

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 17 lipca 2018 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 17 lipca 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia:**

– **województwo wielkopolskie – zlewnia Warty** – od godz. 18:00 dnia 17.07.2018 do godz. 12:00 dnia 18.07.2018;

W związku z prognozowanymi opadami deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym, w ciągu najbliższej doby w zlewni Warty, możliwe są wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, zwłaszcza na małych ciekach i w zlewniach zurbanizowanych.

– **województwo łódzkie – zlewnia Warty** – od godz. 18:00 dnia 17.07.2018 do godz. 12:00 dnia 18.07.2018;

W związku z prognozowanymi opadami deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym, w ciągu najbliższej doby w zlewniach dopływów górnej i środkowej Warty, możliwe są wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, zwłaszcza na małych ciekach i w zlewniach zurbanizowanych.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 17 lipca 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu z burzami:**

– **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty); **województwo mazowieckie** (pow. garwoliński, kozienicki, lipski, łosicki, miński, otwocki, radomski, siedlecki, sokołowski, szydłowiecki, węgrowski, zwolenński, Radom, Siedlce) – od godz. 13:00 dnia 16.07.2018 do godz. 23:00 dnia 17.07.2018;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 15 mm do 25 mm oraz porywami wiatru do 60 km/h. Możliwy grad.

– **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty); **województwo pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 15:00 dnia 16.07.2018 do godz. 15:00 dnia 17.07.2018;

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

– **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, braniewski, działdowski, elbląski, giżycki, iławski, kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, nidzicki, nowomiejski, olsztyński, ostródzki, szczycieński, węgorzewski, Elbląg, Olsztyn) – od godz. 0:00 dnia 17.07.2018 do godz. 12:00 dnia 17.07.2018;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. 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 70 km/h.

– **województwo podlaskie** (wszystkie powiaty); **warmińsko-mazurskie** (pow. ełcki, olecki, piski, gołdapski) – od godz. 2:00 dnia 17.07.2018 do godz. 12:00 dnia 17.07.2018;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. 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 70 km/h.

– **województwo wielkopolskie** (wszystkie powiaty)| **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty) – od godz. 6:30 dnia 17.07.2018 do godz. 22:30 dnia 17.07.2018;

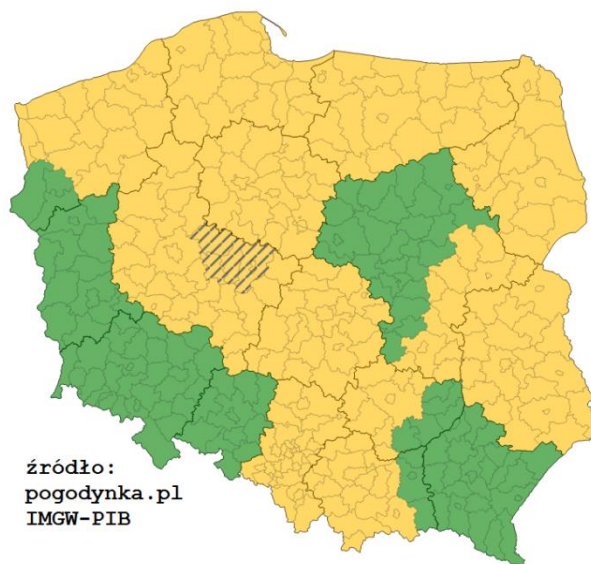
Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 15 mm do 30 mm, lokalnie do 50 mm. W trakcie opadów deszczu będą występować burze z porywami wiatru do 70 km/h.

– **województwo śląskie** (wszystkie powiaty); **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, krakowski, limanowski, miechowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, olkuski, oświęcimski, proszowicki, suski, tatrzański, wadowicki, wielicki, Kraków, Nowy Sącz); **województwo świętokrzyskie** (pow. jędrzejowski, kazimierski, kielecki, konecki, pińczowski, skarżyski, starachowicki, włoszczowski, Kielce) – od godz. 7:00 dnia 17.07.2018 do godz. 21:00 dnia 17.07.2018;

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

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, choszczeński, drawski, goleniowski, gryficki, kamieński, kołobrzeski, koszaliński, policki, stawieński, stargardzki, szczecinecki, świdwiński, wałecki, łobeski, Koszalin, Szczecin, Świnoujście) – od godz. 8:00 dnia 17.07.2018 do godz. 20:00 dnia 17.07.2018;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 15 mm do 25 mm, lokalnie do 30 mm. W trakcie opadów deszczu będą występować burze z porywami wiatru do 70 km/h.



źródło:
pogodynka.pl
IMGW-PIB

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

- na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Ciecholewy*	Brda	pomorskie	222	0	210	240
Czarna Woda	Wda	pomorskie	134	3	130	150
Bojszowy	Gostynia	śląskie	171	32	170	230
Słowik	Bobrza	świętokrzyskie	266	55	260	300

* dane z godz. 8:00

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Pilica	20,1	59,5	Stanowiska
Warta dolna	7,2	34,9	Września
Dunajec	10,1	34,6	Dolina Pięciu Stawów
Narew	13,6	33,7	Ostrołęka
Kamienna	7,4	33,4	Włochów
Warta górna	10,7	31,3	Dobryszycy
Bzura	24,0	27,9	Skierniewice
San	13,5	27,4	Szczawne
Nida	13,7	26,4	Bartków
Pregoła	15,1	24,8	Lidzbark Warmiński
Drwęca	10,9	24,2	Lidzbark
Wisłok	12,6	23,6	Wilcza Wola

Wisła środkowa	9,2	22,1	Warszawa
Soła	6,1	22,0	Pewel Mała
Raba	7,9	21,6	Rozdziele
Wisłoka	11,5	21,0	Bartne

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

brak

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

brak

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

brak

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki obserwowano na Bystrzycy i Supraśli. Stan średni zanotowano na Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Sanie, Wisłoku, Tyśmienicy, Omulwi, Orzycu, Krznie, Wkrze, Bzurze, Drwęcju i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Rabie, Wiśloce, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Nogacie i górnej Łynie. Stan niski zanotowano na Redze, Parsęcie i Słupi oraz lokalnie 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 minionej doby w regionie wodnym Narwi odnotowano opady powyżej 20 mm o dużej wydajności spowodowane intensywnymi opadami deszczu o charakterze burzowym na 11 stacjach opadowych.

Minionej doby w **zlewni Narwi i Biebrzy** obserwowano wzrosty oraz wahania poziomu wody, wywołane intensywnymi opadami deszczu oraz spływem i przemieszczaniem wód opadowych, głównie w strefie wody niskiej, miejscami na dopływach Narwi i dopływach Biebrzy w strefie wody średniej i wysokiej. Największe wzrosty odnotowano: Karpowicze rz. Brzozówka – 22 cm, Zawady rz. Ślina – 18 cm; Zaruzie rz. Ruż – 18 cm; Walery rz. Rozoga – 14 cm; Czarnowo rz. Orz – 11 cm. Wysokie stany wód pojawiły się na Supraśli i jej dopływach oraz na Biebrzy, Nettcie i Ełku. W zlewniach **Łyny i Węgorapy** notowano przeważnie wahania poziomu wody z tendencją wzrostową największe wzrosty odnotowano w Mieduniskach rz. Węgorapa – 33 cm spowodowane spływem wód opadowych głównie w strefie wody niskiej i średniej. Na **Łynie** w Olsztynie utrzymywał się wysoki stan poziomu wody.

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

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

Stany wody w zlewni **Narwi** i jej dopływach przewiduje się na ogół wahania i wzrosty poziomu wody w strefie wody średniej i niskiej a w zlewni górnej Narwi wody wysokiej, związane z przemieszczaniem wody w zlewni oraz w dalszym ciągu z prognozowanymi opadami deszczu, miejscami o charakterze burzowym.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** prognozuje się wahania i wzrosty poziomu wody, wywołane przemieszczaniem wody w zlewni oraz z prognozowanymi opadami, również burzowymi, na ogół w strefie wody średniej i niskiej. Na **Łynie** w Olsztynie w razie wystąpienia opadów burzowych, prognozowane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego, istnieje także możliwość osiągnięcia lub przekroczenia stanu alarmowego.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie duże z przejaśnieniami . Przelotne opady deszczu oraz miejscami burze z gradem. Prognozowana wysokość opadów od 25 mm do 30 mm. W nocy zachmurzenie z przejaśnieniami. Opady deszczu, miejscami o natężeniu umiarkowanym oraz burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów, zwłaszcza w czasie burz, lokalnie od 15 mm do 30 mm. Temperatura maksymalna od 22°C do 24°C. Wiatr słaby i umiarkowany w czasie burz porywy wiatru od 60 km/h do 70 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny: **8,9 mm** –Stacja Pakość (rz. Noteć), **13,3 mm** –Stacja Białośliwie (rz. Noteć), **5,4 mm** –zlewnia rzeki Drawy, **9,6 mm** – zlewnia rzeki Gwdy.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich. Na Kanale Bydgoskim wahania do 8 cm. Na odcinku dolnej skanalizowanej Noteci powyżej stopnia wodnego Gromadno wzrosty do 4 cm, poniżej spadki do 10 cm. Poniżej Białośliwia, do stopnia wodnego Rosko wzrosty do 24 cm. Poniżej Roska spadki do 22 cm. Poniżej Krzyża, na odcinku Noteci swobodnie płynącej odnotowano niewielki spadek do 3 cm. Na odcinku górnej Noteci odnotowano stabilizację z lokalnymi wzrostami do 6 cm.

Na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich. Na rzece Łobżonka odnotowano niewielkie wahania do 4 cm, strefa stanów niskich. Na rzece Gwdzie odnotowano początkowy wzrost do 15 cm, później spadek do 10 cm w strefie stanów średnich oraz wysokich na górnym odcinku rzeki. Na rzece Drawa stabilizacja z tendencją wzrostową, strefa stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływach prognozowana jest głównie stabilizacja oraz lokalne wzrosty w strefie stanów średnich i niskich.

Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne wzrosty.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie umiarkowane, stopniowo wzrastające do dużego. Przelotne opadu deszczu, lokalnie burze. Wysokość opadów od 5 mm do 20 mm, w czasie burz opady do 30 mm w centrum regionu. Temperatura maksymalna do 25° C. Wiatr umiarkowany, północny oraz północno–wschodni. W czasie burz porywy do 70 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 i wysokie.

W zlewni rzek Przymorza stany niskie i średnie, miejscami wysokie.

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

W zlewni Drwęcy stany średnie i niskie.

Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: stany średnie i niskie, na wodowskaziu 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 opady zaobserwowano w zlewniach Dunajca, Sanu i Nidy rzędu od 20 do 39 mm. W pozostałych zlewniach opady wyniosły do około 15 mm.

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna. Stany wody układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby wystąpiły niewielkie wahania stanów wody, przeważał wzrost stanów. Największy wzrost zaobserwowano na Bobrzy w Słowiku o 41 cm, na Kamienicy w Łabowej o 36 cm, na Sanie w Przemyślu o 36 cm, na Wisłoku w Tryńczy o 35 cm, na Wiśle w Szczucinie o 31 cm.

Największy spadek obserwowano na Dunajcu w Żabnie o 36 cm, w Zgłobicach o 33 cm.

Na pozostałych rzekach stan wody od dnia wczorajszego nie zmienił się lub wahania nie przekroczyły 30 cm.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje wystąpienia opadów deszczu na całym obszarze wysokości rzędu do 4,0 mm. Na obszarze woj. małopolskiego do 10 mm. Możliwość wystąpienia burz. W czasie burz możliwy jest punktowy opad do 35 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 Tomaszowie Lubelskim (rz. Sołokija) – 24,3mm.

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 opadów deszczu oraz ze spływem wód opadowych w strefie wody niskiej i średniej.

Na **Bugu po Krzyczew** przewiduje się wzrosty poziomu wody w strefie stanów niskich bądź zagranicy strefy stanów niskich i średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu oraz burze, lokalnie grad. Prognozowana wysokość opadu do 35 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano, lokalnie intensywne, opady deszczu: w części południowej do 19 mm, miejscowo maksymalnie 31,3 mm (Dobroszyce, zlewnia górnej Widawki), w części środkowej do 18,9 mm, miejscowo maksymalnie 34,9 mm (Września, zlewnia Wrześnicy), w części północnej i zachodniej do 17,5 mm.

W wyniku opadów deszczu notuje się wahania oraz wzrost stanów wody, które układają się w strefie stanów niskich i średnich, jedynie na Nerze (Lutomiersk, Poddębice) i Grabi (Łask) wysokich.

Na całej długości **Warty** stany wody w dalszym ciągu układają się w strefie niskich. Do zbiornika Jeziorsko stany na Warcie z kilkucentymetrowym wzrostem. Na dopływach tego odcinka stany wody z wahaniami i wzrostem do 12 cm na Grabi na wodowskaziu Łask do dolnej strefy stanów wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko do Kostrzyna n. Odrą stany wody na Warcie stabilne z niewielkimi wahaniami, lokalnie kilkucentymetrowy wzrost. Na dopływach wahania i wzrost stanów wody do kilkunastu centymetrów w strefie niskich i średnich, lokalnie wysokich (Ner – Lutomiersk, Poddębice z 68 cm wzrostem), na Kanale Mosińskim (Kościan) wyraźna tendencja

wzrostowa. Na stany wody na Nerze w przekrojach Lutomiersk oraz Poddębice wpływ ma piętrzenie realizowane na jazach poniżej wodowskazów.

Na **Prośnie** stany wody z niewielkim wzrostem na górnym odcinku (Gorzów Śląski) i wahaniami do 21 cm w przekroju Bogusław układają się w strefie niskich. Na dopływach wahania oraz niewielki wzrost stanów wody w strefie średnich i niskich (Łużyca).

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 stany wody w strefie niskich: do zbiornika Jeziorsko wzrost, do Śremu stabilne z niewielkimi wahaniami, do Skwierzyny kilkucentymetrowy wzrost i dalej aż do Kostrzyna n. Odrą stabilne z niewielkimi wahaniami.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie i całkowite, okresami opady deszczu, miejscami burze. Prognozowana wysokość opadów deszczu podczas burz do 20 mm, wiatr słaby i umiarkowany, w czasie burz do 70 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 strefie stanów średnich.

Na **rzece Inie** – stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów niskich.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego wykazują słabnącą tendencję spadkową: w Resku na **Redze**, Białogardzie na **Parsęcie** oraz Starym Krakowie na **Wieprzy** – w dolnej strefie stanów średnich, w Tychówku na **Parsęcie** – na granicy stanów średnich i niskich, na pozostałych wodowskazach – układają się w strefie stanów niskich.

W związku z prognozowanymi opadami deszczu, w ciągu najbliższej doby na rzekach Przymorza spodziewane są lokalne, niewielkie wzrosty poziomu wody w strefie stanów niskich i średnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na 12 stacja 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** wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

Na **dopływach** odcinka **Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wzrosty stanu wody w strefie wody niskiej, lokalnie średniej i wysokiej z możliwością osiągnięcia stanów ostrzegawczych w zlewni Bzury.

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.

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.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje opady deszczu oraz burze. W czasie burz wysokość opadu do 40 mm, lokalnie 50 mm.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano lokalne opady deszczu poniżej 10 mm.

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

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

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 17.07.2018 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	4,4	50,2	64,8	79,1	14,3	28,9	202
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,5	-	4,8	-	21,7	7,7	16,8	218
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	3,6	-	23,8	36,3	42,6	6,3	18,8	298
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	0,7	90,4	118,1	161,3	43,2	70,9	164
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,2	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	143
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,2	7,4	8,0	11,2	3,2	3,8	118
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	38,4	39,2	46,3	7,1	7,9	111
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,0	0,7	6,5	8,6	20,4	2,9	13,9	488
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,0	9,0	12,6	17,6	5,1	8,6	170
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,1	11,4	12,0	0,6	0,9	150
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	1,7	58,1	78,0	82,9	6,2	24,8	399
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,5	26,7	29,2	2,5	3,7	149
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,2	9,5	12,3	2,8	4,1	146
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	3,0	63,9	80,0	92,6	12,6	28,7	228
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,5	0,0	21,0	22,1	23,5	1,4	2,5	182	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,8	3,8	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	4,9	19,0	22,6	27,2	4,5	7,5	167

RZGW w Lublinie	18	Zb. Tresna (Soła)	4,9	2,3	49,8	56,7	96,1	38,8	42,9	111
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	3,9	79,8	92,7	137,7	45,0	58,0	129
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,1	7,9	14,2	23,8	9,6	15,8	165
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	58,0	57,0	4,5	8,0	8,0	0,0	3,0	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	57,0	51,0	98,5	110,7	160,7	50,0	57,3	115
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	28,7	16,2	163,5	168,6	231,9	63,3	68,4	108
	24	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	0,4	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,0	9,2	19,1	20,6	28,5	7,9	9,4	119
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	17,8	119,2	142,8	202,0	59,2	82,9	140
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,4	11,4	13,0	20,8	7,4	9,5	128
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	2,5	20,2	32,5	42,5	10,0	22,4	224
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	2,7	7,1	7,4	13,7	6,3	6,6	105
	30	Zb. Solina ** (San)	12,5	55,2	384,3	422,0	472,0	50,0	87,7	175
	31	Polder Flora obręb Klimkówka	-	-	0,0	-	2,6	-	0,0	100
	32	Zbiornik Wilcza Wola (Łęg)	0,2	0,2	2,5	2,8	6,1	3,3	3,6	109
RZGW w Warszawie	33	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,4	1,1	3,7	6,7	7,6	0,9	3,9	450
	34	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,6	16,7	16,0	34,7	18,9	18,0	95
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	14,8	70,1	75,1	84,3	9,2	14,2	154
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	1,5	1,7	6,2	9,9	14,4	4,5	8,2	183
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,5	4,6	7,3	9,1	1,8	4,5	254
	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,4	2,0	3,4	3,8	0,4	1,8	450
	39	Zb. Włocławek***** (Wisła)	448,0	448,0	323,1	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 56,59 m n.p.m.	
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	162,0	125,0	85,8	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,88 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	3,7	3,7	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	106

42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	4,1	3,7	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	107
43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	6,5	57,1	59,0	129,5	70,5	72,3	103
44	Nysa (Nysa Kłodzka)	6,0	11,3	53,0	66,3	122,1	55,8	69,1	124
45	Słup (Nysa Szalona)	0,6	0,4	15,2	23,6	38,1	14,5	22,9	158
46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,3	36,3	63,3	77,0	13,7	40,7	297
47	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	6,6	10,0	11,4	1,4	4,7	349
48	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,1	8,5	12,9	16,8	3,9	8,3	214
49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,1	7,3	10,9	14,8	3,9	7,5	192
50	Pilchowice ** (Bóbr)	3,2	3,0	22,2	24,0	50,0	26,0	27,8	107
51	Złotniki ** (Kwisa)	2,4	0,7	8,7	9,7	12,1	2,4	3,4	143
52	Leśna ** (Kwisa)	1,0	2,5	6,1	7,0	16,8	9,8	10,8	110
53	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,4	4,6	4,9	6,8	1,9	2,2	117

* 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 77,75 m n.p.m. (110 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 3,6 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,61 m n.p.m. (70 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:

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 17.07.2018 r. godz. 08:30 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

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

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 9,4 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 119,37 m n.p.m. (63 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 17,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 82,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,93 m n.p.m. (57 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,5 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 wyniósł ok. 450 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej 44,63 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wyniósł ok. 125 m³/s, a odpływ średni wyniósł 160 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 odsłoniły się w nurcie rzeki karczce drzew i kamienie. Możliwe są również powalone drzewa w nurcie rzeki ze względu na nasiloną presję bobrów. Należy zachować ostrożność podczas uprawiania żeglugi na rzece Pisa. Brak oznakowania nawigacyjnego.

W wyniku spadku poziomu wody w **rzece Netta** poniżej średniego, w kilometrze **11+500 Kanału Augustowskiego** wystąpiło wypłylenie uniemożliwiające przeprawę. W związku z tym zamyka się do odwołania odcinek Kanału Augustowskiego od **km 0+350 do km 13+200**, od śluzy Dębowo do śluzy Sosnowo.

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

W **km 147+300 od 23.05.2018 r.** trwają roboty budowlane związane z „Rozbudową istniejącej przeprawy mostowej na rzece Narew w ciągu drogi krajowej nr 61”. W trakcie prowadzonych robót zostanie zamknięte do żeglugi jedno przęsło przeprawy mostowej, w pierwszej kolejności będzie to przęsło lewe (od Ostrołęki).

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Bydgoszczy

Nowe: 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 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 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 Januskowicach.

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 przepływananiu 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. Wyszków 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 podpiętrżającego 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

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