mm. Intensywne opady spowodowały wzrost poziomu wody na wodowskazie na rzece Łyna w godzinach porannych dnia 16.06.2019 znacznie ponad poziom ostrzegawczy. Obecnie sytuacja jest stabilna poziom wody opadł poniżej stanu ostrzegawczego.

W ciągu minionej doby w zlewni **Narwi** obserwowano stabilizację poziomów wody i lokalne wahania związane ze spływem wód w zlewni, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej. Na stacji Giżycko rz. Pisa (kanał Giżycki) utrzymuje się stan ostrzegawczy.

Na **Biebrzy** i jej dopływach obserwowano wahania poziomów wody i wzrosty związane ze spływem wód w zlewni, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej (Czachy – rz. Wissa).

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano wzrosty i wahania poziomów wód spowodowane spływem wód po weekendowych opadach deszczu i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na stacjach: Smolajny rz. Łyna +16 cm; Proсна rz. Guber +16 cm, a największy spadek na stacji Olsztyn-Kortowo rz. Łyna -13 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej, średniej i wysokiej. Na stacji wodowskazowej w Węgorzewie rz. Węgorapa został osiągnięty stan ostrzegawczy).

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się wysokie stany wód.

W zlewni **Narwi** oraz na **Biebrzy** przewiduje się stabilizację i lokalne wahania poziomu wody w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewniach **Łyny** i **Węgorapy** przewiduje się stabilizację i lokalne wahania stanów wód związane ze spływem wód oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych, w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie początkowo duże, później większe przejaśnienia i roz pogodzenia. Możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 21°C do 25°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i północny. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 19°C do 13°C. Wiatr słaby, przeważnie z kierunków północnych.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano śladowy opad atmosferyczny do 2,7 mm.

W zlewni Noteci stany wody układają się w strefie stanów średnich oraz niskich. Na **Kanale Bydgoskim** wahania do 8 cm z lokalnym wzrostem do 28 cm na stopniu wodnym Czyżkówko. Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** powyżej Gromadna zaobserwowano wzrosty do 6 cm. Poniżej do Ujścia spadki do 14 cm. Od Ujścia do Czarnkowa odnotowano wzrosty do 13 cm. Poniżej Czarnkowa do stopnia Krzyż zarejestrowano spadki do 6 cm z lokalnymi wzrostami do 4 cm (stopnie Mikołajewo oraz Krzyż). Na rzece **Noteci** swobodnie płynącej, poniżej stopnia Krzyż wystąpiły niewielkie spadki do 3 cm, strefa stanów niskich. Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** do stopnia Antoniewo wystąpiła stabilizacja, poniżej lokalne wahania do 8 cm, strefa stanów średnich.

Stany rzek układają się w strefie stanów niskich oraz średnich. W zlewni rzeki **Łobżonki** odnotowano stabilizację z tendencją wzrostu, strefa stanów niskich. W zlewni rzeki **Gwdy** zarejestrowano wahania do 13 cm, strefa stanów średnich. W zlewni rzeki **Drawy** stabilizacja z tendencją spadku, strefa stanów średnich.

Lokalne wszelkie wahania stanów spowodowane mogą być pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływach prognozowana jest stabilizacja stanów wody oraz lokalne spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów lokalnie niskich oraz średnich. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest również stabilizacja stanów wody oraz lokalne spadki.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna powietrza oscylować będzie od 24°C do 27°C w całym regionie wodnym Noteci. Wiatr słaby, północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na wszystkich wodowskazach Wisły od ujścia do Chełmna stany średnie, dalej w górę rzeki 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.

W zlewni rzek Przymorza na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu stany średnie.

W zlewni Drwęcy stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: stany średnie, miejscami wysokie i niskie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Stany wody w Regionie Wodnym Małej Wisły kształtują się w strefie stanów niskich i średnich.

Stany wody w Regionie Wodnym Górnej Odry kształtują się w strefie stanów niskich, średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień, przed południem, zachmurzenie duże, miejscami słabe przelotne opady deszczu, po południu zachmurzenie małe i umiarkowane. W górach zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 23°C do 25°C, w rejonach podgórskich od 20°C do 22°C, wysoko w Beskidach od 15°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północno-wschodni.

W nocy zachmurzenie umiarkowane, na południu województwa okresami duże, tam też możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C, w rejonach podgórskich od 11°C do 13°C, wysoko w Beskidach od 8°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północny i północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i Rzeszowie

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły opady deszczu o charakterze burzowym. Największe dobowe sumy opadów odnotowano w zlewniach Dunajca i Sanu (do 37 mm na stacji Łysa Polana oraz do 36 mm na stacji Bircza i na stacji Wielkie Oczy). W zlewni Nidy wielkości opadów nie przekroczyły 16 mm, w zlewni Skawy 13 mm, w zlewni Raby 10 mm, a w zlewni Soły i Wiśłoki 5 mm.

Na rzekach i potokach zwierciadła wody układają się w strefie stanów średnich i niskich. Stany wysokie występują jedynie na Białym Dunajcu w Zakopanym, na Białce w Łysej Polanie oraz na Trzebośnicy w Sarzynie.

W ciągu minionej doby obserwowano głównie wzrosty stanów wód spowodowane występującymi burzami z intensywnymi opadami deszczu. Największe wzrosty odnotowano na Trzebośnicy do 66 cm w Sarzynie oraz na Popradzie do 25 cm w Stary Sączu. Największe spadki stanów wód wystąpiły na Wiśle o 22 cm w Sandomierzu oraz o 20 cm w Kole. Na pozostałych wodowskazach obserwowano brak zmian lub niewielkie zmiany rzędu od kilku do kilkunastu centymetrów.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie przelotnych opadów deszczu do 2 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wahania stanu wody z przewagą wzrostów spowodowanych sptywem wód opadowych w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie w wysokiej.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano opadanie poziomu wody w strefie stanów wysokich. Od Dorohuska po Krzyczew stabilizację poziomu wody w strefie stanów wysokich (do Włodawy), w strefie stanów średnich (od Włodawy po Krzyczew). W Dorohusku poziom wody nadal utrzymywał się powyżej stanu ostrzegawczego. Na Huczwie i Krznie stabilizację poziomu wody w strefie stanów średnich (Krzna) i niskich (Huczwa).

Obecnie stany wód układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie w wysokich.

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację poziomu wody oraz lokalne wahania związane ze sptywem wód opadowych w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie w wysokiej.

Na Bugu po profil Krzyczew po Dorohusk przewiduje spadki poziomu wody w strefie stanów wysokich, a od Włodawy po Krzyczew stabilizację w strefie stanów średnich i wysokich. W Dorohusku poziom wody będzie utrzymywać się powyżej stanu ostrzegawczego. Na Huczwie i na Krznie stabilizację poziomu wody w strefie średnich (Krzna) i niskich (Huczwa).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami możliwe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 23°C do 26°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby odnotowano lokalne opady deszczu, głównie na południu do 5 mm.

W regionie wodnym **Warty** sytuacja jest stabilna, wykazując przeważnie niewielkie wahania lub spadek, układają się głównie w strefie niskich, lokalnie średnich

Na całej długości stany wody na **Warcie** układają się w strefie niskich. Do zbiornika Poraj oraz dalej do zbiornika Jeziorsko stany wody stabilne, z niewielkimi wahaniami. Na dopływach wahania ze spadkiem, zmiany do około 10 cm w strefie niskich i średnich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie kilkunastocentymetrowe wahania lub spadek. Na

dopływach stany przeważnie z niewielkimi wahaniami, jedynie na Wełnie (Kowanówko) wahania do około 30 cm, stany układają się głównie w strefie niskich lub średnich.

W zlewni **Proсны** stany wody na ogół z niewielkimi wahaniami, jedynie na Prośnie w profilu Bogustaw wahania do około 20 cm związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Lokalnie na dopływach kilkucentymetrowy wzrost. Stany wody układają w strefie niskich i średnich.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się wokół NPP, na szczytowym pomiędzy NPP a MinPP.

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na całej długości Warty niewielkie spadki lub stabilizację stanów w strefie niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane; wiatr słaby, północny i północno-zachodni; temperatura maksymalna do 25°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w dolnej strefie stanów średnich, w Kostrzynie nad Odrą - niskich z tendencją spadkową.

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

Na **rzece Inie** stany wody układają się w strefie stanów niskich.

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na 1 stacji opadowej: Pilica (Pilica) – 20,9 mm.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich i niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się **od Zawichostu do Annapola** spadki stanu wody w strefie stanów średnich, **od Puław do Włocławka** stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich i niskich.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania z przewagą spadków stanu wody w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich (Krubice na Utracie).

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich. Na dopływach prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W miniony weekend odnotowano opady deszczu, maksymalne dobowe w zlewni Kaczawy – 55,8 mm, Nysy Kłodzkiej – 41,9 mm, Baryczy – 29,3 mm, Bobru – 27,2, Nysy Łużyckiej – 23,6, Kwisa – 12,7 mm, Bystrzycy – 10,5 mm w pozostałych zlewniach opady wynosiły poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej)** układają się w strefie stanów niskich i średnich.

Stany wód na wodowskazach **dolnej Odry (powyżej ujścia Warty)** układają się w strefie stanów niskich i średnich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 17.06.2019 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 Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	3,0	0,2	53,6	64,8	79,1	14,3	25,5	178
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,1	-	5,9	-	21,7	7,7	15,7	204
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	-	12,3	36,3	42,6	6,3	30,3	481
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	3,6	1,0	92,0	118,1	161,3	43,2	69,3	160
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,2	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	144
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,8	0,1	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	99
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,2	0,1	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	99
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	0,5	10,5	8,6	20,4	2,9	9,9	348
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,0	10,4	12,6	17,6	5,1	7,2	142
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,5	85
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,0	58,6	78,0	82,9	6,2	24,3	391
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,2	26,7	29,2	2,5	3,0	120
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,4	8,4	9,5	12,3	2,8	3,9	140
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	3,0	66,4	80,0	92,6	12,6	26,2	209
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,4	0,4	21,2	22,1	23,5	1,4	2,3	169	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,9	3,8	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	4,8	18,8	22,0	26,5	4,5	7,7	171
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,8	4,0	51,8	53,9	92,7	38,8	40,9	105
	19	Zb. Świnna Poręba	25,0	5,4	57,0	100,8	160,8	60,1	103,8	173
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,3	3,5	92,0	92,7	137,7	45,0	45,8	102
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	0,8	9,7	14,2	23,8	9,6	14,0	146
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	60	68,0	5,6	7,5	7,5	0,0	1,9	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	64,0	64,0	97,8	105,8	155,8	50,0	57,9	116
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	28,5	33,8	168,0	176,5	238,6	62,1	70,6	114
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	0,0	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,1	5,9	19,6	20,6	28,5	7,9	8,9	113
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,0	16,0	140,5	142,8	202,0	59,2	61,5	104
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,1	12,6	13,0	20,8	7,4	8,2	111
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,6	30,3	32,5	42,5	10,0	12,2	122
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	0,9	0,9	6,9	7,4	13,2	6,3	6,3	100
	31	Zb. Solina ** (San)	25,0	12,6	397,6	422,0	472,0	50,0	74,4	149
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,4	0,7	4,5	6,7	7,6	0,9	3,1	349
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,0	15,5	16,0	34,7	18,9	19,1	101
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	14,0	13,5	70,5	75,1	84,3	9,2	13,9	150
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,0	4,8	7,3	9,1	1,8	4,3	245
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,2	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	150
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,8	0,6	8,0	9,9	14,4	4,5	6,4	141
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	625,0	656,0	369,3	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	179,0	183,0	89,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	9,8	13,0	16,6	16,5	21,7	5,2	5,0	97
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	9,3	9,8	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	103
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	11,8	59,3	59,0	129,5	70,5	70,2	100
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	20,0	20,0	58,2	66,3	122,1	55,8	63,9	114
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,4	2,7	19,9	23,6	38,1	14,5	18,2	125
	45	Mietków (Bystrzyca)	3,0	2,1	53,8	63,0	77,2	14,2	23,4	165
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,2	7,8	10,0	11,4	1,4	3,5	261
	47	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,2	10,1	12,8	16,7	3,9	6,6	170

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,7	8,0	10,9	14,8	3,9	6,9	175
49	Pilchowice ** (Bóbr)	7,2	8,1	21,6	24,0	50,0	26,0	28,4	109
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,8	8,4	9,7	12,1	2,4	3,8	156
51	Leśna ** (Kwisa)	1,3	0,4	6,2	7,0	16,8	9,8	10,7	109
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	1,5	4,7	4,9	6,8	1,9	2,1	110

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik RZGW w Białymstoku pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa w zbiorniku administrowanym przez RZGW w Białymstoku wynosi 25,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,70 m n.p.m. (215 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,66 m n.p.m. (65 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 2,1 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W regionie wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu podaje RZGW w Warszawie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Wszystkie zbiorniki w zarządzie RZGW w Gliwicach zostały dopuszczone przez OTKZ do działania. Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Przeczyce i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Rezerwa powodziowa zbiorników zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach jest w pełni zachowana poza:

Zbiornik Łąka (rz. Pszczyńska) posiada 99 % rezerwy powodziowej

Zbiornik Kuźnica Warężyńska (rz. Przemsza) posiada 99 % rezerwy powodziowej

Zbiornik Pogoria III (rz. Pogoria) posiada 86 % rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Odry po stronie czeskiej:

Zbiorniki:

Zbiornik: **VD Oleśna** na rzece: Oleśna posiada 30,2 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Žermanice** na rzece: Lučina posiada 92,9 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki pracują w zakresie swoich pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%).

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 17.06.2019 r. godz. 09:27 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i w Rzeszowie

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

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 8,9 mln m³.

Obszar administrowany 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 16,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 61,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,29 m n.p.m. (22 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC ok. 655 m³/s, a odpływ średni ok. 625 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił ok. 180 m³/s i był równoważony odpływem.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika Topola (97%), który nieznacznie piętrzy w strefie pojemności powodziowej z uwagi na zwiększone dopływy związane z opadami burzowymi. 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 przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Z dniem 07.06.2019 r. szlak żeglowny na Narwi od km 83+500 do 248+500 od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrza ze względu na występujące niekorzystne warunki hydrologiczne (niskie stany wód), z braku możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej, pozostaje otwarty wyłącznie dla ruchu jednostek pływających o małym zanurzeniu do 50 cm. Ruch jednostek pływających może odbywać się wyłącznie na własne ryzyko armatora.

Pomiar przeprowadzony został w dniu 06.06.2019 r. przy stanie wody na wodowskazach: Ostrołęka= 96 cm, Nowogród= 79 cm.

Szlak na całej długości jest oznakowany.

W nawiązaniu do wydanego Komunikatu Nawigacyjnego Nr 4/2019 z dnia 18.04.2019 r., śluza żeglugowa Karwik w km 6+000 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo w miesiącu czerwcu, będzie czynna w godzinach 08.00–18.00.

Szlak żeglowny na Narwi od km 83+500 do 248+500 od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrza z uwagi na korzystne warunki hydrologiczne (brak wyptyceń), zostaje otwarty dla żeglugi od dnia **23.05.2019 r.**

Szlak na całej długości jest oznakowany. W **km 150+457** w miejscowości Ostrołęka znajduje się jaz piętrzący Elektrowni ENERGA Ostrołęka SA. Z uwagi na **awarię III prawobrzeżnej sekcji jazu**, koryto rzeki na szerokości **40 m** od brzegu lewego **jest drożne** a na szerokości **20 m** od brzegu prawego, **podniesiona jest przegroda piętrząca uniemożliwiająca przejazd obiektów pływających. Prosimy o ograniczenie prędkości i zachowanie szczególnej ostrożności w obrębie jazu.** Informujemy ponadto, że wymieniony szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

W nawiązaniu do wydanego Komunikatu Nawigacyjnego Nr 11/2019 dotyczącego **awarii urządzeń jazu piętrzącego w km 150+457 rzeki Narew** należącego do ENERGA Elektrownia Ostrołęka SA, usunięcie awarii odbędzie się w **późniejszym terminie** o czym poinformujemy w odrębnym komunikacie.

Jednocześnie ze względów bezpieczeństwa zaleca się niekorzystanie z drogi wodnej w **km 150+457 rzeki Narew** do czasu usunięcia awarii.

Jaz piętrzący w **km 150+457 rzeki Narew (Elektrownia Ostrołęka) uległ awarii.** Obecnie z trzech sekcji jazu każda po 20 m szerokości - żeglowna jest jedynie sekcja druga. Pozostałe sekcje pierwsza i trzecia są podniesione do pełnej wysokości. Obecnie istnieje możliwość przepłynięcia sekcją drugą (środek rzeki) o szerokości **20 m**. Pozostała część szlaku jest dla żeglugi zamknięta.

Uwaga: Ze względu na znaczne zwężenie szlaku żeglownego oraz związane z tym znaczne zwiększenie przepływu wód, niezwązany odcinek rzeki jest bardzo niebezpieczny. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i ograniczenie prędkości **do 5km/h** w miejscu przeprawy. [Komunikat Nawigacyjny 11/2019](#).

Uwaga: Ruch jednostek pływających może odbywać się wyłącznie na własne ryzyko armatora.

Wykaz wyptyceń (przemiałów), które nie gwarantują głębokości tranzytowych zgodnych z klasą drogi wodnej w [Komunikacie nawigacyjnym 10/2019](#).

Od dnia **26.04.2019 r.** otwarto dla żeglugi Kanał Niegociński (szlak boczny żeglowny Jez. Niegocin-Jez. Kisajno od km 60+000 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo).

Jednocześnie został uruchomiony System Sygnalizacji Ostrzegawczej przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi na Wielkich Jeziorach Mazurskich. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym 8/2019](#).

Zapowiedziane w Komunikacie 3/2019 otwarcie drogi wodna rzeki Pisa od jeziora Roś w km 80+000 do ujścia Pisy do rzeki Narew w km 0+000, ze względu na niskie stany wód, **nie odbędzie się.** Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 7/2019](#).

W dniu 27.04.2019 r. została otwarta droga wodna Pisz – Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich:

- Szlak od jez. Roś w miejscowości Pisz do rzeki Węgorapy w m. Węgorzewo wraz z jeziorami: Seksty, Śniardwy, Mikołajskie, Tałty, Tałtowisko, Kotek, Szymon, Szymoneckie, Jagodne, Boczne, Niegocin, Tajty, Kisajno, Dargin, Łabap, Kirsajty, Mamry, Świącajty oraz na łączących te jeziora kanałach.
- Szlak od jez. Ryńskiego w miejscowości Ryn do jez. Nidzkiego (do 3 km na granicy rezerwatu „Jezioro Nidzkie”) wraz z jeziorami Bełdany, Guzianka Mała, Guzianka Wielka i Kanałem Nidzkim.

Utrudnienia żeglugowe:

- Głębokość tranzytowa na kanałach oraz jez. Kotek i Szymon na trasie w/w szlaków wynosi **1,2 m**, w Bramce Sekstyńskiej **1,4 m**, a na pozostałych jeziorach **2,2 m**;
- Podana głębokość tranzytowa odnosi się do wartości wody średniej – odczyt na wodowskazie w Giżycku – **119 cm**;
- oznakowana płycizna na jeziorze Roś przed wejściem do Kanału Jeglińskiego;
- lokalne oznakowane wyptycenie – Przeczka, pomiędzy jez. Śniardwy i Mikołajskie;

- trwa remont ubezpieczeń brzegów Kanału Jeglińskiego. Na całej długości kanału obowiązuje oznakowanie nawigacyjne dostosowane do prowadzonych tam robót;
- trwają prace związane z budową nowej kładki dla pieszych nad Kanałem Łuczańskim w km 62+100 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo. Z dniem 15 kwietnia zostały zakończone roboty budowlane w korycie kanału. Kontynuowane prace w części nadwodnej nie będą kolidować z ruchem żeglugowym;
- planowane są prace związane z rozbiórką starego i budową nowego mostu na Kanale Grunwaldzkim w km 36+500 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo;
- zakończył się remont Kanału Niegocińskiego. O otwarciu kanału dla ruchu wodnego poinformujemy w oddzielnym komunikacie.

Godziny otwarcia śluz:

Śluza Guzianka:

czerwiec - codziennie 8.00 - 20.00; lipiec - codziennie 8.00 - 20.00; sierpień - codziennie 8.00 - 20.00; wrzesień - codziennie 8.00 - 19.00; październik - codziennie 8.00 - 16.00

Śluza Karwik:

czerwiec - codziennie 8.00 - 18.00; lipiec - codziennie 9.00 - 20.00; sierpień - codziennie 9.00 - 20.00; wrzesień - codziennie 8.00 - 17.00; październik - codziennie 8.00 - 16.00

Śluza Przerwanki:

do października codziennie w godz. 9.00 - 17.00

UWAGA:

Mazurskie Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe oznakuje dodatkowo poza szlakiem wodnym najbardziej niebezpieczne miejsca w systemie Wielkich Jezior Mazurskich.

W dniu 27.04.2019 r. została otwarta droga wodna Kanału Augustowskiego wraz z jeziorami znajdującymi się na trasie kanału. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym 3/2019](#).

Godziny otwarcia śluz:

- **9.00 – 17.00** śluzy: Sosnowo, Borki, Białostrzegi;
- **9.00 – 19.00** śluzy: Augustów, Przewięź, Swoboda, Gorczyca, Paniewo, Perkuć, Mikaszówka, Sosnówek, Tartak, Kudrynki, Kurzyniec.
- W miesiącu **czerwcu, lipcu i sierpniu** śluza Przewięź otwarta będzie w godzinach od **9.00 do 20.00**;
- **Śluza Dębowa** – zamknięta;

Utrudnienia żeglugowe:

- głębokości tranzytowe na szlaku wynoszą:
 - odcinek Borki – Białostrzegi i Sosnówek – Tartak : **0,70 – 0,80 m**
 - pozostałe odcinki kanału: **1,2 m**
 - w km 26+600 wypływanie pod mostem drogowym Augustów- Białystok: **0,80 m**
- ze względu na dużą aktywność bobrów zachodzi niebezpieczeństwo wystąpienia w nurcie pływających konarów.
- Ostatnie śluzowanie rozpoczyna się 30 min. przed zamknięciem śluzy.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem: <http://bialystok.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Bydgoszczy

Nowe: z uwagi na występujące niekorzystne warunki hydrologiczne tj. stany wody utrzymujące się wyłącznie w strefie stanów niskich, gdzie przepływ wody oscyluje na poziomie dolnej granicy przepływów średnich, **szlak żeglowny na odcinku drogi wodnej Wisła – Odra w km 57+870 - 58+550 umożliwia przeprawę dla jednostek pływających o zanurzeniu wyłącznie do 40 cm.** Na wysokości ujścia rzeki Łobżonki wypłytenie na całej szerokości rzeki, głębokość tranzytowa w wynosi jedynie 40 cm.

Nowe: w dniach: **22.06.2019 r., w godz. 10⁰⁰ - 16⁰⁰ i 23.06.2019 r., w godz. 10⁰⁰ - 15⁰⁰** na Jeziorze Gopło w km od 52+000 do 57+000 drogi wodnej rzeka Warta – Kanał Bydgoski, przeprowadzona zostanie impreza na wodzie o nazwie: „Wojewódzkie Regaty Żeglarskie w ramach Pucharu KPOŻ”.

Nowe: z uwagi na występujące niekorzystne warunki hydrologiczne tj. stany wody utrzymujące się wyłącznie w strefie stanów niskich, gdzie przepływ wody oscyluje na poziomie dolnej granicy przepływów średnich, **szlak żeglowny na odcinku drogi wodnej Wisła – Odra w km 176+200 do 176+800 umożliwia przeprawę dla jednostek pływających o zanurzeniu wyłącznie do 40 cm.** Na wysokości wejścia do portu Krzyż wypłytenie na całej szerokości rzeki na długości ok. 140 m, głębokość tranzytowa w dniu dzisiejszym tj. 13 czerwca br., wynosi jedynie 40 cm. Ruch jednostek pływających może odbywać się wyłącznie na własną odpowiedzialność armatorów.

Nowe: na **śluzie nr 3 Okole** zlokalizowanej w km 14+800 drogi wodnej Wisła – Odra w ramach kolejnych prób technicznych poprzedzających włączenie obiektu do pełnej eksploatacji **umożliwiona zostanie transllokacja jednostek przepływających przez stopień zgodnie z harmonogramem:**

- **21 czerwca br. /piątek/ w godzinach 9:00 – 12:00**
- **22 czerwca br. /sobota/ w godzinach 9:00 – 12:00**
- **24 czerwca br. /poniedziałek/ w godzinach 9:00 – 12:00**

Próby techniczne nie są jednoznaczne z otwarciem śluzy dla ruchu żeglugowego!

Na drodze wodnej Wisła – Odra na odcinku od km 9+300 do km 12+400 odbędzie się impreza na wodzie „XII Bydgoski Festiwal Wodny – STER NA BYDGOSZCZ”.

Impreza odbywać się będzie w terminach:

- 22.06.2019 od godz. 10:00 do godz. 16:00 (Akademia SUP i wyścigi SUP)
- 22.06.2019 od godz. 16:30 do godz. 18:30 (parada statków)
- 23.06.2019 od godz. 12:00 do godz. 14:00 (wyścig smoczycy łodzi)
- 23.06.2019 od godz. 15:00 do godz. 16:00 (wyścig butelkowy)

Podczas regat przestrzegane będą przepisy żeglugowe na śródlądowych drogach wodnych. Na czas trwania imprezy wystawione zostaną znaki żeglugowe A-1 w odległości ok. 50 m w górę i dół rzeki Brdy od miejsca planowanej imprezy.

Z dniem **12.04.2019 r.** została przywrócona do eksploatacji śluza nr 5 Dębinek położona w km 130+180 na Kanale Górnonoteckim, na drodze wodnej Warta – Kanał Bydgoski, po zakończeniu prac związanych z usunięciem awarii zamknięcia wrót dolnych.

Stan obecny pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach.

Otwarte dla żeglugi są następujące drogi wodne:

- **Kanał Ślesiński** od km 26+460 do km 32+000 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Jezioro Gopło** od km 32+000 do km 59+500 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Noteć Górna Skanalizowana** od km 59+500 do km 121+600 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Kanał Górnonotecki** od km 121+600 do km 146+600 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski (wyłączona z eksploatacji śluza nr 5 Dębinek Północny)
- **Kanał Bydgoski** od km 14+800 do km 38+900 połączenia wodnego Wisła – Odra

- **Noteć Dolna Skanalizowana** od km 38+900 do km 176+200 połączenia wodnego Wisła – Odra

Śluzę na ww. drogach wodnych pracować będą zgodnie z następującym harmonogramem:

Od **01.09.2019 r. do dnia zamknięcia** dróg wodnych dla żeglugi:

- poniedziałek – piątek w godz. 7.00 – 15.00
- soboty, niedziele i święta - istnieje możliwość prześluzowania jednostek pływających po wcześniejszym pisemnym zgłoszeniu do odpowiedniego Zarządu Zlewni.

W okresie od **01.06.2019 r. do 31.08.2019 r.**

- we wszystkie dni tygodnia w godz. 10.00 – 18.00

Uwaga: ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluz.

Uwaga: śluzą Okole (km 14+800 Kanału Bydgoskiego) jest wyłączona z eksploatacji dla ruchu żeglugowego, z uwagi na kapitalny remont – przewidywany termin zakończenia prac III kwartał 2019r. Ponadto, z uwagi na powyższe, na odcinku Kanału Bydgoskiego pomiędzy śluzą Okole (km 14+800), a śluzą Czyżkówko (km 15+970) występują znacznie obniżone stany wody.

Szczegóły w [Komunikacie 2/2019](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gdańsku

Nowe: Kanał Elbląski - w związku z przejściem nawałnicy w dniach 15/16.06.2019 wystąpiły utrudnienia w żegludze na Kanale Elbląskim. W km 22+300 (1-szy most poniżej miejscowości Małdyty) w wyniku obsunięcia się skarpy do kanału, głębokość żeglowna obniżyła się do 80 cm. Trwają czynności zmierzające do przywrócenia parametrów wymaganych dla szlaku żeglugowego. Informujemy, że szlak żeglowny dla jednostek o zanurzeniu większym niż 0,70 m pozostaje zamknięty do czasu usunięcia osuwiska. Prosimy o zachowanie ostrożności.

Na drodze wodnej Wisła – Odra na odcinku od km 9+300 do km 12+400 odbędzie się impreza na wodzie „XII Bydgoski Festiwal Wodny – STER NA BYDGOSZCZ”.

Impreza odbywać się będzie w terminach:

- 22.06.2019 od godz. 10:00 do godz. 16:00 (Akademia SUP i wyścigi SUP)
- 22.06.2019 od godz. 16:30 do godz. 18:30 (parada statków)
- 23.06.2019 od godz. 12:00 do godz. 14:00 (wyścig smoczyczych łodzi)
- 23.06.2019 od godz. 15:00 do godz. 16:00 (wyścig butelkowy)

Podczas regat przestrzegane będą przepisy żeglugowe na śródlądowych drogach wodnych. Na czas trwania imprezy wystawione zostaną znaki żeglugowe A-1 w odległości ok. 50 m w górę i dół rzeki Brdy od miejsca planowanej imprezy.

Rzeka Wisła – od dnia 20.05.2019 rozpoczynają się prace związane z montażem podpór tymczasowych i demontażem przęsła żeglugowego mostu drogowego w Tczewie, km drogi wodnej 908+065. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i o stosowanie się do wystawionego oznakowania nawigacyjnego na odcinku od km 907+00 do km 910+000.

Rzeka Szkarpa – Od dnia **15.04.2019 do 30.09.2019** wystąpią utrudnienia w przejściu drogowego mostu zwodzonego w miejscowości Rybina. Most będzie otwierany dla żeglugi tylko trzy razy dziennie w godz.: 10:00, 14:00, 19:00. Po 01.10.2019 most będzie całkowicie zamknięty dla żeglugi przez okres około 2 miesięcy.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.rzgw.gda.pl/?mod=content&path=2,9,47>

RZGW w Gliwicach

Nowe: od dnia 16.06.2019 od godz. 12.00 do dnia 20.06.2019 r. do godz. 22.00 zamyka dla żeglugi odcinek drogi wodnej od śluzy Opole km 150+500 do śluzy Wróblin km 157+700 z uwagi na konieczność wykonania robót budowlanych związanych z modernizacją jazu Wróblin.

Od dnia 04.06.2019 r. od godz. 10.00 otwiera szlak żeglugowy Odry z następującymi głębokościami tranzytowymi:

1. Rzeka Odra od km 51+000 do km 88+000 - głębokość w zależności od stanu wodowskazu na posterunku Racibórz Miedonia:

- powyżej 210 cm – głębokość 120 cm (klasa Ia drogi wodnej)
- od 150 cm do 210 cm – głębokość do 60 cm;
- poniżej 150 cm – szlak zamknięty dla żeglugi;

2. Rzeka Odra od km 88+000 do km 95+600 - głębokość tranzytowa 120 cm;

3. Rzeka Odra od km 95+600 do km 98+600 - głębokość tranzytowa 180 cm;

4. Rzeka Odra od km 98+600 do km 181+300 - głębokość tranzytowa 140 cm.

Prosimy załogi statków o zachowanie szczególnej ostrożności z uwagi na mogące występować lokalne utrudnienia w postaci braku kompletnego oznakowania szlaku pomiędzy km 98+600 i 174+800 oraz zalegających w korycie konarów drzew i gałęzi pomiędzy km 51+000 i 95+600.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Krakowie

Rzeka Wisła od km 0+600 do km 37+500 – odcinek zamknięty dla żeglugi do czasu uzupełnienia oznakowania drogi wodnej.

Kanał Łączarski - odcinek zamknięty dla żeglugi z przyczyn technicznych.

Rzeka Wisła od km 57+800 do km 92+600 – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 1,8 m.

W km 79+000 do km 79+600 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany zostanie dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stoień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną.

Rzeka Wisła od km 92+600 do km 175+400 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „Ib”) nie jest zachowana.

Rzeka Wisła od km 175+400 do km 295+200 – odcinek zamknięty dla żeglugi do czasu uzupełnienia oznakowania drogi wodnej.

W km 223+650 rz. Wisły na wysokości elektrowni w Połańcu znajduje się elastyczny próg powłokowy okresowo piętrzący wodę przy niskich stanach. Obecnie próg jest uruchomiony. Rejon progu piętrzącego zarówno od strony wody górnej jak i dolnej został oznakowany właściwymi znakami żeglugowymi oraz sygnalizacją świetlną. Dodatkowych informacji w sprawie udziela Dyżurny Inżynier Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. (tel. 15 865 61 66).

Śluzowania na śluzach: Dwory, Smolice, Borek Szlachecki, Kościuszek 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.

Komunikaty żeglugowe, utrudnienia oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.krakow.rzgw.gov.pl/index.php/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

Ze względu na niekorzystne warunki hydrologiczne (niskie stany wód) z braku możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej **dnia 15.05.2019 r. na rzece Bug od km 42+200 do 224+200 zostaje zamknięty szlak żeglugowy dla żeglugi śródlądowej do odwołania.**

Wykaz wypłyceń na rzece Bug w kilometrze: 42+200 – 224+200, które nie gwarantują głębokości tranzytowej w miejscowościach:

m. Brańszczyk	km 43 - 0.3 m
m. Rażny	km 73 - 0.4 m
m. Brok	km 88 - 0.3 m
m. Rostki Wielkie	km 102 - 0.3 m
m. Zgleczewo	km 114 - 0.4 m
m. Kamieńczyk	km 135 - 0.4 m
m. Granne	km 142 - 0.4 m
m. Arbasy	km 147 - 0.5 m
m. Chudkowice	km 160 - 0.4 m
m. Drohiczyn	km 175 - 0.5 m
m. Mielnik	km 210 - 0.4 m
m. Wajków	km 215 - 0.3 m

Sondowania głębokości dokonano w dniach: 06-09.05.2019.r. przy stanie wody na wodowskazie w Wyszkowie - 205 cm ; Małkini Górnej – 140 cm ; Frankopolu – 84 cm.

W związku z budową mostu kolejowego na odcinku rzeki Bug w kilometrze 96+500 mogą wystąpić znaczne utrudnienia spowodowane zmianą trasy szlaku żeglownego związane z prowadzonymi pracami przy budowie mostu. Poruszanie się po drodze wodnej odbywać się może na własną odpowiedzialność z zachowaniem należytej ostrożności.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://lublin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Poznaniu

Nowe: w dniu **22.06.2019** na Warcie w km 241+000 – 246+000 (m. Poznań) w godzinach 19-22 zamknięta będzie żegluga w związku z wydarzeniem „Sobótka Poznańskie”.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarta jest dla żeglugi droga wodna na Warcie km 0+000 – 406+600, z wyjątkiem odcinka od km 209+500 do 216+000 (poligon Biedrusko), gdzie w dniach 17-28 czerwca w wyznaczonych godzinach żegluga będzie zamknięta ze względu na ćwiczenia wojskowe. Ponadto otwarty dla żeglugi jest Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

Czas pracy służ na K. Ślesińskim wygląda następująco:

- od **01.06.2019 r. do 31.08.2019 r.** w godzinach 10:00-18:00 od poniedziałku do niedzieli oraz w święta, służowania odbywać się będą każdego dnia o pełnych godzinach: 10:00, 12:00, 14:00 i 17:00;
- od **01.09.2019 r. do dnia zamknięcia** na okres zimowy w godzinach 7:00-15:00 od poniedziałku do niedzieli oraz w święta, służowania odbywać się będą o pełnych godzinach 10:00, 12:00, 14:00.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zezlugowe>.

RZGW w Szczecinie

Od dnia **06.06.2019 r.** oznakowanie wystawione na całym granicznym odcinku rzeki **Odry (km 542+400 – 704+100)** odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Szczegóły w komunikacie 13.](#)

Informujemy o niskich głębokościach tranzytowych, poniżej 150 cm na **odcinku I, II oraz III w km 586+000 – 667+200**. Proszę zachować szczególną ostrożność.

Informujemy, że od dnia **29.05.2019 r.** oznakowanie wystawione na odcinku rzeki Odry (**km 542+400– 586+000**) **nie odpowiada** wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Szczegóły w komunikacie 12.](#)

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.szczecin.rzgw.gov.pl/informacja-zezlugowa-dla-rz.-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

RZGW w Warszawie

Ze względu na planowane ćwiczenia wojskowe droga wodna rzeki Wisły od km 379+600 (Wólka Gołębska) do km 390+200 (Borowa), będzie w dniach **11-21.06.2019 r.** zamknięta dla ruchu żeglugowego.

W związku z obecną sytuacją hydrologiczną oznakowanie szlaku żeglownego na rzece Wiśle w km 295+000 – 620+000, to znaczy od ujścia rzeki Sanny do Stopnia Wodnego Włocławek, zostało zdemontowane. Ponowny montaż oznakowania nastąpi po przejściu fali wezbraniowej i ustabilizowaniu się sytuacji hydrologicznej.

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na niżej wymienionych drogach wodnych:

- rz. Narew od km 22+000 do 83+500
- Jezioro Zegrzyńskie - szlak główny biegnący od ujścia kanału Żerańskiego w górę Narwi, szlak zachodni i wschodni
- rz. Bug od km 0+000 do 2+000
- rz. Bug od km 2+000 do 42+200 - ze względu na niski stan wód oraz występowanie znacznych wypłyceń szlak żeglowny nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych, w związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.
- Kanał Żerański km 9+200 do 17+200 - z uwagą iż w km 13+000 kanału na wysokości ujścia rz. Czarnej przy prawym brzegu kanału występują wypłycaenia do 0,7m na 1/3 szerokości kanału, w związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek będą pracować w obecnym sezonie zgodnie z zasadami:

Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- w miesiącach: czerwiec, lipiec, sierpień, wrzesień – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20 lub 662 033 033.

Śluza Włocławek:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,
- śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.

- dodatkowo kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

Szczegóły w [Komunikacie Ogólnym nr 1/2019](#).

W km **515+000** drogi wodnej rzeki Wisły trwają prace budowlane związane z modernizacją mostu Gdańskiego w Warszawie. Roboty prowadzone są z wykorzystaniem jednostek pływających i mogą stanowić utrudnienie dla ruchu żeglugowego pod mostem i w jego rejonie. W związku z powyższym użytkowników drogi wodnej rzeki Wisły uprasza się o zachowanie szczególnej ostrożności przy przepływaniu w rejonie mostu Gdańskiego.

W związku z budową Mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy w km **500+000** rzeki **Wisły**, jest zamknięty dla żeglugi do czasu zapewnienia przez Wykonawcę robót bezpiecznego przejścia dla jednostek pływających.

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w km **425+950** rzeki **Wisły** w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW we Wrocławiu

W związku z rozpoczęciem prac przy usuwaniu wypłylenia na zamkniętym fragmencie ŚWW, od dnia **11.06.2019 r.**, poniżej kładki Piaskowej będą występowały okresowe utrudnienia w żegludze. Utrudnienia wystąpią w godz. 07:00-14:00 i będą związane z przemieszczaniem sprzętu pływającego z awanportu górnego śluzy Mieszczańskiej na zamknięty akwen i z powrotem oraz z wyłożoną rurą odprowadzającą urobek. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności.

Od dnia 07.06.2019 r. został otwarty dla żeglugi odcinek Boczno Szlaku Żeglownego – Szlak Miejski we Wrocławiu od śluzy Szczytniki (km 0+600) do śluzy Miejskiej (km 6+300). Szczegóły w [Komunikacie 32/2019](#).

Od dnia 06.06.2019 r. Śródmiejski Węzeł Wodny od mostów Młyńskich (km 0,40 Odry Północnej) do kładki Piaskowej (km 0,94 Odry Północnej) został zamknięty. Natomiast na odcinku od mostu Piaskowego (km 251,55 Odry) do mostu Macieja (km 251,80 Odry) wprowadza się dwukierunkowy ruch wahadłowy. Powyższe zmiany obowiązują do odwołania. Szczegóły w [Komunikacie 31/2019](#).

W związku z organizacją etapu pływackiego zawodów „Triathlon Wrocław 2019” w dniu **14.07.2019 r. w godz. 07:00 - 13:30** będzie zamknięty dla żeglugi odcinek Górnej Odry Wrocławskiej od Mostu Grunwaldzkiego (km 250+600) do mostów: Piaskowego i Tumskiego (km 251+600). Szczegóły w [Komunikacie 30/2019](#).

Od dnia **23.04.2019** w km 392+500 rzeki Odry rozpoczynają się prace przy wymianie rurociągu KGHM. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten odcinek ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i bezwzględne stosowanie się do wystawionego oznakowania.

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego – m.in. odcinka Boczno Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej oraz Śródmiejskiego Węzła Wodnego. Z powodu remontu zamknięta jest śluza Opatowice. Ruch na odcinku od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) może odbywać się wyłącznie na warunkach wymienionych w Komunikacie nawigacyjnym nr 20/2018:

https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7159/KOMUNIKAT_20_2018

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: [Aktualności – Komunikaty nawigacyjne](#) i [Aktualności – Sytuacja hydrologiczno-nawigacyjna](#).

10. Inne informacje.

Brak

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

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej