

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 10 czerwca 2019 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

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

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 10 czerwca 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹ **2 stopnia** dotyczące **upałów**:

– **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, dzierzoniowski, głogowski, górski, jaworski, legnicki, lubiński, milicki, oleśnicki, oławski, polkowicki, strzeliński, średzki, świdnicki, trzebnicki, wołowski, wrocławski, ząbkowicki, zgorzelecki, złotoryjski, Legnica, Wrocław), **województwo opolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 12:00 dnia 10.06.2019 do godz. 20:00 dnia 13.06.2019;

Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C.

– **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, krakowski, limanowski, miechowski, myślenicki, olkuski, oświęcimski, proszowicki, suski, tarnowski, wadowicki, wielicki, Kraków, Tarnów), **województwo podkarpackie** (pow. brzozowski, dębicki, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, niżański, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzegi, Przemyśl, Rzeszów, Tarnobrzeg), **województwo śląskie** (pow. będziński, częstochowski, gliwicki, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, myszkowski, pszczyński, raciborski, rybnicki, tarnogórski, bieruńsko-lędziński, wodzisławski, zawierciański, Bytom, Chorzów, Częstochowa, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Rybnik, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze, Żory), **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 12:00 dnia 10.06.2019 do godz. 20:00 dnia 12.06.2019;

Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 20°C.

– **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty) – od godz. 12:00 dnia 10.06.2019 do godz. 20:00 dnia 12.06.2019;

Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w poniedziałek od 29°C do 30°C, później od 30°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C.

– **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 13:00 dnia 10.06.2019 do godz. 21:00 dnia 12.06.2019;

Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C.

– **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty), **województwo wielkopolskie** (pow. łaski, poddębicki, sieradzki, wieluński, wieruszowski, zduńskowolski, chodzieski, czarnkowsko-trzcianecki, gnieźnieński, gostyński, grodziski, jarociński, kaliski, kępiński, kolski, koniński, kościański, krotoszyński, leszczyński, międzychodzki, nowotomyski, obornicki, ostrowski, ostrzeszowski, pleszewski, poznański, rawicki, słupecki, szamotuński, średzki, śremski, turecki,

wągrowiecki, wolsztyński, wrzesiński, Kalisz, Konin, Leszno, Poznań) – od godz. 12:00 dnia 10.06.2019 do godz. 20:00 dnia 12.06.2019;

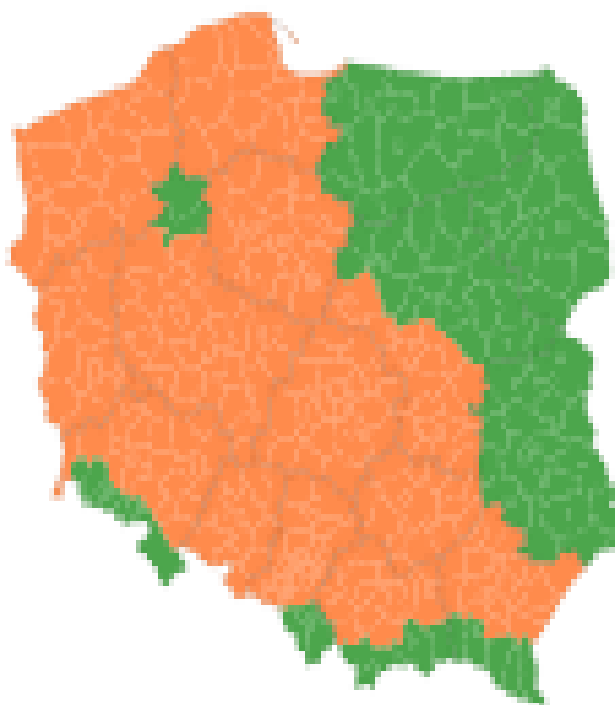
Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w poniedziałek od 29°C do 31°C, później od 31°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 19°C do 21°C.

– **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, garwoliński, gostyniński, grodziski, grójecki, kozienicki, lipski, otwocki, piaseczyński, płocki, pruszkowski, przysuski, radomski, sochaczewski, szydłowiecki, warszawski zachodni, zwoleński, żyrardowski, Płock, Radom, Warszawa) – od godz. 13:00 dnia 10.06.2019 do godz. 20:00 dnia 12.06.2019;

Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C.

– **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, lęborski, malborski, nowodworski, pucki, słupski, starogardzki, tczewski, wejherowski, sztumski, Gdańsk, Gdynia, Słupsk, Sopot) – od godz. 11:00 dnia 11.06.2019 do godz. 21:00 dnia 12.06.2019;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C.



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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

Na godz. 11:00 zanotowano przekroczenie stanów ostrzegawczych :

- *na 3 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Kryłów	Bug	lubelskie	445	-6	440	540
Strzyżów	Bug	lubelskie	656	0	650	800
Dorohusk	Bug	lubelskie	334	2	290	430

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

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

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan niski obserwowano na Redze, Parsęcie, Słupi i Węgorapie oraz lokalnie na Paście 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 w regionie wodnym **Łyny i Węgorapy** nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W ciągu minionej doby w zlewni **Narwi** obserwowano stabilizację i spadki – największe na wodowskazach: Zawady rz. Biała -19 cm; Fasty rz. Supraśl -18 cm; Walery rz. Rozoga -10 cm poziomów wody oraz punktowe wzrosty – stacja

wodowskazowa Kulesze Chrobotki rz. Nereśl +16 cm wywołane przemieszczaniem się wody w zlewni, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

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

W zlewniach **Łyny** i **Węgorapy** obserwowano stabilizację i wahania poziomów wód wywołane pracą urządzeń hydrotechnicznych, największy wzrost odnotowano na wodowskazie Mieduniszki rz. Węgorapa +10 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

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

W zlewni **Narwi** oraz na **Biebrzy** przewiduje się wahania poziomów stanów wód związane z przemieszczaniem się wody w zlewni, w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewniach **Łyny** i **Węgorapy** przewiduje się wahania poziomów stanów wód związane z przemieszczaniem się wody w zlewni i pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Miejscami w województwie warmińsko-mazurskim możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 25°C do 30°C. Wiatr rano słaby, w ciągu dnia okresami umiarkowany, wschodni i południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 15°C do 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano śladowy opad atmosferyczny nieprzekraczający 3,0 mm.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich oraz niskich. Na Kanale Bydgoskim wahania do 16 cm z lokalnym wzrostem do 50 cm na stopniu wodnym Czyżkówko, spowodowanym pracami związanymi z remontem śluzy Okole. Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci powyżej Gromadna wystąpiły wzrosty do 12 cm. Poniżej Gromadna do stopnia Walkowice spadki do 8 cm. Poniżej do Mikołajewa zarejestrowano wzrosty do 30 cm. Poniżej do stopnia Krzyż Wlkp. zaobserwowano spadki do 5 cm. Na rzece Noteci swobodnie płynącej, poniżej stopnia Krzyż spadki do 4 cm, strefa stanów niskich. Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci do Łabiszyna odnotowano stabilizację, poniżej niewielkie wzrosty do 6 cm z lokalnymi spadkami do 22 cm na st. w. Frydrychowo oraz Dębinek PD, strefa stanów średnich. W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich oraz średnich. W zlewni rzeki Łobżonki odnotowano stabilizację z tendencją spadku, strefa stanów niskich. W zlewni rzeki Gwdy zarejestrowano wahania do 18 cm, na dolnym odcinku spadki do 8 cm, strefa stanów średnich. W zlewni rzeki Drawy stabilizacja z tendencją spadku, strefa stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Przelotne opady deszczu, miejscami burze. Temperatura maksymalna powietrza oscylować będzie od 28°C do 31°C w całym regionie wodnym Noteci. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na wszystkich wodowskazach Wisły stany średnie.

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

W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem **Zalewu Wiślanego** stany średnie.

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

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

W zlewni Drwęcy stany średnie i niskie.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

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

W dzień zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 29°C do 31°C, w rejonach podgórskich od 27°C do 29°C, wysoko w Beskidach od 18°C do 21°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni i południowo-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, okresami porywisty, z kierunków południowych.

W nocy zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura minimalna od 16°C do 19°C, w rejonach podgórskich od 14°C do 16°C, wysoko w Beskidach od 15°C do 18°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, z kierunków południowych.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i Rzeszowie

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły nie występowały opady atmosferyczne.

Sytuacja w regionie wodnym Górnej Wisły nie uległa zmianie. Na rzekach i potokach zwierciadła wody układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby zaobserwowano niewielkie wahania (zarówno wzrosty jak i spadki) największe spadki stanów wód odnotowano na Sanie w Leżuchowie o 35 cm, na Wiśle w Sandomierzu i Kole o 26 cm oraz na Uszwicy do 32 cm; znaczących wzrostów nie zaobserwowano. Na pozostałych rzekach obserwowano brak zmian lub niewielkie wahania rzędu kilkunastu cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie przewiduje opadów.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

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

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano wahania poziomu wody w strefie stanów wysokich (Bug po ujściu Krzny) oraz dolnej części strefy stanów średnich poniżej (od ujścia Krzny po Krzyczew), przy nadal utrzymujących się stanach ostrzegawczych w Kryłowie, Strzyżowie i Dorohusku. Na Huczwie i Krznie spadek poziomu wody w strefie stanów średnich (Krzna) i niskich (Huczwa).

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

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

Na Bugu po profil Krzyczew przewiduje wahania poziomu wody w strefie stanów wysokich (Bug po ujściu Krzny) i strefie stanów średnich (od ujścia Krzny po Krzyczew). W Kryłowie, Strzyżowie i Dorohusku poziom wody będzie się utrzymywać powyżej stanu ostrzegawczego. Na Huczwie i na Krznie stabilizacja poziomu wody w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 26°C do 30°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo- wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty bez opadów, jedynie lokalnie niewielki opad do 1mm.

W regionie wodnym **Warty** sytuacja jest stabilna, stany wody układają się głównie w strefie niskich, lokalnie średnich wykazując niewielkie wahania bądź spadek.

Na Warcie do zbiornika Poraj stany wody z niewielkim spadkiem w strefie niskich. Do zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody z niewielkimi wahaniami bądź kilkucentymetrowym spadkiem układają się w strefie niskich. Na dopływach stany wody stabilne w strefie niskich i średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody układają się w strefie niskich, jedynie w Kostrzynie n. Odrą dolnej średnich: do wodowskazu Sławsk stabilne z niewielkimi wahaniami i dalej do ujścia do Odry z niewielkim spadkiem. Na dopływach stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami bądź kilkucentymetrowym spadkiem i wahaniami układają się w strefie niskich i średnich.

W zlewni Proсны stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami bądź kilkucentymetrowym spadkiem, jedynie na Prośnie w profilu Bogusław wahania do 26 cm związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wody układają się w strefie niskich i średnich.

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

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na całej długości Warty stany w strefie niskich jedynie w Kostrzynie n. Odrą dolnej średnich: do zbiornika Poraj stabilne, do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowy spadek, poniżej zbiornika Jeziorsko do wodowskazu Nowa Wieś Podgórna stabilne i dalej na całej długości niewielki spadek. Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie na ogół umiarkowane; na początku na północy możliwe przelotne opady deszczu, lokalnie burze; wiatr słaby i umiarkowany, wschodni i południowo-wschodni, w czasie burz porywisty; temperatura maksymalna do 31°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

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

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

Na Wiśle od Zawichostu do Puław spadki stanu wody w strefie stanów średnich, **od Dębłina do Włocławka** stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich.

Na dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania z przewagą spadków stanu wody w strefie stanów 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 prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (Borkowo na Wkrze).

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje opadów.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W miniony weekend miały miejsce niewielkie opady deszczu nie przekraczające 10 mm.

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

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

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

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 10.06.2019 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m3/s]	Dopływ śr. [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7,0	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	2,9	0,9	56,1	64,8	79,1	14,3	23,0	161
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,7	-	6,8	-	21,7	7,7	14,8	193
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	-	12,5	36,3	42,6	6,3	30,1	478
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	3,6	1,5	93,6	118,1	161,3	43,2	67,7	157
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,4	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	144
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,4	0,2	8,4	8,0	11,2	3,2	2,8	88
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,5	0,1	39,5	39,2	46,3	7,1	6,9	96
	8	Zb. Przeczycy (Przemsza)	1,2	0,8	10,8	8,6	20,4	2,9	9,6	337
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,0	10,5	12,6	17,6	5,1	7,1	141
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	74
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	1,7	58,4	78,0	82,9	6,2	24,4	393
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,4	26,7	29,2	2,5	2,8	114
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,2	8,4	9,5	12,3	2,8	3,9	139
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	6,0	3,9	66,6	80,0	92,6	12,6	26,0	207
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,5	0,5	21,3	22,1	23,5	1,4	2,2	159	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	13,6	9,7	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	10,1	9,7	19,5	22,0	26,5	4,5	7,0	156
	18	Zb. Tresna (Soła) *	9,7	7,9	54,3	62,1	92,7	38,8	40,4	104

	19	Zb. Świnna Poręba	30,0	7,8	70,0	100,8	160,8	60,1	90,2	150
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,3	3,8	93,6	92,7	137,7	45,0	44,2	98
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	0,4	10,3	14,2	23,8	9,6	13,5	141
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	80,0	69,0	3,9	7,5	7,5	0,0	3,7	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	69,0	96,0	97,6	105,8	155,8	46,0	58,2	127
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	35,0	29,5	172,0	176,5	238,6	62,1	66,5	107
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	0,0	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,0	6,2	20,1	20,6	28,5	7,9	8,4	106
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	22,0	139,8	142,8	202,0	59,2	62,3	105
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,1	12,6	13,0	20,8	7,4	8,2	111
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,2	31,2	32,5	42,5	10,0	11,3	113
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	1,6	1,5	6,9	7,4	13,2	6,3	6,3	100
	31	Zb. Solina ** (San)	26,2	16,1	407,0	422,0	472,0	50,0	65,0	130
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	2,4	2,8	4,6	6,7	7,6	0,9	3,0	339
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,2	16,3	16,0	34,7	18,9	18,4	97
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	20,0	21,7	71,0	75,1	84,3	9,2	13,3	144
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,1	4,9	7,3	9,1	1,8	4,2	240
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,3	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	143
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,8	1,5	8,7	9,9	14,4	4,5	5,7	126
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	932,0	924,0	367,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,27 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	197,0	205,0	89,6	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	16,4	15,6	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	105
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	16,4	16,4	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	104
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	16,8	58,4	59,0	129,5	70,5	71,1	101
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	30,0	24,2	61,2	66,3	122,1	55,8	60,9	109

44	Słup (Nysa Szalona)	2,5	0,6	20,2	23,6	38,1	14,5	17,9	124
45	Mietków (Bystrzyca)	3,0	4,9	54,4	63,0	77,2	14,2	22,9	161
46	Dobromierz (Strzegomka)	0,8	0,4	8,1	10,0	11,4	1,4	3,3	242
47	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,4	10,3	12,8	16,7	3,9	6,4	165
48	Sosnowka (Czerwonka)	0,4	0,4	7,9	10,9	14,8	3,9	6,9	178
49	Pilchowice ** (Bóbr)	7,7	8,6	22,5	24,0	50,0	26,0	27,5	106
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	2,4	8,8	9,7	12,1	2,4	3,3	136
51	Leśna ** (Kwisa)	1,3	0,4	6,3	7,0	16,8	9,8	10,5	107
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,8	2,5	4,7	4,9	6,8	1,9	2,1	112

* 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 23,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,72 m n.p.m. (213 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,70 m n.p.m. (61 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 1,7 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

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

Zbiornik Łąka (rz. Pszczyńska) posiada 88 % rezerwy powodziowej

Zbiornik Kuźnica Wareżyńska (rz. Przemsza) posiada 96 % rezerwy powodziowej

Zbiornik Pogoria III (rz. Pogoria) posiada 76 % rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Odry po stronie czeskiej:

Zbiorniki:

Zbiornik: **VD Moravka** na rzece: Moravka posiada 97,4 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Olešná** na rzece: Olešná posiada 24,2 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Žermanice** na rzece: Lučina posiada 84,2 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 10.06.2019 r. godz. 09:30 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie i Rzeszowie jest stabilna. Zbiornik Dobczyce nadal odbudowuje rezerwę powodziową. Pozostałe zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej. Dopływy do zbiorników maleją.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 8,4 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,92 m n.p.m. (8 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 22,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 62,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,28 m n.p.m. (22 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC ok. 925 m³/s, a odpływ średni ok. 930 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił ok. 205 m³/s, a odpływ średni ok. 200 m³/s.

Zbiornik Wióry posiada 97 % rezerwy powodziowej.

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 średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Z dniem 7.06.2019 r. szlak żeglowny na Narwi od km 83+500 do 248+500 od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrza ze względu na występujące niekorzystne warunki hydrologiczne (niskie stany wód), z braku możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej, pozostaje otwarty wyłącznie dla ruchu jednostek pływających

o małym zanurzeniu do 50 cm. Ruch jednostek pływających może odbywać się wyłącznie na własne ryzyko armatora.

Pomiar przeprowadzony został w dniu 06 czerwca 2019 r. przy stanie wody na wodowskazach: Ostrołęka= 96 cm, Nowogród= 79 cm.

Szlak na całej długości jest oznakowany.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Utrudnienia żeglugowe:

- Głębokość tranzytowa na kanałach oraz jez. Kotek i Szymon na trasie w/w szlaków wynosi **1,2 m**, w Bramce Sekstyńskiej **1,4 m**, a na pozostałych jeziorach **2,2 m**;
- Podana głębokość tranzytowa odnosi się do wartości wody średniej – odczyt na wodowskazie w Giżycku – **119 cm**;
- oznakowana płycizna na jeziorze Roś przed wejściem do Kanału Jeglińskiego;
- lokalne oznakowane wyłyce – Przeczka, pomiędzy jez. Śniardwy i Mikołajskie;
- trwa remont ubezpieczeń brzegów Kanału Jeglińskiego. Na całej długości kanału obowiązuje oznakowanie nawigacyjne dostosowane do prowadzonych tam robót;
- trwają prace związane z budową nowej kładki dla pieszych nad Kanałem Łuczańskim w km 62+100 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo. Z dniem 15 kwietnia zostały zakończone roboty budowlane w korycie kanału. Kontynuowane prace w części nadwodnej nie będą kolidować z ruchem żeglugowym;
- planowane są prace związane z rozbiórką starego i budową nowego mostu na Kanale Grunwaldzkim w km 36+500 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo;
- zakończył się remont Kanału Niegocińskiego. O otwarciu kanału dla ruchu wodnego poinformujemy w oddzielnym komunikacie.

Godziny otwarcia śluz:

Śluza Guzianka:

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

Śluza Karwik:

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

Śluza Przerwanki:

- maj – październik codziennie w godz. 9.00 - 17.00

UWAGA:

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

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

Godziny otwarcia śluz:

- **9.00 – 17.00** śluzy: Sosnowo, Borki, Białostrzegi;
- **9.00 – 19.00** śluzy: Augustów, Przewięź, Swoboda, Gorczyca, Paniewo, Perkuć, Mikaszówka, Sosnówek, Tartak, Kudryniki, Kurzyniec.
- W miesiącu **czerwcu, 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 – Białostrzegi i Sosnówek – Tartak : **0,70 – 0,80 m**
 - pozostałe odcinki kanału: **1,2 m**
 - w km 26+600 wyłyce pod mostem drogowym Augustów- Białystok: **0,80 m**

- ze względu na dużą aktywność bobrów zachodzi niebezpieczeństwo wystąpienia w nurcie pływających konarów.
- Ostatnie śluzowanie rozpoczyna się 30 min. przed zamknięciem śluzy.

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

RZGW w Bydgoszczy

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

Stan obecny pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach.

Otwarte dla żeglugi są następujące drogi wodne:

- **Kanał Ślesiński** od km 26+460 do km 32+000 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Jezioro Gopło** od km 32+000 do km 59+500 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Noteć Górna Skanalizowana** od km 59+500 do km 121+600 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Kanał Górnonotecki** od km 121+600 do km 146+600 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski (wyłączona z eksploatacji śluza nr 5 Dębinek Północny)
- **Kanał Bydgoski** od km 14+800 do km 38+900 połączenia wodnego Wisła – Odra
- **Noteć Dolna Skanalizowana** od km 38+900 do km 176+200 połączenia wodnego Wisła – Odra

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

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

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

Impreza odbywać się będzie w terminach:

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

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

Rzeka Wisła – W dniu 05.06.2019 otwarto wrota przeciwpowodziowe po przejściu wezbrania na Wiśle i przywrócono śluzowanie przez obiekty Przegalina, Gdańska Głowa i Biała Góra. Najpóźniej do połowy przyszłego tygodnia tj. ok. 12/13.06.2019 zakończone zostanie korygowanie oznakowania nawigacyjnego. Żegluga jest otwarta, ale prosi się o zachowanie szczególnej ostrożności w związku z możliwością wystąpienia utrudnień po przejściu wezbrania. O zakończeniu korekty znakowania szlaku poinformujemy w komunikatach nawigacyjnych.

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+00 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 04.06.2019 r. od godz. 10.00 otwiera szlak żeglugowy Odry z następującymi głębokościami tranzytowymi:

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

- powyżej 210 cm – głębokość 120 cm (klasa Ia drogi wodnej)

- od 150 cm do 210 cm – głębokość do 60 cm;

- poniżej 150 cm – szlak zamknięty dla żeglugi;

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

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

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Krakowie

Nowe: W dniu 07.06.2019r. po przerwie spowodowanej przepływem wód powodziowych, został otwarty szlak żeglugowy na rzece Wiśle (przy ograniczeniu jego parametrów) na odcinku od km 57+800 (wylot kanału łączany – Skawina) do km 175+400 (ujście Nidy).

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

Śluzowania na śluzach: Kościuszko i Dąbie odbywają się od świtu do zmroku (z uwzględnieniem w/w utrudnień). Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe jest jedynie przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.

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

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

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

RZGW w Lublinie

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

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

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

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Poznaniu

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 10-28 czerwca w wyznaczonych godzinach żegluga będzie zamknięta ze względu na ćwiczenia wojskowe. Ponadto otwarty dla żeglugi jest Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

Czas pracy służ na K. Ślesińskim wygląda następująco:

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-ze-glowne/aktualne-warunki-ze-glugowe>.

RZGW w Szczecinie

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

Informujemy o niskich głębokościach tranzytowych, poniżej 150 cm na odcinku II w **km 586+000 – 617+600**. Proszę zachować szczególną ostrożność.

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Warszawie

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

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na niżej wymienionych drogach wodnych:

- rz. Narew od km 22+000 do 83+500
- Jezioro Zegrzyńskie - szlak główny biegnący od ujścia kanału Żerańskiego w górę Narwi, szlak zachodni i wschodni
- rz. Bug od km 0+000 do 2+000
- rz. Bug od km 2+000 do 42+200 - ze względu na niski stan wód oraz występowanie znacznych wyłyceń 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 wyłyccenia do 0,7m na 1/3 szerokości kanału, w związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

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

Śluza Żerań:

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

Śluza Włocławek:

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

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

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

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

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW we Wrocławiu

Nowe: W dniu 12.06.2019. w km 391-392 rzeki Odry będą odbywały się ćwiczenia wojskowe z użyciem sprzętu przepławowego. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i prawidłowego reagowania na sygnalizację jednostek zabezpieczających.

Od dnia 07.06.2019 r. od godz. 10:00 zostaje otwarty dla żeglugi odcinek Boczego Szlaku Żeglownego – Szlak Miejski we Wrocławiu od śluzy Szczytniki (km 0+600) do śluzy Miejskiej (km 6+300). Pełna treść Komunikatu nr 32/2019 znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: „aktualności”; „Komunikaty nawigacyjne” pod adresem: http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty_nawigacyjne

Od dnia 06.06.2019 r. od godz. 14:00 ulega zmianie organizacja ruchu dla jednostek pływających na Śródmiejskim Węźle Wodnym. Pełna treść Komunikatu nr 31/2019 znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: „aktualności”; „Komunikaty nawigacyjne” pod adresem: http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty_nawigacyjne

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

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

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

W dniu **03.06.2019 r.** został otwarty dla żeglugi odcinek Śródmiejskiego Węzła Wodnego od km 251+550 (most Piaskowy) i km 0+200 Odry Północnej (most Tumski) do km 252+300 (most Pomorski). Szczegóły w [Komunikacie 29/2019](#).

W dniu **03.06.2019 r.** został otwarty dla żeglugi odcinek ODW od km 181+300 (ujście Nysy Kłodzkiej) do km 0+600 Głównego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu (śluzą Bartoszowice). Szczegóły w [Komunikacie 28/2019](#).

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

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

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

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

10. Inne informacje.

Brak

Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno–meteorologicznej IMGW–PIB przez:

Paweł Ampulski

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej