

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 19 lipca 2018 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 19 lipca 2018 r. (na godz. 11:30) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia:**

– **województwo śląskie – zlewnie Małej Wisły, Przemszy, Soły, Brynicy** – od godz. 18:00 dnia 18.07.2018 do godz. 12:00 dnia 19.07.2018;

Prognozowane intensywne opady deszczu będą powodowały dalsze wzrosty poziomu wody w strefie wody wysokiej z przekroczeniem stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach wodowskazowych, a w dalszej kolejności przekroczenia stanów alarmowych. Największa intensywność zjawiska spodziewana jest w godzinach nocnych oraz nad ranem.

– **województwo małopolskie – zlewnie Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Ropy, mniejsze bezpośrednie dopływy Wisły** – od godz. 18:00 dnia 18.07.2018 do godz. 12:00 dnia 19.07.2018;

W związku z występującymi oraz w dalszym ciągu prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, w zlewniach: Soły poniżej kaskady zbiorników, Skawy, Raby, Dunajca, Ropy oraz na mniejszych bezpośrednich dopływach Wisły na terenie województwa, spodziewane są dalsze wzrosty poziomu wody w strefie wody wysokiej z przekroczeniem stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach wodowskazowych. W dalszej kolejności spodziewane są przekroczenia stanów alarmowych zwłaszcza w zlewniach Skawy, Raby oraz Dunajca. Stan alarmowy może zostać przekroczony także na Małej Wiśle w profilu Jawiszowice.

W dniu 19 lipca 2018 r. (na godz. 11:30) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia:**

– **województwo podkarpackie – zlewnia Wisłoki, Sanu, Wisłoka** – od godz. 15:15 dnia 18.07.2018 do godz. 21:00 dnia 19.07.2018;

W związku z prognozowanymi opadami deszczu (także o charakterze burzowym) w zlewni Wisłoki, Sanu oraz Wisłoka spodziewane są wzrosty poziomu wody do strefy stanów średnich oraz wysokich. Lokalnie, w południowej części obszaru województwa, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

– **województwo świętokrzyskie – zlewnie Nidy, Czarnej Staszowskiej, Koprzywianki, Kamiennej** – od godz. 6:00 dnia 19.07.2018 do godz. 21:00 dnia 18.07.2018;

Na skutek spływu wód opadowych, w zlewniach Nidy, Czarnej Staszowskiej, Koprzywianki, Kamiennej oraz na mniejszych bezpośrednich dopływach Wisły na terenie województwa, spodziewane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich oraz do strefy stanów wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

– **województwa zachodniopomorskie i pomorskie – Rega, Parsęta, Wieprza** – od godz. 8:30 dnia 19.07.2018 do godz. 9:00 dnia 20.07.2018;

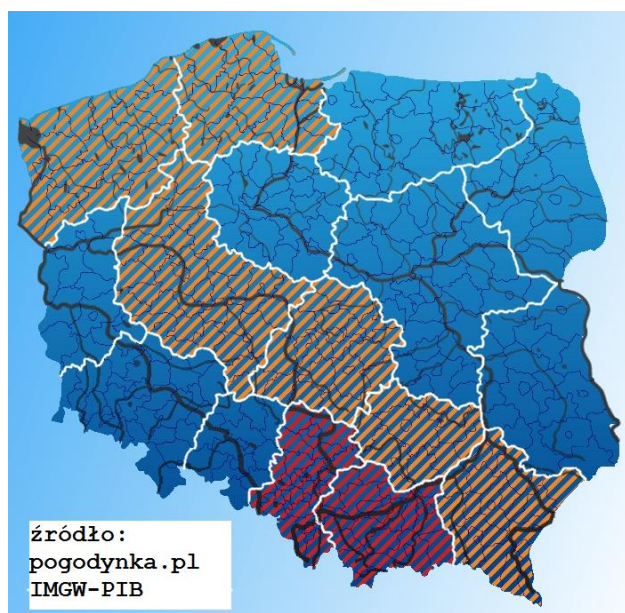
W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej w ciągu najbliższej doby przewidywane są wzrosty stanów wody w strefie stanów wysokich w zlewni Regi i Parsęty oraz powyżej stanów ostrzegawczych w zlewni Wieprzy.

– **województwo łódzkie – zlewnia Bzury i Pilicy** – od godz. 12:00 dnia 19.07.2018 do godz. 8:00 dnia 21.07.2018;

W związku z sptywem wód opadowych w zlewniach górnej Pilicy i Bzury, przewiduje się dalsze wzrosty poziomu wody z możliwością osiągnięcia lub przekroczenia stanów ostrzegawczych. Ostrzeżenie w szczególności dotyczy stacji wodowskazowych: Kwiatkówka na Bzurze, Bielawy na Mrodze, Kęszyce na Rawce. Na wodowskazach na Pilicy w województwie łódzkim spodziewane są wzrosty do strefy wody wysokiej z możliwością osiągnięcia stanu zbliżonego do ostrzegawczego.

– **województwo wielkopolskie – Gwda** – od godz. 15:00 dnia 18.07.2018 do godz. 15:00 dnia 19.07.2018;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej, w ciągu najbliższej doby, prognozuje się wzrosty stanów wody na rzece Gwdzie w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem stanów ostrzegawczych na wodowskazach w Ptuszy i Pile.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 19 lipca 2018 r. (na godz. 11:30) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz**:

– **województwo łódzkie** (pow. bełchatowski, kutnowski, łaski, łęczycki, łowicki, łódzki wschodni, opoczyński, pabianicki, piotrkowski, poddębicki, radomszczański, rawski, sieradzki, skierniewicki, tomaszowski (łódzkie), zduńskowolski, zgierski, brzeziński, Łódź, Piotrków Trybunalski, Skierniewice); **województwo wielkopolskie** (pow. gnieźnieński, kaliski, kolski, koniński, słupecki, turecki, wrzesiński, Konin) – od godz. 15:00 dnia 19.07.2018 do godz. 21:00 dnia 19.07.2018;

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

W dniu 19 lipca 2018 r. (na godz. 11:30) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu z burzami**:

– **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, oświęcimski, suski, tatrzański, wadowicki, Nowy Sącz); **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, pszczyński, żywiecki, Bielsko-Biała, Jastrzębie-Zdrój) – od godz. 8:15 dnia 19.07.2018 do godz. 6:15 dnia 20.07.2018;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia – miejscami od 20 mm do 40 mm. W trakcie opadów deszczu możliwe są burze z porywami wiatru do 65 km/h.

– **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, jarosławski, jasielski, krośnieński, leżajski, lubaczowski, łańcucki, niżański, przemyski, przeworski, rzeszowski, sanocki, strzyżowski, leski, Krosno, Przemyśl, Rzeszów) – od godz. 10:55 dnia 19.07.2018 do godz. 23:15 dnia 19.07.2018;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia – miejscami od 20 mm do 35 mm. W trakcie opadów deszczu będą występować burze z porywami wiatru do 65 km/h.



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 19 lipca 2018 r. (na godz. 11:30) zanotowano przekroczenie stanu **alarmowego**:*

- *na 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.*

*W dniu 19 lipca 2018 r. (na godz. 11:30) zanotowano przekroczenie stanu **ostrzegawczego**:*

- *na 42 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.*
- *na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Grybów	Biała	małopolskie	338	92	320	400
Ciężkowice	Biała	małopolskie	434	175	350	500
Golanka (Lsop)	Biała	małopolskie	361	–	300	500
Tuchów (Lsop)	Biała	małopolskie	386	–	300	400
Trybsz	Białka	małopolskie	354	87	250	280
Zakopane – Harenda	Biały Dunajec	małopolskie	208	35	200	240
Koniówka	Czarny Dunajec	małopolskie	254	101	250	290

Nowy Targ	Czarny Dunajec	małopolskie	411	241	260	350
Nowy Targ – Kowaniec	Dunajec	małopolskie	366	170	300	380
Sromowce Wyżne	Dunajec	małopolskie	375	145	280	360
Krościenko	Dunajec	małopolskie	433	189	320	390
Gołkowice	Dunajec	małopolskie	366	228	320	400
Czchów	Dunajec	małopolskie	405	269	310	410
Nowy Sącz	Dunajec	małopolskie	348	–	250	380
Zgłobice	Dunajec	małopolskie	483	323	450	600
Żabno	Dunajec	małopolskie	530	285	530	750
Kościelisko – Kiry	Kirowa Woda	małopolskie	148	53	140	180
Ludźmierz	Lepietnica	małopolskie	136	56	130	200
Jakubkowice	Łososina	małopolskie	230	110	200	350
Niedzica	Niedziczanka	małopolskie	252	145	200	260
Stary Sącz	Poprad	małopolskie	311	128	300	400
Muszyna Milik	Poprad	małopolskie	268	144	260	350
Rabka 2	Raba	małopolskie	161	53	140	180
Proszówki	Raba	małopolskie	688	435	500	700
Sucha Beskidzka	Skawa	małopolskie	223	53	215	285
Jordanów	Skawa	małopolskie	277	85	270	350
Radziszów	Skawinka	małopolskie	376	175	310	400
Jawiszowice	Wiśła	małopolskie	543	165	480	630
Szezeńsk	Mławka	mazowieckie	134	17	130	180
Sochonie	Czarna	podlaskie	110	–	100	120
Trzcinica (Lsop)	Ropa	podkarpackie	374	2	350	600
Korzybie	Wieprza	pomorskie	133	–8	130	160
Czarna Woda	Wda	pomorskie	140	69	130	150
Ciecholewy*	Brda	pomorskie	240	6	210	240
Czechowice – Bestwina	Biała	śląskie	202	70	190	260
Mikuszowice	Biała	śląskie	187	66	170	200
Wiśła–Czarne (Biała Wiśetka)	Biała Wiśetka	śląskie	100	3	90	110
Górki Wielkie	Brennica	śląskie	234	55	220	260
Brynica	Brynica	śląskie	186	15	180	200
Bojszowy	Gostynia	śląskie	175	11	170	230
Pewel Mała	Koszarawa	śląskie	212	31	150	230
Cieszyn	Olza	śląskie	176	153	140	230
Podkępie	Wapienica	śląskie	337	93	330	410
Skoczów	Wiśła	śląskie	250	67	210	260
Ustroń – Obłaziec	Wiśła	śląskie	223	48	180	230
Wiśła	Wiśła	śląskie	174	23	150	180
Wiśła–Czarne	Wiśła	śląskie	109	6	100	120
Goczałkowice	Wiśła	śląskie	311	138	290	410
Piła	Gwda	wielkopolskie	200	33	190	220
Ptusza	Gwda	wielkopolskie	271	21	240	290

* dane z godz. 8:00

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Dunajec	70,7	208,1	Hala Gąsienicowa
Mała Wisła	48,5	129,5	Ustroń-Równica-Wieś
Raba	56,2	96,1	Turbacz
Soła	35,4	92,3	Szczyrk
Wieprza	48,0	80,4	Polanów
Brda	21,5	78,8	Różki-Dębie
Odra górna	26,5	78,1	Istebna-Stęcówka
Kamienna	43,3	72,8	Bodzentyn
Bzura	40,3	62,9	Skierniewice
Pilica	30,9	62,7	Wąsosz
Paręta	35,7	61,4	Sępólno Wielkie
Noteć	17,8	52,0	Szczecinek
Skawa	35,6	51,2	Osielec
Wisła górna	16,0	50,6	Gnojnik
Wisłoka	22,8	49,3	Zawada
Nysa Kłodzka	12,1	39,5	Międzygórze
Nida	12,8	38,0	Rykoszyn
Przemsza	16,1	35,5	Olewin
Słupia	26,7	30,5	Ustka
Wisła środkowa	16,5	29,8	Łaziska
Wisłok	10,3	23,8	Puławy Dolne
Bóbr	11,0	22,5	Śnieżka
Wkra	10,9	21,8	Mława
San	7,5	21,6	Bircza
Warta górna	7,5	20,6	Kłodawa

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

[Zarządzenie Wojewody Śląskiego nr 1/2018 – ogłoszenie pogotowia przeciwpowodziowego w powiatach bielskim, cieszyńskim żywieckim i m. Bielsko Biała – 2018-07-18.](#)

Wprowadzono pogotowie przeciwpowodziowe na terenie woj. śląskiego i małopolskiego.

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

Zgodnie z informacją IMGW, przewiduje się warunki sprzyjające wystąpieniu niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych, które mogą powodować straty materialne oraz zagrożenie zdrowia i życia. Prowadzenie działalności w warunkach narażenia na działanie tych czynników jest utrudnione i niebezpieczne. Należy spodziewać się utrudnień wynikających z prowadzenia działań w obszarze występowania zagrożenia, w tym opóźnień spowodowanych utrudnieniami w ruchu drogowym, zakłóceń w przebiegu imprez plenerowych lub możliwość ich odwołania. Zalecana jest ostrożność, potrzeba śledzenia komunikatów i rozwoju sytuacji pogodowej.

Wczoraj wstrzymany został ruch na drodze krajowej nr 47, obecnie wykonawca prac poinformował, iż ruch na drodze krajowej nr 47 (tzw. "Zakopiance") przez most objazdowy na pot. Biały Dunajec w m. Biały Dunajec został przywrócony.

Wystąpiło zagrożenie w rejonie miejscowości Harkłowa, gdzie wody powodziowe ominęły opaskę brzegową i podtopiły miejscowość.

Uszkodzony został most na potoku Sucha Woda na drodze do Morskiego Oka.

W dniu dzisiejszym otrzymano informację, że woda rzeki Kamienica podebrała brzeg i drogę w związku z powyższym istnieje potencjalne zagrożenie podtopienia osiedla Zawodzie w m. Kamienica.

Aktualnie nie otrzymano informacji na temat jakichkolwiek uszkodzeń wałów przeciwpowodziowych

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

W RZGW w Gliwicach (od dnia 18.07.2018 r.) oraz RZGW w Krakowie (od dnia 19.07.2018 r.) trwa dyżur powodziowy – jest on utrzymany co najmniej na kolejną dobę.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Małej Wiśle, Brynicy, Sole, Rabie, Dunajcu, Popradzie i Supraśli oraz lokalnie na Przemszy, Skawie, Białej Tarnowskiej i Bzurze. Stan niski zanotowano na Radomce, Pisie i Bugu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki obserwowano na Gwdzie oraz lokalnie na górnej Odrze, Baryczy, górnej Warcie i na Noteci. Stan średni zanotowano na Kłodnicy, Osobłódze, Widawie, Strzegomce, Nerze i Drawie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Kwisie, Prośnie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Parsęcie oraz lokalnie na górnej Łynie. Stan niski zanotowano lokalnie na Pasłęce i na dolnej 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 na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Minionej doby w **zlewni Narwi i Biebrzy** obserwowano utrzymanie poziomów wody, które występują głównie w strefie stanów średnich, miejscami na dopływach Narwi i dopływach Biebrzy w strefie wody wysokiej, spowodowane spływem wód opadowych. Największe wzrosty odnotowano na dopływach górnej i środkowej Narwi: Babino rz. Narew – 14 cm; Strękowa Góra rz. Narew – 12 cm; Wizna rz. Narew – 16 cm; Piątница–Łomża rz. Narew – 13 cm; Nowogród rz. Narew – 12 cm; Ostrołęka rz. Narew – 12 cm; Zambski Kościelne rz. Narew – 12 cm; Zawady rz. Biała – 18 cm; Zawady rz. Ślina – 10 cm. Wysokie stany wód utrzymują się na Biebrzy, Nettcie i Etku, Supraśli i jej dopływach natomiast na rzece Czarna w Sochoniach utrzymuje się stan ostrzegawczy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** notowano przeważnie niewielkie wahania poziomu wody, głównie w strefie wody niskiej i średniej, spowodowane spływem wód opadowych. Na Łynie w Olsztynie utrzymywał się wysoki stan poziomu wody, Największe wzrosty odnotowano w Mieduniskach rz. Węgorapa – 16 cm.

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

Stany wody w zlewni **Narwi** i jej dopływach przewiduje się wahania poziomu wody w strefie wody średniej i niskiej, a w zlewni górnej Narwi wody wysokiej, związane z przemieszczaniem wody w zlewni.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** prognozuje się wahania poziomu wody, na ogół w strefie wody średniej i niskiej, wywołane przemieszczaniem wody w zlewni. Na **Łynie** w Olsztynie w razie wystąpienia opadów, prognozowane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu, miejscami burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz od 15 do 20 mm. Temperatura maksymalna od 25°C do 28°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północny i północno–zachodni, w czasie burz porywy wiatru do 60 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże z możliwymi przelotnymi opadami deszczu. Temperatura minimalna od 15°C do 17°C. Wiatr słaby, północno–zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny: **6,6 mm** –Stacja Pakość (rzeka Noteć), **6,7 mm** –Stacja Białośliwie (rzeka Noteć), **6,7 mm** –zlewnia rzeki Drawy, **27,1 mm** – zlewnia rzeki Gwdy.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie, średnich, wysokich oraz lokalnie ostrzegawczych i niskich. W ciągu minionej doby w cały regionie wodnym Noteci zaobserwowano wzrosty stanów wód spowodowane opadami o natężeniu silnym oraz spływem wód opadowych. Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrosty do 14 cm. Na odcinku dolnej skanalizowanej Noteci powyżej Białośliwia wzrosty do 22 cm, poniżej Białośliwia również wzrosty do 28 cm oraz lokalne spadki do 20 cm. Poniżej Krzyża, na odcinku Noteci swobodnie płynącej odnotowano wzrosty do 20 cm. Na odcinku górnej Noteci wahania do 6 cm.

