

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 4 czerwca 2019 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 4 czerwca 2019 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹**.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 4 czerwca 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **upału**:

– **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty), **województwo wielkopolskie** (pow. złotowski, pilski, czarnkowsko-trzcianecki, chodzieski, obornicki, szamotulski, międzychodzki, nowotomyski, poznański, grodziski, wolsztyński, kościański, śremski, leszczyński, gostyński, rawicki, Leszno, Poznań – od godz. 13:00 dnia 03.06.2019 do godz. 17:00 dnia 05.06.2019;

Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 18°C.

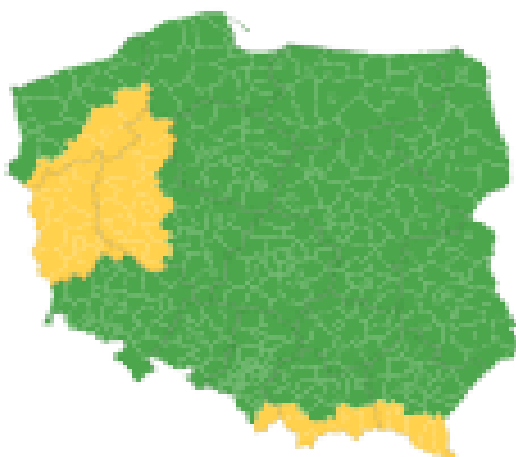
–**województwo zachodniopomorskie** (pow. myśliborski, choszczeński, drawski, szczecinecki) – od godz. 14:00 dnia 04.06.2019 do godz. 18:00 dnia 06.06.2019;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 18°C. Najwyższe temperatury wystąpią w środę 05.06.2019.

W dniu 4 czerwca 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz**:

– **województwo śląskie** (pow. żywiecki), **województwo małopolskie** (pow. suski, nowotarski, tatrzański, nowosądecki, gorlicki, Nowy Sącz), **województwo podkarpackie** (pow. jasielski, krośnieński, sanocki, leski, bieszczadzki) – od godz. 13:00 dnia 04.06.2019 do godz. 20:00 dnia 04.06.2019;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 25 mm oraz porywami wiatru do 60 km/h.



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 5 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Czechowice-Bestwina	Biała	śląskie	193	-5	190	260
Trybsz	Białka	małopolskie	262	-3	250	280
Januszewice	Czarna	świętokrzyskie	325	-21	320	400
Kryłów	Bug	lubelskie	457	3	440	540
Dorohusk	Bug	lubelskie	322	1	290	430

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

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, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Wiśle, Sanie i Bugu. Stan niski obserwowano na Wieprzu, Tyśmienicy, Radomce, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Małej Wiśle, Sole, Skawie, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Biebrzy i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

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

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** oraz w regionie wodnym **Łyny i Węgorapy** nie odnotowano opadów atmosferycznych powyżej 20 mm.

W ciągu minionej doby w zlewni **Narwi** obserwowano stabilizację i opadanie poziomów wody, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

Na **Biebrzy** i jej dopływach obserwowano stabilizację i opadanie poziomów wody, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i nieznaczne spadki poziomów wód, stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

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

W zlewni **Narwi** oraz na **Biebrzy** przewiduje się dalszą stabilizację i opadanie poziomu wody, w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się dalszą stabilizację i opadanie poziomu wody, lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, wzrastające do dużego. Wieczorem możliwe przelotne opady deszczu (woj. podlaskie i warmińsko-mazurskie). Temperatura maksymalna od 26°C do 29°C. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, na krańcach południowych województwa podlaskiego lokalnie duże z możliwością wystąpienia przelotnych opadów deszczu. Wiatr słaby, południowo-wschodni i wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich oraz niskich. Na **Kanale Bydgoskim** wahania do 6 cm z lokalnym spadkiem do 32 cm na stopniu wodnym **Czyżkówko**. Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** powyżej **Białośliwia** spadki do 14 cm, poniżej spadki do 4 cm z lokalnymi wzrostami do 10 cm, strefa stanów średnich i niskich. Na rzece Noteci swobodnie płynącej, poniżej stopnia **Krzyż** spadki do 7 cm, strefa stanów niskich. Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich. W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich oraz średnich. W zlewni rzeki **Łobżonki** odnotowano wahania do 13 cm, strefa stanów niskich. W zlewni rzeki **Gwdy** zarejestrowano wahania do 12 cm, strefa stanów średnich. W zlewni rzeki **Drawy** stabilizacja z tendencją spadku, strefa stanów średnich.

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, po południu wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu i burze, możliwy grad. Temperatura maksymalna powietrza w regionie wodnym oscylować będzie od 28°C do 31°C w całym regionie wodnym Noteci. Wiatr słaby, zmienny, w czasie burz porywisty, porywy do 60 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na **Wiśle** od wodowskazu Gdańsk Świbno do wodowskazu Tczew stany ostrzegawcze z tendencją malejącą, na wodowskazach Gdańsk Ujście Wisły oraz od wodowskazu Grudziądz w górę rzeki stany wysokie. Ogólnie ocenia się sytuację jako stabilną.

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.

W zlewni **rzek Zalewu Wiślanego** na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu stany średnie, miejscami wysokie i niskie.

W zlewni **Drwęcy** stany średnie, miejscami wysokie.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Stany wody w regionie wodnym Małej Wisły kształtują się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich, ostrzegawczych.

Stany wody w regionie wodnym Górnej Odry kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich.

W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu miejscami wzrastające do dużego aż do wystąpienia przelotnych opadów deszczu i burz. Lokalnie, zwłaszcza w górach opady drobnego gradu. Prognozowana suma opadów do 15 mm, na południu regionu do 20 mm. Temperatura maksymalna od 26°C do 28°C, w rejonach podgórskich od 24°C do 26°C, wysoko w Beskidach od 17°C do 21°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wysoko w górach umiarkowany, wschodni. W rejonach burz porywy wiatru do 60 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże i przelotne opady deszczu, początkowo zanikające burze. Prognozowana suma opadów na południu regionu do 15 mm. Temperatura minimalna od 14°C do 16°C, w rejonach podgórskich od 11°C do 14°C, w Beskidach od 10°C do 14°C. Wiatr słaby, wschodni, wysoko w górach słaby, południowo-wschodni. W rejonach burz porywy wiatru do 60 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i Rzeszowie

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły w zasadzie nie wystąpiły opady atmosferyczne. Przelotne opady rzędu do 5 mm zaobserwowano w zlewni Sanu. Na stacji Wołosate wystąpił punktowy opad burzowy 9,7 mm.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej Wisły zwierciadła wody układają się w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich występują zwierciadła na krótkich odcinkach rzek: Biała, Skawa, Raba i San. W ciągu minionej doby zaobserwowano głównie spadki stanów wód. Przede wszystkim na Wiśle, na odcinku od Pustyni po Sierosławice spadki od 1 do 75 cm. Na dopływach Wisły oraz innych mniejszych rzekach i potokach wystąpiły również spadki stanów wód.

Na najbliższą dobę IMGW–PIB prognozuje możliwość niewielkich burzowych z opadem punktowo do 20 mm. Nie wydano ostrzeżenia o burzach.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu minionej doby opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich, a w Krzyczewie w dolnej części strefy stanów średnich. Przekroczony stan ostrzegawczy utrzymywał się Dorohusku i w Kryłowie. Na jego dopływach spadki poziomu wody w górnej części strefy stanów średnich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano głównie opadanie poziomu wody, lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

Na **Bugu po Krzyczew** przewiduje się dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich bądź w strefie stanów średnich (w Krzyczewie), przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Kryłowie i Dorohusku. Na jego dopływach spadki poziomu wody strefie stanów średnich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się głównie opadanie poziomu wody, lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW–PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu wzrastające do dużego z przelotnymi opadami deszczu. Miejscami burze. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 20 mm. Temperatura maksymalna od 27°C do 28°C. Porywy wiatru w czasie burz do 60 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty przeważnie bez opadów, lokalnie do 1,7 mm (Koło).

W regionie wodnym **Warty** sytuacja jest stabilna, stany wody układają się głównie w strefie niskich i średnich wykazując przeważnie wahania ze spadkiem.

Na Warcie do zbiornika **Poraj** oraz dalej do zbiornika Jeziorsko stany średnie albo niskie przeważnie ze spadkiem, maksymalnie o 24 cm bezpośrednio poniżej Poraja w związku ze zmniejszeniem odpływu ze zbiornika, miejscami wahania. Na Warcie poniżej zbiornika **Jeziorsko** na ogół niewielkie spadki, lokalnie kilkucentymetrowy wzrost, jedynie w Uniejowie spadek do 24 cm (związany ze zmniejszeniem odpływu z Jeziorska), zmiany w strefach stanów niskich, lokalnie średnich. Na dopływach wahania ze spadkiem, lokalnie na Nerze do 20 cm, na Obrze do 38 cm.

W zlewni **Proсны** na ogół niewielkie wahania stanów ze spadkiem, lokalnie do 8 cm w przekroju Bogustaw. Zmiany w strefie średnich, lokalnie niskich.

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 Warcie niewielkie zmiany w strefach stanów niskich albo średnich, przeważnie wahania z kilkucentymetrowym spadkiem, w Kole do 11 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe lub bezchmurnie, miejscami na północnym zachodzie i wschodzie regionu możliwy wzrost zachmurzenia do dużego; przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem; wiatr słaby, zmienny, w czasie burz porywy do 60 km/h; temperatura maksymalna do 31°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w górnej strefie stanów średnich, z nieznaczną tendencją wzrostową.

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** układają się w górnej 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 średnich oraz niskich, przeważnie z tendencją spadkową.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

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

Na Wiśle **od Zawichostu do Warszawy** prognozuje się spadki stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich, **Modlina do Włocławka** stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania z przewagą spadków stanu wody w strefie stanów średnich i niskich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego w **Januszewicach na Czarnej Włoszczowskiej** będzie się utrzymywało.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** przewiduje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich. Na dopływach prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie spadki (Trzciniec na Wkrze).

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

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie nie odnotowano opadów deszczu.

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

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

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

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 04.06.2019 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)	2,8	1,8	57,6	64,8	79,1	14,3	21,6	151
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,6	-	7,7	-	21,7	7,7	14,0	181
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	-	12,7	36,3	42,6	6,3	29,9	474
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	5,6	6,9	93,6	118,1	161,3	43,2	67,7	157
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,6	0,7	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	140
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	0,9	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	99
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,7	0,1	39,7	39,2	46,3	7,1	6,6	93
	8	Zb. Przeczycy (Przemsza)	1,4	0,6	10,9	8,6	20,4	2,9	9,5	331
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	10,5	12,6	17,6	5,1	7,1	140
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,5	78
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	2,4	59,1	78,0	82,9	6,2	23,8	382
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,4	26,7	29,2	2,5	2,8	110
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	137

	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	8,0	5,9	67,5	80,0	92,6	12,6	25,1	200
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,9	0,4	21,3	22,1	23,5	1,4	2,2	159
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	22,7	19,5	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	19,5	17,0	20,1	22,0	26,5	4,5	6,4	142
	18	Zb. Tresna (Soła) *	17,0	15,1	52,6	62,1	92,7	38,8	40,1	103
	19	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,2	9,8	97,1	92,7	137,7	45,0	40,6	90
	20	Zb. Świnna Poręba	40,0	14,5	82,6	100,8	160,8	60,1	78,3	130
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	0,7	10,7	14,2	23,8	9,6	13,1	136
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	165,0	176,0	3,7	7,5	7,5	0,0	3,8	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	153,0	152,0	99,2	105,8	155,8	34,0	56,5	166
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	51,0	87,6	177,3	176,5	238,6	62,1	61,2	99
	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)	3,5	6,4	20,3	20,6	28,5	7,9	8,1	103
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	33,2	140,2	142,8	202,0	59,2	61,9	105
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,6	1,6	12,6	13,0	20,8	7,4	8,2	111
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	2,5	32,4	32,5	42,5	10,0	10,1	101
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	2,6	2,1	6,8	7,4	13,2	6,3	6,4	102
	31	Zb. Solina ** (San)	50,0	20,0	415,6	422,0	472,0	50,0	56,5	113
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	2,3	2,5	4,5	6,7	7,6	0,9	3,1	353
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,5	16,8	16,0	34,7	18,9	17,9	94
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	30,0	23,0	72,9	75,1	84,3	9,2	11,5	124
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,6	0,5	4,9	7,3	9,1	1,8	4,2	236
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,5	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	143
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,8	2,0	9,0	9,9	14,4	4,5	5,4	119
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	1414,0	1475,0	369,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	

	39	Zb. Dębe***** (Narew)	248,0	249,0	88,4	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,97 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	17,9	18,3	16,5	16,5	21,7	5,2	5,2	101
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	17,1	17,9	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	103
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	23,8	14,9	57,4	59,0	129,5	70,5	72,0	102
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	31,7	33,6	61,8	66,3	122,1	55,8	60,2	108
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,4	0,8	20,7	23,6	38,1	14,5	17,4	120
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,9	3,8	53,8	63,0	77,2	14,2	23,4	165
	46	Dobromierz (Strzegomka)	1,9	1,0	8,4	10,0	11,4	1,4	2,9	216
	47	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,4	10,3	12,8	16,7	3,9	6,3	163
	48	Sosnowka (Czerwonka)	0,4	0,6	7,8	10,9	14,8	3,9	7,0	180
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	28,5	17,7	23,9	24,0	50,0	26,0	26,1	101
	50	Złotniki ** (Kwisa)	5,3	4,2	9,2	9,7	12,1	2,4	2,9	119
	51	Leśna ** (Kwisa)	14,6	8,0	7,8	7,0	16,8	9,8	9,0	92
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,6	2,8	4,8	4,9	6,8	1,9	2,0	109

* 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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiorniku Siemianówka, administrowanym przez RZGW w Białymstoku, wynosi 21,5 mln m³. Zbiornik dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,74 m n.p.m. (211 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,74 m n.p.m. (57 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 1,6 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. Pszczyńka) posiada 99 % rezerwy powodziowej

Zbiornik Kuźnica Warężyńska (rz. Przemsza) posiada 92 % rezerwy powodziowej

Zbiornik Pogoria III (rz. Pogoria) posiada 77 % rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Odry po stronie czeskiej:

Zbiorniki:

Zbiornik: **VD Moravka** na rzece: Moravka posiada 99,3 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Olešná** na rzece: Olešná posiada 14,2 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Těrlicko** na rzece: Stonávka posiada 82,0 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Žermanice** na rzece: Lučina posiada 78,2 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 04.06.2019 r. godz. 08:30 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. Powyżej NPP znajdują się jedynie zwierciadła wody na zbiornikach: Dobczyce i Czorsztyn. Pozostałe zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 8,1 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,93 m n.p.m. (7 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 33,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 28,8 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 61,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,28 m n.p.m. (22 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,6 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. 1475 m³/s, a odpływ średni ok. 1415 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił 250 m³/s i był równoważony odpływem.

Zbiornik Wióry posiada 94 % rezerwy powodziowej.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe (z wyjątkiem zb. Leśna – 92%), które nieznacznie weszły w zakres pojemności powodziowej. 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 przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

W nawiązaniu do wydanego Komunikatu Nawigacyjnego Nr 4/2019 z dnia 18.04.2019 r., śluza żegluga Karwik w km 6+000 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo w miesiącu czerwcu, będzie czynna w godzinach 8.00–18.00.

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 wypłylenie – 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:

maj - codziennie 8.00 - 19.00; 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:

maj - codziennie 8.00 - 16.00; 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:

- maj – październik 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 wyptyczenie 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

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

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

W okresie od **08.04.2019 r. do 31.05.2019 r.** oraz 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: śluza 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

Rzeka Wisła - W związku z przyjęciem wód powodziowych z południa Polski występuje wezbranie Wisły. W związku z tym zdjęte zostało pływające oznakowanie żeglugowe na rzece Wiśle. Ze względów bezpieczeństwa zaleca się zaprzestanie pływania do czasu przywrócenia oznakowania po wezbraniu. W dniu 30.05.2019 zamknięte zostały wrota przeciwpowodziowe na obiektach Przegalina Południowa, Gdańska Głowa i Biała Góra. Śluzowanie na tych obiektach jest wstrzymane do odwołania. Szczegóły podajemy w komunikatach żeglugowych.

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 4 czerwca 2019 r. od godziny 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 174+800 (stopień wodny Zawada) - 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

W dniu 30.05.2019r. po przerwie spowodowanej przepływem wód powodziowych, został otwarty szlak żeglugowy na rzece Wiśle (przy ograniczeniu jego parametrów) na odcinku od km 57+800 (wylot kanału Łączany – Skawina) do km 92+600 (Stopień Wodny Przewóz).

Podczas uprawiania żeglugi należy zachować szczególną ostrożność w związku z brakiem możliwości zapewnienia głębokości tranzytowych odpowiednich dla klas drogi wodnej, określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 07.05.2002 r. w sprawie klasyfikacji śródlądowych dróg wodnych (Dz.U. z 2002 r. nr 77, poz. 695).

Śluzowania na śluzach: 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.

Szlak żeglowny na rzece Wiśle na długości: od km 0+600 do km 57+800 (wylot kanału Łączany – Skawina) oraz od km 92+600 (Stopień Wodny Przewóz) do km 295+200 nadal pozostaje zamknięty.

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 do odwołania szlak żeglugowy dla żeglugi śródlądowej do odwołania.**

W dniu **10.05.2019 r.** szlak żeglowny na rzece Bug na odcinku: od 42+200 km do 224+200 km został wystawiony.

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 Wyszkwie - 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

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 3-28 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 śluz na K. Ślesińskim wygląda następująco:

- od 1.06.2019 r. do 31.08.2019 r. w godzinach 10:00-18:00 od poniedziałku do niedzieli oraz w święta, śluzowania odbywać się będą każdego dnia o pełnych godzinach: 10:00, 12:00, 14:00 i 17:00;
- od 1.09.2019 r. do dnia zamknięcia na okres zimowy w godzinach 7:00-15:00 od poniedziałku do niedzieli oraz w święta, śluzowania 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-zezlowne/aktualne-warunki-zezlugowe>.

RZGW w Szczecinie

Z okazji imprezy miejskiej „Kolorowy Śledź” dnia **08.06.2019** w km **583+600 – 586+000** rzeki Odry **żegluga będzie zamknięta w godz. 10:00 – 13:00.**

Informujemy o niskich głębokościach tranzytowych, poniżej 150 cm na odcinku III w km **617+600 – 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

W związku z obecną sytuacją hydrologiczną rozpoczęto demontaż oznakowania szlaku żeglownego na rzece Wiśle w km 620+000–680+000. Ponowny montaż oznakowania nastąpi po przejściu fali wezbraniowej i ustabilizowaniu się sytuacji hydrologicznej.

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: maj, 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 przepływananiu 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

Nowe: W dniu 04.06.2019 r. zostaje wydany komunikat nr 30/2019 dot. zawodów sportowych „Triathlon Wrocław 2019” i w związku z tym 14 lipca 2019 r. zostanie zamknięty odcinek Górnej Odry Wrocławskiej. Pełna treść komunikatu znajduje się na stronie internetowej RZGW we Wrocławiu.

http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty_nawigacyjne

Nowe: W dniu 15.06.2019. w godzinach 10:00-18:00 na Odrze we Wrocławiu na odcinku od Zatoki Gondoli do Bulwaru Dunikowskiego (km 251,0-251,3) będą odbywały się zawody sportowe na łodziach smoczyc w ramach imprezy „Tumski Cup”. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i prawidłowego reagowania na sygnalizację jednostek zabezpieczających i wystawione oznakowanie.

Nowe: W dniu 04.06.2019. w godzinach od 8:30 do odwołania na Kanale Żeglugowym we Wrocławiu na odcinku od śluzy Zacisze do śluzy Różanka mogą wystąpić wahania poziomu wody ze względu na prowadzone prace przy zaigliczaniu jazu Psie Pole.

Nowe: W dniu 03.06.2019 r. od godz. 13:00 zostaje otwarty dla żeglugi odcinek Śródmiejskiego Węzła Wodnego od km 251+550 (most Piaskowy) i km 0+200 Odry Północnej (most Tumski) do km 252+300 (most Pomorski). Pełna treść Komunikatu nr 29/2019 znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu pod adresem:

http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty_nawigacyjne

W dniu 03.06.2019 r. od godz. 09:00 zostaje otwarty dla żeglugi odcinek ODW od km 181+300 (ujście Nysy Kłodzkiej) do km 0+600 Głównego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu (śluza Bartoszowice). Pełna treść Komunikatu nr 28/2019 znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: „aktualności”; „Komunikaty nawigacyjne” pod adresem: http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty_nawigacyjne

W związku z sytuacją hydrologiczną na Odrze **w dniu 24.05.2019 r. od godz. 19:00** zostaje zamknięty odcinek ŚWW od mostu Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszcząskiej. Komunikat 26/2019.

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 bezwzględnego stosowania 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 Ampulski

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej