

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 10 września 2019 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 10 września 2019 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 10 września 2019 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu**:

– **województwo pomorskie** (pow. bytowski, człuchowski, lęborski, słupski, wejherowski, Słupsk) – od godz. 10:00 dnia 10.09.2019 do godz. 20:00 dnia 10.09.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności ostrzeżenia - miejscami do 30 mm.

– **województwo wielkopolskie** (pow. złotowski) – od godz. 08:30 dnia 10.09.2019 do godz. 12:00 dnia 10.09.2019;

Na obszarze powiatu występują i nadal prognozuje się opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana całkowita wysokość opadów do końca okresu ważności Ostrzeżenia - od 30 mm do 45 mm.

W dniu 10 września 2019 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego deszczu z burzami**:

– **województwo zachodniopomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 12:00 dnia 09.09.2019 do godz. 12:00 dnia 10.09.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 30 mm do 45 mm. W trakcie opadów deszczu będą występować burze z porywami wiatru do 70 km/h.

W dniu 10 września 2019 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, goleniowski, gryficki, kamieński, kołobrzesci, koszaliński, policki, sławieński, świdwiński, łobeski, Koszalin, Szczecin, Świnoujście) – od godz. 12:00 dnia 10.09.2019 do godz. 20:00 dnia 10.09.2019;

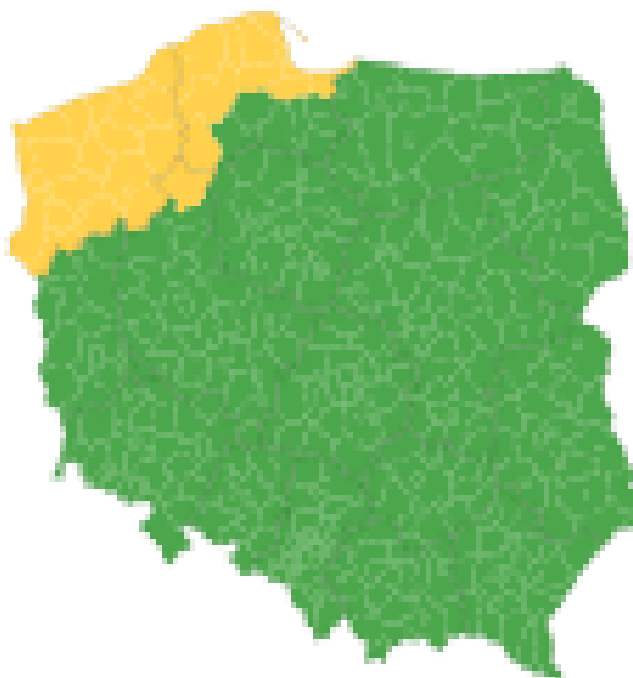
Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h z południowego zachodu i zachodu.

– **województwo pomorskie** (pow. lęborski, pucki, słupski, wejherowski) – od godz. 13:00 dnia 10.09.2019 do godz. 05:00 dnia 11.09.2019;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 55 km/h do 70 km/h, w porywach do 90 km/h z południa i południowego zachodu. Najwyższe porywy wiatru w strefie brzegowej.

– **województwo pomorskie** (pow. gdański, kartuski, nowodworski (pomorskie), Gdańsk, Gdynia, Słupsk, Sopot) – od godz. 13:00 dnia 10.09.2019 do godz. 05:00 dnia 11.09.2019;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 75 km/h z południa i południowego zachodu.



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 10 września 2019 (godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanów ostrzegawczych:

- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Ciecholewy	Brda	pomorskie	212	2	210	240

Zanotowano opady o dużej wydajności:

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Przemsza	16,0	26,4	Olewin
Soła	17,5	29,2	Piłsko
Skawa	23,0	29,1	Zawoja
Raba	21,1	33,9	Pólrzeczki
Dunajec	22,5	52,3	Polana Chochołowska
Wisłoka	12,7	21,2	Wyszowadka
Wiśla górna	14,7	33,9	Siepraw
Kamienna	16,7	26,0	Święty Krzyż

Pilica	11,0	25,5	Pilica
Wisła środkowa	7,3	28,6	Ruszkowice
Brda	16,4	22,6	Zapędowo
Nysa Kłodzka	7,6	21,4	Zieleniec
Kaczawa	11,5	30,5	Legnica
Bóbr	6,1	23,8	Żagań
Nysa Łużycka	11,4	21,7	Sulików
Warta górna	12,9	27,8	Łódź
Warta dolna	10,4	24,0	Gniezno
Noteć	14,6	31,1	Sypniewo
Parsęta	23,2	27,4	Osówko
Wieprza	21,3	27,0	Polanów

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. Stan średni wysoki zanotowano na Brynicy i Popradzie oraz lokalnie na górnej Wiśle i Dunajcu. Stan średni obserwowano na Przemszy, Sole, Skawie, Tyśmienicy, Supraśli, Krznie i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Rabie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Wiśloce, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Liwcu, Wkrze, Bzurze i Drwęcy.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Nogacie oraz lokalnie na Łynie. Stan niski obserwowano na Redze, Słupi, Gubrze, Węgorapie oraz lokalnie na Pastęce i 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** nie wystąpiły opady deszczu.

W ciągu minionej doby w zlewni **Narwi** i **Biebrzy** obserwowano stabilizację i nieznaczne spadki poziomu wód, oraz lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewniach **Łyny** oraz **Węgorapy** obserwowano stabilizację i nieznaczne spadki wód oraz lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, miejscami w wysokiej i niskiej.

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

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Narwi** i **Biebrzy** przewiduje się stabilizację i dalsze opadanie poziomu wody. Stany wód będą utrzymywały się w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewniach **Łyny** oraz **Węgorapy** przewiduje się stabilizację i opadanie oraz lokalne wahania związane z 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 małe i umiarkowane, okresami duże. Możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 17°C do 21°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, w porywach do 55 km/h, południowy i południowo-zachodni. Temperatura minimalna w nocy od 9°C do 11°C. Wiatr na ogół słaby i umiarkowany z kierunków południowych i południowo-zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny do 22,0 mm w zlewni rzeki Gwdy.

W zlewni Noteci stany wody układają się przede wszystkim w strefie stanów niskich oraz lokalnie średnich. Lokalnie stany wody układają się poniżej strefy stanów eksploatacyjnych.

Na Kanale Bydgoskim odnotowano spadki do 6 cm z lokalnym wzrostem do 18 cm na SW Czyżkówko i Prądy. Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci, powyżej Ujścia wystąpiły wzrosty do 14 cm. Poniżej Ujścia, na całym odcinku Dolnej Skanalizowanej Noteci zaobserwowano wzrosty do 6 cm.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej, poniżej SW Krzyż odnotowano wzrosty do 6 cm.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano wzrosty do 10 cm, strefa stanów eksploatacyjnych 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 38 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy zarejestrowano początkową stabilizację, później wzrost do 14 cm, na górnym odcinku wzrost do 32 cm, strefa stanów średnich oraz wysokich na górnym odcinku. Odnotowywana tendencja wzrostu, spowodowana intensywnymi opadami deszczu może doprowadzić do przekroczenia stanów ostrzegawczych na górnym odcinku rzeki.

W zlewni rzeki Drawy wzrosty do 3 cm, 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, lokalne spadki oraz wzrosty. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich, lokalnie wysokich. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest również stabilizacja stanów wody, lokalne spadki oraz wzrosty.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z lokalnymi przejaśnieniami. W całym regionie opady deszczu o natężeniu umiarkowanym. Prognozowany opad do 15 mm. Temperatura maksymalna od 17°C do 19°C w całym regionie wodnym Noteci. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, z kierunków południowych.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na wodowskazach **Wisły**: od wodowskazu Gdańsk Ujście Wisły do wodowskazu Gdańska Głowa stany średnie, dalej w górę rzeki stany niskie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem **Bałtyku i Zatoki Gdańskiej** stany średnie i wysokie.

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, miejscami występują stany średnie.

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 19,6 mm. W regionie wodnym Górnej Odry odnotowano opady do 25,9 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, później umiarkowane. Temperatura maksymalna od 19°C do 21°C, w rejonach podgórskich od 16°C do 19°C, wysoko w Beskidach od 11°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni, po południu słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr początkowo umiarkowany, południowo-zachodni, później słaby, z kierunków południowych. W nocy zachmurzenie małe. W drugiej części nocy miejscami mgły ograniczające widzialność do 100 m, w rejonach mgieł zachmurzenie całkowite. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C, w rejonach podgórskich od 6°C do 8°C, wysoko w Beskidach od 8°C do 11°C. Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i Rzeszowie

W ciągu minionej doby na całym obszarze regionu wodnego Górnej Wisły wystąpiły intensywne opady deszczu. Największe opady zanotowano w zlewni Dunajca na stacjach: Polana Chochołowska (49,3 mm) i Hala Gąsienicowa (47,2 mm); w zlewni Skawinki na stacji Siepraw (37,2 mm) oraz w zlewni Górnej Raby na stacji Obidowa (33,1 mm). W zlewniach: Soły, Skawy, Raby i Szreniawy opady deszczu wyniosły między 22 a 30 mm, w zlewniach Wisłoki, Wisłoka i Sanu opady nie przekroczyły 20 mm.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej Wisły i Sanu zwierciadła wody układają się w strefie stanów wysokich, średnich i niskich. W związku z intensywnymi opadami deszczu stany wysokie wystąpiły na rzekach: Raba, Skawa, Dunajec, Wiśla, Szreniawa i Rudawa. W ciągu ostatniej doby na obszarze regionu wodnego przeważały wzrosty stanów wód. Największe dobowe wzrosty odnotowano na Wiśle w Czernichowie-Prom o 77 cm, na Szreniawie w Biskupicach o 76 cm oraz na Czarnym Dunajcu w Nowym Targu o 70 cm. Na rzekach: Soła, Skawa, Raba, Dunajec, Uszwica i Rudawa wzrosty zwierciadeł wody wyniosły między 30 a 70 cm.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje brak opadów atmosferycznych na całym obszarze regionu wodnego Górnej Wisły i Sanu.

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 wzrosty poziomu wody, lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano stabilizację i spadki poziomu wody w strefie stanów niskich i średnich.

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i lokalne wahania poziomu wody, lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody niskiej i średniej.

Na Bugu po profil Krzyczew przewiduje się stabilizację poziomu wody w strefie stanów niskich i średnich (na Krznie).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe, umiarkowane, oraz duże z przejaśnieniami. Możliwe słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 17°C do 23°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, w porywach do 55 km/h, południowy i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty znaczne opady deszczu – na południu regionu do 22,1 mm, w Łodzi do 27,8 mm.

Sytuacja w regionie wodnym **Warty** jest stabilna, stany wody przeważnie z kilkucentymetrowymi zmianami, lokalnie znacznymi wzrostami wywołanymi opadami deszczu, układają w strefie niskich albo średnich.

Na Warcie do zbiornika **Poraj** zaobserwowano wahania do 33 cm (Kręciwilk) i wzrost stanów do 23 cm (Łgota Nadwarcie), stany wody układają się w dolnej strefie średnich. Do zbiornika Jeziorsko odnotowano niewielki wzrost w strefie niskich. Na dopływach wahania do 7 cm, zmiany w strefach stanów średnich i niskich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie początkowo wahania do 11 cm, od Pyzdr niewielki wzrost w strefie stanów niskich. Na dopływach odnotowano na ogół niewielkie wahania lokalnie ze wzrostem, jedynie na Nerze spadek do 94 cm (zmiany związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych), stany układają się w strefie niskich lub średnich.

W zlewni **Proсны** na ogół wahania stanów, jedynie na Prośnie w przekroju Mirków wzrost do 12 cm. Zmiany w strefie średnich i niskich.

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

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują stany stabilne z niewielkimi zmianami: przeważnie kilkucentymetrowy wzrost w dolnej strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z postępującymi z południa rozporządzeniami; opady deszczu do 15 mm; wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni; temperatura maksymalna do 20°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** układają się w górnej strefie stanów średnich, w Trzebieży i Wolinie – w strefie stanów wysokich. W Trzebieży możliwe jest przejściowe osiągnięcie stanu ostrzegawczego. W godzinach popołudniowych i wieczornych stany wody powinny wykazywać tendencję spadkową.

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

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** wahają się w górnej strefie stanów średnich, lokalnie w strefie stanów wysokich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów niskich i w strefie stanów średnich, z tendencją wzrostową.

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 5 stacjach pomiarowych.

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** wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

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

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 niskich i średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu maksymalnie w zlewni rzeki Kaczawy – 31 mm, Bobru – 24 mm, Kwisy – 23 mm, Łaby – 22 mm, Nysy Łużyckiej – 22 mm, Nysy Kłodzkiej – 21 mm, Widawy – 20 mm, Bystrzycy – 18 mm, Baryczy – 17 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 16 mm, Oławy – 13 mm, Ślęzy – 11 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, średnich i miejscami wysokich.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 10.09.2019 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)	2,7	0,5	31,9	64,8	79,1	14,3	47,2	330
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,2	-	0,0	-	21,7	7,7	21,7	281
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,8	-	2,2	36,3	42,6	6,3	40,4	641
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	5,6	21,1	94,4	118,1	161,3	43,2	66,9	155
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	1,8	1,7	2,5	4,1	1,6	2,4	152
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	1,5	6,8	8,0	11,2	3,2	4,5	139

	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,0	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	103
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	1,3	8,3	8,6	20,4	2,9	12,2	425
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	1,3	10,2	12,6	17,6	5,1	7,4	147
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,7	109
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	5,6	59,5	78,0	82,9	6,2	23,4	377
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,2	26,7	29,2	2,5	4,0	159
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,3	9,5	12,3	2,8	4,0	144
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	3,5	56,6	80,0	92,6	12,6	36,0	286
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,7	2,2	19,4	22,1	23,5	1,4	4,2	300
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,9	3,8	1,0	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	0,0	19,8	22,0	26,5	4,5	6,8	151
	18	Zb. Tresna (Soła) *	0,0	49,9	54,4	53,9	92,7	38,8	38,3	99
	19	Zb. Świnna Poręba	5,4	32,2	25,2	100,8	160,8	60,1	135,6	226
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,3	22,8	88,6	92,7	137,7	45,0	49,1	109
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,2	6,4	14,2	23,8	9,6	17,3	180
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	45,0	50,0	5,9	7,5	7,5	0,0	1,7	
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	49,0	46,0	98,2	105,8	155,8	16,0	57,6	360
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	21,7	32,5	165,3	176,5	238,6	62,1	73,2	118
	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)	2,7	7,9	12,6	20,6	28,5	7,9	15,9	202
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	27,0	68,8	142,8	202,0	59,2	133,3	225
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,1	4,4	13,5	13,0	20,8	7,4	7,3	99
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,8	19,1	32,5	42,5	10,0	23,4	234
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	0,9	0,7	6,8	7,4	13,2	6,3	6,4	102
	31	Zb. Solina ** (San)	6,0	2,5	362,1	472,0	472,0	0,0	109,9	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,1	1,3	4,7	6,7	7,6	0,9	2,9	335
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	1,8	15,8	16,0	34,7	18,9	18,9	100

	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	16,2	46,5	75,1	84,3	9,2	37,9	411
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,5	3,6	7,3	9,1	1,8	5,5	311
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,5	2,5	3,4	3,8	0,4	1,3	318
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,7	1,1	3,6	9,9	14,4	4,5	10,8	239
	38	Zb. Włocławek***** (Wista)	401,0	408,0	369,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnjej: 57,30 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	86,0	82,0	89,3	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	4,0	9,0	15,4	16,5	21,7	5,2	6,3	121
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	4,0	4,0	11,0	12,9	16,3	3,4	5,3	156
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	6,6	48,3	59,0	129,5	70,5	81,2	115
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,0	10,1	44,1	66,3	122,1	55,8	78,0	140
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,7	0,1	15,5	23,6	38,1	14,5	22,6	156
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,3	36,2	63,0	77,2	14,2	41,0	289
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	6,7	10,0	11,4	1,4	4,7	347
	47	Bukówka (Bóbr)	0,2	0,4	8,9	12,8	16,7	3,9	7,8	201
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,2	10,9	14,8	3,9	7,6	195
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,0	2,9	19,7	24,0	50,0	26,0	30,3	116
	50	Złotniki ** (Kwisa)	1,5	1,2	8,2	9,7	12,1	2,4	3,9	163
	51	Leśna ** (Kwisa)	2,9	1,5	3,8	7,0	16,8	9,8	13,1	133
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,9	0,8	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

Zbiornik RZGW w Białymstoku pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa w zbiorniku administrowanym przez RZGW w Białymstoku wynosi 47,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jeziro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,73 m n.p.m. (312 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,8 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,25 m n.p.m. (11 cm poniżej MinPP), odpływ średni wynosi 1,1 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:

Zbiornik: **VD Morávka** na rzece: Morávka posiada 98,2 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Olešná** na rzece: Olešná posiada 86,6 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 10.09.2019 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 15,9 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,80 m n.p.m. (220 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 27,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 133,3 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 4,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,1 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. 410 m³/s, a odpływ ok. 400 m³/s. Rzędna wody dolnej: 42,85 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 85 m³/s i był równoważony odpływem.

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 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 km 150+457 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 z uwagi na konieczność ich podpiętrzenia **z dniem 30.08.2019 r. zostały zamknięte dla żeglugi wszystkie 3 sekcje jazu**. Obowiązuje zakaz przejścia przez wskazane miejsce. **Należy zachować szczególną ostrożność w obrębie jazu.**

Śluza żeglugowa Przerwanki w km 15+750 rzeki Sapiny w miesiącach wrzesień i październik 2019 roku będzie czynna tylko w dni robocze w godzinach 9.00 – 17.00.

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 wypłyceń (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.**
- **Śluza Dębowa** – 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 wypłycecie 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 płycizna na jeziorze Roś przed wejściem do Kanału Jeglińskiego;
- lokalne oznakowane wypłytenie – Przcza, 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

wrzesień codziennie - 8.00 - 19.00

październik codziennie - 8.00 - 16.00

- Śluza Karwik

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

Z dniem 06.08.2019 r., do momentu odwołania, śluza nr 7 Józefinki położona w km 37+200 na Kanale Bydgoskim, na drodze wodnej Wisła – Odra, zostaje wyłączona z eksploatacji. Z powodu bardzo niskiego poziomu wody na górnym stanowisku nie ma możliwości położenia górnych wrót, co uniemożliwia przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach.

Z uwagi na utrzymujące się niekorzystne warunki hydrometeorologiczne i związane 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 udrożnienia 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.

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.

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 - 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 wodowskaziu Włocławek 100 cm, na wodowskaziu 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 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 (śluza Rakowiec) do km. 38+600 (śluza 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 Wisła – od dnia **20.05.2019** rozpoczynają się prace związane z montażem podpór tymczasowych i demontażem przęseł żeglugowych 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 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

Od dnia **14.08.2019 r. od godziny 13.00** występują utrudnienia na V sekcji Kanału Gliwickiego w km 37+400 – 37+500 w związku z prowadzonymi robotami na moście kolejowym (podwieszono rusztowanie).

Od dnia **24.07.2019 r. od godziny 6:00** otwiera się żegluga 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

W dniu 06.09.2019 r. o godz. 22:00 zostanie uruchomiony elastyczny próg piętrzący w km 223+650 rz. Wisły na wysokości elektrowni Enea w Połańcu. Dodatkowych informacji w sprawie udziela Dyżurny Inżynier Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. (tel. 15 865 61 66).

W dniu **21.09.2019 r. w godz. 10:00 – 15:00** na odcinku rz. Wisły od km 87+500 do km 89+500, w rejonie przystani żeglarskiej Yacht Klub Polski odbędzie się turystyczna impreza kajakowa.

Z dniem **29.08.2019 r.** zostaje otwarty szlak żeglugowy na rzece Wiśle (przy ograniczeniu jego parametrów) na odcinku od km 0+600 do 37+500. Informujemy, że podczas uprawiania żeglugi należy zachować szczególną ostrożność w związku z brakiem możliwości zapewnienia głębokości tranzytowych.

Z powodu awarii na Stopniu Wodnym Dąbie zostaje zamknięty szlak żeglowny na odcinku od km 66+400 (Stopień Wodny Kościuszko) do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) do czasu usunięcia awarii. Prace naprawcze aktualnie są wykonywane na obiekcie.

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 Łaczański** - 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 „Ib”) 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 „Ib”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „utrudnienia w żegludze”.
- 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.

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

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

RZGW w Lublinie

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

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 wypłylenia i przeszkody, nie gwarantujące głębokości tranzytowych zgodnych z klasą drogi wodnej.

Wykaz najbardziej charakterystycznych wypłyceń 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, z wyjątkiem odcinka od km 209+500 do 216+000 (poligon Biedrusko), gdzie w dniach 10-12, 16 września w wyznaczonych godzinach żegluga będzie zamknięta ze względu na ćwiczenia wojskowe. Szczegóły zamknięć w [Komunikacie nr 14/2019](#).

Otwarty dla żeglugi jest Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460, na którym od 08.07.2019 r. do odwołania służowania 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-zezlugowe>.

RZGW w Szczecinie

W dniu 13.09.2019 w godz. 9:00 - 10:30 w km 727+900 rzeki Odry Wschodniej oraz w godz. 12:00 – 14:00 w km 25+400 Odry Zachodniej odbędą się ćwiczenia wojskowe. Proszę zachować szczególną ostrożność.

W dniach: 10.09.2019 w km 584+100 – 584+900 rzeki Odry, 11.09.2019 w km 662+300 rzeki Odry, 12.09.2019 w km 690+500 rzeki Odry Prowadzone będą pomiary przepływów. Proszę zachować szczególną ostrożność oraz nie wytwarzać fali przechodząc wskazаныmi rejonami.

W km 690+500 rzeki Odry do końca października na moście w Krajniku Dolnym prowadzone są prace remontowe przy filarach mostowych. Proszę zachować szczególną ostrożność.

Od **01.09.2019 do 19.10.2019** obowiązuje nowy [harmonogram](#) otwierania przęsła zwodzonego mostu w Podjuchach.

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 konieczności wykonania pilnych prac naprawczo – remontowych zamknięty będzie przejazd przez służę Hohensaaten Zachód w km 92+890 kanału HOW w okresie od **23.09.2019 do 01.11.2019**.

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

Od dnia **05.09.2019** r. w km 16+900 Kanału Żerańskiego (okolice mostu kolejowego w Nieporęcie) prowadzone są prace remontowe budowli wylotowej pompowni Nieporęt. Ze względu na zwężenie szlaku żeglownego prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i zwracanie uwagi na oznakowanie żeglugowe w rejonie prowadzonych robót.

W dniu **07.09.2019** r. na Wiśle w Warszawie, na odcinku między mostami Łazienkowskim (km 510+600 szlaku żeglownego Wisły) a Gdańskim (km 515+600 szlaku żeglownego Wisły) odbędzie się impreza pod nazwą Święto Wisły. W ramach wydarzenia przewidziane są rejsy pasażerskie, regaty i pokazy ratownictwa wodnego. Szczegółowe informacje na temat Święta Wisły dostępne są na stronie internetowej: <https://pl-pl.facebook.com/swietowisly/>.

W związku z odbywającym się wydarzeniem osoby korzystające z drogi wodnej rzeki Wisły w rejonie Warszawy proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i stosowanie się do poleceń organizatorów i służb zabezpieczających imprezę.

W związku z awarią kolektorów ściekowych w Warszawie, ze względu na konieczność budowy tymczasowego mostu pontonowego przez Wisłę w rejonie mostu Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie, **szlak żeglowny od km 520+000 do km 523+000 drogi wodnej Wisły jest zamknięty do odwołania.** Informujemy dodatkowo, że wyłączony z żeglugi odcinek drogi wodnej Wisły w Warszawie został oznakowany pływającymi znakami żeglugowymi.

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.** 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 wypytyń 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 wypytyń 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 wypylenia 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: 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 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:

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

RZGW we Wrocławiu

Nowe: W dniach **9-20.09.2019** r. będą wykonywane prace geologiczne w nurcie rzeki Odry przy obiektach mostowych:

- **na Kanale Żeglugowym w rejonie kolejowego mostu Warszawskiego,**
- **na Kanale Miejskim w rejonie kolejowego mostu Warszawskiego,**
- **w kilometrze 254,100 rzeki Odry w rejonie mostu kolejowego (most Oleśnicki).**

W związku z realizacją prac załogi wszystkich jednostek nawigujących w pobliżu wymienionego odcinka są zobowiązane do wzmożonej ostrożności oraz bezwzględnego stosowania się do poleceń i sygnalizacji jednostek zabezpieczających. Prosimy wszystkich użytkowników Odrzańskiej Drogi Wodnej o dostosowanie swoich planów żeglugowych do zaistniałej sytuacji.

Od dnia **01.09.2019** r. śluza Szczytniki będzie pracowała od godz. 6:00 do godz. 22:00. [Komunikat 37/2019](#)

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

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

Od dnia **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 bezwzględnego 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.

RZGW w Warszawie

W dniu 28.08.2019 r. uszkodzeniu uległ układ przesyłowy umożliwiający transportowanie ścieków z lewobrzeżnej części Warszawy na prawą stronę Wisły do oczyszczalni ścieków. W związku z awarią kolektorów przbiegających pod dnem Wisły od godziny 7:50 dnia 28.08.2019 r. nieoczyszczone ścieki w ilości ok. 3 m³/s zrzucały się do Wisły kolektorem burzowym na wysokości ul. Farysa 1 w Warszawie (Bielany). Przedstawiciele PGW WP uczestniczą w posiedzeniach zespołów zarządzania kryzysowego i współpracują ze służbami. Od dnia 29.08.2019 pracownicy PGW WP na odcinku od Mostu Północnego w Warszawie do Mostu w Płocku, rozpoczęli przeprowadzanie wizji lokalnych wymienionego odcinka bezpośrednio z wody oraz wizje terenowe z brzegu.

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