

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 20 lipca 2018 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 20 lipca 2018 r. (na godz. 11:30) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia:**

– **województwo podkarpackie i świętokrzyskie – Wisła** – od godz. 9:00 dnia 19.07.2018 do godz. 8:00 dnia 22.07.2018;

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej, na odcinku Wisły na terenie województwa, prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem stanów ostrzegawczych w profilach: Koło, Sandomierz oraz Zawichost.

– **województwo śląskie** – od godz. 12:45 dnia 19.07.2018 do godz. 12:00 dnia 20.07.2018;

W związku z prognozowanymi opadami deszczu na górnej Odrze oraz w zlewniach jej dopływów stany wody będą ponownie wzrastać w strefie wody wysokiej. Lokalnie mogą zostać przekroczone stany ostrzegawcze, szczególnie w Raciborzu–Miedonii oraz na Olzie.

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

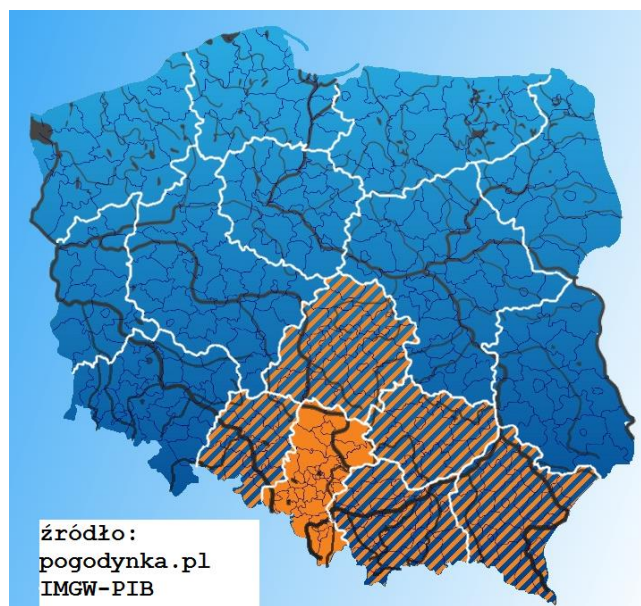
W związku z spływem wód opadowych w zlewniach górnej Pilicy i Bzury, przewiduje się dalsze wzrosty poziomu wody z możliwością osiągnięcia lub przekroczenia stanów ostrzegawczych. Ostrzeżenie w szczególności dotyczy stacji wodowskazowych: Kwiatkówka na Bzurze, Bielawy na Mrodze, Kęszyce na Rawce. Na wodowskazach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

– **województwo małopolskie – Wisła** – od godz. 12:45 dnia 19.07.2018 do godz. 18:00 dnia 20.07.2018;

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej, na odcinku Wisły na terenie województwa, prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich. Stany ostrzegawcze zostaną przekroczone w profilach Karsy oraz Szczucin. W profilu Jawiszowice poziom wody w nocy może przekroczyć stan alarmowy.

– **województwo opolskie – zlewnia dopływów Odry** – od godz. 13:00 dnia 19.07.2018 do godz. 12:00 dnia 20.07.2018;

W związku z prognozowanymi opadami deszczu w zlewniach dopływów Odry stany wody będą ponownie wzrastać w strefie wody średniej i wysokiej. Lokalnie mogą zostać przekroczone stany ostrzegawcze, szczególnie na Opawie i Straduni.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 20 lipca 2018 r. (na godz. 11:30) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

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 20 lipca 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu **alarmowego**:*

- *na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.*

*W dniu 20 lipca 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu **ostrzegawczego**:*

- *na 28 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.*
- *na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Bielawy	Mroga	łódzkie	316	18	310	360
Jawiszowice	Wisła	małopolskie	567	40	480	630
Karsy	Wisła	małopolskie	660	289	550	750
Szczucin	Wisła	małopolskie	528	298	460	660
Oświęcim	Soła	małopolskie	397	67	370	460
Sromowce Wyżne	Dunajec	małopolskie	361	7	280	360
Krościenko	Dunajec	małopolskie	388	–	320	390
Nowy Sącz	Dunajec	małopolskie	284	–56	250	380
Czchów	Dunajec	małopolskie	374	–34	310	410
Zgłobice	Dunajec	małopolskie	454	6	450	600
Żabno	Dunajec	małopolskie	698	256	530	750
Nowy Targ	Czarny Dunajec	małopolskie	285	–159	260	350
Trybsz	Białka	małopolskie	320	–47	250	280

Niedzica	Niedziczanka	małopolskie	208	-102	200	260
Kazanów	Iłżanka	mazowieckie	220	36	195	270
Odrzywół	Drzewiczka	mazowieckie	231	87	220	260
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	138	5	130	180
Kamionka	Stradunia	opolskie	141	4	140	180
Sochonie	Czarna	podlaskie	109	-1	100	120
Czarna Woda	Wda	pomorskie	139	-1	130	150
Ciecholewy*	Brda	pomorskie	246	6	210	240
Korzybie	Wieprza	pomorskie	146	21	130	160
Wisła-Czarne	Wisła	śląskie	108	3	100	120
Wisła	Wisła	śląskie	163	-12	150	180
Ustroń-Obtaziec	Wisła	śląskie	198	-28	180	230
Skoczów	Wisła	śląskie	226	-33	210	260
Wisła-Czarne (Biała Wisetka)	Biała Wisetka	śląskie	95	-4	90	110
Mikuszowice	Biała	śląskie	174	-2	170	200
Czechowice-Bestwina	Biała	śląskie	199	-8	190	260
Brynica	Brynica	śląskie	187	-5	180	200
Pewel Mała	Koszarawa	śląskie	209	-26	150	230
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	345	39	320	400
Odolanów	Barycz	wielkopolskie	116	25	90	120
Odolanów	Kuroch	wielkopolskie	161	40	140	170
Ptusza	Gwda	wielkopolskie	271	20	240	290
Piła	Gwda	wielkopolskie	231	23	190	220

* dane z godz. 8:00

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Mała Wisła	15,4	49,6	Ustroń-Równica-Wieś
Soła	13,9	31,6	Szczyrk
Raba	11,4	30,7	Turbacz
Dunajec	8,0	26,1	Kasprowy Wierch
Kamienna	7,3	30,4	Święty Krzyż
Wieprz	10,7	22,1	Zamość
Odra górna	7,1	23,9	Istebna-Stecówka
Warta górna	6,8	23,8	Kręciwilk

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

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

Wprowadzono pogotowie przeciwpowodziowe na terenie woj. śląskiego i małopolskiego.

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

RZGW w Krakowie

Zdarzenia na Dunajcu (Harkłowa), Kamienicy (Kamienica Szczawa), Białce (Białka Tatrzańska, Dębno), pot. Szyszkowskim (Czarna Góra), pot. Biały Dunajec (Nowy Targ), pot. Cichowiański (Poronin), Łososinie (Kamionka Mała, gm. Laskowa): wyrwy brzegowe, podtopione budynki, zniszczone drogi. Pracownicy nadzorów wodnych prowadzą przegląd szkód i weryfikują sytuację w terenie. Sytuacja monitorowana.

Połaniec Gliny – woda w międzywalu, nieszczelności na śluzach, podejmowanie działań w celu ich zasypania. Sytuacja w terenie na bieżąco monitorowana.

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

W RZGW w Gliwicach od 18.07.2018 r. trwa dyżur powodziowy i zakończy się o godz. 15:00 dnia 20.07.2018 r.

W RZGW w Krakowie od 19.07.2018 r. trwa dyżur powodziowy i zakończy się o godz. 12:00 dnia 20.07.2018 r.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

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

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Parsęcie i Słupi oraz lokalnie na górnej Łynie. Stan niski zanotowano lokalnie na Pasfęcie 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 utrzymywanie stanów wody, głównie w strefie stanów średnich, miejscami na dopływach Narwi i dopływach Biebrzy w strefie wody wysokiej, spowodowane spływem wód opadowych. Na dopływach górnej i środkowej Narwi nie odnotowano znaczących wzrostów poziomów wód. Wysokie stany wód utrzymują się na Nettcie i Supraśli, 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. W zlewniach Łyny i Węgorapy nie odnotowano znaczących wzrostów poziomów wód.

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. Po południu miejscami burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz lokalnie od 15 do 20 mm. Temperatura maksymalna od 24°C do 27°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni, w czasie burz możliwe porywy wiatru do 65 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego z zanikającymi przelotnymi opadami deszczu i burzami. Temperatura minimalna od 13°C do 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i zachodni, podczas burz porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny: **1,8 mm** –Stacja Pakość (rzeka Noteć), **7,8 mm** –Stacja Białośliwie (rzeka Noteć), **0,8 mm** –zlewnia rzeki Drawy, **8,0 mm** – zlewnia rzeki Gwdy.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich, wysokich, **ostrzegawczych** oraz **alarmowych**. Na kanale Bydgoskim spadki do 18 cm. Na odcinku dolnej skanalizowanej Noteci powyżej Białośliwia stabilizacja z lokalnym wzrostem do 30 cm. Poniżej Białośliwia wzrosty do 24 cm z lokalnymi spadkami do 18 cm. Na odcinku Noteci swobodnie płynącej, poniżej Krzyża odnotowano wzrosty do 20 cm. Na odcinku górnej Noteci odnotowano stabilizację oraz lokalne wzrosty do 7 cm.

Na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów średnich, wysokich lokalnie ostrzegawczych oraz alarmowych. Na rzece Gwdzie, na górnym odcinku rzeki początkowo gwałtowny wzrost do 34 cm, w późniejszym okresie spadki do 14 cm. Na stacji wodowskazowej Piła – rz. Gwda, na godz. 06:00 UTC **przekroczony został stan alarmowy o 3 cm**. Powodem tego, jest przede wszystkim spływ wód opadowych związany z opadami o natężeniu silnym, które miały miejsce w ostatnim czasie w zlewni rzeki Gwdy, prowadząc do dalszego wzrastanie stanów wody. Na rzece Łobżonka odnotowano wzrost do 15 cm, w późniejszym okresie spadek do 14 cm, strefa stanów średnich. Na rzece Drawa stabilizacja, strefa stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby dolnego odcinka Noteci i jego dopływach prognozowany jest głównie wzrost w strefie stanów średnich, wysokich. Na rzece Gwdzie, na dolnym odcinku stacja Piła prognozowana jest stabilizacja w strefie stanów alarmowych, w późniejszym okresie spadek do stanów ostrzegawczych. Na stacji Ptusza – rz. Gwda prognozuje się utrzymanie stanu ostrzegawczego.

Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie umiarkowane, lokalnie duże z możliwymi przelotnymi opadami deszczu. Temperatura maksymalna do 27° C w zachodniej części regionu. Wiatr słaby i umiarkowany, północno zachodni.

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 wodowskazu Czarna Woda (rzeka Wda) stan ostrzegawczy.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna. W wyniku zaistniałych opadów deszczu w ciągu minionej doby, mogą być obserwowane wzrosty stanów wód w rzekach zlewni Odry w strefie stanów wody średniej i wysokiej, oraz do poziomu wody w strefie stanów wysokich, w przypadku rzeki Wisły, poniżej zbiornika Goczałkowickiego.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach podjął wszelkie działania oraz zintensyfikował pracę swoich służb w związku z sytuacją hydrologiczną, zapowiadany opadami deszczu w zlewniach górnej Odry i Małej Wisły oraz ogłoszeniem pogotowia przeciwpowodziowego w powiatach bielskim, cieszyńskim, żywieckim i mieście Bielsko-Biała przez Wojewodę Śląskiego.

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 stacji Straconka (rz. Biała) w wysokości 52 mm.

Stany wody układają się w strefie stanów ostrzegawczych, wysokich i średnich. Na Białce w przekroju Trybsz 2 przekroczony został stan alarmowy, tak samo na Dunajcu. W ciągu minionej doby wystąpiły duże wahania stanów wody. W wyniku intensywnych opadów deszczu obserwowano wzrost stanów wody. Największy wzrost zaobserwowano na rzece Wiśle (przekrój: Szczucin o 298 cm, Karsy o 289 cm, Koło o 263 cm, Sandomierz o 263 cm) i Dunajcu w Żabnie o 256 cm. Na pozostałych ciekach w zlewni Górnej Wisły obserwowano zarówno wzrosty jak i spadki. Największe spadki odnotowano na Rabie – Proszówki o 236 cm, Skawince – Radziszów o 181 cm, Czarnym Dunajcu – Nowy Targ Kowaniec o 137 cm, Wielkim Rogoźniku w Ludźmierzu o 120 cm.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje wystąpienia opadów deszczu na całym obszarze regionu wodnego Górnej Wisły do 3 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 został zaobserwowany na stacji w Zamościu – 21,8mm.

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

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewidywane są wzrosty stanu wody i lokalne wahania, związane ze sptywem wód opadowych – w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

Na **Bugu po Krzyczew** stany wody będą się wahać na ogół na granicy strefy stanów średnich i niskich. Jedynie na dopływach **Wieprza** oraz na Huczwie stan wody będzie się wahać w górnej części strefy stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie umiarkowane, wzrastające do dużego z przelotnymi opadami deszczu. Po południu miejscami burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadu do 20mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano słabnące opady: w części południowej do 24 mm, w części środkowej do 2,1 mm, w części północnej i zachodniej lokalnie do 9,4 mm.

Sytuacja w regionie wodnym stabilizuje się. Obserwuje się na Warcie niewielki wzrost oraz stabilizację stanów wody, na dopływach stabilizację, wahania i lokalnie spadek stanów wody. Stany wody 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 na granicy strefy stanów średnich i wysokich. Dalej do zbiornika Jeziorsko stany wody stabilne (wodowskaz Bobry) i z kilkucentymetrowym wzrostem w dalszym ciągu układają się w strefie niskich. Na dopływach tego odcinka stany wody stabilne z wahaniami, lokalnie niewielki

spadek stanów wody, które układają się w strefie średnich i wysokich, miejscowo niskich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie na całej długości do Kostrzyna n. Odrą stany wody w strefie niskich, jedynie na wodowskazach Koło, Konin–Morzysław oraz Santok dolnej średnich. Do Konina stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami, dalej wzrost stanów wody do 15 cm w Santoku i Gorzowie Wlkp., jedynie we Wronkach i Międzyzgodzie kilkucentymetrowy spadek. Na dopływach stany wody układają się w strefie stanów średnich i wysokich (Ner, Rgilewka, Kiełbaska), lokalnie niskich. Obserwuje się stabilizację stanów wody, wahania oraz niewielki spadek. Na stany wody na Nerze w przekrojach Lutomiersk oraz Poddębice wpływ ma piętrzenie realizowane na jazach poniżej wodowskazów.

Na **Prośnie** stany wody z wahaniami do 27 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 stany wody w strefie średnich z wahaniami oraz niewielkim wzrostem na Ołoboku i Swędrni 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 na granicy wysokich i średnich, do zbiornika Jeziorsko dalszy, niewielki wzrost w strefie niskich i dolnej średnich, poniżej zbiornika Jeziorsko do Konina stabilizacja, dalej do Kostrzyna n. Odrą dalszy wzrost w strefie niskich, jedynie w Santoku dolnej średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, bez opadów. Wiatr słaby i umiarkowany, północno–zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** wykazują słabnącą tendencję wzrostową na ogół w strefie stanów wysokich, w Trzebiatowie na **Redze** – w strefie stanów średnich. W Korzybiu na **Wieprzy** – przekroczony jest stan ostrzegawczy z tendencją do stabilizacji.

Zgodnie z prognozą hydrologiczną IMGW, w ciągu najbliższej doby na rzekach Przymorza spodziewane są słabnące wzrosty stanów wody z tendencją do stabilizacji, głównie w strefie stanów wysokich, lokalnie (na Wieprzy) 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 rz. Pokrzywianka stacja Święty Krzyż 30,9 mm.

Na rzece Białka Lelowska nastąpiło podtopienie drogi gminnej w gminie Koniecpol. Pracownicy PGW WP wraz z służbami zarządzania kryzysowego gminy Koniecpol podjęli działania zabezpieczające.

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 Zawichoście przewiduje się przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na **dopływach** odcinka **Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wzrosty stanu wody w strefie wody średniej i wysokiej. Możliwe jest osiągnięcie stanu ostrzegawczego na Pilicy na wodowskazach Sulejów i Białobrzegi. Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych będą się utrzymywały.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** i jej dopływach prognozuje się wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich. 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 przelotne opady deszczu, lokalnie burze. Prognozowana suma opadów do 15 mm.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalnie w zlewni górnej Odry (po stronie czeskiej) – 27 mm, Widawy – 11 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, średnich i wysokich (Brzeg, Oława, Trestno, Brzeg Dolny).

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, lokalnie wysokich (zlewnia Ślęzy) i ostrzegawczych (zlewnia Baryczy).

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 20.07.2018 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	2,0	49,98	64,8	79,1	14,3	29,1	204
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,6	-	6,2	-	21,7	7,7	15,5	201
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	3,6	-	23,6	36,3	42,6	6,3	19,0	302
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	20,6	98,2	101,9	118,1	161,3	43,2	59,4	137
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	10,1	9,3	2,3	2,5	4,1	1,6	1,8	113
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,7	7,4	8,0	11,2	3,2	3,8	118
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,1	38,6	39,2	46,3	7,1	7,7	108
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,0	3,6	7,0	8,6	20,4	2,9	13,4	470

	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,8	9,3	12,6	17,6	5,1	8,3	164
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,2	11,4	12,0	0,6	0,8	133
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	5,3	59,3	78,0	82,9	6,2	23,5	379
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,5	26,7	29,2	2,5	3,7	147
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,4	8,3	9,5	12,3	2,8	4,0	143
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,8	5,9	64,6	80,0	92,6	12,6	28,0	223
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,4	1,4	21,3	22,1	23,5	1,4	2,2	162
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	114,0	104,0	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	104,0	102,5	19,9	22,6	27,2	4,5	6,7	149
	18	Zb. Tresna (Soła)	102,5	150,8	68,1	56,7	96,1	38,8	24,6	63
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	77,0	165,0	106,4	92,7	137,7	45,0	31,3	70
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,4	7,9	14,2	23,8	9,6	15,9	166
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	1077,0	1077,0	7,5	8,0	8,0	0,0	0,0	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	868,0	1072,0	115,4	110,7	160,7	50,0	40,4	81
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	454,0	480,0	191,0	168,6	231,9	63,3	40,9	65
	24	Zb. Zesławice (Dłubnia)	1,2	0,5	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,1	10,0	19,2	20,6	28,5	7,9	9,2	117
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	26,2	121,4	142,8	202,0	59,2	80,7	136
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	4,9	12,4	13,0	20,8	7,4	8,5	114
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	18,8	23,2	32,5	42,5	10,0	19,3	193
	29	Zb. Besko (Wisłok)	12,2	9,6	8,0	7,4	13,7	6,3	5,8	92
	30	Zb. Solina ** (San)	14,7	59,0	401,5	422,0	472,0	50,0	70,6	141
	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)	3,8	8,5	4,3	6,7	7,6	0,9	3,3	380
	34	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	6,9	17,5	16,0	34,7	18,9	17,2	91
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	23,6	70,7	75,1	84,3	9,2	13,7	148

	36	Zb. Domaniów (Radomka)	1,5	6,1	6,9	9,9	14,4	4,5	7,5	166
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,6	4,7	7,3	9,1	1,8	4,4	248
	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	2,0	2,4	3,4	3,8	0,4	1,4	348
	39	Zb. Włocławek***** (Wisła)	506,0	472,0	316,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 56,50 m n.p.m.	
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	147,0	155,0	89,6	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	8,6	10,6	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	102
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	8,6	8,6	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	103
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	10,0	56,8	59,0	129,5	70,5	72,6	103
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	6,0	17,0	55,8	66,3	122,1	55,8	66,3	119
	45	Słup (Nysa Szalona)	0,6	0,4	15,1	23,6	38,1	14,5	22,9	158
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,3	36,2	63,3	77,0	13,7	40,8	297
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	6,6	10,0	11,4	1,4	4,7	351
	48	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,2	8,5	12,9	16,8	3,9	8,3	215
	49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,7	7,5	10,9	14,8	3,9	7,4	189
	50	Pilchowice ** (Bóbr)	3,2	7,5	23,0	24,0	50,0	26,0	27,0	104
	51	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,9	9,0	9,7	12,1	2,4	3,1	129
	52	Leśna ** (Kwisa)	1,1	0,6	5,9	7,0	16,8	9,8	10,9	111
	53	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,6	4,7	4,9	6,8	1,9	2,1	113

* 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 29,0 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 77,73 m n.p.m. (112 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 3,6 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,67 m n.p.m. (64 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 56,7 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Olešná na rzece Olešná posiada 79,1 % 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 20.07.2018 r. godz. 09:50 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W chwili obecnej na zbiornikach Tresna, Dobczyce, Rożnów, Czorsztyn i Besko przekroczony został NPP. Obecnie zadysponowano większy odpływ ze zbiorników. Zbiorniki posiadają jeszcze rezerwy do wykorzystania.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 9,2 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 119,43 m n.p.m. (57 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 26,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 80,7 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,21 m n.p.m. (29 cm poniżej NPP),

średni dopływ wynosi 4,9 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. 470 m³/s, a odpływ średni ok. 505 m³/s. Rzędna wody dolnej 44,55 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 155 m³/s, a odpływ średni ok. 145 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 i lokalnie niskich. 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-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Bydgoszcy

Nowe: Utrudnienia na szlaku w km 105+500 Górnej Skanalizowanej Noteci – zatopiona kłoda. W związku z powyższym, przy mijaniu wskazanego miejsca prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Trwają prace zmierzające do usunięcia przeszkody. Przewidywany termin zakończenia prac – godziny wieczorne w piątek **20.07.2018 r.**

Nowe: 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.**

Na podstawie Komunikatu Nr 8/2018, RZGW w Bydgoszcy 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 Bydgoszcy.

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 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 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

Nowe: W dniu **21.07.2018 r. od godziny 12.30 do godziny 19.00** wstrzymuje żeglugę na odcinku od pomiędzy śluzą Krapkowice km 123+500 a śluzą Rogów km 129+700 rzeki Odry, ze względu na odbywającą się imprezę na wodzie organizowaną przez Stowarzyszenie Port Jachtowy Krapkowice.

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

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-zezlowne/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 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-zeługowe>.

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-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW we Wrocławiu

Nowe: W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na rzece Odrze i związanym z nią znacznym zwiększeniem prędkości przepływów wody oraz dynamicznymi zmianami jej poziomu na poszczególnych jej odcinkach, PGW WP RZGW we Wrocławiu zwraca uwagę wszystkim użytkownikom drogi wodnej o konieczności zachowania szczególnej ostrożności w trakcie żeglugi. Dostosowanie planów rejsów do sytuacji hydrologicznej na szlaku pod kątem parametrów technicznych jednostek pływających oraz kwalifikacji załóg. Dodatkowo zwracamy uwagę na bezwzględna konieczność wzmożonego nadzoru nad jednostkami będącymi na postoju lub obiektami na stałe zacumowanymi na rzece.

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 przerwania 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 z 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