Na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów średnich oraz ostrzegawczych. Na rzece Łobżonce odnotowano wzrost do 25 cm, strefa stanów średnich. Na rzece Gwdzie odnotowano znaczny wzrost do 33 cm, doprowadzając do przekroczenia stanu ostrzegawczego (stacja Ptusza przekroczenie o 7 cm, stacja Piła przekroczenie o 10 cm). Na rzece Drawie wzrosty do 5 cm, strefa stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływach prognozowana jest głównie wzrost oraz lokalnie stabilizacja stanów wód w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych na rzece Gwdzie.

Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne wzrosty.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu i burze. Opady w czasie burz do 20 mm. Na wschodzie regionu temperatura maksymalna do 27° C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno–zachodni. Porywy do 65 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na Wiśle na wodowskazach w granicach regionu wodnego przeważają stany niskie, na odcinku ujściowym do wodowskazu Tczew, w związku z napełnieniem Bałtyku – 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 niskie i wysokie.

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 Czarna Woda (rzeka Wda) stan ostrzegawczy.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły odnotowano opady deszczu. Były to opady o bardzo różnej wysokości i zróżnicowanym charakterze, od intensywnych burzowych do niewielkich przelotnych. Największe opad zaobserwowano w zlewniach Dunajca, Soły, Skawy, Raby oraz zlewni Sanu. Największe opady dobowe odnotowano na Hali Gąsienicowej w wysokości 208 mm, Dolinie Pięciu Stawów 195 mm, na Kasprowym Wierchu 132 mm.

Stany wody układają się w strefie stanów alarmowych, ostrzegawczych, wysokich i średnich. W ciągu minionej doby wystąpiły duże wahania stanów wody. W wyniku intensywnych opadów deszczu obserwowano wzrost stanów wody. Największy wzrost zaobserwowano na rzece Rapie w Proszówkach o 435 cm, Dunajcu w Zgłobicach o 323, Czarnym Dunajcu w Nowym Targu o 241 cm. Na pozostałych ciekach w zlewni Górnej Wisły obserwowano wzrosty w wysokości kilkudziesięciu cm.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje wystąpienia opadów deszczu na całym obszarze regionu wodnego Górnej Wisły. Największe opady dobowe prognozowane są w zlewni Dunajca, Popradu, Soły, Skawy i Raby – opad rzędu 23 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.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewidywane są wzrosty stanu wody, związane z wystąpieniem wód opadowych w strefie wody niskiej i średniej.

Na **Bugu po Krzyczew** przewiduje się wzrosty poziomu wody o charakterze lokalnym do strefy stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, lokalnie burze oraz możliwe opady gradu. Prognozowana wysokość opadu do 20mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady: w części południowej do 19 mm, w części środkowej do 20 mm, miejscowo bez opadów, w części północnej i zachodniej lokalnie do 23 mm.

Sytuacja w regionie wodnym stabilizuje się. Wprawdzie w wyniku opadów deszczu ponownie odnotowano wzrost stanów wody, niemniej jednak nie są gwałtowne, obserwuje się wahania i lokalnie spadek stanów wody, które układają się na Warcie głównie w strefie stanów niskich, lokalnie wysokich i średnich, a na dopływach głównie średnich, lokalnie wysokich i niskich.

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj wahania stanów wody do 59 cm w dolnej strefie wysokich. Dalej do zbiornika Jeziorsko stany wody z kilkucentymetrowym wzrostem w dalszym ciągu układają się w strefie niskich. Na dopływach tego odcinka wzrost stanów wody do 19 cm na Widawce (Podgórze), które układają się w strefie średnich i wysokich, lokalnie niskich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie na całej długości do Kostrzyna n. Odrę stany wody w strefie niskich, odcinkowo dolnej średnich (Koło, Konin). Odnotowano wzrost stanów wody do 13 cm w Skwierzynie i Santoku, jedynie w Obornikach kilkucentymetrowy spadek. Na dopływach stany wody układają się w strefie stanów średnich i wysokich (Ner – Poddębice, Rgilewka, Kiełbaska, Wrzeźnica), lokalnie niskich. Obserwuje się wahania oraz niewielki wzrost stanów wody, na Wrzeźnicy (Samarzewo) spadek. Na stany wody na Nerze w przekrojach Lutomiernik oraz Poddębice wpływ ma piętrzenie realizowane na jazach poniżej wodowskazów.

Na **Prośnie** stany wody z wahaniami do 26 cm w przekroju Mirków oraz niewielkim spadkiem na górnym odcinku (Gorzów Śląski) układają się na górnym i dolnym odcinku w strefie niskich, na środkowym średnich. Na dopływach niewielkie wahania oraz wzrost stanów wody do 16 cm na Łużycy (Kraszewice) w strefie średnich.

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

W ciągu najbliższej doby na całej długości Warty prognozowane są: do zbiornika Poraj wahania stanów wody w strefie wysokich, do zbiornika Jeziorsko dalszy, niewielki wzrost w strefie niskich, lokalnie dolnej średnich, podobnie poniżej zbiornika Jeziorsko do Kostrzyna n. Odrą dalszy wzrost w strefie niskich i odcinkowo dolnej średnich (Koło, Konin).

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami, okresami opady deszczu, możliwe burze. Prognozowana wysokość opadów do 20 mm, wiatr słaby i umiarkowany, w czasie burz porywy do 65 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

Na **rzece Inie** – stany wody wykazują tendencję wzrostową: w Goleniowie – w strefie stanów niskich, w Stargardzie – w dolnej strefie stanów średnich.

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** wykazują tendencję wzrostową na ogół w dolnej strefie stanów wysokich, w Trzebiatowie na **Redze** i Bardach na **Parsęcie** – w strefie stanów średnich. W Korzybiu na **Wieprzy** – nieznacznie przekroczony jest stan ostrzegawczy z tendencją wzrostową.

Zgodnie z prognozą hydrologiczną IMGW, w ciągu najbliższej doby na rzekach Przymorza spodziewane są dalsze (lokalnie słabnące) wzrosty stanów wody głównie w strefie stanów wysokich, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.

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 23 stacjach opadowych.

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 Włocławka** wzrosty stanu wody w strefie średnich i wysokich.

Na **dopływach odcinka Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wzrosty stanu wody w strefie wody średniej i wysokiej z możliwością osiągnięcia strefy stanów ostrzegawczych w zlewniach: Bzury, Kamiennej, Pilicy.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** i jej dopływach prognozuje się wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich oraz na dopływach w strefie stanów niskich i średnich, oraz wysokich w zlewni Wkry. Stan ostrzegawczy na Mławce w Szreńsku będzie się utrzymywał.

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

Lokalnie na mniejszych rzekach w całym regionie, w związku z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym możliwe są lokalne intensywne wzrosty stanu wody z przekroczeniem strefy stanów ostrzegawczych.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje opady deszczu, miejscami burze. Prognozowana suma opadów do 50 mm.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalnie w zlewni górnej Odry (po stronie czeskiej) – 153 mm, Nysy Kłodzkiej – 52 mm, Bobru – 22 mm, Kwisy – 19 mm, Baryczy – 16 mm, Nysy Łużyckiej – 16 mm, Bystrzycy – 14 mm, Kaczawy – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 18.07.2018 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)	3,1	3,5	50,2	64,8	79,1	14,3	28,9	202
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,5	–	5,9	–	21,7	7,7	15,7	204
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	3,6	–	23,7	36,3	42,6	6,3	18,9	300
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśla)	19,8	72,2	95,2	118,1	161,3	43,2	66,1	153
	5	Zb. Wiśla–Czarne (Wiśla)	9,6	14,5	2,4	2,5	4,1	1,6	1,7	109
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,9	1,2	7,4	8,0	11,2	3,2	3,8	119
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,1	38,6	39,2	46,3	7,1	7,7	109
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,0	3,2	6,8	8,6	20,4	2,9	13,6	478
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	1,8	9,3	12,6	17,6	5,1	8,3	165
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,2	11,4	12,0	0,6	0,8	136
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	8,2	59,2	78,0	82,9	6,2	23,7	381
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,5	26,7	29,2	2,5	3,7	147
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,6	8,3	9,5	12,3	2,8	4,0	143
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	7,1	64,4	80,0	92,6	12,6	28,2	224
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,5	2,6	21,3	22,1	23,5	1,4	2,2	162

RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	32,8	31,2	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	31,2	38,1	19,5	22,6	27,2	4,5	7,0	156
	18	Zb. Tresna (Soła)	38,1	178,5	63,9	56,7	96,1	38,8	28,8	74
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	32,6	237,0	98,9	92,7	137,7	45,0	38,8	86
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,2	7,9	14,2	23,8	9,6	15,9	166
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	168,0	181,0	7,5	8,0	8,0	0,0	0,0	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	135,0	143,0	102,8	110,7	160,7	50,0	53,0	106
	23	Zb. Czorsztyń ** (Dunajec)	101,0	222,0	193,2	168,6	231,9	63,3	38,7	61
	24	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,9	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,0	9,3	19,1	20,6	28,5	7,9	9,4	119
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	30,5	121,0	142,8	202,0	59,2	81,0	137
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	4,7	12,0	13,0	20,8	7,4	8,8	118
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	20,3	21,8	32,5	42,5	10,0	20,7	207
	29	Zb. Besko (Wisłok)	7,6	15,4	8,2	7,4	13,7	6,3	5,5	87
	30	Zb. Solina ** (San)	12,5	99,6	397,3	422,0	472,0	50,0	74,8	150
	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	3,8	3,9	6,7	7,6	0,9	3,7	426
	34	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	3,7	16,9	16,0	34,7	18,9	17,7	94
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	17,2	23,2	70,8	75,1	84,3	9,2	13,5	146
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	1,5	4,5	6,5	9,9	14,4	4,5	7,8	174
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,8	4,7	7,3	9,1	1,8	4,4	250
	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	5,0	2,2	3,4	3,8	0,4	1,6	398
	39	Zb. Włocławek***** (Wiśla)	511,0	481,0	319,9	369,9	453,6	–	rzędna wody górnej: 56,54 m n.p.m.	

	40	Zb. Dębe***** (Narew)	102,0	130,0	89,3	90,0	96,0	–	rzędna wody górnjej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	9,0	7,8	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	105
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	6,6	9,0	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	103
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	8,2	56,8	59,0	129,5	70,5	72,6	103
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	6,0	16,9	54,8	66,3	122,1	55,8	67,2	121
	45	Słup (Nysa Szalona)	0,7	0,4	15,1	23,6	38,1	14,5	22,9	158
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,0	36,3	63,3	77,0	13,7	40,7	296
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,2	6,6	10,0	11,4	1,4	4,7	350
	48	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,2	8,5	12,9	16,8	3,9	8,3	215
	49	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	1,3	7,4	10,9	14,8	3,9	7,4	190
	50	Pilchowice ** (Bóbr)	3,2	8,1	22,7	24,0	50,0	26,0	27,3	105
	51	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	2,2	8,9	9,7	12,1	2,4	3,2	134
	52	Leśna ** (Kwisa)	1,0	0,6	6,0	7,0	16,8	9,8	10,8	111
	53	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,7	4,7	4,9	6,8	1,9	2,2	115

* 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 28,9 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 77,74 m n.p.m. (111 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 3,6 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,66 m n.p.m. (65 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 0,5 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 Morávka na rzece Morávka posiada 67,4 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 19.07.2018 r. godz. 09:50 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W chwili obecnej na zbiornikach Tresna, Dobczyce, Czorsztyn i Besko przekroczony został NPP. Obecnie zadysponowano większy odpływ ze zbiorników. Na zbiornikach: Tresna zretencjonowano 12 mln m³, Dobczyce 17,5 mln m³, Czorsztyn 29 mln m³, Besko 0,7 mln m³ i Świnna Poręba 11,3 mln m³. Zbiorniki posiadają jeszcze rezerwy do wykorzystania.

Zrzut ze zbiorników Kaskady Soły nie skutkuje stanem ostrzegawczym na wodowskazie w Oświęcimiu – brakuje tam jeszcze 50cm do tego stanu. Zrzut ze zbiornika Goczałkowicach w wysokości aktualnie 20m³/s połączony ze zrzutem z Kaskady w wysokości aktualnie 70 m³/s nie stanowią istotnych zagrożeń w dolinie Wisły – przykładowo na wodowskazie w Smolicach uwzględniającym dodatkowo zrzut ze Świnnej Poręby stan wody kształtuje się 2.5 m poniżej ostrzegawczego.

Idąc dalej w dół Wisły – poniżej ujścia Raby na Wiśle dla wodowskazu Popędzyna do stanu ostrzegawczego brakuje 1.6 m, a na wodowskazie Karsy poniżej ujścia Dunajca do stanu ostrzegawczego brakuje 1.7 m.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 9,4 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 119,42 m n.p.m. (58 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 30,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 81,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,12 m n.p.m. (38 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 4,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,8 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. 480 m³/s, a odpływ średni ok. 510 m³/s. Rzędna wody dolnej 44,70 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 130 m³/s, a odpływ średni wynosił 100 m³/s.

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 95% , 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 średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

Kładka nad zaporą wodną **Międzygórze** do **końca lipca** będzie zamknięta w godz. 09:00–15:00, ze względu na trwające prace konserwacyjne.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

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.

W związku organizacją imprezy pod nazwą „**Co ma pływać nie utonie**” na rzece Netta w Augustowie, w dniu **29.07.2018 r. w godzinach 14.30–18.30 Kanał Augustowski** na odcinku od Błonia nad rzekę – ul. Rybacka km 33+460 do Hotelu Karmel – ul. Zarzecze km 34+014 **będzie zamknięty**. Teren wyznaczony na zawody zostanie wydzielony z drogi wodnej i oznakowany żółtymi bojami.

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.

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). **Do końca czerwca** rzeka przegrodzona była w **2/3 szerokości po 1/3 od brzegów** (sekcja lewobrzeżna i sekcja prawobrzeżna), a przejezdny środek rzeki (sekcja środkowa). **Od dnia 02.07.2018 r.** planowane są prace przy zamknięciu dla żeglugi sekcji środkowej, a otwarciu sekcji lewobrzeżnej. Prace potrwać kilka dni.

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 odstoniły 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-zezlowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Bydgoszczy

Na podstawie Komunikatu Nr 8/2018, RZGW w Bydgoszczy informuje o zamknięciu dla żeglugi odcinek Jeziora Gopło od km 54+500 do km 57+200 (m. Kruszwica) połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski, na czas trwania imprezy na wodzie o nazwie: „Mistrzostwa Polski Juniorów w Wioślarstwie”, w dniach: **20.07.2018 r. (w godz. 11.00–19.00), 21.07.2018 r. (w godz. 09.00–20.00), 22.07.2018 r. (w godz. 09.00–17.00)**. Na czas trwania poszczególnych biegów zostanie wystawiony pływający znak żeglugowy A.1 w odległości ok. 100 m. od startu i mety toru regatowego. Ponadto, w czasie przerw pomiędzy poszczególnymi biegami, organizator umożliwi przepłynięcie oczekującym statkom, nie wpływając na tor regatowy.

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 **Kanale 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 wyłączzonego 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-zezlowne/aktualne-warunki-zezlugowe>

RZGW w Gdańsku

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**.

Rzeka Martwa Wisła – w związku z budową mostu zwodzonego nad Martwą Wisłą w Gdańsku Sobieszewie informuje się o występowaniu utrudnień w żegludze związanych z montażem przęsła mostu, dlatego też dla żeglugi **zamyka się szlak żeglowny** przez prześwity mostu w dniach:

- **od 16 do 19 lipca 2018 r.** – dla montażu przęsła od strony Wyspy Sobieszewskiej
- **od 23 do 26 lipca 2018 r.** – dla montażu przęsła od strony miejscowości Wiślinka

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 ubezpieczeń 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 Wisłą 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 Łaczański – 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

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 27.07.2018 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

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne.

W związku z sytuacją hydrologiczną na **Kanale Ślesieńskim** 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

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](#).

W dniu **22.07.2018 od godz. 6:00 do 11:30** zamyka się dla żeglugi rzekę Odrę Zachodnią w km 35+950 – 36+540 (Most długi – Trasa Zamkowa). Zamknięcie związane jest z organizacją imprezy Triathlon Szczecin 2018. Szczegóły w [Komunikacie nr 31](#).

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 ubezpieczeń 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. Zakończenie robót jest zależne od występujących stanów wody i jest przewidziane na koniec lipca 2018 r. 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 pracuje w obecnym sezonie zgodnie z zasadami:

Śluza Żerań:

- Czynna codziennie w godzinach 07.00–15.00,
- W miesiącach: 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

Nowe: W związku z występującymi w ostatnich dniach intensywnymi opadami deszczu nastąpił znaczący wzrost stanów wody na górnej Odrze i jej dopływach z możliwym prognozowanym przekroczeniem stanu Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ) na niektórych odcinkach ODW **w trakcie przemieszczania się fali wezbraniowej**.

Wszyscy użytkownicy ODW zobowiązani są do pilnego śledzenia komunikatów nawigacyjnych oraz stanów wodowskazowych na rzece i uwzględnienia w planach żeglugowych obecnej sytuacji hydrologicznej a w razie konieczności do przerywania rejsu bądź prac i przejścia do miejsc schronienia oraz właściwego zabezpieczenia obiektów pływających na postoju.

Przypominamy jednocześnie, że w momencie przekroczenia WWŻ na wodowskazie wskaźnikowym następuje automatyczny zakaz żeglugi na danym odcinku szlaku żeglownego.

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 Ampulski

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej