

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 7 czerwca 2019 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 7 czerwca 2019 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹.**

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 7 czerwca 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, braniewski, działdowski, elbląski, iławski, lidzbarski, nidzicki, nowomiejski, olsztyński, ostródzki, szczycieński, Elbląg, Olsztyn) – od godz. 14:00 dnia 07.06.2019 do godz. 23:00 dnia 07.06.2019;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 80 km/h. Miejscami możliwy grad.

W dniu 7 czerwca 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo pomorskie** (pow. chojnicki, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, lęborski, malborski, nowodworski (pomorskie), pucki, starogardzki, tczewski, wejherowski, sztumski, Gdańsk, Gdynia, Sopot)

- **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. aleksandrowski, brodnicki, bydgoski, chełmiński, golubsko-dobrzyński, grudziądzki, inowrocławski, lipnowski, radziejowski, rypiński, świecki, toruński, tucholski, wąbrzeski, włocławski, Bydgoszcz, Grudziądz, Toruń, Włocławek) – od godz. 14:00 dnia 07.06.2019 do godz. 22:00 dnia 07.06.2019;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 80 km/h. Możliwy grad.

W dniu 7 czerwca 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo łódzkie** (pow. bełchatowski, kutnowski, łęczycki, łowicki, łódzki wschodni, opoczyński, pabianicki, pajęczański, piotrkowski, radomszczański, rawski, skierniewicki, tomaszowski (łódzkie), zgierski, brzeziński, Łódź, Piotrków Trybunalski, Skierniewice) – od godz. 13:00 dnia 07.06.2019 do godz. 21:00 dnia 07.06.2019;

Prognozuje się wystąpienie miejscami burz z opadami deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad.

W dniu 7 czerwca 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

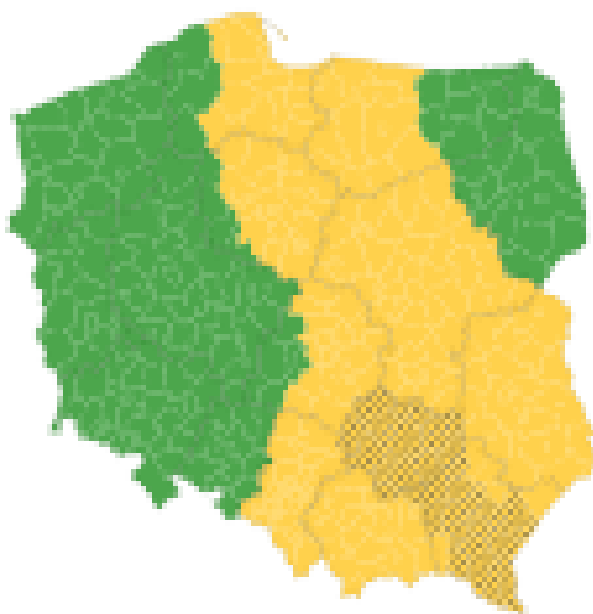
– **województwo małopolskie** (wszystkie powiaty), **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty), **województwo śląskie** (wszystkie powiaty), **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 11:00 dnia 07.06.2019 do godz. 21:00 dnia 07.06.2019;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm oraz porywami wiatru do 65 km/h. Miejscami możliwy grad.

W dniu 7 czerwca 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty), **województwo mazowieckie** (wszystkie powiaty), – od godz. 13:00 dnia 07.06.2019 do godz. 22:00 dnia 07.06.2019;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h. Miejscami możliwy grad.



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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

Na godz. 11:00 zanotowano przekroczenie stanów alarmowych :

- *na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Wisły,*

Na godz. 11:00 zanotowano przekroczenie stanów ostrzegawczych :

- *na 4 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Mizerów-Borki	Pszczynka	śląskie	264*	95	220	250
Trybsz	Białka	małopolskie	254	-4	250	280
Kryłów	Bug	lubelskie	457	-2	440	540
Strzyżów	Bug	lubelskie	650	3	650	800
Dorohusk	Bug	lubelskie	329	3	290	430

Zanotowano opady o dużej wydajności:

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Mała Wisła	15,2	38,9	Warszowice
San	4,7	20,3	Bircza
Narew	2,8	21,9	Osowiec
Bug	7,0	23,7	Tomaszów Lubelski
Nysa Kłodzka	10,3	28,5	Zieleniec
Odra górna	4,0	25,0	Racibórz
Bystrzyca	13,0	52,0	Walim
Nysa Łużycka	11,9	21,0	Bogatynia
Warta dolna	5,1	52,1	Gorzów Wielkopolski
Zatoka Pomorska	17,1	27,5	Wolin
Rega	12,8	32,2	Resko-Smólsko

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 dolnej Wiśle, na Dunajcu, Sanie i Bugu. Stan niski obserwowano na Wieprzu, Radomce, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Sole, Skawie, Rabie, Wistoce, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Liwcu, Wkrze i Bzurze.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Bobrze i Kwisie. Stan niski zanotowano na Kłodnicy, Osobłodze, Warcie, Widawce, Nerze i Inie oraz lokalnie na Małej Panwi, Ślęzie, Widawie, Baryczy, Bobrze, Nysie Łużyckiej, 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 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** występowały lokalne opady burzowe. Opad powyżej 20 mm odnotowano na 1 stacji meteorologicznej w Osowcu rz. Biebrza 21,9 mm. W regionie wodnym **Łyny i Węgorapy** odnotowano śladowe opady atmosferyczne do 0,7 mm.

W ciągu minionej doby w zlewni **Narwi** obserwowano stabilizację i spadki poziomów wody oraz punktowe wzrosty wywołane opadami deszczu o charakterze burzowym, 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, 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 i lokalne wzrosty wywołane opadami deszczu o charakterze burzowym, w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się lokalne wzrosty i wahania zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych i prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz od 25 mm do 30 mm. Temperatura maksymalna od 26°C do 29°C. W nocy miejscami przelotne opady deszczu i lokalne burze z możliwym gradem. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz od 15 mm do 20 mm. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i południowy. W czasie burz porywy wiatru od 60 km/h do 75 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano śladowy opad atmosferyczny nieprzekraczający 3,5 mm.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich oraz niskich. Na **Kanale Bydgoskim** wahania do 12 cm. Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci powyżej **Białośliwia** wystąpiły spadki do 6 cm z lokalnym wzrostem do 4 cm na stopniu wodnym **Krostkowo**. Poniżej Białośliwia do **Czarnkowa** spadki do 8 cm. Poniżej stabilizacja i lokalny wzrost do 6 cm na st. w. **Wrzeszczyna i Drawsko**, strefa stanów średnich i niskich. Na rzece Noteci swobodnie płynącej, poniżej stopnia **Krzyż** niewielkie spadki do 4 cm oraz stabilizacja, strefa stanów niskich. Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci do Łabiszyna** odnotowano stabilizację, poniżej wzrosty do 10 cm z lokalnym spadkiem do 6 cm (st. w. Dębinek PN), strefa stanów średnich. W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich. W zlewni rzeki **Łobżonki** odnotowano początkowy spadek do 5 cm, później wzrost do 3 cm, strefa stanów niskich. W zlewni rzeki **Gwdy** zarejestrowano wahania do 28 cm spowodowane pracą hydroelektrowni, strefa stanów średnich oraz lokalnie wysokich. 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, lokalnie duże. Przelotne opady deszczu. Na wschodzie regionu możliwe burze z gradem. W czasie burz prognozowane opady do 30 mm. Temperatura maksymalna powietrza oscylować będzie od 23°C na zachodzie do 27°C na wschodzie regionu wodnego Noteci. Wiatr słaby i umiarkowany, zmienny, w czasie burz porywisty, porywy do 75 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na Wiśle na wodowskaziu Gdańsk Ujście Wisły stany średnie, Gdańsk Świbno wysokie, Gdańsk Przegalina stany średnie, od wodowskazu Gdańska Głowa do wodowskazu Tczew stany wysokie, od wodowskazu Grudziądz w górę rzeki 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, miejscami 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, średnich i wysokich, rzeka Pszczyńska stan alarmowy.

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

Prognozuje się przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana suma opadów w czasie burz do 45 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i Rzeszowie

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły występowały lokalne opady przelotne w zlewni Sanu do 16mm oraz Soły do 10 mm).

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 Wiśle w Czernichowie i Smolicach o 34 cm ; największe wzrosty również na Wiśle w Jawiszowicach o 52 cm, w Nowym Bieruniu o 21 cm. Na pozostałych rzekach obserwowano brak zmian lub niewielkie wahania rzędu kilkunastu cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje możliwość burz z opadem 20-30 mm na całym obszarze regionu wodnego Górnej Wisły.

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 głównie opadanie poziomu wody, lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano na Bugu po Włodawę wahania poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy nadal przekroczonych stanach ostrzegawczych Dorohusku i Kryłowie, a także w strefie stanów niskich (Huczwa) i strefie stanów średnich (Krzna).

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

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

Na Bugu po profil Krzyczew przewiduje się wahania poziomu wody w strefie stanów wysokich (Bug po Włodawę) i strefie stanów średnich (w Krzyczewie), przy utrzymującym się przekroczonym stanie ostrzegawczym w Kryłowie

i Dorohusku. W profilu Strzyżów stan wody będzie nieznacznie się wahać na poziomie zbliżonym do stanu ostrzegawczego. Na jego dopływach spadki poziomu wody w strefie stanów średnich (Krzna) i niskich (Huczwa).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami duże. Przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 30 mm. Temperatura maksymalna od 26°C do 28°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni i południowy. Porywy wiatru w czasie burz do 70 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty przeważnie bez opadów, lokalnie ulewy do 52,1 mm w Gorzowie Wielkopolskim.

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

Na Warcie do zbiornika **Poraj** oraz dalej do zbiornika Jeziorsko stany niskie, przeważnie z niewielkim spadkiem, jedynie bezpośrednio poniżej Poraja spadek do 12 cm, spowodowany zmianą odpływu ze zbiornika. Na dopływach stany wody stabilne bądź z niewielkim spadkiem w strefie niskich i średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody z niewielkim spadkiem, lokalnie w Gorzowie Wlkp. wahania do 10 cm (ulewny deszcz), stany w strefie niskich, jedynie w Kostrzynie n. Odrą stabilne w strefie średnich. Na dopływach stany wody stabilne bądź z niewielkim spadkiem i wahaniami (lokalnie na Wełnie i Obrze do 18 cm) układają się w strefie niskich i średnich.

W zlewni **Proсны** na ogół niewielki spadek, lokalnie na Prośnie w profilu Bogusław wahania do 18 cm, stany w strefie niskich i średnich, na dopływach w strefie średnich.

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

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie przeważnie spadki lub wahania w strefach stanów niskich albo średnich, zmiany maksymalnie do 11 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem; wiatr słaby i umiarkowany, zmienny, w czasie burz porywisty; temperatura maksymalna do 26°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 Włocławka** prognozuje się spadki stanu wody w strefie stanów średnich.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich.

W ciągu najbliższej doby **na Narwi od Orzyca** po ujście przewiduje się spadki stanu wody w strefie stanów niskich. Na dopływach prognozuje się wahania z przewagą spadków stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (Borkowo na Wkrze).

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

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

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu maksymalnie w zlewni Bystrzyca – 52 mm, Łaby – 33 mm, Nysy Kłodzkiej – 29 mm, Nysa Łużycka – 21 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

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

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 07.06.2019 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	56,7	64,8	79,1	14,3	22,4	157
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,7	-	7,3	-	21,7	7,7	14,4	187
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	-	12,6	36,3	42,6	6,3	30,0	476
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	3,6	7,8	93,6	118,1	161,3	43,2	67,7	157
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,6	0,5	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	142
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	2,3	8,2	8,0	11,2	3,2	3,0	94
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,5	0,1	39,6	39,2	46,3	7,1	6,7	95
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,2	0,8	10,9	8,6	20,4	2,9	9,5	334
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,2	10,5	12,6	17,6	5,1	7,1	140
	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	58,8	78,0	82,9	6,2	24,1	388
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,4	26,7	29,2	2,5	2,8	112
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	137

	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	6,0	3,9	66,9	80,0	92,6	12,6	25,7	204
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,8	0,3	21,2	22,1	23,5	1,4	2,3	165
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,8	5,0	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	5,0	12,0	19,7	22,0	26,5	4,5	6,9	153
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,9	12,0	52,5	62,1	92,7	38,8	40,2	104
	19	Zb. Świnna Poręba	38,0	12,1	76,0	100,8	160,8	60,1	84,8	141
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,1	4,8	95,1	92,7	137,7	45,0	42,7	95
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	0,7	10,5	14,2	23,8	9,6	13,2	138
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	135,0	127,0	3,0	7,5	7,5	0,0	4,7	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	120,0	127,0	98,3	105,8	155,8	40,0	57,4	144
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	60,0	43,4	173,0	176,5	238,6	62,1	65,6	106
	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)	3,2	6,1	20,2	20,6	28,5	7,9	8,3	106
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	22,6	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)	4,0	0,8	31,7	32,5	42,5	10,0	10,9	109
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	7,7	4,4	7,0	7,4	13,2	6,3	6,2	98
	31	Zb. Solina ** (San)	50,0	28,5	410,8	422,0	472,0	50,0	61,3	123
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	2,0	2,0	4,6	6,7	7,6	0,9	3,0	346
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,2	16,6	16,0	34,7	18,9	18,1	96
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	23,5	72,5	75,1	84,3	9,2	11,8	128
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,6	0,5	4,9	7,3	9,1	1,8	4,2	239
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,4	3,3	3,4	3,8	0,4	0,6	138
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,8	1,0	8,9	9,9	14,4	4,5	5,5	122
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	1363,0	1253,0	349,7	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,00 m n.p.m.	

	39	Zb. Dębe***** (Narew)	224,0	218,0	88,4	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,97 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	17,8	17,4	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	102
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	17,8	17,8	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	104
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	18,2	57,1	59,0	129,5	70,5	72,3	103
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	28,9	62,7	66,3	122,1	55,8	59,4	106
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,4	0,4	20,5	23,6	38,1	14,5	17,6	121
	45	Mietków (Bystrzyca)	3,0	3,0	53,8	63,0	77,2	14,2	23,4	165
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,8	0,4	8,2	10,0	11,4	1,4	3,1	233
	47	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,4	10,3	12,8	16,7	3,9	6,4	164
	48	Sosnowka (Czerwonka)	0,4	0,6	7,9	10,9	14,8	3,9	7,0	178
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	17,1	12,5	22,5	24,0	50,0	26,0	27,5	106
	50	Złotniki ** (Kwisa)	5,0	2,8	9,0	9,7	12,1	2,4	3,1	130
	51	Leśna ** (Kwisa)	9,2	6,3	6,5	7,0	16,8	9,8	10,4	106
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,3	3,4	4,9	4,9	6,8	1,9	1,9	101	

* 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 22,4 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 76,73 m n.p.m. (212 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,72 m n.p.m. (59 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. Pszczyńka) posiada 94 % rezerwy powodziowej

Zbiornik Kuźnica Warężyńska (rz. Przemsza) posiada 93 % 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 97,5 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik: **VD Těrlícko** na rzece: Stonávka posiada 91,8 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Žermanice** na rzece: Lučina posiada 81,0 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 07.06.2019 r. godz. 09:20 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. Na skutek nagłych burzowych opadów i chwilowego zwiększenia dopływu (w nocy) na zbiorniku Besko nieznacznie przekroczono NPP. Zbiornik odbudowuje rezerwę. Pozostałe zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 8,3 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 22,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 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 275,27 m n.p.m. (23 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. 1250 m³/s, a odpływ średni ok. 1360 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił ok. 220 m³/s, a odpływ średni ok. 225 m³/s.

Zbiornik Wióry posiada 96 % 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

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

Utrudnienia żeglugowe:

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

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

RZGW w Bydgoszcy

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

Nowe: Na Torze Regatowym Brdyujście, na drodze wodnej Wisła – Odra na odcinku od km 1+000 do km 3+100 odbędą się „Regaty Eliminacyjne Juniorów i Młodzików w kajakarstwie klasycznym”.

Regaty odbędą się w terminach:

- 07.06.2019 od godz. 16:00 do godz. 19:00
- 08.06.2019 od godz. 08:00 do godz. 19:00
- 09.06.2019 od godz. 08:00 do godz. 17:00

Podczas regat przestrzegane będą przepisy żeglugowe na śródlądowych drogach wodnych.

Nowe: 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 Brda – na Torze Regatowym Brdyujście, na drodze wodnej Wisła – Odra od km 1+100 do km 3+100 w dniach **od 07.06.2019 do 09.06.2019** odbywać się będą zawody sportowe.

Rzeka Brda – na drodze wodnej Wisła – Odra w km od 9+300 do 12+400 w dniach **od 22.06.2019 do 23.06.2019** odbywać się będzie Bydgoski Festiwal Wodny „Ster na Bydgoszcz”. W czasie trwania imprezy wystawione zostanie oznakowanie żeglugowe A-1.

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 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 **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

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

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

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

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

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

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

RZGW w Lublinie

Ze względu na niekorzystne warunki hydrologiczne (niskie stany wód) z braku możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej **dnia 15.05.2019 r. na rzece Bug od km 42+200 do 224+200 zostaje zamknięty 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 wodowskaziu 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 3-28 czerwca w wyznaczonych godzinach żegluga będzie zamknięta ze względu na ćwiczenia wojskowe. Ponadto otwarty dla żeglugi jest Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

Czas pracy śluz na K. Ślesińskim wygląda następująco:

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Szczecinie

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

Informujemy o niskich głębokościach tranzytowych, poniżej 150 cm na odcinku 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

Nowe: W dniu 9 czerwca 2019 r. na Kanale Żerańskim odbędą się Akademickie Mistrzostwa Warszawy i Mazowsza w Wioślarstwie, organizowane przez Akademicki Związek Sportowy Warszawa. Zawody będą się odbywać

w km 1-3 Kanału Żerańskiego, na odcinku ok. 1,2 km za mostem w ciągu ul. Modlińskiej, w godzinach od 10.00 do 15.00. W związku z powyższym w dniu 9 czerwca 2019 r. w godzinach 10.00 – 15.00 droga wodna Kanału Żerańskiego w km 1-3 będzie zamknięta. Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne/komunikat-nawigacyjny-nr-152019>.

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

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na niżej wymienionych drogach wodnych:

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

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

Śluza Żerań:

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

Śluza Włocławek:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,
- śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.
- dodatkowo kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

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

W km **515+000** drogi wodnej rzeki Wisły trwają prace budowlane związane z modernizacją mostu Gdańskiego w Warszawie. Roboty prowadzone są z wykorzystaniem jednostek pływających i mogą stanowić utrudnienie

dla ruchu żeglugowego pod mostem i w jego rejonie. W związku z powyższym użytkowników drogi wodnej rzeki Wisły uprasza się o zachowanie szczególnej ostrożności przy przepływananiu w rejonie mostu Gdańskiego.

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW we Wrocławiu

Nowe: Od dnia 07.06.2019 r. od godz. 10:00 zostaje otwarty dla żeglugi odcinek Boczno 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

Nowe: 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 (śluza 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