

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

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 17 maja 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia:**

– **województwo małopolskie – zlewnie Skawy, Raby, Dunajca, Ropy** – od godz. 16:00 dnia 16.05.2018 do godz. 8:00 dnia 18.05.2018;

Na skutek intensywnych opadów deszczu w zlewniach: Skawy, Raby, Dunajca, Ropy oraz na mniejszych bezpośrednich dopływach Wisły na terenie województwa, wystąpią wzrosty poziomu wody do strefy stanów wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Miejscami zjawisko może mieć charakter gwałtowny.

– **województwo świętokrzyskie – zlewnie Nidy, Czarnej Staszowskiej, Koprzywianki, Kamiennej** – od godz. 16:00 dnia 16.05.2018 do godz. 8:00 dnia 18.05.2018;

Na skutek intensywnych opadów deszczu w zlewniach: Nidy, Czarnej Staszowskiej, Koprzywianki oraz Kamiennej, wystąpią wzrosty poziomu wody do strefy stanów wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Punktowo, zwłaszcza w górnych częściach zlewni, mogą zostać przekroczone stany alarmowe.

– **województwo śląskie – zlewnia górnej Odry** – od godz. 16:00 dnia 16.05.2018 do godz. 6:00 dnia 18.05.2018;

W związku z prognozowanymi, intensywnymi opadami deszczu w zlewniach dopływów górnej Odry wystąpią wzrosty stanów wody do strefy wody wysokiej, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych. Na górnej Odrze możliwe są około 100 cm wzrosty stanów wody.

– **województwo śląskie – zlewnie Małej Wisły, Przemszy, Brynicy, Soły** – od godz. 21:00 dnia 16.05.2018 do godz. 21:00 dnia 17.05.2018;

Na skutek prognozowanych intensywnych opadów deszczu w zlewniach: Małej Wisły, Przemszy, Brynicy oraz Soły, wystąpią wzrosty poziomu wody do strefy stanów wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Punktowo mogą zostać przekroczone stany alarmowe.

W dniu 17 maja 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne¹ 1 stopnia:**

– **województwo śląskie – zlewnia górnej Warty** – od godz. 0:00 dnia 17.05.2018 do godz. 8:00 godz. 18.05.2018;

W związku z prognozowanymi opadami deszczu, na rzekach w zlewni górnej Warty, w nocy z 16/17.05 i w ciągu dnia 17.05, przewidywane są wzrosty stanów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie do strefy stanów około ostrzegawczych. Na mniejszych ciekach i na obszarach zurbanizowanych przebieg zjawiska może mieć charakter gwałtowny.

– **województwo opolskie – dopływy Odry środkowej** – od godz. 0:00 dnia 17.05.2018 do godz. 6:00 dnia 18.05.2018;

W związku z prognozowanymi, intensywnymi opadami deszczu w zlewniach dopływów środkowej Odry wystąpią wzrosty stanów wody do strefy wody wysokiej, lokalnie z możliwością osiągnięcia stanów ostrzegawczych, szczególnie w zlewniach lewostronnych dopływów Odry.

– **województwo dolnośląskie – zlewnie Nysy Kłodzkiej, Oławy, Ślęzy i Bystrzycy** – od godz. 0:00 dnia 17.05.2018 do godz. 6:00 dnia 18.05.2018;

W związku z prognozowanymi, intensywnymi opadami deszczu w zlewniach: Nisy Kłodzkiej, Oławy, Ślęzy i Bystrzycy wystąpią wzrosty stanów wody do strefy wody wysokiej, lokalnie z możliwością osiągnięcia stanów ostrzegawczych.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 17 maja 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu**:

– **województwo świętokrzyskie** – od godz. 16:53 dnia 16.05.2018 do godz. 23:00 dnia 17.05.2018;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana suma opadów za okres obowiązywania ostrzeżenia od 50 mm do 70 mm, lokalnie do 90 mm.

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

– **województwo podkarpackie** – od godz. 7:30 dnia 17.05.2018 do godz. 5:00 dnia 18.05.2018;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym Prognozowana jeszcze wysokość opadów od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm.

– **województwo lubelskie** – od godz. 10:00 dnia 16.05.2018 do godz. 23:00 dnia 17.05.2018;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym, miejscami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 15 mm do 30 mm, miejscami, głównie w południowej części województwa, od 45 mm do 60 mm. Okresami występować będą również burze, z porywami wiatru do 70 km/h.

– **województwo małopolskie** – od godz. 7:15 dnia 17.05.2018 do godz. 5:00 dnia 18.05.2018;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym Prognozowana jeszcze wysokość opadów od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm.

– **województwo śląskie** – od godz. 18:00 dnia 16.05.2018 do godz. 18:00 dnia 17.05.2018;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów miejscami od 30 mm do 50 mm.

– **województwo opolskie** – od godz. 20:00 dnia 16.05.2018 do godz. 20:00 dnia 17.05.2018;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 25 mm do 40 mm, lokalnie do 50 mm. Najsilniejsze opady przewiduje się w nocy 16/17.05.2018, a drugą strefę opadów (o niższym natężeniu) po południu i wieczorem 17.05.2018.

– **województwo dolnośląskie – subregion wałbrzyski** – od godz. 21:00 dnia 16.05.2018 do godz. 18:00 dnia 17.05.2018;

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

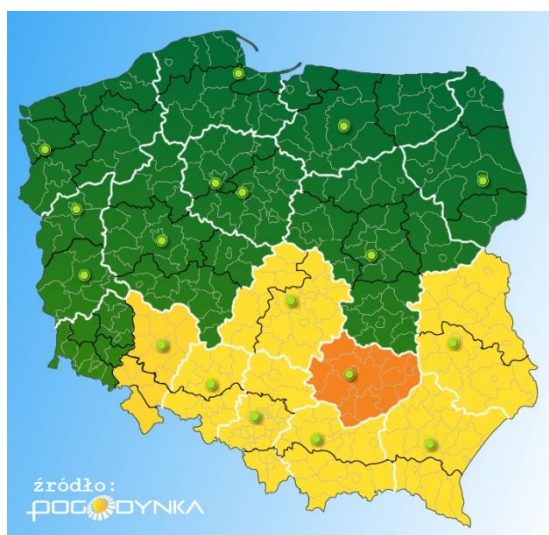
– **województwo dolnośląskie – subregion wrocławski** – od godz. 21:00 dnia 16.05.2018 do godz. 18:00 dnia 17.05.2018;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 20 mm do 35 mm, zwłaszcza na wschodzie regionu.

W dniu 17 maja 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz**:

– **województwo łódzkie** – od godz. 12:00 dnia 17.05.2018 do godz. 21:00 dnia 17.05.2018;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 35 mm oraz porywami wiatru do 65 km/h. Lokalnie możliwe opady niewielkiego gradu.



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

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły,

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	142	-3	140	160

* – przekroczenie stanu alarmowego

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Prosna	29,0	43,9	Jastrzygowice
Pilica	21,9	42,0	Teofilów
Nysa Kłodzka	19,5	40,5	Łądek-Zdrój
Kamienna	20,1	38,5	Święty Krzyż
Wisła środkowa	16,8	38,1	Annopol
Wisłoka	13,5	34,3	Chorzelów
Wisła górna	11,5	33,4	Jastrzębska Wola
Odra środkowa	18,6	33,4	Stare Olesno
Warta górna	19,0	32,3	Turek
Barycz	13,7	31,6	Trzebnica
Bzura	26,0	28,8	Skierniewice
Bystrzyca	21,8	28,6	Walim
San	13,6	26,0	Jarosław
Nida	11,5	25,1	Bartków
Wisłok	14,1	23,3	Majdan Królewski

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 zanotowano lokalnie na Pisie. Stan średni zanotowano na Przemszy, Brynicy, Popradzie, Nidzie, Sanie, Bystrzycy, Radomce, Narwi, Supraśli, Omulwi, Orzycu, Krznie, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Sanie, Skawie, Dunajcu, Wiśloce, Wisłoku, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Biebrzy, Bugu, Liwcu i Wkrze.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan niski zanotowano na Słupi oraz lokalnie na Łynie.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku wystąpiły opady deszczu. Najwyższe opady odnotowano na stacjach:

- Białowieża (rz. Narewka) – 13,4 mm,
- Biebrza (rz. Ełk) – 10,8 mm,
- Ostrołęka (rz. Narew) – 10,3 mm.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich oraz dolnych wysokich na górnej i środkowej Pisie.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się średnie i wysokie stany wód z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Jeziorze Roś. Sytuacja jest stabilna.

W ciągu okresu progностycznego w zlewni **Narwi** przewiduje się na ogół stabilizację poziomu wody, przeważnie w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i dolnej wysokiej. W związku z prognozowanymi opadami deszczu na dopływach Narwi i dopływach Biebrzy występować będą także wzrosty i wahania, przeważnie w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** prognozuje się przeważnie wahania i wzrosty poziomu wody, na ogół w strefie wody średniej.

Sytuacja hydrologiczno–meteorologiczna w regionie wodnym Narwi oraz zlewniach Łyny i Węgorapy jest stabilna.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu, po południu miejscami burze. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 15 mm (woj. podlaskie, woj. warmińsko–mazurskie) od 10 do 20 mm woj. mazowieckie. Wiatr słaby i umiarkowany podczas burz porywy mogą osiągnąć od 60 km/h do 65 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad do 22,9 mm.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich oraz lokalnie w strefie stanów wysokich. Na odcinku dolnej skanalizowanej Noteci powyżej m. Nakło n. Notecią spadki. W wyniku przywrócenia piętrzenia na stopniach wodnych – Nowe, Walkowice, Romanowo, Lipica, Pianówka, Mikołajewo, Rosko, Wrzeszczyna, Wieleń, Drawsko oraz Krzyż odnotowano spadki stanów do 8 cm w strefie stanów eksploatacyjnych. Poniżej stacji Gościmiec wzrosty do 5 cm. Na odcinku górnej Noteci wahania, lokalnie wzrosty do 4 cm.

Na **dopływach**, stany rzek układają się w strefie stanów wysokich i średnich. Strefa wysokich utrzymuje się na Drawie, w ciągu minionej doby odnotowano stabilizację z tendencją spadkową. Rzeka Gwda początkowo spadek do 7 cm, w późniejszym okresie wzrost. Łobżonka występuję w strefie stanów średnich, na których odnotowano stabilizację stanów.

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

Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest również stabilizacja stanów wód z lokalnymi spadkami.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje przelotne opady deszczu, miejscami burze, lokalnie z gradem. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h, opad lokalnie od 10 do 20 mm. Temperatura maksymalnie o 20°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Nie ma przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Aktualnie na Wiśle na wodowskazach w granicach regionu wodnego stany średnie i niskie.

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 zlewniach rzek Zalewu Wiślanego i Przymorza przeważają stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

W zlewni Drwęcy stany średnie, miejscami wysokie.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły odnotowano opady deszczu na obszarze całego dorzecza Górnej Wisły. Opady o największej intensywności w wysokości od 20 mm do 41 mm zanotowano w zlewniach: Sanu, Wisły, Wiśłoki, Czarnej Staszowskiej, Czarnej Nidy, Koprzywianki.

Na wodowskazach w regionie wodnym Górnej Wisły stany wody w rzekach i potokach nadal układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby dominowały wzrosty stanów wody, jednak nie wpłynęły one w znacznym stopniu na pracę zbiorników. Największe wzrosty stanów wody zanotowano na Wiśle w Jawiszowicach o 75 cm, w Goczałkowicach o 51 cm, w miejscowości Zabrzeg o 46 cm.

Na najbliższą dobę IMGW nadal prognozuje opady deszczu (wydano ostrzeżenia meteorologiczne i hydrologiczne) na całym obszarze regionu wodnego Górnej Wisły w wysokości do 30 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie wystąpiły opady deszczu. Najwyższe opady deszczu zostały odnotowane na stacjach:

- Siedlce (rz. Liwiec) – 16,8 mm,
- Strzyżów (rzeka Bug) – 12,7 mm,
- Tonkiele (rz. Krzna) – 10,7 mm.

Sytuacja hydrologiczno–meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

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

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację poziomu wody, oraz lokalne wzrosty poziomu wody.

W zlewni **Bugu po Krzyczew** w związku z przewidywanymi intensywnymi opadami deszczu, spodziewane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów niskich i średnich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego możliwe jest na Bystrzycy oraz na Huczwie.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie duże, opady deszczu oraz burze. Prognozowana wysokość opadów od 10 mm do 20 mm. W południowej części województwa lubelskiego możliwe opady deszczu miejscami od 45 mm do 60 mm. Opady gradu przewidywane są lokalnie na obszarze woj. mazowieckiego oraz woj. podlaskiego. Podczas burz wiatr w porywach do 70 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu: w części południowej do 43,9 mm (Jastrzegowice – zlewnia Proсны), w części środkowej do 37,4 mm (Zbiersk – zlewnia Czarnej Strugi) natomiast na zachodzie obszaru lokalnie do 3,6 mm (Janowiec Wielkopolski – zlewnia Wełny).

Z uwagi na występujące intensywne opady deszczu odnotowano wzrosty stanów wody w południowej części regionu wodnego Warty. Stany wody układają się w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

Na **Warcie do zbiornika Poraj** odnotowano wzrost stanów wody do 11 cm do strefy stanów średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko również wzrost stanów od 3 do 8 cm, stany niskie. Na dopływach tego odcinka odnotowano wzrosty stanów wody od kilku do kilkunastu centymetrów w strefie stanów średnich i niskich. Na Warcie w Kole

niewielki spadek, a później wzrost o 13 cm w strefie stanów niskich, następnie średnich. Od Konina do Łądu wzrost stanów do 10 cm w strefie niskich i średnich. W przekroju Pyzdry wahania do kilku centymetrów, natomiast od Nowej Wsi do Santoki stany stabilne, miejscami niewielkie wahania, przeważnie w strefie stanów niskich. Poniżej aż do ujścia stany średnie z niewielkimi spadkami. Na dopływach odcinka od zbiornika Jeziorsko do Łądu wzrosty stanów wody do około 25 cm, jedynie na Nerze (wodowskaz Lutomiersk) odnotowano wzrost stanów o 120 cm, a następnie spadek o ponad 50 cm, w przekroju Poddębice wzrost o 75 cm. Na Powie wahania do kilkunastu centymetrów. Na dopływach odcinka Warty od Łądu do ujścia stany stabilne, jedynie na Wełnie zaobserwowano wzrost o 15 cm, a następnie spadek o 10 cm. Stany wody na dopływach układają się w strefie średnich i niskich, lokalnie wysokich.

W zlewni **Proсны** stany wody wysokie i średnie, lokalnie niskie. Na Prośnie przeważnie wzrost stanów od 15 do prawie 45 cm, jedynie w przekroju Piwonice stany stabilne. Na dopływach wzrost od 12 do 25 cm.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie powyżej zbiornika Poraj prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody w strefie stanów średnich, dalej do zbiornika Jeziorsko również dalszy wzrost stanów wody w strefie stanów niskich do średnich. Dalej do Śremu wzrosty przeważnie w strefie stanów niskich, od Poznania do ujścia stany stabilne, niskie, poniżej ujścia Noteci średnie.

Prognozy IMGW przewidują opady deszczu, głównie na południu obszaru, do 30 mm oraz burze.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową.

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

Na **rz. Inie** – stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich, w Stargardzie – w strefie stanów niskich.

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się na ogół w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową. W Resku na Redze – stany wody układają się w górnej strefie stanów średnich. Lokalnie – na Radwi, w Korzybiu na Wieprzy i Trzebiatowie na Redze – wahają się w strefie stanów niskich.

Na dzień dzisiejszy prognozowane stany wód nie stanowią zagrożenia powodziowego.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na szesnastu stacjach opadowych.

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się **od Zawichostu od Włocławka** wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich i niskich.

Na dopływach odcinka **Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wzrosty stanu wody, związane głównie z prognozowanymi opadami deszczu w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie w wysokiej.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca** po ujście i jej dopływach w związku z prognozowanymi opadami deszczu prognozuje się wzrosty stanu wody w strefie wody średniej.

W zlewni **Bugu od Liwca** do ujścia prognozowana jest stabilizacja stanu wody w strefie stanów średnich.

Lokalnie na mniejszych rzekach w całym regionie, w związku z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym możliwe są wzrosty stanu wody lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, a punktowo alarmowych.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje opady deszczu oraz możliwe jest wystąpienie burz. Prognozowana wysokość opadów podczas burz od 15 mm do 50 mm, lokalnie do 90 mm.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Minionej doby wystąpiły opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 40 mm, Nysy Łużyckiej – 35 mm (po stronie czeskiej), Baryczy – 32 mm, Bystrzycy – 29 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 28 mm, Ślęzy – 24 mm, Kwisy – 20 mm, Widawy – 19 mm, Łaby – 17 mm, Bobru – 16 mm, Kaczawy – 13 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej)** układają się w strefie stanów niskich, 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 w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich. Stany wysokie odnotowano w 3 przekrojach wodowskazowych w zlewni Bystrzycy (rz. Piława) oraz Nysy Kłodzkiej (rz. Biała Łądecka).

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 17.05.2018 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)	3,7	3,7	66,5	64,8	79,1	14,3	12,6	88
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,5	-	8,6	-	21,7	7,7	13,0	169
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	3,0	-	34,6	36,3	42,6	6,3	7,9	126
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	5,6	2,6	92,0	118,1	161,3	43,2	69,3	160
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,2	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	142
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,0	0,6	7,9	8,0	11,2	3,2	3,4	105
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,1	0,1	38,3	39,2	46,3	7,1	8,0	113
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,2	1,2	8,3	8,6	20,4	11,8	12,1	103
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,8	9,2	12,6	17,6	5,1	8,4	167
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,1	11,4	12,0	0,6	0,9	150
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,7	58,3	78,0	82,9	4,8	24,6	508
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,2	26,7	29,2	2,5	3,0	119
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,2	8,4	9,5	12,3	2,8	3,9	140

	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	5,1	65,7	80,0	92,6	12,6	26,9	214
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,3	0,9	19,9	22,1	23,5	1,4	3,4	245
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
	17	Zb. Porąbka (Soła)	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
	18	Zb. Tresna (Soła)	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
	24	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	2,8	6,5	20,6	20,6	28,5	7,9	7,9	100
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	35,7	129,2	142,8	202,0	59,2	72,9	123
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,4	9,8	13,0	20,8	7,4	11,1	149
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
	29	Zb. Besko (Wiśłok)	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
	30	Zb. Solina ** (San)	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
	31	Polder Flora obręb Klimkówka	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
	32	Zbiornik Wilcza Wola (Łęg)	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
RZGW w Warszawie	33	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	3,3	3,5	3,3	6,7	7,6	0,9	4,3	488
	34	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	1,8	16,6	16,0	34,7	18,9	18,1	96
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	21,2	69,3	75,1	84,3	9,2	15,0	163
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	2,0	3,4	7,7	9,9	14,4	4,5	6,7	148
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,8	5,3	7,3	9,1	1,8	3,8	218
	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,7	1,9	3,4	3,8	0,4	1,9	473

	39	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	601,0	601,0	366,6	369,9	453,6	-	rzędna wody górnjej: 57,25 m n.p.m.	
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	212,0	223,0	90,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	8,1	8,1	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	102
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	5,7	8,1	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	101
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	8,8	57,8	59,0	129,5	70,5	71,7	102
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	11,9	58,7	66,3	122,1	55,8	63,4	114
	45	Słup (Nysa Szalona)	1,1	0,8	18,5	23,6	38,1	14,5	19,6	135
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	5,5	44,8	63,3	77,0	13,7	32,2	234
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,4	7,2	10,0	11,4	1,4	4,1	306
	48	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,6	9,9	12,9	16,8	3,9	6,9	179
	49	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	1,0	7,6	10,9	14,8	3,9	7,2	185
	50	Pilchowice ** (Bóbr)	8,1	5,5	23,4	24,0	50,0	26,0	26,6	102
	51	Złotniki ** (Kwisa)	1,5	1,8	8,3	9,7	12,1	2,4	3,8	158
	52	Leśna ** (Kwisa)	2,4	1,6	6,7	7,0	16,8	9,8	10,1	103
	53	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,0	0,9	4,0	4,9	6,8	1,9	2,9	152

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika 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 w zbiorniku Siemianówka wynosi 12,6 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową 88%.

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 rezerwą powodziową.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 78,71 m n.p.m. (14 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 3,5 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,78 m n.p.m. (53 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 3,0 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.

Sytuacja po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Kružberk (rzeka Moravica) posiada 96,4% sterowalnej rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki pracują w zakresie swoich pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%).

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 17.05.2018 r. godz. 08:50 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Wszystkie zbiorniki retencyjne na terenie RZGW w Krakowie i Rzeszowie posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej. Pomimo obfitych opadów deszczu sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Obsługa została poinformowana o możliwości wystąpienia większych dopływów w ciągu najbliższej doby.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Aktualna pojemność powodziowa na zbiorniku Nielisz administrowanym przez RZGW w Lublinie wynosi 7,9 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 119,64 m n.p.m. (36 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 35,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 72,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,46 m n.p.m. (104 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,1 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 był równoważony odpływem i wynosił ok. 600 m³/s. Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 225 m³/s, a odpływ średni ok. 210 m³/s. Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 96%, pozostałe zbiorniki dysponują pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Na zbiornikach energetycznych Pilchowice, Złotniki i Leśna od dnia 16 maja do dnia 15 października obowiązują letnie normalne poziomy piętrzenia (NPP).

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

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

Szlak żeglowny ok. **km 83+000 do 248+500** rzeki Narew ze względu na wysoki poziom wody, brak oznakowania nawigacyjnego oraz przegrodę związaną z jazem budowanym w km 150+457 jest **zamknięty do odwołania**.

W km **147+300 od 23.05.2018 r.** rozpoczną się 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).

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). W korycie rzeki wydzielono (grodzicami stalowymi wbitymi w dno) dwa sektory po 20 m (licząc w szerokości cieku) pozostawiając środkowy sektor również 20 m do żeglugi.

W wariancie korzystnych warunków hydrologicznych otwarcie całości szlaku może nastąpić w III dekadzie czerwca br. Dalsza część [Komunikatu Nr 4/2018](#) na stronie RZGW w Warszawie.

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

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

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>.

RZGW w Gdańsku

Droga wodna Wisła–Odra (km 1+100 do 3+100 tj. śl. Brdujście) – w dniu **19.05.2018 r. w godz. 9:00–18:00** zamyka się dla żeglugi szlak żeglowny ze względu na organizację zawodów sportowych.

Rzeka Nogat od km 17+500 (przystań MKS Nogat) do km 19+200 (kładka dla pieszych) – ze względu na zawody sportowe szlak żeglugowy będzie zamknięty **w dniu 02.06.2018 r. w godz. 11:00 – 15:00 oraz w dniu 03.06.2018 r. w godz. 11:00 – 17:00.**

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

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

W związku z przebudową i remontem śluza Przegalina łącząca rzekę Martwą Wisłę z Wisłą będzie zamknięta w okresie od 1 października 2018 do 31 maja 2019 r.

Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW w Gdańsku:

<http://www.rzgw.gda.pl/?mod=content&path=2,9,47>

RZGW w Gliwicach

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

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

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

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Gliwicach:

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

RZGW w Krakowie

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

Śluzowania na śluzach: Dwory, Smolice, Borek Szlachecki, Kościuszko i Dąbie odbywają się od świtu do zmroku (z uwzględnieniem w/w utrudnień). Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe jest jedynie przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.

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

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

RZGW w Lublinie

W dniu 02.05.2018 r. otwarto drogę wodną na rzece Bug.

Szlak żeglowny na rzece Bug na odcinku: **km 42+200–224+200** został wystawiony.

W związku z budową mostu kolejowego na odcinku rzeki Bug w kilometrze **96+500** mogą wystąpić znaczne utrudnienia spowodowane zmianą trasy szlaku żeglownego związane z prowadzonymi pracami przy budowie mostu.

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 dniach **23–26.05.2018** oraz **29–29.05.2018** w wyznaczonych godzinach zamknięta będzie żegluga na Warcie w **km 211+500–216+000** w związku z prowadzonymi ćwiczeniami wojskowymi na poligonie Biedrusko .

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Poznaniu:

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

RZGW w Szczecinie

Pomiary przepływów z możliwymi krótkotrwałymi zamknięciami (do 2 godzin):

– 17.05.2018 w km 690+500 rzeki Odry.

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

Wszystkie śródlądowe drogi wodne będące w administracji RZGW Szczecin z wyjątkiem rzeki Świętej są otwarte dla żeglugi. Szczegóły w [Komunikacie 21](#).

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

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

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

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Szczecinie:

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

RZGW w Warszawie

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

Informujemy ponadto, że wymieniony odcinek szlaku żeglownego nie jest przystosowany do żeglugi nocnej

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 pletwonurków. Przewidywany termin zakończenia: **koniec sierpnia 2018 r.**

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

Od dnia 24.04.2018 r. będą występować utrudnienia w podejściu do Śluzy Żerań jak i wyjściu z niej na rzekę Wisłę w godzinach:

- poniedziałek–czwartek 7.00–17.00,

- piątek 7.00–15.00,

Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne/komunikat-nawigacyjny-nr-62018>.

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

Śluza Żerań:

- Czynna codziennie w godzinach 07.00–15.00,
- W miesiącach: maj, czerwiec, lipiec, sierpień, wrzesień – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto 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

Od dnia **24.04.2018 r.** w górnym kanale śluzy w Zwanowice są prowadzone prace udroźnieniowe przez zestaw Bizon A 01.

Na Górnej Odrze Wrocławskiej od Opatowic do Ostrowa Tumskiego (Odra Sportowa) są prowadzone prace utrzymaniowe i porządkowe przez jednostki RZGW.

Od dnia 20.04.2018 r. od godz. 10:00 głębokość tranzytowa na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej – Odry skanalizowanej Bocznego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej, została zwiększona do 160 cm.

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem odcinka od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) oraz fragmentów na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego.

W związku z pracami na budowanym stopniu w Malczycach oraz remontem śluzy w Brzegu Dolnym **otwarcie dla żeglugi odcinka Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) jest przewidywane na dzień 31.05.2018 r.**

Informacje te dostępne są na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu: [Aktualności – Komunikaty nawigacyjne](#) i [Aktualności – Sytuacja hydrologiczno-nawigacyjna](#).

10. Inne informacje.

brak

Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB przez:

Paweł Tkacz

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej