

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 3 sierpnia 2018 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 3 sierpnia 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹**.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 3 sierpnia 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **upału**:

– **województwo wielkopolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 19:05 dnia 01.08.2018 do godz. 20:00 dnia 04.08.2018;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 20°C do 22°C, w nocy 3/4.08 od 17°C do 19°C.

– **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 19:05 dnia 01.08.2018 do godz. 20:00 dnia 04.08.2018;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 32°C do 35°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 20°C.

– **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 10:49 dnia 02.08.2018 do godz. 20:00 dnia 04.08.2018;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 21°C.

– **województwo śląskie** (pow. chrzanowski, olkuski, oświęcimski, będziński, częstochowski, gliwicki, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, myszkowski, pszczyński, raciborski, rybnicki, tarnogórski, bieruńsko-lędziński, wodzisławski, zawierciański, Bytom, Chorzów, Częstochowa, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Rybnik, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze, Żory) – od godz. 11:31 dnia 02.08.2018 do godz. 20:00 dnia 04.08.2018;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 28°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 21°C

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, choszczeński, drawski, goleniowski, gryfiński, myśliborski, policki, pyrzycki, stargardzki, szczecinecki, świdwiński, wałecki, łobeski, Szczecin) – od godz. 11:35 dnia 02.08.2018 do godz. 20:00 dnia 04.08.2018;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 20°C.

– **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty); **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, krakowski, miechowski, myślenicki, olkuski, oświęcimski, proszowicki, tarnowski, wadowicki, wielicki, Kraków, Tarnów) – od godz. 11:35 dnia 02.08.2018 do godz. 20:00 dnia 04.08.2018;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 28°C do 31°C. W piątek przejściowo chłodniej od 28 do 29°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 21°C.

– **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty) – od godz. 11:38 dnia 02.08.2018 do godz. 20:00 dnia 04.08.2018;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 19°C do 21°C.

– **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, ciechanowski, garwoliński, gostyniński, grodziski, grójecki, kozienicki, legionowski, lipski, miński, mławski, nowodworski, otwocki, piaseczyński, płocki, płoński, pruszkowski, przysuski, pułtuski, radomski, sierpecki, sochaczewski, szydłowiecki, warszawski zachodni, wołomiński, zwoleński, żuromiński, żyrardowski, Płock, Radom, Warszawa) – od godz. 13:46 dnia 02.08.2018 do godz. 20:00 dnia 04.08.2018;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 21°C.

– **województwo dolnośląskie** (wszystkie powiaty); **województwo opolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 12:00 dnia 02.08.2018 do godz. 20:00 dnia 04.08.2018;

Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień 03.08 od 30°C do 33°C, 04.08 od 29°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 20°C.

– **województwo lubelskie** (pow. bialski, janowski, kraśnicki, lubartowski, lubelski, łukowski, opolski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, Biała Podlaska, Lublin); **województwo mazowieckie** (pow. łosicki, makowski, ostrołęcki, ostrowski, przasnyski, siedlecki, sokołowski, węgrowski, wyszkowski, Ostrołęka, Siedlce) – od godz. 13:46 dnia 02.08.2018 do godz. 20:00 dnia 04.08.2018;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 20°C.

– **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, malborski, starogardzki, tczewski, sztumski) – od godz. 14:55 dnia 02.08.2018 do godz. 20:00 dnia 03.08.2018;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 28°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C.

– **województwo podlaskie** (wszystkie powiaty); **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. etcki, giżycki, olecki, piski, gołdapski, węgorzewski) – od godz. 15:10 dnia 02.08.2018 do godz. 18:00 dnia 03.08.2018;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 19°C.

W dniu 3 sierpnia 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **upału**:

– **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, krasnostawski, łęczyński, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Chełm, Zamość) – od godz. 14:00 dnia 03.08.2018 do godz. 20:00 dnia 04.08.2018;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 19°C.



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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 3 sierpnia 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu **ostrzegawczego**:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Czarna Woda	Wda	pomorskie	130	0	130	150
Ciecholewy*	Brda	pomorskie	234	-1	210	240

* dane z godz. 8:00

Zanotowano opady o dużej wydajności

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Słupia	21,8	65,4	Niezbyszewo
San	1,5	33,5	Tarnogród
Wisła górna	1,0	21,4	Kolbuszowa

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 i niskiej. Stan niski zanotowano na Przemszy, Skawie, Wiśloce, Wiśłoku, Radomce, Narwi, Biebrzy, Pisie i na dolnym Bugu oraz lokalnie na górnej i środkowej Wiśle, na Sole, Rabie, Białej Tarnowskiej, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na górnej Łynie. Stan niski zanotowano na Redze, 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 oraz w zlewniach Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów.

Minionej doby w **zlewni Narwi i Biebrzy** obserwowano spadki stanów wody i stabilizację, głównie w strefie stanów średnich i niskich.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** notowano przeważnie wahania i spadki stanów wody, głównie w strefie wody niskiej i średniej.

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

W zlewni **Narwi** przewiduje się na ogół stabilizację i opadanie poziomu wody, na Narwi, Pisie i Biebrzy przeważnie w strefie wody niskiej, na ich dopływach głównie w strefie wody średniej. Lokalnie możliwe nieznaczne wahania i wzrosty wywołane prognozowanymi opadami deszczu.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** prognozuje się wahania i wzrosty poziomu wody, wywołane prognozowanymi, opadami o charakterze burzowym oraz przemieszczaniem wody w zlewni, na ogół w obecnych strefach. Na Łynie w Olsztynie w przypadku wystąpienia intensywnych opadów na obszarze zlewni powyżej ww. profilu, prognozowane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje dzień zachmurzenie umiarkowane i duże z przelotnymi opadami deszczu, miejscami burzami, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz, lokalnie od 25 mm do 30

mm. Temperatura maksymalna od 27°C do 32°C. Wiatr słaby, zmienny. W czasie burz możliwe porywy wiatru do 70 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny: 0,5 mm – Pakość (rz. Noteć); 1,0 mm – Białośliwie (rz. Noteć); 8,9 mm – Piła (rz. Gwda); 5,4 mm – Drawno (rz. Drawa).

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz wysokich na rzece Gwdzie. Na kanale Bydgoskim odnotowano spadki do 10 cm oraz lokalne wzrosty do 18 cm. Na całym odcinku dolnej skanalizowanej Noteci odnotowano spadki do 8 cm oraz lokalne wzrosty do 12 cm. Na odcinku Noteci swobodnie płynącej poniżej Krzyża odnotowano stabilizację. Na odcinku górnej Noteci zarejestrowano wahania do 10 cm.

Na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów średnich oraz lokalnie wysokich. Na rzece Łobżoncy odnotowano spadek do 4 cm, strefa stanów średnich. Na rzece Gwdzie w Pile odnotowano wzrost do 12 cm, na górnym odcinku rzeki na stacji wodowskazowej Ptusza wzrost do 19 cm, strefa stanów wysokich. Na rzece Drawie odnotowano stabilizację z tendencją spadkową, strefa stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływach prognozowane są głównie spadki w strefie stanów niskich, średnich oraz wysokich. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie małe oraz umiarkowane, wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu oraz burze, możliwy grad. Prognozowane opady atmosferyczne do 20 mm. Temperatura maksymalna do 33° C. Wiatr słaby z kierunków północno-zachodnich. Porywy wiatru w czasie burz do 70 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na Wiśle 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 stany średnie, miejscami wysokie i niskie.

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

W zlewni Drwęcy stany średnie, miejscami wysokie.

Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: stany średnie i wysokie, na wodowskazie Ciecholewy (rzeka Brda) stan ostrzegawczy.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu. Były to opady o bardzo różnej wysokości i zróżnicowanym charakterze, od intensywnych burzowych do niewielkich przelotnych. Największy opad zaobserwowano na Tanwi w Tarnogrodzie w wysokości 33,7 mm. Na pozostałym obszarze odnotowano odpady w wysokości od 0 do 27 mm.

Sytuacja na rzekach i potokach jest stabilna. Stany wody układają się w strefie stanów średnich i niskich. Jedynie na Szkle w Charytanach wody układają się w strefie stanów wysokich. W ciągu minionej doby na rzekach i potokach wystąpiły zarówno spadki jak i wzrosty stanów wody.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje wystąpienie opadów deszczu tylko w zlewni Nidy w wysokości do 0,1 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 średnich i niskich lokalnie wysokich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** prognozowana jest stabilizacja i opadanie poziomu wody w strefie wody średniej lokalnie w niskiej.

Na **Bugu po Krzyczew** prognozowane są spadki poziomu wody w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie początkowo małe i umiarkowane, miejscami wzrastające dużego. Przelotne opady deszczu z możliwością wystąpienia burz. Prognozowana wysokość opadów podczas burz do 30 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty opady deszczu odnotowano jedynie lokalnie na południu, poniżej 2 mm.

Sytuacja w regionie wodnym jest stabilna. Obserwuje się przeważnie wahania albo spadki stanów wody. Stany układają się w strefie stanów niskich albo średnich, lokalnie na Grabi (Łask) w dolnej wysokich.

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj stany stabilne, bezpośrednio poniżej zbiornika kilkunastocentymetrowy spadek, do przekroju Osjaków niewielki spadek, dalej do zbiornika Jeziorsko wzrost. Poniżej zbiornika Jeziorsko aż do Kostrzyna n. Odrą spadek stanów albo wahania ze spadkiem. Stany układają się w strefie niskich. Na dopływach stany wody przeważnie z niewielkimi wahaniami (do 10 cm na Nerze) w strefie stanów średnich i niskich, spadek m.in. na Liswarcie i Grabi. Większe wahania na Powie (Posoka) i Obrze (Bledzew) do około 30 cm, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Proсны** na ogół wahania stanów w strefie stanów niskich albo średnich, w przekroju Bogusław do około 20 cm, jedynie na Prośnie w Mirkowie kilkucentymetrowy wzrost, spadek na Ołoboku.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowane są przeważnie niewielkie spadki albo stabilizacja w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje na południu regionu wodnego Warty przelotne opady deszczu oraz burze. Opady podczas burz do 30 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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 z nieznaczną tendencją spadkową.

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie wykazują słabą tendencję spadkową w strefie stanów niskich, lokalnie w dolnej strefie stanów średnich.

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 rzekach na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się **od Zawichostu do Dębłina** spadki stanów wody, **od Gusina do Włocławka** stabilizację stanu wody w strefie średnich i niskich.

Na **dopływach** odcinka **Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahaniastanu wody w strefie wody średniej, niskiej i lokalnie wysokiej.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich, na dopływach Narwi przewiduje się spadki stanu wody w strefie stanów średnich.

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

Lokalnie, w związku z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym, na mniejszych rzekach możliwe są gwałtowne wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich oraz wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje przelotne opady deszczu, lokalnie burze. Prognozowana suma opadów do 30 mm. Obecnie stany wód na rzekach na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Minionej doby odnotowano niewielkie lokalne opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 8 mm.

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

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

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się przeważnie w strefie stanów niskich i miejscami średnich.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 03.08.2018 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)	1,7	0,5	48,7	64,8	79,1	14,3	30,4	212
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,6	–	6,2	–	21,7	7,7	15,5	201
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	3,5	–	20,3	36,3	42,6	6,3	22,2	353
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	5,6	0,1	93,9	118,1	161,3	43,2	67,4	156
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,3	7,2	8,0	11,2	3,2	4,0	125
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	38,7	39,2	46,3	7,1	7,6	107
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,0	0,7	7,0	8,6	20,4	2,9	13,4	468

	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,0	9,4	12,6	17,6	5,1	8,2	162
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	119
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	1,1	59,1	78,0	82,9	6,2	23,8	383
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,4	26,7	29,2	2,5	3,8	151
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,2	8,3	9,5	12,3	2,8	4,0	143
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,8	3,8	64,1	80,0	92,6	12,6	28,5	227
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,9	0,0	20,4	22,1	23,5	1,4	3,1	225
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,8	3,9	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,9	5,5	19,3	22,6	27,2	4,5	7,3	162
	18	Zb. Tresna (Soła)	5,5	9,0	50,2	56,7	96,1	38,8	42,5	110
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	3,5	91,9	92,7	137,7	45,0	45,8	102
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,2	7,1	14,2	23,8	9,6	16,7	174
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	90,0	89,0	4,4	8,0	8,0	0,0	3,1	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	81,0	69,0	95,3	110,7	160,7	50,0	60,4	121
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	39,7	33,5	158,8	168,6	231,9	63,3	73,2	116
	24	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,1	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,0	10,0	119,0	20,6	28,5	7,9	9,5	121
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	17,7	124,7	142,8	202,0	59,2	77,4	131
	27	Zb. Poraj (Warta)	2,1	2,1	13,0	13,0	20,8	7,4	7,8	105
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,3	22,9	32,5	42,5	10,0	19,6	196
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,0	7,3	7,4	13,7	6,3	6,4	102
	30	Zb. Solina ** (San)	24,5	15,6	386,8	422,0	472,0	50,0	85,3	171
	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	1,6	4,7	6,7	7,6	0,9	2,9	331
	34	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,2	17,4	16,0	34,7	18,9	17,2	91
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	15,0	18,8	72,9	75,1	84,3	9,2	11,5	124

	36	Zb. Domaniów (Radomka)	1,5	1,7	7,8	9,9	14,4	4,5	6,6	146
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,1	4,6	7,3	9,1	1,8	4,5	255
	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,4	2,6	3,4	3,8	0,4	1,2	290
	39	Zb. Włocławek***** (Wisła)	685,0	693,0	323,1	369,9	453,6	–	rzędna wody górnej: 56,59 m n.p.m.	
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	138,0	142,0	88,7	90,0	96,0	–	rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	3,6	4,0	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	104
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	4,0	3,6	12,6	12,9	16,3	3,4	3,7	109
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,2	3,4	54,3	59,0	129,5	70,5	75,2	107
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,3	7,3	55,1	66,3	122,1	55,8	66,9	120
	45	Słup (Nysa Szalona)	0,6	0,1	14,4	23,6	38,1	14,5	23,6	163
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,3	34,3	63,3	77,0	13,7	42,6	311
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	6,4	10,0	11,4	1,4	5,0	367
	48	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,2	8,1	12,9	16,8	3,9	8,7	225
	49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,1	7,3	10,9	14,8	3,9	7,6	194
	50	Pilchowice ** (Bóbr)	3,2	2,7	22,5	24,0	50,0	26,0	27,5	106
	51	Złotniki ** (Kwisa)	2,9	0,2	8,2	9,7	12,1	2,4	3,9	161
	52	Leśna ** (Kwisa)	4,3	2,9	5,9	7,0	16,8	9,8	10,9	112
	53	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,3	4,6	4,9	6,8	1,9	2,2	119

* 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 30,4 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 77,44 m n.p.m. (141 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 3,5 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,67 m n.p.m. (64 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 0,6 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.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Olešná** na rzece **Olešná** – 82,7 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Morávka** na rzece **Morávka** – 96,4 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece **Lučina** – 97,6 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 03.08.2018 r. godz. 09:00 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 9,5 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 119,52 m n.p.m. (48 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 17,7 m³/s przy odpływie średnim

z ostatniej doby 22,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 77,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,39 m n.p.m. (11 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,8 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. 695 m³/s, a odpływ średni ok. 685 m³/s. Rzędna wody dolnej 44,78 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 140 m³/s i był równoważony odpływem. Aktualną sytuację na zbiornikach RZGW przedstawiono w tabeli.

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 91% , pozostałe zbiorniki dysponują pełną rezerwą powodziową.

W związku z prowadzonymi pracami polegającymi na przebudowie zapory bocznej Jordanów–Tokary–Radziwie zbiornika Stopnia Wodnego Włocławek, w celu wykonania ubezpieczeń żelbetonowych skarp zapory, w okresie od **18.06.2018 do 15.09.2018 r.** na zbiorniku będzie utrzymywany minimalny poziom piętrzenia wynoszący 56.50 m n.p.m. (80 cm poniżej normalnego poziomu piętrzenia).

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

Od dnia 01.08.2018 r. w km 150+457 rzeki Narew ponownie zostało otwarte dla żeglugi mostowe przęsło lewe (od m. Ostrołęki), a zamknięte przęsło prawobrzeżne. Z uwagi na zdemontowaną konstrukcję lewego przęsła mostu, znaki żeglugowe (A.10, C.2. C.3) zostały zamontowane na stalowych podporach między filarem a przyczółkiem mostowym na brzegu lewym. Z uwagi na prowadzone prace, prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w obrębie mostu.

Od dnia 09.07.2018 r. zamyka się śródlądową drogę wodną rzekę Pisę na całej długości z powodu suszy hydrologicznej. W dniu 9.07.2018 r. stan wody na wodowskazie głównym Pisz wynosił **116 cm**, co odpowiada strefie stanów niskich.

Szlak żeglowny od **km 83+000 do 248+500 rzeki Narew** na całej długości jest oznakowany. Szlak żeglowny jest nadal zamknięty ze względu na niskie stany wód.

Na drodze wodnej **rzeki Pisa** od jeziora Roś (w km 80+000) do ujścia rzeki **Pisa do rzeki Narew** (w km 0+000) występują utrudnienia żeglugowe ze względu na niski poziom wody miejscami odstonowały się w nurcie rzeki karczce drzew i kamienie. Możliwe są również powalone drzewa w nurcie rzeki ze względu na nasiloną presję bobrów. Należy zachować ostrożność podczas uprawiania żeglugi na rzece Pisa. Brak oznakowania nawigacyjnego.

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.

W km **147+200 rzeki Narwi** zlokalizowana jest tymczasowa przeprawa mostowa, występuje ograniczenie do ok. **2,30 m** dopuszczalnej wysokości jednostek pływających w świetle tymczasowego mostu.

W **km 147+300 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 przęsło przeprawy mostowej, w pierwszej kolejności będzie to przęsło lewe (od Ostrołęki).

Informujemy ponadto, że wymieniony szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

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

Prace remontowe na moście kolejowym nad Kanałem Bydgoskim w km 15+730 drogi wodnej Wisła–Odra. W związku z trwającymi pracami remontowymi na moście kolejowym nad Kanałem Bydgoskim w km 15+730 drogi wodnej Wisła–Odra, przy mijaniu wskazanego miejsca, prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Planowane zakończenie prac – **koniec października 2018 r.**

Z uwagi na roboty budowlane związane z realizacją mostu tymczasowego nad **Kanałem Bydgoskim w km 20+780** drogi wodnej Wisła–Odra przy mijaniu ww. miejsca należy zachować ostrożność. Przewidywany termin zakończenia prac – koniec sierpnia 2018 r.

Na **Kanałe Bydgoskim**, w km **15+750** drogi wodnej Wisła – Odra, występują utrudnienia dot. zmniejszenia skrajni pionowej pod mostem drogowym do wartości 2,5 m na całej szerokości szlaku, w związku z remontem mostu w ciągu ulicy Mińskiej w Bydgoszczy.

Za wyjątkiem obiektu wyłączonego z eksploatacji z uwagi na prowadzony remont kapitalny – śluza Okole na Kanale Bydgoskim oraz odcinka Kanału Bydgoskiego od km 27+400 do 28+000, wszystkie drogi wodne są otwarte.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gdańsku

Rzeka Brda – w związku z zawodami sportowymi **dnia 04.08.2018** zamyka się szlak żeglugowy w km od 11+900 do km 12+250 w godz. 10:00 do 22:00.

Rzeka Brda – w związku z zawodami sportowymi **dnia 15.08.2018** w godz. 08:00 do 19:00 zamyka się szlak żeglugowy w km od 9+500 do km 12+400.

Rzeka Brda – w związku z awarią wrót wsporczych głowy dolnej, informuje się o zamknięciu dla żeglugi śródlądowej śluzy Miejskiej nr 2 od dnia **09.07.2018 r. do odwołania**.

W związku ze wzrostem dopływu wody do Zbiornika Włocławskiego **odwołuje się** ogłoszone w Komunikacie Nawigacyjnym nr 27/2018 **zamknięcie śluzy we Włocławku** z zastrzeżeniem, że ze względu na zmienne wartości dopływu wody do Zbiornika Włocławskiego śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m. Poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane. Szczegółowe informacje w [Komunikacie nawigacyjnym nr 29/2018](#).

Rzeka Wisła – przy obecnie utrzymujących się niskich stanach wody na odcinku **od km 679+600 do km 771+400**, **głębokość tranzytowa na przemiałach wynosi 40 cm lub mniej**. Uprasza się zachowanie ostrożności oraz o stosowanie się do wystawionego oznakowania.

W związku z przebudową zapory bocznej Jordanów–Tokary–Radziwie, w okresie **od 18.06.2018 do 15.09.2018 r.** na Zbiorniku Wodnym Włocławek będzie utrzymywany minimalny poziom piętrzenia równy 56+500 m n.p.m., czyli 80 cm poniżej normalnego poziomu piętrzenia. Obniżenie poziomu piętrzenia konieczne jest w celu wykonania zabezpieczeń żelbetowych skarp zapory. Szczegóły w [Informacji](#).

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

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

Od dnia **29.06.2018** r. zamyka się do odwołania dla żeglugi **zabytkową śluzę Koźle na rzece Odrze w Kędzierzynie–Koźlu**, ze względu na awarię wrót dolnych.

W dniu **12.06.2018 r. od godz. 14.00** uruchomiono żeglugę na śluzie pociągowej w Januszkowicach.

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.

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

Wydano [Komunikat nr 7/2018](#) :

Rzeka Wisła – od km 0+600 do km 37+500 – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 1,8 m z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce [Utrudnienia w żegludze](#).

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](#).

Kanał Łęczański – jest otwarty dla żeglugi Głębokość tranzytowa 2,2 m z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce [Utrudnienia w żegludze](#).

Na odcinku rzeki Wisły od km 79+000 do km 79+600 mogą wystąpić **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”. Szlak żeglowny na odcinku rzeki Wisły od km 79+000 do km 79+600 na czas prowadzenia prac oznakowany zostanie dodatkowymi znakami żeglugowymi.

Na czas prowadzenia prac odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną.

Rzeka Wisła – od km 92+600 do km 295+200 – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa 1,6 m nie jest zachowana. Utrudnienia wskazane w zakładce [Utrudnienia w żegludze](#).

Rzeka Wisła – w km 223+650 na wysokości elektrowni w Połańcu znajduje się elastyczny próg powłokowy okresowo piętrzący wodę przy niskich stanach. Próg jest uruchomiony, a rejon zarówno od strony wody górnej i dolnej został oznakowany znakami oraz sygnalizacją świetlną.

Śluzowanie na śluzach: Dwory, Smolice, Borek Szlachecki, Kościuszko i Dąbie odbywają się od świtu do zmroku. Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe tylko przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.

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

Na rzece Bug w m. Brok, przy ul. Promenada utworzono miejsce okazjonalnie wykorzystywane do kąpielii pod nazwą „Plaża Miejska w Broku”. W związku z powyższym prosimy o przestrzeganie oznakowania i nie wpływanie na oznaczony obszar w/w kąpieliska. Termin działania kąpieliska: **od 17.07.2018 r. do 15.08.2018 r.**

W ramach modernizacji linii kolejowej nr 7 na odcinku Pilawa – Dęblin na rzece Wieprz w km 0+844, na istniejącym moście kolejowym w m. Dęblin przeprowadzone zostaną roboty budowlane związane z budową mostu w ciągu realizowanej linii kolejowej nr 7. Prace prowadzone będą w terminie od **16.07.2018 – 30.09.2018**.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę wysokie natężenie ruchu turystycznych jednostek pływających na rzece Wieprz, należy zachować szczególną ostrożność przy przepływaniu przez rejon prowadzenia robót, ponieważ zachodzi ryzyko, że niewielkie elementy deskowania, narzędzia bądź elementy konstrukcji mogą zagrozić jednostkom pływającym pod budowanym mostem. Ponadto żegluga pod budowanym mostem będzie odbywać się zgodnie z następującym harmonogramem:

- W sezonie żeglugowym (**do 30.09.2018**) – 11:00–11:10, 13:00–13:10, 15:00–15:10, 17:00–17:10 i 19:00–19:10.

Dodatkowo, ze względu na planowaną rozbiórkę mostu wprowadza się **całkowity zakaz przepływu jednostek pływających w pobliżu prowadzonych prac w terminie od 16.07.2018 r. do 10.08.2018 r.**

Uzgodnienie dotyczące zasad przepływania jednostek pływających poza wyznaczonymi godzinami, jak również dodatkowe informacje można uzyskać od Wykonawcy robót pod numerem telefonu 519 500 299 a także w Nadzorze Wodnym w Rykach, pod numerem telefonu (81) 865 23 59 w godz. 7:00–15:00.

W związku z niskimi przepływami na rzece Bug aktualny stan wód nie gwarantuje głębokości tranzytowych, a występujące przemiały lokalnie ograniczają głębokość do 20 cm.

W związku z powyższym szlak żeglowny rzeki Bug w km 42+200 ÷ 224+200 jest zamknięty do odwołania.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela:

Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim tel. 695 735 955 w godz. 7:00–15:00.

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. został 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-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Poznaniu

Nowe: w dniach 07–28.08.2018 r. nastąpi zwężenie do połowy śródlądowej drogi wodnej na odcinku **rzeki Warty w km 239+600** (most Lecha w Poznaniu), w związku z realizacją zadania „Przebudowa mostu Lecha (rozbiórka i budowa nowego) nad rzeką Wartą 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 13, 22 i 23 sierpnia w godzinach 3:00–10:00**, gdzie żegluga będzie zamknięta z uwagi na ćwiczenia wojskowe na poligonie Biedrusko. Obowiązuje zakaz wstępu na ww. odcinek rzeki Warty.

W związku z sytuacją hydrologiczną na **Kanale Ślesińskim** na śluzach Morzysław, Pątnów, Gawrony i Koszewo do odwołania **ograniczono ilość śluzowań** do dwóch dziennie (godz. 10:00 i 16:00).

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Poznaniu:

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

RZGW w Szczecinie

Od dnia 31.07.2018 r. do odwołania w związku z prowadzonymi pracami remontowymi pod mostami Trasa Zamkowa – km 36+540 Odry Zachodniej oraz km 4+050 Parnicy zamontowane zostało rusztowanie, w wyniku czego obniżony został prześwit pionowy o ok. 2,0 m. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas przechodzenia pod wskazanymi mostami.

Zaprzestaje się publikowania na stronie internetowej RZGW Szczecin, głębokości tranzytowych dla odcinka 542+400 – 704+100 rzeki Odry oraz Odry Zachodniej (0+000 – 17+100). Sytuacja ta spowodowana jest okresowo występującymi bardzo niskimi stanami wody, które uniemożliwiają wykonanie sondowań oraz utrzymanie prawidłowego oznakowania szlaku żeglugowego. Orientacyjne głębokości tranzytowe można wyliczyć pod adresem: <http://kgt.szczecin.rzgw.gov.pl/aplikacja/>. Szczegóły w [komunikacie nr 29](#).

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

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 **10.06.2018 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://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html

RZGW w Warszawie

W związku ze wzrostem dopływu wody do Zbiornika Włocławskiego **odwołuje się** ogłoszone w Komunikacie Nawigacyjnym nr 27/2018 **zamknięcie śluzy we Włocławku** z zastrzeżeniem, że ze względu na zmienne wartości dopływu wody do Zbiornika Włocławskiego śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m. Poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane. Szczegółowe informacje w [Komunikacie nawigacyjnym nr 29/2018](#).

Na rzece Wiśle od km **433+000–551+000** zostało wystawione oznakowanie szlaku żeglownego. Jednocześnie informujemy, że ze względu na niskie stany wody gwarantowana głębokość tranzytowa na omawianym odcinku rzeki Wisły nie jest zachowana. Szczegóły w [Komunikacie nr 25/2018](#).

Na Jeziorze Zegrzyńskim, w ramach gminnego obiektu rekreacyjno–wypoczynkowego „Dzika Plaża” w m. Nieporęt, przy ul. Zegrzyńskiej 10H zorganizowano kąpielisko. W związku z powyższym na wyżej wymienionym obszarze, od mola do tzw. Barki obowiązuje zakaz uprawiania żeglugi. Termin działania kąpieliska: **do 02.09.2018**. Szczegóły w [Komunikacie nr 24/2018](#).

W związku z przebudową zapory bocznej Jordanów–Tokary–Radziwie, w okresie **od 18.06.2018 do 15.09.2018 r.** na Zbiorniku Wodnym Włocławek będzie utrzymywany minimalny poziom piętrzenia równy 56,50 m n.p.m., czyli 80 cm poniżej normalnego poziomu piętrzenia. Obniżenie poziomu piętrzenia konieczne jest w celu wykonania zabezpieczeń żelbetowych skarp zapory. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym Nr 23/2018](#).

W związku z niskimi przepływami na rzece Narew aktualny stan wód nie gwarantuje głębokości tranzytowych, a występujące przemiały lokalnie ograniczają głębokość do 50 cm. W związku z tym szlak żeglowny rzeki Narew w km 56+000–84+000 jest **zamknięty do odwołania**. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym Nr 22/2018](#).

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 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. Szczegóły w [Komunikacie nr 11/2018](#).

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 Włocławek pracuje w obecnym sezonie zgodnie z zasadami:

Śluza Żerań:

- Czynna codziennie w godzinach 07.00–15.00,
- W miesiącach: 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-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW we Wrocławiu

W nawiązaniu do Komunikatu nawigacyjnego nr 20/2018 oraz w związku z trwającym sezonem urlopowym **od dnia 09.07.2018 r. koordynatorem ruchu jednostek przez SW Malczyce jest Kierownik Działu Rozrządu Wód i Żeglugi we Wrocławiu**. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym 26/2018](#).

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem fragmentów na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego. Ruch na odcinku od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) może odbywać się wyłącznie na warunkach wymienionych w [Komunikacie nawigacyjnym nr 20/2018](#).

Na Górnej Odry Wrocławskiej od Opatowic do Ostrowa Tumskiego (Odra Sportowa) są prowadzone prace utrzymaniowe i porządkowe przez jednostki RZGW. Wszystkie statki nawigujące na tym akwenie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i prawidłowe reagowanie na sygnalizację jednostek prowadzących prace.

Trwa przebudowa mostu drogowego w Cigacicach (droga S3) km 469+850 rzeki Odry. W związku z powyższym powyżej i poniżej obiektu wystawiono dodatkowe znaki nawigacyjne B.7 (nakaz nadania sygnału dźwiękowego) oraz B.8 (nakaz zachowania szczególnej ostrożności).

Od dnia **21.06.2018 r.** w górnych kanałach śluz w Rędzinie prowadzone są prace utrzymaniowe przez zestaw złożony z MR Jerzyk + Topik. Wszystkie załogi jednostek przechodzące przez ten akwen proszone są o ewentualny kontakt z jednostkami prowadzącymi działania i o zachowanie szczególnej ostrożności.

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 Tkacz

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej