

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 12 czerwca 2018 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

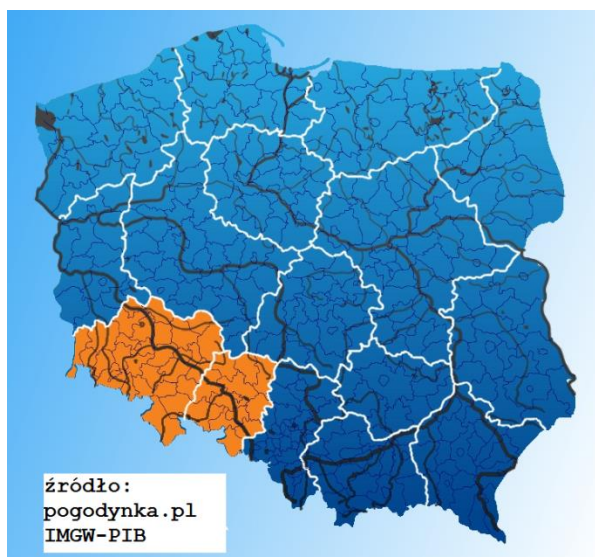
W dniu 12 czerwca 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia:**

– **województwo dolnośląskie** – od godz. 3:00 dnia 12-06-2018 do godz. 15:00 dnia 12-06-2018;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, w zlewniach górnych odcinków lewostronnych dopływów środkowej Odry (zlewnie górskie i podgórskie) wystąpią wzrosty stanów wody do strefy wody wysokiej, lokalnie z możliwością osiągnięcia lub przekroczenia stanów ostrzegawczych.

– **województwo opolskie** – od godz. 3:00 dnia 12-06-2018 do godz. 15:00 dnia 12-06-2018;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, w zlewniach górnych odcinków lewostronnych dopływów Odry, szczególnie w zlewni Białej Głucholańskiej i górnej Osobłogi, wystąpią wzrosty stanów wody do strefy wody wysokiej, lokalnie niewykluczone wzrosty do stanów ostrzegawczych.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 12 czerwca 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **burz z gradem:**

– **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, jarosławski, jasielski, krośnieński, lubaczowski, przemyski, przeworski, sanocki, leski, Krosno, Przemyśl), **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, nowosądecki, Nowy Sącz,) – od godz. 11:00 dnia 12-06-2018 do godz. 19:00 dnia 12-06-2018;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu, lokalnie także gradu. Suma opadów miejscami od 25 mm do 40 mm, a porywy wiatru do 95 km/h.

W dniu 12 czerwca 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo podkarpackie** (pow. dębicki, kolbuszowski, leżajski, łańcucki, mielecki, nizański, ropczyko-sędziszowski, rzeszowski, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzegi, Rzeszów, Tarnobrzeg), **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, dąbrowski, limanowski, nowotarski, tarnowski, tatrzański, Tarnów) – od godz. 11:00 dnia 12-06-2018 do godz. 18:00 dnia 12-06-2018;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu, lokalnie także gradu. Suma opadów miejscami od 15 mm do 30 mm, a porywy wiatru do 80 km/h.

W dniu 12 czerwca 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu**:

– **województwo dolnośląskie** (pow. dzierżoniowski, kłodzki, strzeliński, wałbrzyski, ząbkowicki, Wałbrzych), **województwo opolskie** (pow. brzeski, głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, krapkowicki, nyski, opolski, prudnicki, strzelecki, Opole) – od godz. 3:00 dnia 12-06-2018 do godz. 12:00 dnia 12-06-2018;

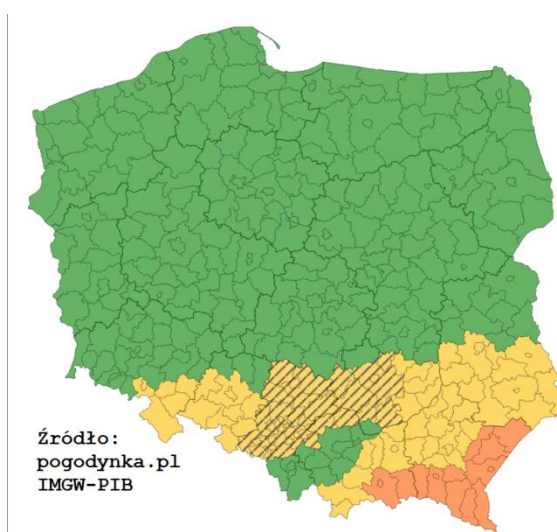
Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 25 mm do 40 mm. Możliwe burze.

– **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, jędrzejowski, kielecki, opatowski, ostrowiecki, pińczowski, sandomierski, skarżyski, starachowicki, staszowski, włoszczowski, Kielce), **województwo małopolskie** (pow. miechowski, olkuski, chrzanowski), **województwo śląskie** (pow. będziński, częstochowski, gliwicki, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, myszkowski, pszczyński, raciborski, rybnicki, tarnogórski, bieruńsko-lędziński, wodzisławski, zawierciański, Bytom, Chorzów, Częstochowa, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Rybnik, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze) – od godz. 7:00 dnia 12-06-2018 do godz. 14:00 dnia 12-06-2018;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 20 mm do 35 mm. Możliwe burze.

– **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubelski, opolski, świdnicki, tomaszowski, zamojski, Chełm, Lublin, Zamość) – od godz. 10:00 dnia 12-06-2018 do godz. 20:00 dnia 12-06-2018;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 20 mm do 35 mm. Możliwe burze.



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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 12 czerwca 2018 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Zanotowano opady o dużej wydajności:

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Nysa Kłodzka	15,0	37,6	Kłodzko
Bystrzyca	22,2	31,9	Jedlina-Zdrój
Dunajec	3,5	30,9	Muszyna
Wieprz	8,5	30,7	Zakłodzie
Wisłoka	6,6	30,0	Zboiska
Odra środkowa	8,4	26,1	Dobrogoszcz
Pilica	3,7	24,1	Pilica
Bóbr	15,0	23,4	Chetmsko Śląskie

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 niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Dunajcu, Popradzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Orzycu, Krznie, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Wisłocze, Sanie, Wisłoku, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Liwcu, Wkrze i Bzurze.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody niskiej. Stan średni zanotowano na Łebie, Nogacie, Gubrze i Gołdapie oraz lokalnie na Pastęce i Łynie.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby wystąpiły opady deszczu o charakterze burzowym, najwyższy opad odnotowano na stacjach: Zaruzie (rz. Ruż) – 16,1 mm, Myszyńiec (rz. Rozoga) – 13,2 mm.

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

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

W ciągu okresu prognostycznego w **zlewni Narwi** przewiduje się na ogół wahania poziomu wody, w strefie wody średniej i niskiej.

W **zlewniach Łyny i Węgorapy** prognozuje się wahania z tendencją spadkową w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie umiarkowane i okresami duże. Lokalnie przelotne opady deszczu. Temperatura od 22°C do 24°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadu atmosferycznego.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich oraz w strefie stanów niskich. Na odcinku dolnej skanalizowanej Noteci powyżej Białośliwia lokalne wzrosty do 16 cm, poniżej wzrosty do 5cm, stopień Wrzeszczyna lokalne spadki do 14 cm. Poniżej stopnia Krzyż stabilizacja z tendencją spadkową. Na odcinku górnej Noteci występuje stabilizacja stanów wód, jedynie poniżej stopnia Frydrychowo lokalne spadki do 20 cm, powyżej stopnia Dębinek Północny wzrosty do 14 cm.

Na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów średnich oraz niskich. Na rzece Drawie w ciągu ostatniej doby odnotowano stabilizację z tendencją zniżkową w strefie średnich. Na rzece Gwdzie wahania, w początkowym okresie wzrost stanów do 27 cm, w późniejszym spadek do 28 cm. Na rzece Łobżonka wahania do 7 cm z tendencją zniżkową.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływach IMGW prognozuje głównie stabilizację oraz spadki w strefie stanów niskich i średnich.

Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja.

Prognoza IMGW w obrębie regionu wodnego Noteci nie przewiduje opadu deszczu. Zachmurzenie małe i umiarkowane. Wiatr północny oraz północno – zachodni, słaby i umiarkowany. Temperatura maksymalna do 23° C.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Nie ma przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Aktualnie na Wiśle na wodowskazach w granicach regionu wodnego stany niskie, jedynie na wodowskazach Tczewa i Ujścia Wisły – stany średnie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej stany niskie, miejscami średnie.

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

W zlewni rzek Przymorza stany niskie i średnie, jedynie rzeka Radunia na wodowskazie Goręczyno oraz rzeka Wda na wodowskazie Czarna Woda stany wysokie.

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego przeważają stany średnie, miejscami niskie.

W zlewni Drwęcy stany średnie, miejscami niskie.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby na przeważającym obszarze odnotowano opady deszczu. Były to opady głównie o charakterze burzowym. Obfite opady deszczu odnotowano w zlewni Jasiołki oraz Popradu (odnotowane opady były rzędu 20 mm do 30 mm). Opady deszczu rzędu od 10 do 20 mm odnotowano w zlewniach Dunajca, Sanu, Wisłoka, Soły, Skawy i Raby.

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna. Stany wody w rzekach i potokach nadal układają się w strefie stanów średnich i niskich. Wyjątek stanowi rzeka Biała w Mikuszowicach, gdzie stany wód odnotowano w strefie stanów wysokich. Największe wzrosty stanów wody odnotowano na rzece Dunajec w Żabnie o 65 cm (spowodowane było to pracą zespołu elektrowni Rożnów –Czchów), Jasiołce w Jaśle o 39 cm, Wiśle w Karsach o 37 cm i Wisłoku w Żarnowej o 32 cm oraz w Rzeszowie o 26 cm.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje możliwość wystąpienie opadów atmosferycznych na całym obszarze regionu wodnego Górnej Wisły i zlewni Sanu do 11 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

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

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody.

W **zlewni Bugu po Krzyczew** przewiduje się niewielkie spadki bądź stabilizację poziomu wody głównie w strefie stanów niskich. Na jego dopływach w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów burzowych mogą zaznaczyć się gwałtowne wzrosty poziomu wody.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego z możliwością wystąpienia przelotnych opadów deszczu. Prognozowana wysokość opadów deszczu od 15 mm do 35 mm. Możliwe burze głównie w woj. lubelskim.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w południowej części regionu wodnego Warty odnotowano opady deszczu do 13,2 mm, w części środkowej do 0,7 mm, natomiast w części zachodniej lokalny opad do 0,3 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Warty jest stabilna. Stany wody układają się w strefie stanów niskich i średnich.

Na całej długości **Warty** stany w strefie stanów niskich. Powyżej zbiornika Poraj odnotowano niewielki spadek (wodowskaz Kręciwilk) oraz wzrost (Lgota Nadwarcie), poniżej do Jeziorska stabilizacja lub niewielkie wahania, jedynie na wodowskazu Bobry odnotowano wzrost o 10 cm, a następnie spadek stanu o 5 cm. Na dopływach tego odcinka stany wody stabilne, z wahaniami do kilku centymetrów, układają się w strefie stanów niskich oraz średnich. Poniżej Jeziorska na Warcie do przekroju Sławsk wahania do kilku centymetrów, w Łądzie niewielki wzrost, poniżej stabilizacja. Od Śremu do Poznania niewielkie spadki stanów, w Obornikach oraz Wronkach wahania od kilku do kilkunastu centymetrów. W Międzychodzie kilkunastocentymetrowy wzrost stanów, natomiast poniżej aż do ujścia Warty do Odry spadki do 5 cm. Na dopływach tego odcinka stany wody przeważnie stabilnie, miejscami niewielki wzrost. Jedynie na Nerze wahania do kilku centymetrów, na wodowskazu Poddębice wzrost a następnie spadek o blisko 70 cm. Ponadto na Wełnie (Kowanówko) wahania od kilku do około 20 cm. Stany wody na dopływach niskie i średnie.

W zlewni **Proсны** stany wody układają się w strefie średnich i niskich. Na Prośnie przeważnie stabilnie, lokalnie niewielkie wahania. Na dopływach wahania do kilku centymetrów.

Na pośrednim oraz szczytowym stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się pomiędzy MinPP a NPP.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu nie odnotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych ani alarmowych.

W ciągu najbliższej doby na Warcie powyżej zbiornika Poraj prognozowany jest wzrost stanów wody w strefie niskich i średnich. Poniżej do Jeziorska stabilizacja lub niewielki wzrost, dalej do przekroju Oborniki stany stabilne we Wronkach niewielki wzrost, poniżej do Świerkocina stany stabilne, w Kostrzynie nad Odrą przewidywany spadek stanów do kilku centymetrów.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje wystąpienie przelotnych opadów deszczu, na południu regionu możliwe burze.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się na ogół w strefie stanów niskich z nieznaczną tendencją wzrostową, w Gozdowicach w dolnej strefie stanów średnich.

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** układają się w dolnej strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową.

Na **rz. Inie** – stany wody układają się w strefie stanów niskich, z nieznaczną tendencją wzrostową.

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się na ogół w strefie stanów niskich. W Białogardzie na **Parsęcie** oraz w Resku na **Redze** – układają się w dolnej strefie stanów średnich.

Na dzień dzisiejszy prognozowane stany wód nie stanowią zagrożenia powodziowego.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na stacji Pilica rz. Pilica 24,1 mm.

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się od Zawichostu do Dęblina spadki stanu wody, od Gusina do Włocławka wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

Na dopływach odcinka **Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody w strefie wody niskiej, lokalnie średniej i wysokiej (Krubice rz. Utrata zlewnia Bzury).

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca** po ujście i jej dopływach prognozuje się wahania stanu wody w strefie wody niskiej na Narwi i średniej na dopływach.

W zlewni **Bugu od Liwca** do ujścia prognozowane są spadki stanu wody w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje przelotne opady deszczu i burze. Prognozowana suma opadów od 10–25 mm, lokalnie 35 mm woj. lubelskie i świętokrzyskie.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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

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

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 i średnich, lokalnie wysokich. Stan wysoki został osiągnięty w dwóch przekrojach wodowskazowych w zlewni Bystrzycy (Dzierżonów, Mościsko).

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 38 mm, Bystrzycy – 32 mm, Łaby – 29 mm, Ślęzy – 26 mm, Bobru – 23 mm, Nysy Łużyckiej – 17 mm (po stronie czeskiej), Kwisy – 17 mm, Kaczawy – 15 mm, Widawy – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W wyniku opadów obserwuje się wzrosty stanów wody, lokalnie do strefy wody wysokiej, zwłaszcza w górnych odcinkach lewobrzeżnych dopływów Odry.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 12.06.2018 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)	3,0	0,3	59,3	64,8	79,1	14,3	19,8	138
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,3	–	4,4	–	21,7	7,7	17,3	224
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	3,4	–	31,8	36,3	42,6	6,3	10,8	171
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	5,6	0,0	92,0	118,1	161,3	43,2	69,2	160
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,2	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,7	7,8	8,0	11,2	3,2	3,4	105
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	38,4	39,2	46,3	7,1	7,9	111
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,1	0,4	7,6	8,6	20,4	2,9	12,8	447
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,2	9,3	12,6	17,6	4,8	8,3	173
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,1	11,4	12,0	0,6	0,9	149
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,0	59,2	78,0	82,9	6,2	23,7	381
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,9	26,7	29,2	2,5	3,3	133
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	137
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	3,0	66,4	80,0	92,6	12,6	26,2	209
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,4	0,9	21,0	22,1	23,5	1,4	2,3	169
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	8,0	3,8	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	4,9	19,4	22,6	27,2	4,5	7,2	160
	18	Zb. Tresna (Soła)	4,9	3,2	49,4	65,0	96,1	38,8	43,3	112

	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	3,4	77,4	92,7	137,7	45,0	60,3	134
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,0	10,4	14,2	23,8	9,6	13,4	140
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	51,0	38,0	3,8	8,0	8,0	0,0	3,7	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	36,0	46,0	98,3	110,7	160,7	46,0	57,4	125
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	22,7	28,0	145,3	168,6	231,9	63,3	86,6	137
	24	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,4	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,0	8,7	19,8	20,6	28,5	7,9	8,7	110
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	14,0	129,5	142,8	202,0	59,2	72,5	123
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,1	10,2	13,0	20,8	7,4	10,6	143
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,6	23,6	32,5	42,5	10,0	18,9	189
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,4	6,4	7,4	13,7	6,3	7,3	116
	30	Zb. Solina ** (San)	10,9	12,2	379,9	422,0	472,0	50,0	92,2	184
	31	Polder Flora obręb Klimkówka	–	–	0,0	–	2,6	–	0,0	100
	32	Zbiornik Wilcza Wola (Łęg)	0,2	0,2	2,5	2,8	6,1	3,3	3,6	109
RZGW w Warszawie	33	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,4	1,4	3,4	6,7	7,6	0,9	4,2	478
	34	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,2	17,3	16,0	34,7	18,9	17,4	92
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	11,3	13,0	74,7	75,1	84,3	9,2	9,6	104
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	1,8	1,1	8,1	9,9	14,4	4,5	6,3	140
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,6	0,6	5,0	7,3	9,1	1,8	4,1	232
	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,3	2,0	3,4	3,8	0,4	1,8	450
	39	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	436,0	436,0	365,2	369,9	453,6	–	rzędna wody górnej: 57,23m n.p.m.	
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	110,0	117,0	89,0	90,0	96,0	–	rzędna wody górnej: 78,99m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	7,2	8,0	15,1	16,5	21,7	5,2	6,6	128
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	11,5	7,2	11,4	12,9	16,3	3,4	4,9	146

43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	15,3	57,0	59,0	129,5	70,5	72,5	103
44	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	13,5	51,6	66,3	122,1	55,8	70,5	126
45	Słup (Nysa Szalona)	0,8	0,2	17,2	23,6	38,1	14,5	20,9	144
46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	1,2	40,6	63,3	77,0	13,7	36,4	265
47	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,3	7,1	10,0	11,4	1,4	4,3	317
48	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,4	9,3	12,9	16,8	3,9	7,5	193
49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,5	7,6	10,9	14,8	3,9	7,3	186
50	Pilchowice ** (Bóbr)	3,3	3,0	22,5	24,0	50,0	26,0	27,5	106
51	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	0,8	8,6	9,7	12,1	2,4	3,5	148
52	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,3	6,4	7,0	16,8	9,8	10,4	106
53	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,5	0,5	4,0	4,9	6,8	1,9	2,9	153

*** wartości stałe**

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Gospodarka prowadzona na zbiornikach administrowanych przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy przebiega zgodnie z zapisami w instrukcjach gospodarowania wodą z uwzględnieniem aktualnej sytuacji oraz prognozy pogody. Sytuacja na rzekach powyżej i poniżej zbiorników jest stale monitorowana, analizowana w układzie zlewniowym, a decyzje o wielkości odpływu podejmowane są na bieżąco. 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 78,46 m n.p.m. (39 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 3,4 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,59 m n.p.m. (72 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 2,3 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 zbiornikiem Łąka który posiada 93% rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Oleśná** na rzece **Oleśná** posiada 65,5 % sterowanej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 12.06.2018 r. godz. 09:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie i Rzeszowie jest stabilna. Aktualnie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 8,7 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Parametry zbiorników z godz. 5:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,65 m n.p.m. (35 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 14,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 72,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,59 m n.p.m. (91 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,6 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. 440 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 120 m³/s, a odpływ średni wynosił ok. 110 m³/s.

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 92% , pozostałe zbiorniki dysponują pełną rezerwą powodziową.

W dniu **14.06.2018r.** w związku z koniecznością dokonania przeglądu technicznego proggu stabilizującego poziom wody dolnej Stopnia Wodnego we Włocławku oraz wykonania pomiarów batymetrycznych dna dolnego stanowiska w godzinach 09: 00–13:00 zostanie wstrzymany przepływ wody przez Stopień Wodny we Włocławku. Spowoduje to obniżenie się poziomu wody na rzece Wiśle o około 1,5 m w rejonie Włocławka i około 1,0 m w rejonie Torunia. Pogorszenie się warunków do żeglugi poniżej Stopnia Wodnego we Włocławku będzie utrzymywało się do 12 godzin po wstrzymaniu przepływu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Szlak żeglowny od km 83+000 do 248+500 rzeki Narew ze względu na niskie stany wód, z braku możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej, pozostaje zamknięty do odwołania.

W wyniku spadku poziomu wody w **rzece Netta** poniżej średniego, w kilometrze **11+500 Kanału Augustowskiego** wystąpiło wypłylenie uniemożliwiające przeprawę. W związku z tym zamyka się do odwołania odcinek Kanału Augustowskiego od **km 0+350 do km 13+200**, od śluzy Dębowo do śluzy Sosnowo. Szlak żeglowny ok. **km 83+000 do 248+500 rzeki Narew** ze względu na wysoki poziom wody, brak oznakowania nawigacyjnego oraz przegrodę związaną z jazem budowanym w **km 150+457** jest zamknięty do odwołania. W **km 147+300 od 23.05.2018 r.** trwają roboty budowlane związane z „Rozbudową istniejącej przeprawy mostowej na rzece Narew w ciągu drogi krajowej nr 61”. W trakcie prowadzonych robót zostanie zamknięte do żeglugi jedno przesło przeprawy mostowej, w pierwszej kolejności będzie to przesło lewe (od Ostrołęki).

W **km 150+457** w miejscowości Ostrołęka trwają roboty budowlane przy budowie jazu piętrzącego bukłakowego. W miejscu prowadzenia prac występuje zwężenie koryta do 19 – 20 m, które przy obecnym stanie wody nie jest możliwe do pokonania z uwagi na występujące prędkości wody i burzliwy przepływ (niebezpieczeństwo rozbicia lub wywrócenia jednostek pływających).

Informujemy ponadto, że wymieniony szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej. Wykaz przemiałów wg sondażu w dniu 04.06.2018 r. w [Komunikacie nr 7/2018](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Bydgoszczy

Wydano [Komunikat ogólny nr 3/2018](#).

Z dniem **27.04.2018** otwiera się dla żeglugi następujące drogi wodne:

- Kanał Ślesiński od **km 26+460 do km 30+000** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski,
- Jezioro Gopło od **km 32+000 do km 59+500** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski.

Za wyjątkiem obiektu wyłączzonego z eksploatacji z uwagi na prowadzony remont kapitalny – śluza Okole na Kanale Bydgoskim.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gdańsku

W dniu **12.06.2018 w godz. 9:00–15:00** zostają zawieszane śluzowania przez śluzę Przegalina Południową, w związku z organizacją ćwiczeń Państwowej Straży Pożarnej.

Rzeka Wisła – w dniu **14.06.2018 r.** w godz. 9⁰⁰ – 13⁰⁰ w związku z przeprowadzeniem przeglądu technicznego oraz pomiarów batymetrycznych dna dolnego stanowiska Stopnia Wodnego we Włocławku, zostanie wstrzymany przepływ wody przez stopień wodny, co spowoduje obniżenie się poziomu wody na rzece Wiśle o około 1,5 m w rejonie Włocławka i o około 1,0 m w rejonie Torunia. Pogorszenie warunków do żeglugi, poniżej Stopnia Wodnego we Włocławku, będzie utrzymywać się około 12 godzin po wstrzymaniu przepływu, dlatego też w tym okresie należy zachować szczególną ostrożność.

Wszystkie drogi wodne w na obszarze administrowanym przez RZGW Gdańsk PGW WP są otwarte dla żeglugi.

Jednocześnie informujemy, że w związku z awarią **pochylnia Jelenie na Kanale Elbląskim** pozostaje zamknięta do odwołania.

W związku z przebudową i remontem śluza Przegalina łącząca rzekę **Martwą Wisłę z Wisłą** będzie zamknięta w okresie od 1 października 2018 do 31 maja 2019 r. Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW w Gdańsku: <http://www.rzgw.gda.pl/?mod=content&path=2,9,47>.

RZGW w Gliwicach

Nowe: w dniach **od 11.06.2018 r. od godziny 6.00 do dnia 12 czerwca 2018 r. do godziny 22.00** zamyka służbę pociągową w Januszkowicach, ze względu na konieczność usunięcia awarii wrót dolnych. Małe obiekty pływające mogą być w tym czasie śluzowane przez służbę małą.

Śluza Nowa Wieś – z uwagi na modernizację śluzy nieczynne są semafony zezwalające na wjazd/wyjazd z komory południowej. W związku z powyższym zgodę na wejście do śluzy oraz jej opuszczenie wydaje załoga śluzy Nowa Wieś przez radiotelefon – kanał 74.

Rzeka Odra – na odcinku Racibórz – Kędzierzyn–Koźle (km 51+000–95+600) mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu

Wydano [Komunikat ogólny nr 02/2018](#)

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Gliwicach:

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

RZGW w Krakowie

Szlak żeglowny (przy ograniczeniu jego parametrów) na rzece **Wiśle** na odcinku od **km 0+000 do km 295+200** oraz na Kanale Łęczańskim jest otwarty na całej jego długości.

Aktualnie nie przewiduje się żadnych robót na obiektach hydrotechnicznych oraz robót regulacyjnych w korycie rzeki, które skutkowałyby zamykaniem szlaku żeglownego.

Szczegółowe informacje dotyczące drogi wodnej (w tym występujące utrudnienia), dostępne są na stronie internetowej RZGW w Krakowie: <http://www.krakow.rzgw.gov.pl/index.php/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

W związku z budową mostu kolejowego na rzece **Bug** w miejscowości Małkinia Górna, na odcinku **96+500 km** rzeki Bug oraz utrudnieniami spowodowanymi w/w pracami, szlak żeglowny na drodze wodnej od **96+000–97+000 km** rzeki Bug z dniem 18.05.2018 r. zostaje zamknięty do odwołania. Szczegółowe informacje dotyczące dróg wodnych administrowanych przez RZGW w Lublinie i wydawanych komunikatów dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-ze-glowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, za wyjątkiem rzeki Warty na odcinku km 211+500–216+000 w dniach 12, 15, 18–19, 21, 25–28 czerwca

w wyznaczonych godzinach, gdzie z uwagi na ćwiczenia wojskowe na poligonie Biedrusko żegluga będzie zamknięta.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne. Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Poznaniu:

<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zelugowe>.

RZGW w Szczecinie

Nowe: w km **597+000** rzeki Odry jednostka osiadła na mieliźnie, proszę zachować szczególną ostrożność podczas przechodzenia przez wskazany rejon.

Od dnia **08.06.2018** otwiera się dla żeglugi rzekę Świątą. Użytkownicy powinni trzymać się osi rzeki.

Występują niskie głębokości tranzytowe, poniżej 150 cm na odcinku I (km **542+400–586+000**), II (km **586+000–617+600**), III (km **617+600–667+200**) oraz IVa (km **667+200–677+500**) rzeki **Odry**.

Wszystkie śródlądowe drogi wodne będące w administracji RZGW Szczecin są otwarte dla żeglugi.

Od dnia **23.04.2018 r.** trwają prace bagrownicze dla potrzeb mariny i toru podejściowego – Port Jachtowy Marina Dąbie. Zakończenie prac planowane jest na dzień 16.07.2018 r. Szczegóły w [Komunikacie 23](#).

Oznakowanie wystawione na granicznym odcinku **Odry Zachodniej (km 3+000 – 17+100)** oraz rzeki **Odry (km 542+400 – 704+100)** odpowiada wymogom **uprawiania żeglugi w porze nocnej**.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że od dnia **11.03.2018 r.** most kolejowy w km 733+700 na rzece Regalicy otwierany będzie zgodnie z [harmonogramem otrzymanym od PKP PLK](#). Ponadto istnieje możliwość podnoszenia mostu w przerwach między ruchem pociągów w uzgodnieniu z dyżurnym ruchu stacji Szczecin Podjuchy.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Szczecinie:

http://informatore.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html

RZGW w Warszawie

W związku z niskimi przepływami na rzece Bug aktualny stan wód nie gwarantuje głębokości tranzytowych, a występujące przemiały lokalnie ograniczają głębokość do 20 cm. Szlak żeglowny rzeki Bug w km 2+000 – 42+300 jest zamknięty do odwołania. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 20/2018](#)

W dniu **24.06.2018 r.** na rzece Wiśle we Włocławku, w pobliżu mostu Marszałka Rydza-Śmigłego, odbędą się pokazy linoskoczków w ramach projektu upamiętniającego 100. rocznicę odzyskania przez Polskę niepodległości pn. „Przejdziem Wisłę, przejdziem Wartę”, które mogą spowodować utrudnienia żeglugowe. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 19/2018](#)

W związku z niskimi przepływami na rzece Wiśle oraz prognozami wykazującymi tendencję spadkową szlak żeglowny rzeki Wisły w km 551+000 – 620+000 i 674+800 – 680+000 jest zamknięty do odwołania. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 18/2018](#)

W 35+000 km rzeki Bug w m. Wyszaków trwają roboty budowlane polegające na poszerzeniu chodnika na moście drogowym. Roboty, mimo że nie będą ingerowały w szlak żeglowny, mogą stwarzać niebezpieczeństwo dla jednostek przepływających pod mostem. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 15/2018](#).

Ze względu na pracę pogłębiarki ssąco-refulującej będą występować utrudnienia w podejściu do Śluzy Żerań jak i wyjściu z niej na rzekę Wisłę w godzinach: poniedziałek–niedziela: 06:00–18:00. Zakończenie robót jest zależne od występujących stanów wody i jest przewidziane na koniec lipca 2018 r. Szczegóły w [Komunikacie nr 11/2018](#).

Na rzece **Wiśle** od **km 551+000 do km 620+000** i od **km 661+000 do 680+000** zostało wystawione oznakowanie szlaku żeglownego. Omawiany odcinek otwartej drogi wodnej spełnia dotychczasowe parametry klasyfikacyjno-

eksploatacyjne. Informujemy ponadto, że wymieniony odcinek szlaku żeglownego nie jest przystosowany do żeglugi nocnej. Oznakowanie odcinka w km **620+000–661+000 rzeki Wisły**, zostanie ogłoszone oddzielnym Komunikatem.

Na Warszawskim odcinku Wisły prowadzone są prace modernizacyjne infiltracyjnego ujęcia wody, zlokalizowanego na terenie Stacji Pomp Rzecznych w km **509+800 rzeki Wisły**. Roboty przy Ujęciu Infiltracyjnym PU2, zlokalizowanym w **509+800 km rzeki Wisły**, prowadzone są od godziny 6:00 do 22:00 przy udziale pogłębiarki oraz zespołu płetwonurków. Przewidywany termin zakończenia: koniec sierpnia 2018 r.

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

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

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

Śluza Żerań:

- Czynna codziennie w godzinach 07.00–15.00,
- W miesiącach: maj, czerwiec, lipiec, sierpień, wrzesień – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święta czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00.

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 3 jednostki.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Warszawie:

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

RZGW we Wrocławiu

Od dnia **11.06.2018 r. do 25.06.2018 r.**, w związku z pracami budowlanymi na stałym jazie w Malczycach, przejście jednostek pływających przez odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) będzie możliwe jedynie w oparciu o przepływy naturalne na rzece Odrze i wynikające z nich głębokości tranzytowe dla tego odcinka.

Ruch jednostek na wskazanym odcinku w dalszym ciągu będzie mógł się odbywać wyłącznie na warunkach wymienionych w [Komunikacie 20/2018](#).

Informacje te dostępne są na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu: [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