

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 17 maja 2019 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 17 maja 2019 r. (na godz. 11:20) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹.**

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 17 maja 2019 r. (na godz. 11:20) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem:**

– **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 13:00 dnia 17.05.2019 do godz. 22:30 dnia 17.05.2019

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 10 mm do 20 mm, lokalnie do 25 mm oraz porywami wiatru do 65 km/h. Miejscami możliwy niewielki grad.

– **województwo śląskie** (wszystkie powiaty); **województwo małopolskie** (pow. chrzanowski, krakowski, limanowski, miechowski, myślenicki, nowotarski, olkuski, oświęcimski, suski, tatrzański, wadowicki, wielicki, Kraków) – od godz. 12:00 dnia 17.05.2019 do godz. 19:00 dnia 17.05.2019

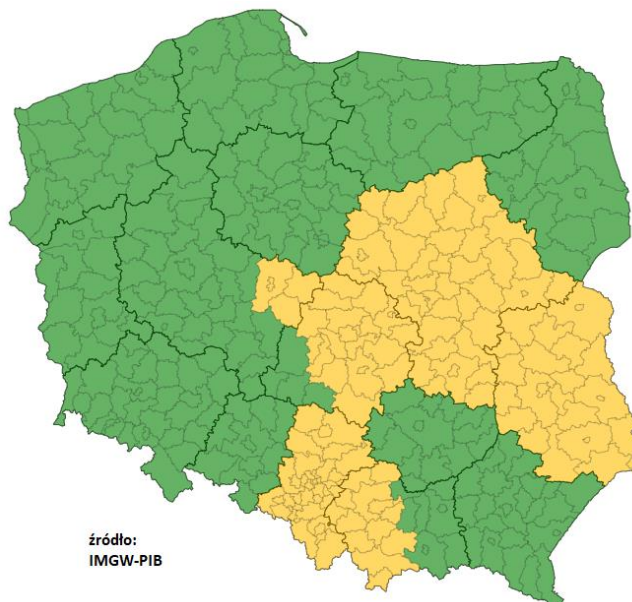
Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami do 25 mm oraz porywami wiatru do 65 km/h. Możliwy drobny grad.

– **województwo mazowieckie** (wszystkie powiaty) – od godz. 14:00 dnia 17.05.2019 do godz. 23:30 dnia 17.05.2019

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 10 mm do 20 mm, lokalnie do 25 mm oraz porywami wiatru do 65 km/h. Miejscami możliwy niewielki grad.

– **województwo łódzkie** (pow. bełchatowski, kutnowski, łaski, łęczycki, łowicki, łódzki wschodni, opoczyński, pabianicki, piotrkowski, poddębicki, radomszczański, rawski, skierniewicki, tomaszowski, zduńskowolski, zgierski, brzeziński, Łódź, Piotrków Trybunalski, Skierniewice); **województwo wielkopolskie** (pow. kolski, koniński, turecki, Konin) – od godz. 15:00 dnia 17.05.2019 do godz. 22:00 dnia 17.05.2019

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu do 30 mm oraz porywami wiatru do 65 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. 11:20 zanotowano przekroczenie stanów alarmowych :

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

Na godz. 11:20 zanotowano przekroczenie stanów ostrzegawczych :

- *na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły;*
- *na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Odry.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Kanclerzowice	Sąsiecznica	dolnośląskie	203	0	200	230
Oświęcim	Soła	małopolskie	407	80	370	460
Trybsz	Białka	małopolskie	275	-4	250	280
Brynica	Brynica	śląskie	205	-11	180	200

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Soła	2,5	36,6	Rycerka Górna
Narew	8,7	32,1	Ostrołęka
Wkra	17,9	27,4	Borkowo
Wisła dolna	14,7	27,5	Grudziądz

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 na Brynicy i Popradzie oraz lokalnie na górnej Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Sanie, Wisłoku i Bugu. Stan niski obserwowano na Tyśmienicy, Radomce, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na środkowej Wiśle, Przemszy, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Liwcu i Wkrze.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Noteci. Stan niski obserwowano na Warcie, Widawce, Nerze i Inie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Prośnie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym **Narwi** oraz w regionie wodnym **Łyny i Węgorapy** odnotowano opady atmosferyczne powyżej 20 mm na 5 stacjach wodowskazowych.

W ciągu minionej doby w zlewni **Narwi** obserwowano wzrosty spowodowane opadami deszczu, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej (wodowskaz Siemianówka – rz. Narew i Sokołdzie). Na **Biebrzy** i jej dopływach obserwowano wzrosty wywołane opadami deszczu, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej na dopływie Biebrzy (wodowskaz Harasimowicze – rz. Sidra). Największe wzrosty odnotowano na dopływach Biebrzy na rzece Sidra w Harasimowiczach - 58 cm i rzece Brzozówka w Karpowiczach - 35 cm oraz na dopływie rzeki Supraśl na wodowskazu Sokołda (rz. Sokołda) 36 cm.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano nieznaczne wzrosty i wahania wywołane opadami deszczu i pracą urządzeń hydrotechnicznych, stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

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

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się dalsze lokalne wzrosty związane z dalszymi prognozowanymi opadami deszczu i spływem wód opadowych, w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

W zlewniach **Łyny** i **Węgorapy** przewiduje się wzrosty poziomów wody oraz lokalnie wahania związane prognozowanymi opadami deszczu i pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 30 mm. Temperatura maksymalna od 19°C do 22°C. W nocy przelotne opady deszczu i burze., Prognozowana wysokość opadów podczas burz od 15 mm do 25 mm. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-wschodni i wschodni. Podczas burz porywy wiatru od 60 km/h do 65 m/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci **odnotowano opad nieprzekraczający 11,0 mm.**

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich. Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrosty do 18 cm z lokalnym spadkiem do 52 cm na stopniu wodnym Czyżkówko spowodowany remontem śluzy nr 3 Okole. Na odcinku Dolnej Skanalizowanej Noteci powyżej Białośliwia zarejestrowano wzrosty do 34 cm. Poniżej Białośliwia również zaobserwowano wzrosty do 16 cm z lokalnym spadkiem do 10 cm na st. w. Krzyż Wielkopolski. Poniżej stopnia wodnego Krzyż, na rzece Noteci swobodnej płynącej odnotowano niewielkie wzrosty do 3 cm, w miejscowości Santok wzrosty do 5 cm. Na odcinku rz. Górnej Skanalizowanej Noteci do st. w. Frydrychowo zarejestrowano stabilizację, poniżej lokalne wzrosty do 12 cm.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na rzece Łobżonce odnotowano wzrosty do 7 cm, strefa stanów niskich. Na rzece Gwdzie zarejestrowano wahania do 11 cm z utrzymującą się tendencją wzrostową, strefa stanów średnich. Na rzece Drawie zaobserwowano wzrosty do 4 cm, strefa stanów średnich. Lokalne wszelkie wahania stanów spowodowane mogą być pracą urządzeń hydrotechnicznych.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu oraz burze, lokalnie z gradem. Opad w czasie burz od 10 mm do 20 mm. Temperatura powietrza oscylować będzie od 18°C na zachodzie do 21°C na wschodzie regionu wodnego Noteci. Wiatr słaby i umiarkowany, przeważnie wschodni. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na **Wiśle** przeważają 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 i wysokie.

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

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

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W minionej dobie nie zanotowano znaczących opadów deszczu. Maksymalne opady w woj. opolskim zanotowała stacja opadowa w Opolu (zlewnia Odry) 9,8 mm, w woj. śląskim stacja Piwoń 10,3 mm oraz stacja Łazy 14,3 mm (zlewania Przemszy).

Stany wody w ciekach kształtują się miejscami w strefie stanów wysokich na dopływach Odry, na samej Odrze w strefie stanów średnich. W partiach źródłowych rzeki Wisły stany wód obserwuje się w strefie stanów średnich, poniżej wodowskazu Jawiszowice natomiast w strefie stanów wysokich. Na dopływach Wisły w strefach stanów średnich i wysokich.

Na rzece Przemszy poniżej zbiornika Przeczyce dominują strefy stanów średnich, na dopływach podobnie.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje się miejscami opady deszczu, a od godzin południowych także burze. W czasie burz wysokość opadu do 20 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i Rzeszowie

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły wystąpiły opady rzędu 10 mm. Lokalnie największy opad wynoszący 40 mm odnotowano w zlewni Soły na stacji Rycerka Górna. Na pozostałym obszarze regionu wodnego Górnej Wisły opady atmosferyczne nie przekroczyły 5 mm.

Stany wody układają się w strefach stanów wysokich i średnich. Stany wysokie występują głównie na Wiśle oraz w zlewniach: Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Popradu, Wisłoka, Sanu.

W ciągu minionej doby na wodowskazach regionu wodnego Górnej Wisły odnotowano głównie spadki stanów wód na mniejszych rzekach i potokach. Największy spadek wystąpił na Uswicy: w Okocimiu o 87 cm. Ze względu na sływ wód opadowych i pracą obiektów hydrotechnicznych nadal obserwuje się wzrosty poziomu wody na wodowskazach poniżej zbiorników. Największy wzrost wystąpił na Wiśle: w Sandomierzu o 128 cm, w Kole o 85 cm oraz na Sole w Oświęcimiu o 80 cm.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje wystąpienie opadów deszczu na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły i Sanu - do 4 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano wzrost poziomu wody na Bugu od Kryłowa po Strzyżów w dolnej części strefy stanów wysokich, a od Strzyżowa po Krzyczew w górnej części strefy stanów średnich, na Huczwie w dolnej części strefy stanów średnich, a na Krznie górnej części strefy stanów średnich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano wzrosty poziomu wody, związanych z opadami deszczu i pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody niskiej i średniej.

Na **Bugu po Krzyczew** przewiduje się wzrost poziomu wody głównie w górnej części strefy stanów średnich, (w Kryłowie i Strzyżowie w dolnej części strefy stanów wysokich). Na dopływach Bugu wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje dalsze wzrosty poziomu wody związane z występującymi i prognozowanymi opadami deszczu lokalnie z pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW–PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, po południu okresowe roz pogodzenia. Przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z małym gradem. Prognozowana suma opadów do 30 mm. Temperatura maksymalna od 20°C do 23°C. Wiatr słaby i umiarkowany południowo- wschodni. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu poniżej 10 mm.

W regionie wodnym **Warty** sytuacja jest stabilna stany wody układają się głównie w strefie średnich i niskich wykazując wzrost lub wahania.

Na Warcie do zbiornika **Jeziorsko** stany niskie albo średnie ze wzrostem lub wahaniami, zmiany do 5 cm. Podobnie na dopływach – kilkucentymetrowy wzrost lub wahania w strefie niskich i średnich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody na całej długości Warty w strefie niskich, odnotowano przeważnie wzrost stanów lub wahania, zmiany maksymalnie do 11 cm. Na dopływach na ogół kilkucentymetrowy wzrost lub wahania, miejscami wahania do około 20cm, zmiany w strefie średnich i niskich, jedynie na Wrześnicy (Samarzewo) i Nerze (Lutomiersk) w wysokich (na Nerze stany wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych).

W zlewni **Prosny** stany wody z wahaniami do kilkunastu cm, miejscami niewielki wzrost. Stany układają się w strefie stanów średnich, lokalnie na Prośnie (Bogusław) w niskich.

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

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie powyżej zbiornika Poraj wahania stanów ze wzrostem w strefie stanów średnich, poniżej na pozostałej długości Warty stany niskie przeważnie z kilkucentymetrowym wzrostem.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże; przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe burze z opadem do 15-20 mm; wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i wschodni, podczas burz porywy do 67 m³/s; temperatura maksymalna do 20°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się przeważnie w dolnej strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stanów niskich.

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

Na **rzece Inie** stany wody wahają się w strefie stanów niskich i na granicy stanów średnich i niskich.

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na jednej stacji: Borkowo na Wkrze – 26,5 mm.

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle od Zawichostu do stacji Warszawa-Bulwary** wzrosły stany wody w strefie stanów średnich, na Zawichoście wysokich z przekroczeniem granicy stanu ostrzegawczego, **od Modlina do Włocławka** stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich (Wąsosz na Pilicy, Dąbrowa na Czarnej Malenieckiej). Możliwe wzrosty spowodowane wpływem wód opadowych.

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

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

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

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady deszczu, których suma dobową nie przekroczyła 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 niskich.

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

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje zanikająca pokrywa śnieżna, w postaci płatów.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 17.05.2019 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m3/s]	Dopływ śr. [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorzyst. %
	1	2	3	4	5	6	7,0	8	9	
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	2,7	5,3	59,3	64,8	79,1	14,3	19,8	139
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,7	-	8,4	-	21,7	7,7	13,3	172
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	-	11,8	36,3	42,6	6,3	30,8	488
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	10,6	20,0	94,4	118,1	161,3	43,2	66,9	155
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	1,4	1,4	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	1,3	7,9	8,0	11,2	3,2	3,3	103
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,0	3,7	10,4	8,6	20,4	2,9	10,0	349
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,7	10,9	12,6	17,6	5,1	6,7	133
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,5	78
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	6,3	60,3	78,0	82,9	6,2	22,6	363
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,3	26,7	29,2	2,5	2,9	117
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,9	8,7	9,5	12,3	2,8	3,6	130
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	6,0	10,1	67,1	80,0	92,6	12,6	25,5	203
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,6	1,6	21,2	22,1	23,5	1,4	2,3	165	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	142,5	121,0	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	121,0	117,9	18,9	22,0	26,5	4,5	7,6	169
	18	Zb. Tresna (Soła) *	117,9	78,2	53,9	62,1	92,7	38,8	38,8	100

	19	Zb. Dobczyce (Raba) *	70,3	53,2	95,2	92,7	137,7	45,0	42,6	95
	20	Zb. Świnna Poręba	1,4	2,0	10,0	14,2	23,8	9,6	13,8	144
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	80,0	45,6	98,0	100,8	160,8	60,1	62,9	105
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	250,0	250,0	7,5	7,5	7,5	0,0	0,0	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	240,0	221,0	98,2	105,8	155,8	22,0	57,6	262
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	84,0	142,5	178,3	176,5	238,6	62,1	60,3	97
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	1,3	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	2,9	6,9	15,3	20,6	28,5	7,9	13,2	168
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	26,9	26,9	141,7	142,8	202,0	59,2	60,3	102
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,8	3,5	12,9	13,0	20,8	7,4	7,9	107
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	10,8	26,5	32,5	42,5	10,0	16,1	161
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	17,6	14,9	8,0	7,4	13,2	6,3	5,2	83
	31	Zb. Solina ** (San)	50,0	59,6	431,0	472,0	472,0	21,0	41,1	196
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,0	4,3	4,6	6,7	7,6	0,9	3,0	341
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	1,2	16,1	16,0	34,7	18,9	18,5	98
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	27,9	73,1	75,1	84,3	9,2	11,3	122
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,8	5,0	7,3	9,1	1,8	4,1	232
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,9	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	143
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,0	4,5	6,8	9,9	14,4	4,5	7,6	168
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	776,0	753,0	367,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,27 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	181,0	181,0	89,6	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	13,0	14,2	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	101
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	12,5	13,3	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	102
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	15,3	56,7	59,0	129,5	70,5	72,8	103
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	15,0	26,3	58,7	66,3	122,1	55,8	63,4	114

44	Słup (Nysa Szalona)	1,0	1,9	19,0	23,6	38,1	14,5	19,0	131
45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	5,6	45,2	63,0	77,2	14,2	32,0	226
46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,8	7,8	10,0	11,4	1,4	3,5	261
47	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,4	10,2	12,8	16,7	3,9	6,5	167
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,6	1,3	7,9	10,9	14,8	3,9	6,9	177
49	Pilchowice ** (Bóbr)	19,5	23,2	23,4	24,0	50,0	26,0	26,7	103
50	Złotniki ** (Kwisa)	8,4	5,9	8,4	9,7	12,1	2,4	3,7	154
51	Leśna ** (Kwisa)	7,8	9,0	6,3	7,0	16,8	9,8	10,5	107
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,3	2,5	4,8	4,9	6,8	1,9	2,0	106

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Aktualna pojemność powodziowa na zbiorniku Siemianówka, administrowanym przez RZGW w Białymstoku, wynosi 19,8 mln m³. Zbiornik dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,66 m n.p.m. (219 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,77 m n.p.m. (54 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:

Zb. Pogoria III (rz. Pogoria) posiada 78 % rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Odry po stronie czeskiej:

Zbiorniki:

Zbiornik: VD Morávka na rzece: Morávka posiada 97,5 % rezerwy powodziowej

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 26,0 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 72,1 % rezerwy powodziowej

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 74,2 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 17.05.2019 r. godz. 08:20 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. Dopływy chwilowe w stosunku do doby poprzedniej zmniejszyły się, a zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

Zbiornik Besko posiada 83 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik Dobrzyce posiada 95 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik Czorsztyn posiada 97 % rezerwy powodziowej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 13,4 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,97 m n.p.m. (3 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 26,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 26,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 60,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,36 m n.p.m. (14 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 3,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,8 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 750 m³/s, a odpływ średni ok. 775 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 180 m³/s i był równoważony odpływem.

Zbiornik Wióry posiada 98 % 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. Na zbiornikach Pilchowice, Złotniki i Leśna od dnia 16 maja nastąpiła zmiana NPP z zimowego na letnie.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Nowe: 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. Utrudnienie na szlaku powinno zakończyć się w godzinach popołudniowych dnia 17.05.2019 o czym poinformujemy w odrębnym komunikacie. [Komunikat Nawigacyjny 11/2019](#).

Od **07.05.2019** szlak żeglowny na Narwi od km 83+500 do 248+500 od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrza ze względu na niekorzystne warunki hydrologiczne (niskie stany wód), z braku możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej, zostaje **zamknięty do odwołania**.

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

Wykaz wypłyceń (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, Świącjayty 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 wypłyceń – Przechka, 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 - 19.00; 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, Białoźbrzegi;
- **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 – Białoźbrzegi 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 Bydgoszczy

W dniach **25.05.2019 w godz. 9:00-20:00** oraz **26.05.2019 w godz. 9:00-18:00** zamyka się dla żeglugi odcinek Jeziora Gopło w km 54+500-57+200 drogi wodnej Warta-Kanał Bydgoski (Tor Regatowy w Kruszwicy), w związku z imprezą na wodzie pn. „Centralne Kontrolne Regaty Juniorów w Wioślarstwie”.

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

Stan obecny pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach.

Otwarte dla żeglugi są następujące drogi wodne:

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

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

W okresie od **08.04.2019 r. do 31.05.2019 r.** oraz od **01.09.2019 r. do dnia zamknięcia** dróg wodnych dla żeglugi:

- poniedziałek – piątek w godz. 7.00 – 15.00
- soboty, niedziele i święta - istnieje możliwość prześluzowania jednostek pływających po wcześniejszym pisemnym zgłoszeniu do odpowiedniego Zarządu Zlewni.

W okresie od **01.06.2019 r. do 31.08.2019 r.**

- we wszystkie dni tygodnia w godz. 10.00 – 18.00

Uwaga: ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluz.

Uwaga: śluza Okole (km 14+800 Kanału Bydgoskiego) jest wyłączona z eksploatacji dla ruchu żeglugowego, z uwagi na kapitalny remont – przewidywany termin zakończenia prac III kwartał 2019r. Ponadto, z uwagi na powyższe, na odcinku Kanału Bydgoskiego pomiędzy śluzą Okole (km 14+800), a śluzą Czyżkówko (km 15+970) występują znacznie obniżone stany wody.

Szczegóły w [Komunikacie 2/2019](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gdańsku

Jezioro Jeziorak – w dniu **18.05.2019** na Jezioraku w godzinach **od 7:30 do 15:00** odbywać się będą zawody Swimrun Ultra Jeziorak. Zawody polegają na biegu terenowym połączonym z przepływaniem przez zawodników jeziora. Przepływanie jeziora odbywać się będzie na kilku odcinkach. Na odcinkach tych zamyka się drogę wodną. Na czas zawodów wystawione zostanie oznakowanie żeglugowe A.1 – zakaz przejścia. W czasie trwania zawodów prosimy o zwrócenie szczególnej uwagi na oznakowanie żeglugowe i kategoryczne przestrzeganie zakazu żeglugi.

Rzeka Wisła – od dnia **20.05.2019** rozpoczynają się prace związane z montażem podpór tymczasowych i demontażem przęsła żeglugowego mostu drogowego w Tczewie, km drogi wodnej 908+065. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i o stosowanie się do wystawionego oznakowania nawigacyjnego na odcinku od km 907+00 do km 910+000.

Na wszystkich szlakach żeglownych w regionie wodnym Dolnej Wisły wystawione zostało oznakowanie nawigacyjne na sezon żeglugowy 2019.

Rzeka Brda – w dniu **18.05.2019** w godz. od 09:00 do 18:00 na torze regatowym Brdujście – odcinek drogi wodnej Wisła-Odra od km 1+100 do km 3+100 odbędą się Akademicki Mistrzostwa Polski w Wioślarstwie. Podczas trwania regat będą przestrzegane przepisy żeglugowe na śródlądowych drogach wodnych.

Na wszystkich szlakach żeglownych w regionie wodnym Dolnej Wisły wystawione zostało oznakowanie nawigacyjne na sezon żeglugowy 2019.

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

Wydano [Komunikat ogólny 02/2019](#).

W związku z rozbiórką mostu kolejowego oraz budową nowego mostu w ciągu linii kolejowej 199 nad Kanałem Kędzierzyńskim Zarząd Zlewni w Gliwicach informuje o zamknięciu dla żeglugi przedmiotowego Kanału w terminie **10.04.2019 - 31.08.2019**.

Drogi wodne **otwarte dla żeglugi**:

1. Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+600 – klasa III,
2. Rzeka Odra w km 95+600 – 98+600 – klasa III,
3. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+600 – klasa Ia – (UWAGA – ograniczenia w żegludze).

Drogi wodne **zamknięte dla żeglugi**:

1. Kanał Kędzierzyński – zamknięty dla żeglugi z uwagi na trwającą przebudowę mostu kolejowego.
2. Rzeka Odra km 51+000 – 88+000 – szlak żeglugowy zamknięty przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 150 cm.

Szczegóły w Komunikacie ogólnym 02/2019.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Krakowie

W dniach **06-24.05.2019** (w dni robocze tj. od poniedziałku do piątku w godzinach 7:00-20:00) wystąpią utrudnienia spowodowane pracami prowadzonymi na szlaku żeglownym rzeki Wisły w ramach zadania pn.: „Udrożnienie koryta rzeki Wisły w km 76+650 – 76+850 brzeg prawy i odmulenie awanportu górnego i dolnego śluzy stopnia wodnego Dąbie w km 80+750 – 81+050 wraz z zasypaniem wyrwy w brzegu i dnie rzeki Wisły w km 84+800 – 85+000 brzeg prawy, materiałem z udrożnienia w m. Kraków, pow. Kraków, woj. małopolskie”.

Prace wykonywane w awanportach będą wymagały **zamknięcia dla żeglugi śluzy Dąbie**.

W dniach **25.04.2019 r. do 25.10.2019 r. w km 78+300** rz. Wisły w związku z pracami remontowymi, **prześwit Mostu Piłsudskiego zostanie zaniżony o 1,36 m**.

Szlak żeglowny na rzece Wiśle na całej długości: od km 0+600 do km 295+200 jest otwarty. Aktualna sytuacja:

1. **Rzeka Wisła od km 0+600 do km 37+500** – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 2,8 m z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce „[utrudnienia w żegludze](#)”.
2. **Kanał Łaczański** - odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 2,2 m, z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce „[utrudnienia w żegludze](#)”.
3. **Rzeka Wisła od km 57+800 do km 92+600** – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 1,8 m, z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce „[utrudnienia w żegludze](#)”.
4. **W km 79+000 do km 79+600** mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „*Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej*”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany zostanie dodatkowymi znakami żeglugowymi, a **odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej** i oznakowany sygnalizacją świetlną.

5. **Rzeka Wisła od km 92+600 do km 175+400** - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „lb”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „*utrudnienia w żegludze*”.
6. **Rzeka Wisła od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „lb”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „*utrudnienia w żegludze*”.
7. **Rzeka Wisła w km 223+650** – na wysokości elektrowni w Połaniecu znajduje się elastyczny próg powłokowy okresowo piętrzący wodę przy niskich stanach. **Obecnie próg jest uruchomiony. Rejon progu piętrzącego zarówno od strony wody górnej jak i dolnej został oznakowany właściwymi znakami żeglugowymi oraz sygnalizacją świetlną. Dodatkowych informacji w sprawie udziela Dyżurny Inżynier Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. (tel. 15 865 61 66).**
8. Śluzowania na śluzach: Dwory, Smolice, Borek Szlachecki, 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.

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

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

RZGW w Lublinie

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

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

Wykaz 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 Wyszkwie - 205 cm ; Małkini Górnej – 140 cm ; Frankopolu – 84 cm.

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarta jest dla żeglugi droga wodna na Warcie km 0+000 – 406+600 oraz Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

Czas pracy służ na K. Ślesińskim wygląda następująco:

- od 8.04.2019 r. do 31.05.2019 r. oraz od 1.09.2019 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;
- od 1.06.2019 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.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>.

RZGW w Szczecinie

Nowe: Informujemy, że od dnia **16.05.2019 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 10.](#)

Informujemy, że w dniu **18.05.2019 od 9:00 – 17:00 w km 3+000-7+000 Odry Zachodniej** odbędą się regaty żeglarskie. Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc tym rejonem.

Od dnia **23.04.2019** wszystkie drogi wodne będące w administracji RZGW Szczecin są otwarte dla żeglugi. [Szczegóły w komunikacie 08.](#)

Głębokości tranzytowe, **poniżej 150 cm na odcinku Ib, Ic, II i III oraz IVa w w km 553+400 – 677+500.** Proszę zachować szczególną ostrożność.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Warszawie

Na rzece Wiśle od km 551+000 do 680+000 zostało wystawione oznakowanie szlaku żeglownego.

Na rzece Wiśle od km 432+000 do 551+000 zostało wystawione oznakowanie szlaku żeglownego. Dodatkowo informujemy, że 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.

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 wypłyca do 0,7m na 1/3 szerokości kanału, w związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

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

Śluza Żerań:

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

Śluza Włocławek:

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

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

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

W dniach **20-24.05.2019** w rejonie Ośrodka Szkoleniowego „OSOBOWICE” (km 257-258 rz. Odry) odbędą się ćwiczenia wojskowe z udziałem sprzętu pływającego i przepławowego. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i prawidłowego reagowania na sygnalizację jednostek zabezpieczających.

W związku z imprezami związanymi z „Dniem Odry” w dniu **18.05.2019 r. w godz. 10:30-18:00** przy bulwarze X. Dunikowskiego będzie obowiązywał zakaz cumowania jednostek nie biorących udziału w imprezie. W tym czasie w rejonie wskazanego nabrzeża ruchem jednostek zgodnie z ustaleniami z UŻS we Wrocławiu będzie kierował WOPR. Załogi wszystkich jednostek znajdujących się na powyższym akwenu zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i do podporządkowania się do poleceń jednostek zabezpieczających.

W dniach **21 i 28.05.2019 r.** w km 390+000-392+000 rzeki **Odry (okolice Głogowa)** będą odbywały się ćwiczenia wojskowe wykorzystaniem sprzętu pływającego i przepławowego.

Załogi wszystkich jednostek znajdujące się w pobliżu lub przechodzące przez wskazany odcinek ODW zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i do bezwzględnego prawidłowego reagowania na sygnalizację jednostek zabezpieczających ćwiczenia.

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.

Od dnia **17.04.2019 r.** od godz. 14:00 zostają zamienione godziny pracy śluz Szczytniki i Miejskiej we Wrocławiu. Obie śluzy będą pracowały codziennie od godz. 06:00 do godz. 22:00. Szczegóły w [Komunikacie 20/2019](#)

W związku z zawodami sportowymi w dniu **17.05.2019 r.** zostanie zamknięty czasowo odcinek Górnej Odry Wrocławskiej między Mostem Grunwaldzkim, a Mostem Pokoju. Szczegóły w [Komunikacie 19/2019](#).

Od dnia **12.04.2019 r. od godz. 12:00** na odcinku ODW od śluzy Różanka do śluzy Rędzin mogą występować wahania poziomu wody spowodowane podejmowanymi pracami serwisowymi na jazie oraz obserwowaną spadkową tendencją wielkości przepływów na Odrze. Szczegóły w [Komunikacie 18/2019](#)

Od dnia **09.04.2019 r.** w górnym awanporcie śluzy Szczytniki są prowadzone prace utrzymaniowe z udziałem sprzętu pływającego. Załogi wszystkich jednostek wchodzących na ten akwen prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i właściwe reagowanie na oznakowania i sygnalizację jednostek prowadzących prace. W razie konieczności łączność na kanale 74 UKF.

Otwarte dla żeglugi są odcinki Górnej Odry Wrocławskiej:

- od śluzy Opatowice (km 1+000 Kanału Opatowickiego) do śluzy Szczytniki (km 0+600 Starej Odry) i dalej do mostu Grunwaldzkiego (km 250+500 Odry) z głębokością tranzytową 160 cm
- od mostu Grunwaldzkiego (km 250+500 Odry) do mostów Piaskowego (km 251+550 Odry) i Tumskiego (km 0+200 Odry Północnej) z głębokością tranzytową 120 cm.

Uwaga! śluza Opatowice nieczynna.

Ruch na odcinku od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) może odbywać się wyłącznie na warunkach wymienionych w [Komunikacie nawigacyjnym nr 20/2018](#).

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

10. Inne informacje.

Brak

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

Paweł Ampulski

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej