

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 13 sierpnia 2019 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 13 sierpnia 2019 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 13 sierpnia 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹ **2 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu**:

– **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, tomaszowski, zamojski, Chełm, Zamość) – od godz. 22:00 dnia 13.08.2019 do godz. 18:00 dnia 14.08.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym, miejscami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 30 do 45 mm, lokalnie do 55 mm.

W dniu 13 sierpnia 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹ **2 stopnia** dotyczące **silnego deszczu z burzami**:

– **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, dąbrowski, gorlicki, limanowski, nowosądecki, nowotarski, tarnowski, tatrzański, Nowy Sącz, Tarnów); **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty) – od godz. 20:00 dnia 13.08.2019 do godz. 18:00 dnia 14.08.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów miejscami od 50 mm do 65 mm. Początkowo mogą występować burze z porywami wiatru do 75 km/h.

W dniu 13 sierpnia 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹ **1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu**:

– **województwo lubelskie** (pow. bialski, kraśnicki, lubartowski, lubelski, tęczyński, opolski (lubelskie), parczewski, radzyński, świdnicki (lubelskie), włodawski, Biała Podlaska, Lublin) – od godz. 05:00 dnia 14.08.2019 do godz. 17:00 dnia 14.08.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym, miejscami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 15 do 25 mm, lokalnie do 30 mm.

W dniu 13 sierpnia 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz:**

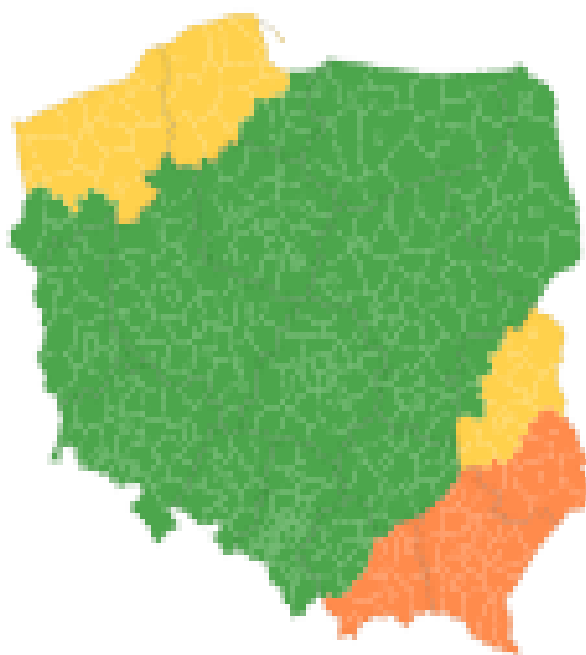
– **województwo pomorskie** (pow. białogardzki, drawski, goleniowski, gryficki, kamieński, kołobrzeski, koszaliński, policki, sławieński, stargardzki, szczecinecki, świdwiński, wałecki, łobeski, Koszalin, Szczecin, Świnoujście); – od godz. 12:00 dnia 13.08.2019 do godz. 21:00 dnia 13.08.2019;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu do 15 mm, oraz porywami wiatru do 80 km/h. Lokalnie możliwy grad.

W dniu 13 sierpnia 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem:**

– **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, gdański, kartuski, kościerski, lęborski, pucki, słupski, wejherowski, Gdańsk, Gdynia, Słupsk, Sopot); – od godz. 12:00 dnia 13.08.2019 do godz. 21:00 dnia 13.08.2019;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami do 20 mm oraz porywami wiatru do 80 km/h. Miejscami możliwy grad.



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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 13 sierpnia 2019 (godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanów ostrzegawczych :

- **na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.**

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Mała Wisła	34,1	67,4	Skoczów
Przemsza	19,1	27,7	Katowice-Muchowiec
Soła	14,7	26,9	Żabnica
Raba	14,6	34,2	Łapanów
Nida	15,8	47,4	Kielce-Suków
Wisła górna	8,8	22,6	Kraków-Balice
Kamienna	33,8	49,6	Nosów
Wieprz	17,8	26,2	Lublin-Radawiec
Pilica	17,6	32,3	Januszewice
Wisła środkowa	21,9	34,7	Ruszkowice
Narew	5,5	36,4	Jałówka
Bug	25,0	46,6	Strzyżów
Nysa Kłodzka	7,6	20,6	Głuchołazy
Odra górna	12,7	40,1	Cieszyn
Warta górna	7,6	30,0	Bobry

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 w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Supraśli oraz lokalnie na górnej Wiśle i Przemszy. Stan średni obserwowano na Brynicy, Sole, Dunajcu, Popradzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Orzycu, Krznie i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Skawie, Rabie, Białej Tarnowskiej, Wistołce, Sanie, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Liwcu, Wkrze, Bzurze i Drwęcy.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody niskiej, lokalnie średniej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Ślęzie i na górnej Warcie. Stan średni zanotowano na Kłodnicy, Osobłódze, Strzegomce i Gwdzie oraz lokalnie na Odrze, Bystrzycy, Widawie, Baryczy, Bobrze, Nysie Łużyckiej i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Łynie. Stan niski obserwowano na Redze, Parsęcie, Słupi i Węgorapie 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 **Łyny i Węgorapy** opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na 4 stacjach.

W ciągu minionej doby w zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania oraz lokalne wzrosty poziomu wody na dopływach górnej Narwi związane z opadami deszczu o charakterze burzowym. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej (Fasty rz. Supraśl; Sokołda rz. Sokołda i Sochonie rz. Czarna). Największe wzrosty odnotowano na stacjach wodowskazowych: Zawady rz. Biała - 96 cm; Sochonie rz. Czarna - 23 cm i Fasty rz. Supraśl - 22 cm.

W zlewni **Łyny** oraz **Węgorapy** obserwowano stabilizację i opadanie poziomu wody, miejscami zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej, średniej i wysokiej.

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

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację, lokalne wahania i wzrosty związane ze sptywem wód opadowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód będą utrzymywały się w strefie wody niskiej, średniej i lokalnie wysokiej.

W zlewniach **Łyny** oraz **Węgorapy** przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody miejscami zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód będą utrzymywały się w strefie wody niskiej, średniej i lokalnie wysokiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie burze (woj. mazowieckie). Temperatura maksymalna od 21°C do 24°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie przeważnie umiarkowane i duże. Lokalnie przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 11°C do 16°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne 4,2 mm.

W zlewni Noteci stany wody układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich.

Na Kanale Bydgoskim wzrosty do 16 cm z lokalnym spadkiem do 10 cm na stanowisku szczytowym.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci, powyżej Białośliwia wzrosty do 14 cm z lokalnym spadkiem do 6 cm na SW Gromadno.

Poniżej Białośliwia, do SW Rosko wystąpiła stabilizacja, poniżej do SW Wieleń wzrosty do 10 cm, a poniżej SW Wieleń, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano niewielkie spadki do 3 cm. Na rzece Noteci swobodnie płynącej, poniżej SW Krzyż wystąpiły również niewielkie spadki do 3 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację oraz lokalne spadki do 7 cm na SW Pakość i Dębinek PD, strefa stanów średnich oraz niskich.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich.

W zlewni rzeki Łobżonki odnotowano wahania do 40 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy zarejestrowano wahania do 12 cm, strefa stanów średnich, w górnym odcinku rzeki strefa stanów wysokich.

W zlewni rzeki Drawy stabilizacja, strefa stanów niskich.

Lokalne wszelkie wahania stanów spowodowane mogą być pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja stanów wody oraz lokalne spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich, lokalnie wysokich.

Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest również stabilizacja stanów wody oraz lokalne spadki.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże. Prognozowane są miejscowe, przelotne opady deszczu, lokalnie burze, możliwy grad. Temperatura powietrza oscylować będzie od 23°C na do 25°C w całym regionie wodnym Noteci. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni. W czasie burz porywy do 65 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na wodowskazach **Wisły**: od wodowskazu Gdańsk Ujście Wisły do wodowskazu Gdańsk Przegalina 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 przeważają stany średnie i niskie, miejscami występują stany wysokie.

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

W zlewni Drwęcy przeważają stany niskie i średnie, miejscami występują stany wysokie.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu minionej doby zanotowano opady. W regionie wodnym Małej Wisły odnotowano opady do 41,3 mm. W regionie wodnym Górnej Odry odnotowano opady do 39,6 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu. Możliwe burze. Temperatura maksymalna od 21°C do 24°C, w rejonach podgórskich od 18°C do 20°C, na szczytach Beskidów od 15°C do 18°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich. W czasie burz wiatr porywisty. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu. Możliwe burze. Temperatura minimalna od 14°C do 16°C, w rejonach podgórskich od 11°C do 13°C, wysoko w Beskidach od 10°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i północny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północny. W czasie burz wiatr porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i Rzeszowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej Wisły wystąpiły opady atmosferyczne o różnym natężeniu. Opady powyżej 30 mm wystąpiły lokalnie w zlewni Górnej Soły, Dolnej Raby, Nidy, Czarnej Staszowskiej oraz Szreniawy i Nidzicy, do 47 mm w Bielinach Poduchownych. Opady od 10 do 30 mm odnotowano w zlewniach Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Wisłoki oraz na Wyżynie Krakowsko-Częstochowskiej. Najniższe sumy opadów, nieprzekraczające 5 mm odnotowano w zlewni Wisłoka oraz Sanu.

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej Wisły zwierciadła wody układały się głównie w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich występują zwierciadła wody: w Balicach na Rudawie, w Ojcowie na Prądniku oraz w Daleszycach na Czarnej Nidzie. Stan ostrzegawczy został przekroczony na Bobrzy – wodowskaz Słowik o 25 cm. W ciągu ostatniej doby na obszarze regionu wodnego przeważały wzrosty stanów wód. Najwyższe wzrosty odnotowano w zlewni Nidy (do 108 cm na Bobrzy w Słowiku), na Rudawie w Balicach o 54 cm i na Prądniku w Ojcowie o 37 cm. Spadki stanów wód wystąpiły głównie w zlewni Wisłoki, Wisłoka oraz Sanu (do 40 cm na Wisłoce w Łabuziach).

Wzrosty stanów wód odnotowano na: Wisłoce (maksymalnie o 37 cm w profilu Łabuzie), ujściowym odcinku Jasiołki, Wisłoku poniżej Krosna (maksymalnie o 29 cm w profilu Żarnowa), Sanie poniżej ujścia Osławy (maksymalnie o 20 cm w Przemyślu).

Na najbliższą dobę IMGW PIB prognozuje wystąpienie opadów deszczu do 35 mm na obszarze zlewni Środkowego Dunajca, Białej Tarnowskiej, Wisłoki, Wisłoka oraz Sanu. Opady do 20 mm w zlewniach: Skawy, Raby, Dolnego Dunajca. Na pozostałym obszarze regionu wodnego Górnej Wisły opady nieprzekraczające 5 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.

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

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i lokalne wahania poziomu wody związane ze spływem wód opadowych, w strefie wody niskiej i średniej, miejscami wysokiej.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano wzrost, a także spadek, bądź stabilizację poziomu wody w strefie stanów średnich i niskich.

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się wahania poziomu wody, lokalnie związane ze spływem wód opadowych, miejscami zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych, w strefie wody niskiej i średniej.

Na Bugu po profil Krzyczew przewiduje się wahania poziomu wody w strefie stanów średnich i niskich. W wyniku prognozowanych opadów deszczu w miejscu ich wystąpienia mogą zaznaczyć się wzrosty poziomu wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, możliwe burze. Wysokość opadów do 25 mm. Temperatura maksymalna od 20°C do 24°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni. Podczas burz porywy wiatru do 60 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu na południu lokalnie intensywne do 20 mm, w części środkowej do 5 mm, na pozostałym obszarze niewielkie do 1 mm.

Stany wody na Warcie układają się do zbiornika **Poraj** w strefie wysokich, na pozostałej długości w strefie niskich. Powyżej zbiornika Poraj odnotowano związany z intensywnymi opadami deszczu dynamiczny wzrost stanów wody o 36 cm z dolnej strefy średnich do wysokich. Do zbiornika **Jeziorsko** stany wody na Warcie są stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie niskich i średnich: stabilne, lokalnie niewielki wzrost. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie na całej długości do Kostrzyna n. Odrą stany wody stabilne, lokalnie z niewielkimi wahaniami bądź kilkucentymetrowym spadkiem. Na dopływach stany wody w strefie niskich i średnich: stabilne z wahaniami, lokalnie niewielkim wzrostem, jedynie na Rgilewce wzrost o 61 cm – obecnie obserwuje się spadek.

W zlewni **Proсны** stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami układają się w głównie strefie niskich, lokalnie średnich. Jedynie na Prośnie wahania do 16 cm w przekroju Bogusław - wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

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: do zbiornika Poraj wahania stanów wody w strefie wysokich, do zbiornika Jeziorsko stabilne, lokalnie z niewielkim wzrostem w strefie niskich, poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stabilne stany wody w strefie niskich, lokalnie z niewielkimi wahaniami.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże; miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe burze; wiatr słaby i umiarkowany południowo-zachodni, zachodni, w czasie burz porywisty; temperatura maksymalna do 25°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów niskich.

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

Na **rz. 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, lokalnie w strefie stanów 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 21 stacjach.

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** przewiduje się **od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** spodziewane są wahania stanów wody w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich (Krubice na Utracie i Włochy na Pokrzywiance).

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady deszcz, możliwe burze.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu maksymalnie w zlewni Nysy Kłodzkiej – 23 mm, Bobru – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

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

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 13.08.2019 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)	2,9	1,0	39,0	64,8	79,1	14,3	40,2	281
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,4	-	0,0	-	21,7	7,7	21,7	281
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,9	-	5,5	36,3	42,6	6,3	37,1	588

RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśla)	0,6	10,1	90,4	118,1	161,3	43,2	70,8	164
	5	Zb. Wiśla-Czarne (Wiśla)	0,3	0,3	1,6	2,5	4,1	1,6	2,5	159
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	1,1	6,9	8,0	11,2	3,2	4,2	132
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	103
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	1,3	8,5	8,6	20,4	2,9	11,9	416
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	1,4	9,9	12,6	17,6	5,1	7,7	152
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,2	11,4	12,0	0,6	0,8	138
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	4,6	58,2	78,0	82,9	6,2	26,0	419
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,4	26,7	29,2	2,5	3,8	151
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,9	8,5	9,5	12,3	2,8	4,1	148
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	3,0	59,5	80,0	92,6	12,6	33,1	263
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,5	2,1	19,5	22,1	23,5	1,4	3,9	280,3
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,9	2,6	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	2,6	4,7	19,1	22,0	26,5	4,5	7,5	167
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,7	10,0	40,9	53,9	92,7	38,8	51,8	134
	19	Zb. Świnna Poręba	5,4	4,7	21,4	100,8	160,8	60,1	139,4	232
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	1,0	1,0	6,8	14,2	23,8	9,6	17,0	177
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,0	0,7	21,6	32,5	42,5	10,0	20,9	209
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	53,0	50,0	4,8	7,5	7,5	0,0	2,7	
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	48,0	45,0	97,2	105,8	155,8	50,0	58,6	117
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	20,3	28,4	160,7	176,5	238,6	62,1	77,9	125
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,0	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	2,9	7,5	14,6	20,6	28,5	7,9	13,9	177
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	15,5	97,4	142,8	202,0	59,2	104,7	177
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,7	3,5	13,5	13,0	20,8	7,4	7,3	99
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	0,9	1,2	6,0	7,4	13,2	6,3	7,2	114
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	53,0	50,0	4,8	7,5	7,5	0,0	2,7	

	31	Zb. Solina ** (San)	9,0	5,9	363,4	422,0	472,0	50,0	108,7	217
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,1	1,8	4,4	6,7	7,6	0,9	3,2	370
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	2,0	15,0	16,0	34,7	18,9	19,7	104
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	14,5	32,4	75,1	84,3	9,2	51,9	563
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,2	3,9	7,3	9,1	1,8	5,3	298
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,2	2,6	3,4	3,8	0,4	1,2	310
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,7	1,4	4,4	9,9	14,4	4,5	9,9	221
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	297,0	297,0	351,2	369,9	453,6	-	rzędna wody górnjej: 57,02 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	87,0	95,0	89,3	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	7,1	4,4	14,8	16,5	21,7	5,2	6,9	133
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	9,1	7,1	11,2	12,9	16,3	3,4	5,1	151
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	9,9	48,0	59,0	129,5	70,5	81,4	116
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,0	5,4	45,2	66,3	122,1	55,8	76,9	138
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,7	0,1	16,9	23,6	38,1	14,5	21,1	146
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,2	40,9	63,0	77,2	14,2	36,3	255
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,2	7,2	10,0	11,4	1,4	4,2	311
	47	Bukówka (Bóbr)	0,2	0,2	9,0	12,8	16,7	3,9	7,7	197
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,1	7,4	10,9	14,8	3,9	7,5	191
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,2	2,2	19,6	24,0	50,0	26,0	30,4	117
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	0,7	8,2	9,7	12,1	2,4	3,9	164
	51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,6	5,2	7,0	16,8	9,8	11,6	118
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,6	4,7	4,9	6,8	1,9	2,1	114

* 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 40,2 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jeziro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,06 m n.p.m. (279 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,9 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,33 m n.p.m. (3 cm poniżej MinPP), odpływ średni wynosi 1,4 m³/s.

Jeziro Gopło nie posiada obecnie pojemności użytkowej. Stan wody oscyluje przy stanie MinPP.

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.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 13.08.2019 r. godz. 09:10 CEST.

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 13,9 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,74 m n.p.m. (126 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 15,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 104,7 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,52 m n.p.m. (2 cm powyżej NPP), średni dopływ wynosi 3,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,3 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. 300 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej: 42,48 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 95 m³/s, a odpływ 90 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i średnich. Urządzenia upustowe są różne, 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 dniu 9 sierpnia 2019 r. w km 150+457 drogi wodnej rzeki Narew, w miejscu gdzie znajduje się jaz piętrzący Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A składający się z 3 niezależnych sekcji piętrzących, każda o szerokości 20 m, została otwarta 1 sekcja jazu o szerokości 20 m od brzegu lewego, którą istnieje możliwość przepłynięcia.

Koryto rzeki na szerokości 40 m od brzegu prawego jest nadal zamknięte. Z uwagi na powyższe prosimy o organicznie prędkości i zachowanie szczególnej ostrożności w obrębie jazu.

W dniach 27.07.2019-17.08.2019 Nadwiślańska Organizacja Turystyczna organizuje spływ pn. „Flis Obojga Narodów”. Tratwa w towarzystwie innych historycznych jednostek pływających, spłynie rzeką Biebrzą z miejscowości Goniądz do rzeki Narwi, a następnie przez Zalew Zegrzyński do rzeki Wisły.

Z dniem 08.07.2019 r. szlak żeglowny na Narwi od km 83+500 do 248+500 od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrzy ze względu na występujące niekorzystne warunki hydrologiczne (niskie stany wód) i brak możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej zostaje zamknięty. Ruch jednostek pływających może odbywać się wyłącznie na własne ryzyko armatora. Pomiar przeprowadzony został w dniu 21 czerwca 2019 r. przy stanie wód na wodowskazach: Ostrołęka= 48 cm, Nowogród= 34 cm.

Wykaz wyplycień (przemiałów), które nie gwarantują głębokości tranzytowych zgodnych z klasą drogi wodnej w [Komunikacie nawigacyjnym 16/2019](#).

Szlak na całej długości jest oznakowany. Informujemy ponadto, że wymieniony szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

W km 147+200 rzeki Narwi zlokalizowana jest tymczasowa przeprawa mostowa, występuje ograniczenie do ok. 2,30 m dopuszczalnej wysokości jednostek pływających w świetle tymczasowego mostu.

W km 147+300 rzeki Narew od 23.05.2017 r. trwają roboty budowlane związane z „Rozbudową istniejącej przeprawy mostowej na rzece Narew w ciągu drogi krajowej nr 61”. Z uwagi na postęp prac przy przęsłach mostu, znaki żeglugowe (A.10, C.2, C.3) są naprzemiennie czasowo montowane na przęsłach: lewobrzeżnym (żeglownym) lub prawobrzeżnym. W związku z prowadzonymi pracami, prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w obrębie mostu. Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela Zarząd Zlewni w Ostrołęce.

Godziny otwarcia śluz Kanału Augustowskiego:

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

Utrudnienia żeglugowe:

- głębokości tranzytowe na szlaku wynoszą:
 - odcinek Borki – Białobrzegi i Sosnówek – Tartak : 0,70 m – 0,80 m
 - pozostałe odcinki kanału: 1,2 m
 - w km 26,60 wyplycenie 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.

Przewidywany termin zakończenia sezonu żeglugowego – koniec września 2019 r. Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udzielają: Zarząd Zlewni w Augustowie.

Jednocześnie od **30.04.2019 r.** z powodu niskiego stanu wody **zamyka się do odwołania, odcinek drogi wodnej Kanał Augustowski od śluzy Dębowo (km 0+350) do śluzy Białobrzegi (km 27+100).** Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym Nr 9/2019](#).

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](#).

Od 27.04.2019 r. otwarta została 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 Beldany, 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 płyuczna 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.

Godziny otwarcia śluz:

- Śluza Guzianka

sierpień codziennie	- 8.00 - 20.00
wrzesień codziennie	- 8.00 - 19.00
październik codziennie	- 8.00 - 16.00

- Śluza Karwik

sierpień codziennie	- 9.00 - 20.00
wrzesień codziennie	- 8.00 - 17.00
październik codziennie	- 8.00 - 16.00

- Śluza Przerwanki

czerwiec – październik codziennie - 9.00 - 17.00

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

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

RZGW w Bydgoszczy

Zgodnie z zezwoleniem wydanym przez Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy, w dniach **17.08.2019 r., w godz. 10⁰⁰-18⁰⁰** i **18.08.2019 r., w godz. 10⁰⁰-15⁰⁰** na odcinku Jeziora Mielno w km od 84+000 do 89+000 drogi wodnej Rzeka Warta – Kanał Bydgoski przeprowadzona zostanie impreza na wodzie o nazwie: „**KUJAWSKO-PAŁUCKA OPERACJA ŻAGIEL 2019**”. Podczas trwania regat będą przestrzegane przepisy żeglugowe na śródlądowych drogach wodnych.

Z uwagi na utrzymujące się niekorzystne warunki hydrometeorologiczne i związany z tym zintensyfikowany porost roślinności rzecznej, **na odcinku drogi wodnej Wisła – Odra w km 53+000 57+000, na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci występują utrudnienia w przemieszczaniu się jednostek pływających**. Prace utrzymaniowe, które doprowadzą do udroźnienia szlaku żeglownego na ww. odcinku zostaną przeprowadzone w jak najkrótszym czasie przez pracowników Wód Polskich.

Dokładne terminy rozpoczęcia, trwania i zakończenia prac utrzymaniowych zostaną opublikowane w codziennych warunkach nawigacyjnych na drogach wodnych administrowanych przez RZGW w Bydgoszczy na stronie internetowej PGW Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy.

Ruch jednostek pływających może odbywać się wyłącznie na własną odpowiedzialność armatorów.

Zgodnie z planowanymi pracami w ramach zadania: „Modernizacja stopni wodnych na Dolnej i Górnej Skanalizowanej Noteci” na odcinku Kanału Górnonoteckiego: Śluzy nr 7 Łochowo oraz Śluzy nr 8 Lisi Ogon na drodze wodnej rzeka Warta – Kanał Bydgoski w km od 144+980 do 145+350 **w miesiącu sierpniu zostaną wyłączone z eksploatacji, przez co szlak żeglowny będzie całkowicie zamknięty dla ruchu żeglugowego**. Dokładny termin rozpoczęcia, zakończenia prac modernizacyjnych oraz szczegóły dot. oznakowania szlaku żeglownego na ww. stopniach wodnych zostaną opublikowane w osobnym komunikacie nawigacyjnym. [Komunikat 19/2019](#).

Z związku z niskim stanem wód, zostaje ograniczona liczba śluzowań na Kanale Bydgoskim (śluz: Czyżkówko, Prądy, Osowa Góra, Józefinki). Od dnia **08.07.2019 r.**, do momentu odwołania, śluzowania na ww. śluzach odbywać się będą wyłącznie dwa razy dziennie, o godzinie **10:00 oraz 16:30**.

Na czas prowadzonego **remontu mostu kolejowego na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci w km 67+380** w wyniku montażu rusztowania remontowego **ograniczona zostanie szerokość szlaku żeglownego z 18,0 m do 9,0 m** z zachowaniem niewielkiego prześwitu pod mostem ponad WWŻ o wartości 2,8 m.

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
- **Notec 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
- **Notec 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:

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 Brda – informujemy, że w dniu **15.08.2019 od godz. 8:00 do godz. 19:00** na drodze wodnej Wisła-Odra na odcinku **od km 9+500 do km 12+400** odbędzie się impreza na wodzie „Zawody Pływackie – Woda Bydgoska”.

Rzeka Brda - Zarząd Zlewni w Chojnicach informuje, że w związku z występującymi niskimi stanami wody na dolnym stanowisku śluzy Czersko Polskie (km 1+400 drogi wodnej Wisła-Odra) zamyka się obiekt dla żeglugi. Wznowienie śluzowania możliwe będzie po osiągnięciu stanów wody na dolnym stanowisku śluzy na poziomie NWŻ.

Rzeka Wisła - Zarząd Zlewni w Toruniu informuje, że na drodze wodnej Wisła na odcinku od km 679+600 do 830+000 występują ekstremalnie niskie głębokości. Aktualnie, przy obecnych stanach wody (na wodowskazie Włocławek 100 cm, na wodowskazie Toruń 120 cm), głębokość tranzytowa na tym odcinku drogi wodnej w miejscu występowania przemiałów wynosi maksymalnie 40 cm. Uprzejmie prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas żeglugi.

Rzeka Wisła – informujemy, że w dniach **od 11.08.2019 do 15.08.2019** na Wiśle na odcinku drogi wodnej od km 679+600 do km 736+00 odbywać się będzie impreza na wodzie pod nazwą „Festiwal Wisły 2019”. Na czas trwania imprezy na odpowiednich odcinkach drogi wodnej wystawione zostaną znaki żeglugowe A-1. Uprzejmie prosimy o zachowanie ostrożności i przestrzeganie przepisów żeglugowych.

Rzeka Nogat – Nadzór Wodny w Malborku informuje, że ze względu na niskie stany wody występują utrudnienia w żegludze na odcinku drogi wodnej Nogat od km. 23+950 (śluzą Rakowiec) do km. 38+600 (śluzą Michałowo). Należy ograniczyć korzystanie z żeglugi na tym odcinku jednostkami o zanurzeniu większym niż 110 cm. **Ograniczenie obowiązuje od dnia 06.08.2019 do odwołania.**

Rzeka Brda – informujemy, że na torze regatowym Brdyujście, odc. drogi wodnej Wisła-Odra od km. 1+100 do km 3+100, w **dniach od 09.08.2019 do 11.08.2019** odbywać się będą zawody kajakarskie.

Kanał Elbląski - 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.

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+000 do km 910+000.

Rzeka Szarpawa – 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

Od **dnia 24.07.2019 r. od godziny 6:00** otwiera żeglugę na Odrze na odcinku od śluzy Ujście Nysy km 180+400 do śluzy Zawada km 174+800 z głębokością żeglugową 140 cm.

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 174,800 (stopień wodny Zawada) - głębokość tranzytowa 140 cm;
- 5. Rzeka Odra od km 180+400 do km 181,300 z głębokością 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

Nowe: Planowane na dzień 31.08.2019 r. częściowe zamknięcie szlaku żeglownego w związku z organizacją regat kajakowych na rz. Wiśle pn. „Błękitna Wstęga Wawelu” oraz „XIV Memoriał Sorego”. Szlak żeglowny na rz. Wiśle w dniu 31.08.2019 r. w godz. 11.00 – 14.00 zostanie częściowo zamknięty na odcinku od km 75+450 (ujście rz. Rudawy) do km 76+450 (most Dębnicki), a pływanie kajakami odbywać się będzie w odległości nie większej niż 40 m wzdłuż lewego brzegu rz. Wisły, tak aby szlak żeglowny pozostawał wolny przy brzegu prawym.

Aktualna sytuacja na drodze wodnej rzeki Wisły przedstawia się następująco:

- I. **Rzeka Wisła od km 0+600 do km 37+500** – odcinek zamknięty dla żeglugi.
- II. **Kanał Łączański** - odcinek otwarty dla żeglugi. Z przyczyn technicznych otwarte zostało tylko jedno przesłó (lewe) bramy powodziowej i nim będzie odbywać się żegluga w dół i w górę kanału. Powyższe rozwiązanie należy traktować jako tymczasowe. W przypadku wzrostu przepływów na Wiśle brama powodziowa zostanie zamknięta i kanał ponownie wyłączony z eksploatacji.
- III. **Rzeka Wisła od km 57+800 do km 92+600** – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 1,8 m, z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce „utrudnienia w żegludze”. **Śluza Dąbie** została otwarta po usunięciu awarii.

W związku z niskimi przepływami w rzece Wiśle wprowadzono do odwołania **ograniczenie ilości śluzowań na stopniu wodnym Kościuszko do maksymalnie 10 śluzowań na dobę**. Śluzowania będą się odbywały w wyznaczonych godzinach:

- w górę rzeki – 8:00, 11:15, 14:00, 16:40, 18:00
- w dół rzeki – 9:30, 13:00, 15:30, 18:30, 19:30

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 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej** i oznakowany sygnalizacją świetlną.

- IV. **Rzeka Wisła od km 92+600 do km 175+400** - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „lb”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „Utrudnienia w żegludze”.
- V. **Rzeka Wisła od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „lb”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „utrudnienia w żegludze”.

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).**

VI. Śluzowania na śluzach: Dwory, Smolice, 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.

Planowany na dzień **24.08.2019 r.** „**splyw pletwonurków z okazji Jubileuszu 55- lecia Klubu KRAB AGH**” na rz. **Wiśle od km 75+950 do km 78+500**, na wniosek Organizatora imprezy, **zostaje odwołany**. Szlak żeglugowy na przedmiotowym odcinku pozostaje otwarty na całej szerokości.

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**.

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 tym odcinku drogi wodnej stwarza duże prawdopodobieństwo spowodowania wypadku oraz narażenia osoby poruszającej się po danym odcinku na utratę zdrowia. W związku z powyższym, całkowicie zabrania się poruszania po odcinku drogi wodnej w obrębie budowy mostu, jak i przepływania pod nowo budowanym mostem.

Obecnie na odcinku rzeki Bug w kilometrze 42+200-224+200 mogą wystąpić wyπτώczenia i przeszkody, nie gwarantujące głębokości tranzytowych zgodnych z klasą drogi wodnej.

Wykaz najbardziej charakterystycznych wyπτώceń w kilometrach:

- m. Brańszczyk, km 43 – 30 cm.
- m. Rażny, km 73 – 30 cm.
- m. Brok, km 88 – 30 cm.
- m. Rostki Wielkie, km 102 – 30 cm.
- m. Zgleczewo, km 114 – 30 cm.
- m. Kamieńczyk, km 135 – 40 cm.
- m. Granne, km 142 – 40 cm.
- m. Arbasy, km 147 – 40 cm.
- m. Chudkowice, km 160 – 40 cm.
- m. Drohiczyn, km 175 – 50 cm.
- m. Mielnik, km 210 – 40 cm.
- m. Wajków, km 215 – 30 cm.

Sondowania głębokości dokonano w dniach: 15-16.07.2019r. przy stanie wody na wodowskazach: Wyszków - 187 cm; Małkinia Górna - 125 cm; Frankopol - 70 cm. [Komunikat 3/2019](#).

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. Otwarty dla żeglugi jest Kanał Ślesiński w km 0+000-26+460, na którym od **08.07.2019 r.** do odwołania śluzowania odbywać się będą każdego dnia o pełnych godzinach: 10:00 i 14:00.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/komunikaty-zeglugowe>.

RZGW w Szczecinie

Z powodu czasowo występujących bardzo niskich stanów wody **zaprzestają się publikowania głębokości tranzytowych** na odcinkach eksploatacyjnych I, II III IVa w km 542+400-677+500 rzeki Odry. [Szczegóły w komunikacie 17](#).

Utrudnienia w żegludze:

- Z powodu zalegających przeszkód nawigacyjnych zamyka się dla żeglugi zachodnie przęsło mostu autostradowego A6 w km 727+950 rzeki Odry Wschodniej. Żegluga przęsłem środkowym odbywa się normalnie. [Szczegóły w komunikacie nr 16.](#)

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.](#)

Z powodu obecnie występujących stanów wody na Odrze granicznej od km 542+400 do km 667+200 utrzymanie prawidłowego oznakowania nawigacyjnego jest niemożliwe. **Wskazany odcinek drogi wodnej należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.** [Szczegóły w komunikacie nr 15.](#)

Niemieckie informacje żeglugowe: <https://www.elwis.de/DE/Karte/#>.

Z powodu warunków hydrologicznych zaprzestaje się publikowania głębokości tranzytowych kanału VKH od km 92+500–93+600. Proszę zachować szczególną ostrożność. Przejazd wskazanym rejonem na własną odpowiedzialność.

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

Nowe: W związku z obecną sytuacją hydrologiczną szlak żeglowny Bugu od Jeziora Zegrzyńskiego do ujścia Liwca (km 0+000 – 42+200) oraz szlak żeglowny Narwi od Jeziora Zegrzyńskiego do ujścia Orzyca (km 56+000 – 83+500) nie spełniają wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. W związku z powyższym uprawianie żeglugi na wyżej wymienionych odcinkach dróg wodnych Bugu i Narwi może się odbywać wyłącznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.

W związku z obecną sytuacją hydrologiczną szlak żeglowny Wisły powyżej Zbiornika Wodnego Włocławek w km 551+000–620+000 nie spełnia wymaganych dla klasy Ib parametrów pod względem głębokości tranzytowych. W związku z powyższym uprawianie żeglugi na Wiśle w km 551+000–620+000 może się odbywać wyłącznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.

W związku z budową mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy w km 500+000 rzeki Wisły, pozostaje zamknięty dla żeglugi. Przepłynięcie przez rejon prowadzenia robót wymaga zgłoszenia i uzgodnienia z Wykonawcą. W celu uzgodnienia terminu i warunków przepłynięcia przez rejon prowadzenia robót prosimy skontaktować się z Wykonawcą robót: GP MOSTY S.C., ul. Bruzdowa 42, 02-991 Warszawa, e-mail: biuro@gpmosty.pl, telefon: +48 691 850 542. Ze względu na technologię i harmonogram prowadzenia robót zamiar przepłynięcia prosimy zgłaszać do Wykonawcy z co najmniej trzytygodniowym wyprzedzeniem.

W związku z obecną sytuacją hydrologiczną szlak żeglowny Wisły poniżej Stopnia Wodnego Włocławek w km 675+000 – 680+000 nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. W związku z powyższym uprawianie żeglugi na Wiśle w km 675-680 może się odbywać wyłącznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Ze względu na zmienne wartości dopływu wody do Zbiornika Włocławskiego 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.

W związku z realizacją przez Urząd Miasta Płocka projektu pn. „Aktywizacja społeczno – gospodarcza zmarginalizowanych śródmiejskich przestrzeni miasta Płocka”, konieczne jest obniżenie rzędnej piętrzenia na Zbiorniku Włocławek do minimalnego poziomu piętrzenia, tj. 56,50 m n.p.m. Obniżanie rzędnej piętrzenia rozpocznie się w dniu **05.07.2019** i planuje się osiągnięcie zakładanej rzędnej w dniu **12.07.2019** r. o godzinie 08:00. Minimalny poziom piętrzenia będzie utrzymywany na Zbiorniku do dnia **26.07.2019** r. r. W związku z powyższym

prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Bliższe informacje można uzyskać w PGW WP Zarządzie Zlewni we Włocławku pod numerem telefonu 607 299 688.

W dniu **08.07.2019** r. w km 632+300 rzeki Wisły w m. Płock rozpoczynają się prace związane z renowacją podpór mostowych w ramach zadania „Przebudowa mostu Legionów Józefa Piłsudskiego przez rzekę Wisłę w Płocku”. Roboty będą prowadzone z użyciem jednostek pływających w bezpośrednim sąsiedztwie podpór mostu. Miejsce prowadzenia robót będzie oznakowane i zabezpieczone. Planowany termin zakończenia robót: 30.09.2019 r. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przy przepływananiu w rejonie mostu Legionów w Płocku. Szczegółowe informacje można uzyskać w biurze budowy: ul. Portowa 10, 04-901 Płock oraz pod numerem telefonu: 603 240 401.

Na rzece Wiśle w km **295+200–680+000** zostało wystawione oznakowanie szlaku żeglownego. Informujemy, że ze względu na niski stan wód oraz występowanie licznych wypięceń szlak żeglowny nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Informujemy ponadto, że szlak żeglowny rzeki Wisły na omawianym odcinku nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

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 wypięceń 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 wypłyca do 0,7 m 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: 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 wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrżającego 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:

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

RZGW we Wrocławiu

W związku z pracami remontowymi na moście Tumskim we Wrocławiu, od dnia **19.08.2019 r.** zostaje zamknięty odcinek ŚWW od mostu Tumskiego do kładki Piaskowej oraz częściowo zmienione zasady ruchu na pozostałych odcinkach ŚWW. Szczegóły w [Komunikacie 36/2019](#).

W związku z modernizacją stopnia wodnego Rędzin, pracami w górnym awanporcie śluzy, od dnia **08.08.2019 r.** zostaje zmieniona lokalizacja oznakowania nawigacyjnego oraz czasowo zostaną zdemontowane semafony. Załogi statków podchodzących od górnej wody, które będą chciały się prześluzować są zobowiązane do wcześniejszego kontaktu z operatorem śluzy na kanale 74 UKF lub telefonicznie na nr tel. 603 53 44 53, w celu ustalenia procedury przejścia. Ze względu na to, że prace na powyższym akwenu są wykonywane przez sprzęt pływający i przejście przez stopień będzie mogło wymagać wcześniejszego wycofania tego sprzętu, mogą wystąpić opóźnienia w śluzowaniu. Prosimy o możliwie wczesne zgłaszanie potrzeby przejścia przez śluzę Rędzin oraz o bezwzględne stosowanie się do poleceń operatorów śluzy.

W związku z długotrwałym okresem braku opadów, na znacznym obszarze kraju mamy do czynienia z niżówką hydrologiczną. Na wielu rzekach stany wody spadły poniżej średniego niskiego stanu wody z wielolecia. Na kilku wodowskazach odnotowano rekordowe niskie stany wody. Taka sytuacja występuje również na Odrze i w jej dorzeczu, co przekłada się na szczególnie trudną sytuację nawigacyjną na Odrze swobodnie płynącej. Wyjątkowo niskie stany wody i sytuacja hydrologiczna w dorzeczu uniemożliwiają praktycznie jakiegokolwiek działania sztucznego zasilenia Odry w celu skutecznej poprawy głębokości tranzytowych. Według IMGW-PIB obecne niskie stany na rzekach będą się utrzymywały w najbliższym okresie. Prosimy wszystkich użytkowników ODW o uwzględnienie panującej sytuacji w swoich planach żeglugowych. Szczegółowa informacja o sytuacji hydrologicznej w Polsce jest zamieszczona na stronie IMGW-PIB <http://www.imgw.pl/aktualnosci/>

Na czas remontu **Śluzy Szczytniki**, dla łączności z operatorem śluzy uruchomiono telefon 502 330 953 (czynny w godzinach pracy śluzy).

Od dnia 15.07.2019 r. rozpoczyna się remont **mostu Tumskiego** we Wrocławiu. Załogi wszystkich jednostek przechodzących pod tym obiektem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i do bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania nawigacyjnego.

Od dnia **19.06.2019 od godz. 12:00** zostaje otwarty odcinek Śródmiejskiego Węzła Wodnego od mostów Młyńskich do kładki Piaskowej i przywrócona poprzednia organizacja ruchu na ŚWW. Szczegóły w [Komunikacie 33/2019](#).

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 Mieszcząńskiej 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 Boczny Szlak Żeglowny – Szlak Miejski we Wrocławiu od śluzy Szczytniki (km 0+600) do śluzy Miejskiej (km 6+300). Szczegóły w [Komunikacie 32/2019](#).

Od dnia **23.04.2019** w km **392+500 rzeki Odry** rozpoczynają się prace przy wymianie rurociągu KGHM (**od dnia 01.07.2019 r. rozpocznie się zabijanie ścianki szczelnej na lewej połowie szlaku żeglownego**). Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten odcinek ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności

i bezwzględnie stosowania się do wystawionego oznakowania i reagowanie na informacje z jednostek prowadzących prace.

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego 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](#):

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