

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 9 czerwca 2020 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 9 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹**.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 9 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty); **województwo mazowieckie** (pow. garwoliński, kozienicki, lipski, łosicki, miński, ostrowski, siedlecki, sokołowski, węgrowski, zwoleński, Siedlce) – od godz. 12:00 dnia 09.06.2020 do godz. 23:00 dnia 09.06.2020;

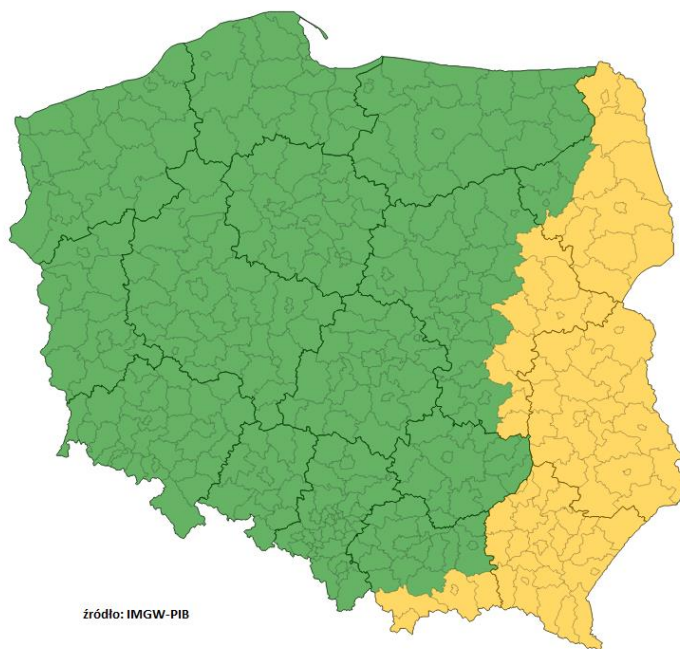
Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm oraz porywami wiatru do 70 km/h. Lokalnie możliwy grad

– **województwo podlaskie** (pow. augustowski, białostocki, bielski (podlaskie), hajnowski, moniecki, sejneński, siemiatycki, sokółski, suwalski, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok, Suwałki) – od godz. 13:00 dnia 09.06.2020 do godz. 01:00 dnia 10.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu, miejscami od 10 mm do 15 mm, lokalnie do 30 mm oraz porywami wiatru do 75 km/h. Miejscami możliwy grad.

– **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, nowosądecki, nowotarski, tatrzański, Nowy Sącz); **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty) – od godz. 14:00 dnia 09.06.2020 do godz. 22:00 dnia 09.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu lokalnie do 30 mm oraz porywami wiatru do 70 km/h. Miejscami możliwy grad.



źródło: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 9 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej¹**.

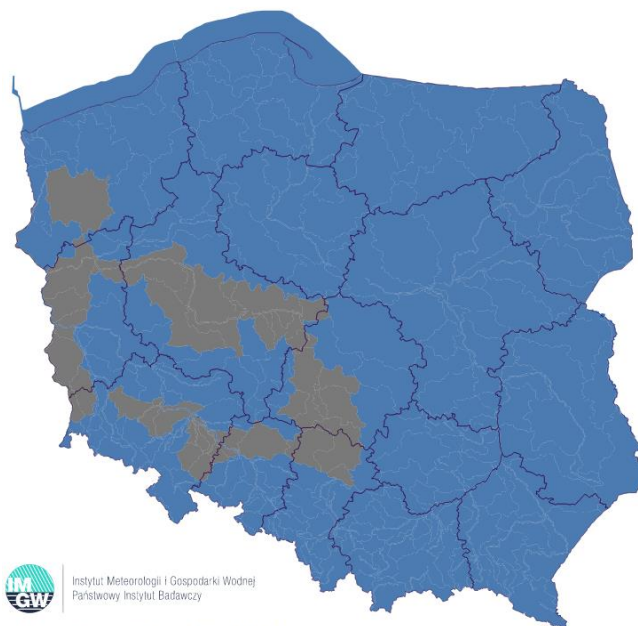
– W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

- **Przrzecze Warty środkowej od zbiornika Jeziorsko do Wełny** (woj. wielkopolskie, łódzkie) – od 03.06.2020 do odwołania;
- **Przrzecze Warty od Wełny do Noteci** (woj. wielkopolskie, lubuskie) – od 08.05.2020 do odwołania;
- **Warta dolna od Noteci do ujścia** (woj. lubuskie) – od 21.05.2020 do odwołania;
- **Przrzecze Warty i Warta dolna od Noteci do ujścia** (woj. lubuskie) – od 21.05.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Iny i Płoni** (woj. zachodniopomorskie) – od 26.05.2020 do odwołania.

– W związku z występującymi niskimi przepływami wody oraz prognozowanymi nieznacznymi opadami atmosferycznymi, w kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

- **zlewnia dolnej Nysy Łużyckiej** (woj. lubuskie, dolnośląskie) – od 08.06.2020 do odwołania;
- **zlewnia Czernej Wielkiej** (woj. lubuskie, dolnośląskie) – od 08.06.2020 do odwołania;
- **zlewnia Stobrawy** (woj. opolskie, dolnośląskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **zlewnia Oławy i Ślęzy** (woj. opolskie, dolnośląskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **zlewnia dolnej Kaczawy i dopływów Odry** (woj. dolnośląskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **zlewnia Orli i Polskiego Rowu** (woj. lubuskie, dolnośląskie, wielkopolskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **zlewnia Odry od Bobru do Słubic** (woj. lubuskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **Odra dolna od Warty do Gryfina** (woj. zachodniopomorskie) – od 04.05.2020 do odwołania;
- **zlewnia górnej Warty z Liswartą** (woj. opolskie, śląskie, łódzkie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **zlewnia górnej Warty od Liswarty do Zb. Jeziorsko** (woj. łódzkie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **Warta od Zb. Jeziorsko do Wełny** (woj. łódzkie, wielkopolskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **zlewnia kanału Mosińskiego** (woj. wielkopolskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **Warta od Wełny do Noteci** (woj. wielkopolskie, lubuskie) – od 01.05.2020 do odwołania;

Uwaga! Ostrzeżenia wydawane są w sytuacji, gdy aktualne lub prognozowane wartości przepływu na stacjach wodowskazowych uznanych za reprezentatywne układają się poniżej SNQ przez minimum 10 dni w co najmniej 3 sąsiednich obszarach hydrologicznych (obejmujących grupę zlewni monitorowanych przez PSHM). Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno–meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW– PIB”.



4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 9 czerwca 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanów alarmowych:

- na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Odry.

W dniu 9 czerwca 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanów ostrzegawczych:

- na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Wisły;
- na 4 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

| Stacja wodowskazowa | Rzeka | Województwo | Stan wody [cm] | Zmiana stanu/24h [cm] | Stan ostrz. [cm] | Stan alarm. [cm] |
|---------------------|-----------------------|---------------------|----------------|-----------------------|------------------|------------------|
| Borów | Ślęza | dolnośląskie | 162 | 52 | 160 | 200 |
| Lądek-Zdrój | Biała Łądecka | dolnośląskie | 83 | -11 | 80 | 120 |
| Oława | Oława | dolnośląskie | 266 | 78 | 200 | 250 |
| Niemodlin | Ścinawa Niemodlińska | opolskie | 332 | 18 | 320 | 350 |
| Giżycko | Pisa (Kanał Giżycki) | warmińsko-mazurskie | 131 | 0 | 130 | 150 |
| Odolanów | Barycz | wielkopolskie | 99 | 10 | 90 | 120 |

Zanotowano opady o dużej wydajności.

| Zlewnia | Opad średni w zlewni [mm] | Opad maksymalny [mm] | Stacja |
|---------|---------------------------|----------------------|------------|
| Wisłok | 10,3 | 63,4 | Żarnowa |
| San | 10,6 | 43,2 | Tarnogród |
| Bug | 15,0 | 28,7 | Brańsk |
| Pregoła | 5,3 | 23,4 | Kętrzyn |
| Wisłoka | 5,5 | 22,3 | Blechnarka |

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

Brak

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

Brak

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki zanotowano na Bystrzycy oraz lokalnie Dunajcu, Sanie i Bzurze. Stan średni obserwowano na górnej i dolnej Wiśle, na Sole, Skawie, Rabie, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Wisłoku, Supraśli, Orzycu, Krznie i Brdzie oraz lokalnie na środkowej Wiśle, na Dunajcu, Wistoce, Sanie, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Bugu, Liwcu, Wkrze, Bzurze i Drwęcy.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz Łyny i Węgorapy wystąpiły opady deszczu o nasileniu słabym i umiarkowanym. Wysokość opadów powyżej 20 mm w zlewni Łyny i Węgorapy odnotowano w stacji: Kętrzyn – rz. Guber – 23,5 mm.

W ciągu minionej doby w zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** obserwowano wzrosty poziomu wody spowodowane spływem wód opadowych oraz wahania poziomu wody spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano w Zawadach rz. Biała – 48 cm oraz w Fastach rz. Supraśl – 19 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

W zlewniach **Łyny** oraz **Węgorapy** obserwowano wzrosty poziomu wody spowodowane opadami i wahania poziomu wody spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano w Mieduniszki – 24 cm, Węgorzewo – 23 cm oraz Prynowo – 17 cm na rz. Węgorapa. W stacji Jurkiszki rz. Gołdapa odnotowano wzrost – 11 cm, a w stacji Proсна rz. Guber – 10 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się stany średnie wód oraz wysokie. W Giżycku na Kanale Giżyckim – rz. Pisa utrzymuje się stan ostrzegawczy.

W zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** przewiduje się wzrosty i wahania stanu wody spowodowane prognozowanymi opadami deszczu, miejscami o charakterze burzowym. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewniach **Łyny** oraz **Węgorapy** przewiduje się wzrosty stanu wody spowodowane prognozowanymi opadami deszczu, miejscami o charakterze burzowym. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, okresami umiarkowane. Miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie burze z możliwym gradem. Temperatura maksymalna od 16°C do 24°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północny. W czasie burz możliwe porywy od 65km/h do 75km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu a początkowo nawet burze z możliwym gradem. Temperatura minimalna od 10°C do 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany z kierunków północnych. Podczas burz możliwe porywy wiatru od 60km/h do 65km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy.

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny nieprzekraczający 1,2 mm.

W zlewni rzeki Noteci stany wody układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich.

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalne wzrosty do 8 cm na SW Czyżkówko oraz 14 cm na SW Prądy.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły niewielkie, lokalne wahania do 4 cm z lokalnym wzrostem do 14 cm na SW Gromadno. Poniżej miejscowości Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano stabilizację, lokalny wzrost do 6 cm na SW Walkowice, a także miejscowy spadek do 4 cm na SW Mikołajewo, strefa stanów średnich oraz niskich, incydentalnie wysokich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** poniżej Krzyża odnotowano spadki do 6 cm, w miejscowości Santok wahania do 26 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano, strefa stanów niskich oraz średnich.

W zlewni rzeki **Łobżonki** odnotowano wahania do 43 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki **Gwdy** na górnym odcinku zaobserwowano wahania do 9 cm, na dolnym odcinku stabilizację z okresowym wahaniami do 9 cm, strefa stanów średnich i wysokich.

W zlewni rzeki **Drawy** stabilizacja z tendencją spadku, strefa stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest również stabilizacja oraz lokalne spadki.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane lokalnie duże. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 19°C do 23°C w całym regionie. Temperatura minimalna spadnie w nocy do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatniej doby opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Na Wiśle występują stany średnie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej** występują stany średnie, lokalnie niskie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Zalewu Wiślanego** występują stany średnie, lokalnie niskie.

W zlewni rzek Przymorza na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza występują stany średnie, lokalnie niskie.

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu występują stany średnie, lokalnie niskie.

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany niskie, lokalnie średnie.

Pozostałe **rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły**: występują stany średnie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami, głównie w powiatach wschodnich możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 18°C do 20°C, nad samym morzem około 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, nad ranem miejscami wzrastające do dużego. Lokalnie silne zamglenia i możliwa mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 8°C do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północny i północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej Odry i w regionie wodnym Małej Wisły nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

Stany wody **w regionie wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich.

Stany wody **w regionie wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże. Miejscami słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 16°C do 21°C, na szczytach Beskidów od 10°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły w ciągu minionej doby wystąpiły opady deszczu o charakterze burzowym, głównie w zlewniach: Soły, Skawy, Dunajca. Największe sumy opadu dobowego odnotowano w zlewni Dunajca na stacji Krościenko do 17,5 mm.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej-Zachodniej stany wód układają się głównie w strefie stanów średnich. Stany wysokie odnotowano na Dunajcu i jego dopływach: profile Kościelisko-Kiry (rz. Kirowa Woda), Łysa Polana (rz. Białka), Krościenko, Gołkowice, Czchów, Sromowce Wyżne. W ciągu minionej doby na większości rzek i potoków obserwowano spadki i stabilizację stanów wody. Wzrosty stanów wód wywołane pracą obiektów hydrotechnicznych odnotowano na Sole poniżej obiektów kaskady oraz na Dunajcu poniżej zespołu zbiorników Czorsztyn-Nidzica-Sromowce Wyżne i zbiorników Rożnów-Czchów. Wzrost stanu wywołany spływem wód opadowych zaznaczył się na Popradzie (do 19 cm, tendencja dobową na godzinę 6:00 UTC), na Nidzie i Czarnej Staszowskiej osiągnął kilka centymetrów. Na Wiśle wzrost stanu wody wystąpił na odcinku od ujścia Dunajca do ujścia Wisłoki (maksymalnie o 52 cm w profilu Karsy, tendencja dobową na godzinę 6:00 UTC).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie opadów deszczu w całym regionie Górnej-Zachodniej Wisły od 1 mm do 11,2 mm. Największe opady w górskim regionie Dunajca, Popradu. Prognozuje się też możliwość wystąpienia burz z opadem gradu na obszarze woj. Małopolskiego i podkarpackiego o intensywności do 30 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i lokalnie wahania stanu wody, spowodowane spływem wód opadowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

Na Bugu po profil Krzyczew obserwowano wahania poziomu wody na ogół w strefie stanów średnich. Na jego dopływach zaznaczyły się spadki poziomu wody, na Krznie w strefie stanów średnich, a na Huczwie w strefie stanów niskich.

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i lokalne wahania stanu wody, związane ze spływem wód opadowych i z prognozowanymi, miejscami intensywnymi opadami deszczu o charakterze burzowym oraz lokalnie z pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie w wysokiej.

Na Bugu po profil Krzyczew przewiduje się wahania poziomu wody na granicy strefy stanów średnich i niskich. Na jego dopływach prognozowane są spadki poziomu wody, na Krznie w strefie stanów średnich, a na Huczwie w strefie stanów niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu oraz burze, lokalnie z gradem. Prognozowana suma opadów w czasie burz do 20 mm, lokalnie do 30 mm. Temperatura maksymalna od 21°C do 25°C. Wiatr na ogół słaby, w czasie burz w porywach do 70 km/h, północny i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie opady deszczu, do 3 mm.

Na Warcie do przekroju Poraj odnotowano niewielki spadek lub wahania stanów, dalej do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowy wzrost. Poniżej zbiornika Jeziorsko wahania stanów ze spadkiem bądź wzrostem. Na całej długości Warty stany niskie, zmiany do około 7 cm. Na dopływach wahania do kilkunastu cm, ze wzrostem albo spadkiem. Zmiany stanów wody w strefach średnich i niskich, jedynie na Widawie (Szczerców) wokół granicy górnej stanów średnich.

Na Prośnie wahania lokalnie ze wzrostem, wahania do kilkunastu cm w przekrojach Mirków i Bogusław. Na dopływach wahania lub wzrost od kilku do około 20 cm na Ołoboku (Ołobok). Zmiany głównie w strefach stanów średnich.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesiańskiego** rzędna piętrzenia układa się z kilkucentymetrowymi wahaniami na wysokości NPP, na szczytowym pomędy MinPP a NPP.

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie przewidują niewielkie zmian w strefie stanów niskich; do zbiornika Poraj stabilnie albo ze spadkiem, poniżej wahania lub wzrost, lokalnie oraz poniżej Świerkocina spadek.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, na południu duże; wiatr słaby, północno-wschodni; temperatura maksymalna do 19°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły odnotowano odpady w wysokości 4-20 mm. Najwyższe opady zaobserwowano w zlewniach Sanu – ujście Tanwi (20 mm), Górnego Wisłoka (13 mm), Środkowego Sanu (12 mm). Opady w przedziale 6-10 mm wystąpiły w zlewniach Górnego Sanu, Górnej Wisłoki, Dolnego Wisłoka i Dolnego Sanu. W zlewni Dolnej Wisłoki opady zaobserwowano najniższe opady (4 mm).

W zlewniach Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanów wody. Największy wzrost odnotowano w przekrojach Tryńcza na Wisłoku (109 cm), Żarnowa na Wisłoku (47 cm) i Sarzyna na Trzebońnicy (40 cm).

W zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej i lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby największy wzrost poziomu wody odnotowała stacja Jasło na Jasiołce (21 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu. Miejscami, głównie na wschodzie regionu i w obszarach górskich, burze. W czasie burzy suma opadów lokalnie do 30 mm, możliwy grad. Temperatura maksymalna od 21°C na zachodzie do 24°C na wschodzie regionu. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych. W czasie burz wiatr w porywach do 70 km/h, z kierunków zmieniających się. W nocy prognozuje się zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu i burze, również z gradem. Prognozowana suma opadów w czasie burzy do 30 mm. Temperatura minimalna od 14°C do 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych, miejscami zmienny. W czasie burz wiatr w porywach do 65 km/h, z kierunków zmieniających się.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów niskich i w dolnej strefie stanów średnic, ze słabą tendencją spadkową powyżej Bielinka.

Stany wody **na Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry** wykazują lokalnie słabą tendencją wzrostową w strefie stanów średnic.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów średnic z nieznaczną tendencją wzrostową.

Na **rz. Myśli** stany wody wykazują tendencją spadkową w strefie stanów niskich.

Na **rz. Inie** stany wody układają się w strefie stanów niskich

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w dolnej strefie stanów średnic, miejscowo na Redze, Radwi i Wieprzy niskich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu minionej doby obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** przewiduje się: **od Zawichostu do Annapola** wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, od Puław-Azoty do Kępy Polskiej spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacja Warszawa-Bulwary), na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

Na dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** przewiduje się niewielkie wahania stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie wahania na stacji Orzechowo w strefie stanów średnich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** przewiduje się niewielkie wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia na zachodzie opady deszczu, na pozostałym obszarze przelotne opady deszczu. Dodatkowo na wschodzie spodziewane są burze, lokalnie z gradem. Prognozowana suma opadów w czasie burz od 20 mm do 30 mm. W nocy prognozuje się przelotne opady deszczu, dodatkowo na południu i wschodzie burze, początkowo lokalnie możliwy opad małego gradu. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz w nocy do 20 mm.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu maksymalne w zlewni Olzy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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, średnich i wysokich, lokalnie zostały przekroczone stany ostrzegawcze i alarmowe. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone na 3 stacjach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej (2) i Baryczy (1), stan alarmowy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym na rzece Oława (Oława).

W regionie wodnym Środkowej Odry, w szczytowych partiach gór w zlewni Bobru występuje zanikająca pokrywa śnieżna w formie płatów.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową stanów wód na stacjach wodowskazowych w górnych odcinkach rzek oraz spływ wód opadowych w dolne odcinki i związane z tym lokalne wzrosty stanów wód do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i miejscami alarmowych. Prognozy meteorologiczne i hydrologiczne nie przewidują na razie dalszych intensywnych opadów deszczu i kolejnych gwałtownych wzrostów stanów wód.

9. Informacja o zbiornikach.

| | | Zbiorniki retencyjne - ogółem | | | | | | | | |
|--------------------|---|---------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| | | Sytuacja na dzień 08.06.2020 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC) | | | | | | | | |
| | | 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 | 8 | 9 | |
| | | | | | | | 6-5 | 6-4 | 8/7*100 | |
| RZGW w Białymstoku | 1 | Zb. Siemianówka (Narew) | 1,4 | 1,4 | 41,3 | 64,8 | 79,1 | 14,3 | 37,8 | 265 |
| RZGW w Bydgoszczy | 2 | Jez. Gopło (Noteć) | 0,9 | 0,5 | 1,8 | - | 21,7 | 7,7 | 19,9 | 258 |
| | 3 | Zb. Pakość (Mała Noteć) | 0,4 | 0,5 | 5,3 | 36,3 | 42,6 | 6,3 | 37,3 | 591 |

| | | | | | | | | | | |
|------------------|----|-----------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-----|
| RZGW w Gliwicach | 4 | Zb. Goczałkowice **** (Wiśla) | 10,6 | 4,4 | 93,9 | 118,1 | 161,3 | 43,2 | 67,0 | 156 |
| | 5 | Zb. Wiśla-Czarne (Wiśla) | 0,6 | 0,8 | 1,9 | 2,5 | 4,1 | 1,6 | 2,1 | 137 |
| | 6 | Zb. Łąka (Pszczynka) | 0,6 | 1,0 | 8,4 | 8,0 | 11,2 | 3,2 | 2,8 | 88 |
| | 7 | Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza) | 0,0 | 0,00 | 39,0 | 39,2 | 46,3 | 7,1 | 7,3 | 102 |
| | 8 | Zb. Przeczyce (Przemsza) | 0,9 | 0,9 | 10,6 | 8,6 | 20,4 | 2,9 | 9,8 | 344 |
| | 9 | Zb. Kozłowa Góra (Brynica) | 0,5 | 0,6 | 10,8 | 12,6 | 17,6 | 5,1 | 6,8 | 134 |
| | 10 | Zb. Pogoria III (Pogoria) | - | - | 11,2 | 11,4 | 12,0 | 0,6 | 0,8 | 126 |
| | 11 | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica) | 4,0 | 2,7 | 58,6 | 78,0 | 82,9 | 6,2 | 24,3 | 391 |
| | 12 | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok) | - | - | 26,5 | 26,7 | 29,2 | 2,5 | 2,7 | 109 |
| | 13 | Zb. Dzierżno Małe (Drama) | 0,5 | 0,4 | 8,5 | 9,5 | 12,3 | 2,8 | 3,8 | 137 |
| | 14 | Zb. Turawa (Mała Panew) | 3,5 | 5,5 | 63,7 | 80,0 | 92,6 | 12,6 | 28,9 | 230 |
| | 15 | Zb. Rybnicki ** (Ruda) | 1,3 | 1,3 | 21,4 | 22,1 | 23,5 | 1,4 | 2,1 | 149 |
| RZGW w Krakowie | 16 | Zb. Czaniec (Soła) | 14,1 | 8,8 | 0,9 | 1,3 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | |
| | 17 | Zb. Porąbka (Soła) | 8,8 | 9,5 | 19,6 | 22,0 | 26,5 | 4,5 | 7,0 | 156 |
| | 18 | Zb. Tresna (Soła) * | 9,5 | 16,8 | 54,4 | 53,9 | 92,7 | 38,8 | 38,3 | 99 |
| | 19 | Zb. Świnna Poręba | 5,4 | 7,8 | 79,9 | 100,7 | 160,8 | 60,1 | 80,9 | 135 |
| | 20 | Zb. Dobczyce (Raba) * | 8,2 | 4,7 | 101,6 | 92,7 | 137,7 | 45,0 | 36,1 | 80 |
| | 21 | Zb. Chańcza (Czarna) | 1,0 | 1,0 | 11,2 | 14,2 | 23,8 | 9,6 | 12,5 | 130 |
| | 22 | Zb. Czchów ** (Dunajec) | 144,0 | 142,0 | 3,9 | 7,5 | 7,5 | 0,0 | 3,6 | |
| | 23 | Zb. Rożnów** (Dunajec) | 141,0 | 90,0 | 99,6 | 105,8 | 155,8 | 50,0 | 56,2 | 112 |
| | 24 | Zb. Czorsztyń** (Dunajec) | 67,3 | 43,0 | 176,4 | 176,5 | 238,6 | 62,1 | 62,2 | 100 |
| | 25 | Zb. Zestawice (Dłubnia) | - | - | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 100 |
| RZGW w Lublinie | 26 | Zb. Nielisz (Wieprz) | 3,1 | 8,0 | 18,2 | 20,6 | 28,5 | 7,9 | 10,3 | 131 |
| RZGW w Poznaniu | 27 | Zb. Jeziorsko (Warta) | 16,0 | 19,6 | 85,8 | 142,8 | 202,0 | 59,2 | 116,3 | 196 |
| | 28 | Zb. Poraj (Warta) | 1,2 | 2,0 | 12,7 | 13,0 | 20,8 | 7,4 | 8,1 | 109 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|----|------------------------------|--------|--------|-------|-------|-------|------|------------------------------------|-----|
| RZGW w Rzeszowie | 29 | Zb. Klimkówka (Ropa) | 2,0 | 2,0 | 23,1 | 34,5 | 42,5 | 10,0 | 19,4 | 194 |
| | 30 | Zb. Besko (Wisłok) | 4,4 | 5,9 | 8,2 | 8,4 | 13,2 | 6,3 | 5,0 | 80 |
| | 31 | Zb. Solina ** (San) | 49,5 | 46,3 | 415,7 | 472,0 | 472,0 | 50,0 | 56,3 | 113 |
| RZGW w Warszawie | 32 | Zb. Brody Łżeckie (Kamienna) | 1,5 | 1,7 | 4,5 | 6,7 | 7,6 | 0,9 | 3,1 | 357 |
| | 33 | Zb. Wióry (Świślina) | 0,6 | 1,4 | 15,7 | 15,7 | 34,7 | 18,9 | 18,9 | 100 |
| | 34 | Zb. Sulejów (Pilica) | 11,0 | 14,9 | 74,0 | 75,1 | 84,3 | 9,2 | 10,3 | 112 |
| | 35 | Zb. Cieszanowice (Luciąża) | 0,2 | 0,2 | 4,0 | 7,3 | 9,1 | 1,8 | 5,1 | 291 |
| | 36 | Zb. Miedzna (Wąglanka) | 0,3 | 0,3 | 3,2 | 3,4 | 3,8 | 0,4 | 0,6 | 155 |
| | 37 | Zb. Domaniów (Radomka) | 0,7 | 0,8 | 6,2 | 9,9 | 14,4 | 4,5 | 8,2 | 184 |
| | 38 | Zb. Włocławek***** (Wisła) | 1008,0 | 1031,0 | 369,3 | 369,9 | 453,6 | | rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m. | - |
| | 39 | Zb. Dębe***** (Narew) | 121,0 | 148,0 | 85,5 | 90,0 | 96,0 | | rzędna wody górnej: 78,87 m n.p.m. | - |
| RZGW we Wrocławiu | 40 | Topola (Nysa Kłodzka) | 36,3 | 62,0 | 8,4 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 13,3 | 256 |
| | 41 | Kozielno (Nysa Kłodzka) | 26,8 | 36,3 | 10,9 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 5,4 | 159 |
| | 42 | Otmuchów (Nysa Kłodzka) | 23,8 | 38,1 | 59,4 | 59,0 | 129,5 | 70,5 | 70,0 | 99 |
| | 43 | Nysa (Nysa Kłodzka) | 31,8 | 51,2 | 62,5 | 66,3 | 122,1 | 55,8 | 59,5 | 107 |
| | 44 | Słup (Nysa Szalona) | 0,3 | 1,6 | 12,4 | 23,6 | 38,1 | 14,5 | 25,7 | 177 |
| | 45 | Mietków (Bystrzyca) | 1,0 | 3,4 | 30,7 | 63,0 | 77,2 | 14,2 | 46,5 | 327 |
| | 46 | Dobromierz (Strzegomka) | 0,2 | 0,7 | 5,8 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 5,5 | 408 |
| | 47 | Bukówka (Bóbr) | 0,3 | 0,9 | 10,2 | 12,8 | 16,7 | 3,9 | 6,4 | 165 |
| | 48 | Sosnówka (Czerwonka) | 0,2 | 0,4 | 11,0 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 3,8 | 97 |
| | 49 | Pilchowice ** (Bóbr) | 18,2 | 22,8 | 24,1 | 24,0 | 50,0 | 26,0 | 25,9 | 99 |
| | 50 | Złotniki ** (Kwisa) | 3,1 | 1,9 | 9,0 | 9,7 | 12,1 | 2,4 | 3,1 | 129 |
| | 51 | Leśna ** (Kwisa) | 2,4 | 3,2 | 4,2 | 7,0 | 16,8 | 9,8 | 12,6 | 129 |

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 52 | Lubachów ** (Bystrzyca) | 1,9 | 1,8 | 4,9 | 4,9 | 6,8 | 1,9 | 1,9 | 100 |
|----|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik RZGW w Białymstoku pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa w zbiorniku administrowanym przez RZGW w Białymstoku wynosi 38,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,04 m n.p.m. (54 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,46 m n.p.m. (10 cm powyżej MinPP), odpływ średni wynosi 0,9 m³/s.

Zbiornik Pakość oraz zbiornik Gopło posiadają pojemności użytkowe.

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

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Łąka na rzece Pszczynka posiada 88% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: **VD Morávka** na rzece: Morávka posiada 95% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Olešná** na rzece: Olešná posiada 79% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Těrlicko** na rzece: Stonávka posiada 99% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Žermanice** na rzece: Lučina posiada 95% sterowalnej rezerwy powodziowej

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 09.06.2020 r. godz. 10:40 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiornik Tresna posiada 99% rezerwy powodziowej, a Dobczyce 80% – trwa odtwarzanie rezerwy. Pozostałe zbiorniki pracują w trybie normalnym.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 10,3 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,38 m n.p.m. (162 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 19,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 116,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,32 m n.p.m. (20 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,2 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,1 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiornik Besko posiada 80% rezerwy powodziowej do wykorzystania. Zbiornik Klimkówka posiada rezerwę powodziową większą od wymaganej instrukcją gospodarowania wodą. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 391,01 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 19,4 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,79 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 5,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,4 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,0 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,74 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 46,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 49,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 56,3 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1030 m³/s, natomiast odpływ około 1010 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,06 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 150 m³/s, natomiast odpływ około 120 m³/s.

Na wszystkich zbiornikach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki retencyjne będące w administracji RZGW we Wrocławiu są przygotowane do ewentualnego przepuszczenia wód wezbraniowych. Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników Otmuchów, Sosnówka i Pilchowice, które piętrzą nieznacznie w strefie pojemności powodziowej. 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. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

W dniu **16.05.2020 r.** weszła w życie ustawa z dnia 14 20 r. o zmianie niektórych ustaw w zakresie działań osłonowych w związku z rozprzestrzenieniem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz.U z 2020, poz. 875), która wprowadziła m. in. zmiany do Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.).

Zgodnie z dodanym do ustawy Prawo Wodne art. 568a podmioty wykonujące czynności, o których mowa w art. 306 ust. 1 Ustawy Prawa Wodnego związane z:

- przewozem osób statkami pasażerskimi oraz wycieczkowymi,
- przewozem towarów statkami towarowymi,

- żeglugą pustych statków towarowych,
- holowaniem lub spławianiem drewna,
- korzystaniem ze śluz lub pochylni,

do dnia 30 września 2020 roku są zwolnione z należności za korzystanie ze śródlądowych dróg wodnych i ich odcinków oraz urządzeń wodnych stanowiących własność Skarbu Państwa, usytuowanych na śródlądowych wodach powierzchniowych.

RZGW w Białymstoku

Na rzece Narew od km 83+500 do 248+500, od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrza, oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione.

- Szlak na całej długości rzeki Narwi w km 83+500–248+500 jest oznakowany bakenami (pławami) wykonanymi z tworzywa termoplastycznego w kolorach: czerwony (prawa granica szlaku), zielony (lewa granica szlaku), żółty (pojedyncze przeszkody w granicach szlaku).
- Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną, cały odcinek drogi wodnej rzeki Narew nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.
- **Aktualizacja:** W km **150+457 rzeki Narew w miejscowości Ostrołęka zlokalizowany jest jaz piętrzący bukłakowy na potrzeby ENERGA Elektrowni S.A Ostrołęka. Obecnie elementy jazu posadowione są na dnie rzeki i nie powodują żadnych zagrożeń żeglugowych. Przy bardzo niskich stanach wód, stwarzających zagrożenie dla funkcjonowania elektrowni, piętrzenie na jazu zostanie wznowione, o czym poinformujemy w osobnym komunikacie nawigacyjnym.**

Obecnie w związku z prowadzonymi pracami w zakresie zweryfikowania sprawności jazu w dniach 9, 15 czerwca br. prowadzone będą próby napełniania i opróżniania poszczególnych sekcji jazu bukłakowego. Z uwagi na w/w prowadzone prace należy zachować szczególną ostrożność i ograniczenie prędkości do 5km/h w miejscu przeprawy. Prosimy również o zwrócenie uwagi na zlokalizowaną w obrębie jazu sygnalizację świetlną, informującą o braku możliwości przepłynięcia po lewej, prawej i środkowej części rzeki (kolor czerwony) i braku utrudnień (kolor zielony) informującą o drożności szlaku na rzece Narew.

- Wymieniony szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.
- Wykaz wyptyceń, które nie gwarantują głębokości tranzytowych zgodnych z klasą drogi wodnej znajdują się w [Komunikacie nr 3/2020](#).

Dalsze informacje będą podawane w kolejnych komunikatach.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Nadzór Wodny w Ostrołęce tel. 29 764 20 96 w godz. 7⁰⁰ – 14³⁰

Z dniem **01.05.2020 r.** otwarto drogę wodną **Pisz – Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich:**

- Szlak od jez. Roś w miejscowości Pisz do rzeki Węgorapy w m. Węgorzewo wraz z jeziorami: Seksty, Śniardwy, Mikołajskie, Tałty, Tałtowisko, Kotek, Szymon, Szymoneckie, Jagodne, Boczne, Niegocin, Tajty, Kisajno, Dargin, Łabap, Kirsajty, Mamry, Święcajty oraz na łączących te jeziora kanałach.
- Szlak od jez. Ryńskiego w miejscowości Ryn do jez. Nidzkiego (do 3 km na granicy rezerwatu „Jezioro Nidzkie”) wraz z jeziorami Bełdany, Guzianka Mała, Guzianka Wielka i Kanałem Nidzkim.
- **Od dnia 01.05.2020 r.** zostaje uruchomiony **System Sygnalizacji Ostrzegawczej** przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi na Wielkich Jeziorach Mazurskich.
- Informujemy ponadto, że omawiane szlaki żeglugowe nie są przystosowane do żeglugi nocnej.

Utrudnienia żeglugowe:

- na jeziorze Mikołajskim w Mikołajkach zakończono prace konserwacyjne kładki dla pieszych z uwagi na powyższe w obrębie kładki nie występują już ograniczenia w ruchu żeglugowym.

- głębokość tranzytowa na kanałach oraz mniejszych jeziorach w klasie Ia wynosi **1,2 m**, w Bramce Sekstyńskiej **1,4 m**, a na jeziorach w klasie II **1,8 m**;
- podana głębokość tranzytowa odnosi się do wartości wody średniej – odczyt na wodowskazie w Giżycku – **119 cm**;
- oznakowana płycizna na jeziorze Roś przed wejściem do Kanału Jeglińskiego;
- lokalne oznakowane wypłytenie – Przeczka, pomiędzy jez. Śniardwy i Mikołajskie;
- trwa remont ubezpieczeń brzegów Kanału Jeglińskiego. Na całej długości kanału obowiązuje oznakowanie nawigacyjne dostosowane do prowadzonych tam robót;
- trwają prace przy budowie nowego mostu na **Kanale Grunwaldzkim w km 36+500 szlaku głównego Pisz- Węgorzewo**;
- trwają prace budowlane związane z realizacją zadania inwestycyjnego pn.: Przebudowa nabrzeża jeziora Niegocin od Kanału Giżyckiego do Molo poprzez "Przebudowę nabrzeża Międzyszkolnej Bazy Sportów Wodnych (MBSW) przy ul. Nadbrzeżnej w Giżycku", „Przebudowa nabrzeży basenu portu śródlądowego w Giżycku”. W związku z powyższym zmianie ulegnie sposób oznakowania wlotu Kanału Łuczańskiego (Giżyckiego) od strony jez. Niegocin na odcinku od km 61+420 do km 61+500 szlaku żeglownego Pisz – Węgorzewo oraz otoczenie portu byłej Międzyszkolnej Bazy Sportów Wodnych w Giżycku, wystąpią ograniczenia w kanale, jak również zamknięty dla ruchu żeglugowego będzie sam port DALBA i dawna MBSW – szczegóły i mapa sposobu oznakowania wlotu do kanału znajdują się w [Komunikatu nr 4/2020](#);
- **UWAGA:** Mazurskie Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe oznakuje dodatkowo poza szlakiem wodnym najbardziej niebezpieczne miejsca w systemie Wielkich Jezior Mazurskich.
- Na drodze wodnej rzeki Pisa (od ujścia jeziora Roś do ujścia rzeki Narew) z uwagi na utrzymujące się niskie stany wód nie ma możliwości zapewnienia odpowiednich głębokości tranzytowych.

Godziny otwarcia śluz:

- **Śluza Guzianka** – czerwiec **codziennie** 9.00-18.00,
 - **Śluza Karwik** – czerwiec **codziennie** 9.00-16.00,
 - **Śluza Przerwanki** – czerwiec **codziennie** 9.00-16.00.
 - W lokalizacji internetowej <http://www.gizycko.pl/aplikacja-most-obrotowy-na-androida-gotowa.html> można odnaleźć link i zainstalować aplikację dla urządzeń mobilnych działających w systemie Android, która wskazuje dostępność mostu obrotowego dla ruchu żeglugowego jak i kołowego.
 - Aktualne informacje dotyczące mostu obrotowego na Kanale Giżyckim są dostępne na stronie internetowej: <http://www.gizycko.pl/most-obrotowy.html>.
- Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udzielają:
- Kierownik Obiektu Hydrotechnicznego - tel. 87 428 53 38 w godz. 7⁰⁰ – 14³⁰
 - Zarząd Zlewni w Giżycku - tel. 87 428 39 92 w godz. 7⁰⁰ – 14³⁰
- Pozostałe informacje zawarte w wydanym [komunikacie Nr 1/2020](#) dotyczące **drogi wodnej Pisa- Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich** nie ulegają zmianie.

Z dniem **01.05.2020** otwarto drogę wodną **Kanał Augustowski** wraz z jeziorami znajdującymi się na trasie kanału.

Godziny otwarcia śluz:

- **Śluzy: Dębowo, Sosnowo, Borki, Białostrzy** – czerwiec **od poniedziałku do piątku** 9.00-16.00
Śluzowanie w sobotę, niedzielę i święta będzie możliwe tylko po wcześniejszym co najmniej dwudniowym zgłoszeniu telefonicznym do Zarządu Zlewni w Augustowie.
- **Śluzy: Augustów, Przewięź, Swoboda, Gorczyca, Paniewo, Perkuć, Mikaszówka, Sosnówek, Tartak, Kudrynki** – czerwiec **od poniedziałku do piątku** 10.00-13.00 i 14.00-17.00

Śluzowanie w sobotę, niedzielę i święta będzie możliwe tylko po wcześniejszym co najmniej dwudniowym zgłoszeniu telefonicznym do Zarządu Zlewni w Augustowie.

- **Śluza Kurzyniec – zamknięta** (przejście graniczne zamknięte do odwołania).
- Ostatnie śluzowanie rozpoczyna się **30 min.** przed zamknięciem śluzy.

Utrudnienia żeglugowe:

- głębokości tranzytowe na szlaku wynoszą:
 - odcinek Borki – Białobrzegi i Sosnowek – Tartak : **0,70–0,80 m**
 - pozostałe odcinki kanału: **1,2 m**
 - w km 26+600 wyptyczenie pod mostem drogowym Augustów- Białystok: **0,80 m**

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Zarząd Zlewni w Augustowie tel. 87 643 28 07 w godz. 8⁰⁰ – 15⁰⁰.

- Na odcinku drogi wodnej Kanał Augustowski od śluzy Borki (km 19,25) do śluzy Białobrzegi (km 27,10) z powodu niskich stanów wód nie ma możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej. Z uwagi na powyższe nie ma możliwości przepłynięcia jednostek o napędzie motorowym, ograniczenia nie dotyczą jednostek o napędzie wiosłowym przy zachowaniu szczególnej ostrożności.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem: <http://bialystok.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> .

RZGW w Bydgoszcy

Nowe: Z uwagi na utrzymującą się niekorzystną sytuację hydrologiczną tj. niski stan wód, zostaje ograniczona liczba śluzowań na Kanale Bydgoskim, w drodze wodnej Wisła- Odra:

- w km 14+800 Śluza nr 3 Okole,
- w km 15+970 Śluza nr 4 Czyżkówko,
- w km 37+200 Śluza nr 7 Józefinki,
- w km 38+900 Śluza nr 8 Nakło Wschód.

Od dnia 09.06.2020 r., do momentu odwołania, przeprawa jednostek pływających na ww. śluzach odbywać się będzie wyłącznie trzy razy dziennie, o godzinach: **10:00, 13:30 oraz 17:30**. W przypadku śluzowania jednostki pływającej przez **Śluzę Okole nr 3**, zachowuje ona możliwość płynnej przeprawy w górę Kanału Bydgoskiego przez **Śluzę nr 4 Czyżkówko**. Zasada ta obowiązuje również w kierunku przeciwnym tj. w dół kanału.

Z uwagi na utrzymującą się niekorzystną sytuację hydrologiczną tj. niski stan wód, zostaje ograniczona liczba śluzowań na rzece Noteci górnej, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski w km 80+940 - **Śluza nr 1 w Pakości**. **Od dnia 03.06.2020 r.** do momentu odwołania przeprawa jednostek pływających na ww. śluzie odbywać się będzie wyłącznie trzy razy dziennie, o godzinie: **10:00, 13:30, 17:30**.

Z dniem **05.06.2020 r.** zgodnie z planowanymi pracami w ramach zadania: „Remont Śluzy Krzyż” na odcinku śródlądowej drogi wodnej Wisła – Odra w km 176+200, Śluza nr 22 Krzyż zostaje wyłączona z eksploatacji, przez co szlak żeglowny będzie całkowicie zamknięty dla ruchu żeglugowego. Planowany termin zakończenia prac: 30.10.2020 r.

Z dniem 06.04.2020 r. otwarto dla żeglugi następujące drogi wodne:

- **Kanał Ślesiński od km 26+460 do km 32+000** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Jezioro Gopło od km 32+000 do km 59+500** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Noteć Górna Skanalizowana od km 59+500 do km 121+600** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Kanał Górnonotecki od km 121+600 do km 146+600** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Kanał Bydgoski od km 14+800 do km 38+900** połączenia wodnego Wisła – Odra

- **Noteć Dolna Skanalizowana od km 38+900 do km 176+200** połączenia wodnego Wisła – Odra

Śluzy na ww. drogach wodnych pracować będą zgodnie z następującym harmonogramem:

W okresie od 01.06.2020 r. do 31.08.2020 r.

- we wszystkie dni tygodnia w godz. 10.00 – 18.00

W okresie od 01.09.2020 r. do dnia zamknięcia dróg wodnych dla żeglugi:

- poniedziałek – piątek w godz. 7.00 – 15.00
- soboty, niedziele i święta - istnieje możliwość prześluzowania jednostek pływających po wcześniejszym pisemnym zgłoszeniu do odpowiedniego Zarządu Zlewni. Zgłoszenia zawierające termin wraz z orientacyjnym planem godzinowym śluzowań i nr tel. kontaktowego organizatora podróży należy nadsyłać pocztą elektroniczną lub tradycyjną z co najmniej dwudniowym wyprzedzeniem na adresy Zarządu Zlewni w Inowrocławiu lub Zarządu Zlewni w Pile.

Uwaga: ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluz.

Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym nr 1/2020](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gdańsku

Informacje o pracy śluz i pochylni podano w [komunikacie Nr 10/2020](#).

Od dnia **27.04.2020** ustala się **harmonogram zamknięcia dla żeglugi ruchomego mostu kolejowego w miejscowości Świerznica /Rybina na 14+900 km rzeki Szarpawy** w roku 2020. Szczegóły w [komunikacie Nr 6/2020](#). Jednocześnie Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku informuje, że w związku z pracami remontowymi w dniach 08-09.06.2020 r. nie będzie możliwości otwierania dla jednostek pływających prześta zwodzonego mostu na rzece Szarpawie w ciągu drogi wojewódzkiej 502 w miejscowości Rybina.

Jeziro Jeziorak, Jezioro Drwęckie i Jezioro Pauzeńskie – Nadzór Wodny w Ostródzie informuje o wystawieniu oznakowania żeglugowego na szlaku w kierunku Zalewa od rozgałęzienia na Jeziorze Jeziorak do Ekomariny w Zalewie, na szlaku w kierunku Ławy od rozgałęzienia na Jeziorze Jeziorak do Zalewa, na szlaku w kierunku Starych Jabłonek na Jeziorze Drwęckim i Jeziorze Pauzeńskim. Drogi wodne przebiegające przez kanały: Ławski, Elbląski szlak w kierunku Starych Jabłonek oraz Ostródzki, są drożne.

W związku z niżówką hydrologiczną mogą występować utrudnienia w żegludze spowodowane zbyt niskimi stanami wody, aby zapewnić wymagane parametry głębokości na niektórych odcinkach dróg wodnych.

Martwa Wisła - dnia 01.06.2020 r. śluza Przegalina została otwarta dla żeglugi. Ze względu na prowadzone prace w awanportach śluzy w dalszym ciągu będą występowały utrudnienia komunikacyjne. Dodatkowo brzegi awanportów jak i perony śluzy nadal są terenem budowy, dlatego obowiązuje całkowity zakaz schodzenia z pokładu jednostek pływających. W związku z powyższym prosimy aby śluzowanie każdorazowo zgłaszać telefonicznie do operatora śluzy. **W dniu 16.03.2020 r.** przywrócono oznakowanie żeglugowe na rzece Martwa Wisła, po okresie zimowym.

Rzeka Szarpawa – od dnia 26.02.2020 ze względu na awarię wyłączono z eksploatacji wrota uchylne – klapę z wrotami górnymi śluzy **Gdańska Głowa** (km 0+200 rz. Szarpawa). Do czasu wykonania naprawy nie ma możliwości śluzowania jednostek dłuższych niż 61 m. **W dniu 23.04.2020** przywrócono oznakowanie żeglugowe w km 0+000 do km 25+400 po okresie zimowym.

Rzeka Nogat – Nadzór Wodny w Malborku informuje, że ze względu na niskie stany wody występują utrudnienia w żegludze na odcinku drogi wodnej Nogat od km 23+950 (śluza Rakowiec) do km 38+600 (śluza Michałowo). Należy ograniczyć korzystanie z żeglugi na tym odcinku jednostkami o zanurzeniu większym niż 110 cm. **Ograniczenie**

obowiązuje do odwołania. W dniu 23.04.2020 przywrócono oznakowanie żeglugowe w km 0+000 do 62+000 po okresie zimowym.

Rzeka Brda - Zarząd Zlewni w Chojnicach informuje, że śluzowania na śluzie **Czersko Polskie** będą odbywały się wyłącznie w przypadku występowania poziomów równych lub wyższych od NWŻ - tj. stan 150 cm na stanowisku dolnym Śluzy Czersko Polskie. W okresie występowania poziomów niższych od NWŻ obiekt zostanie wyłączony z ruchu.

Rzeka Wisła – wystawione oznakowanie żeglugowe brzegowe rzeki Wisły na odcinku km 679+600 do km 942+300.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gliwicach

W dniach **08-10.06.2020 r.** na Budowli Przelewowo – Spustowej Zapory Czołowej zbiornika przeciwpowodziowego Racibórz Dolny, zostaną przeprowadzone próby zdalnego sterowania zasuwami głównymi. W związku z powyższym mogą wystąpić wahania poziomu wody w rzece Odrze

Kanał Kędzierzyński - otwarty z głębokością tranzytową 140 cm

- Z uwagi na zamulenie i nieuregulowane brzegi zalecamy zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie żeglugi oraz pływanie w osi kanału.

Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego - otwarty z głębokością tranzytową 180 cm

1. Rzeka Odra – Kanał Kłodnica

- Nieczynna komora południowa śluzy Kłodnica (awaria).

2. Śluza Kłodnica – Śluza Nowa Wieś

- Nieczynna komora południowa śluzy Nowa Wieś (modernizacja).
- 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.

3. Śluza Sławięcice – Śluza Rudziniec

- Nieczynna komora południowa śluzy Sławięcice (modernizacja).

4. Śluza Rudziniec – Śluza Dzierżno

- Nieczynna komora południowa śluzy Rudziniec. Trwają prace naprawcze.

5. Śluza Dzierżno – Śluza Łabędy

- Z uwagi na zamulenie sekcji V głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm.
- Nieczynna komora południowa śluzy Dzierżno (modernizacja).

6. Śluza Łabędy – Port Gliwice

- Nieczynna komora północna śluzy Łabędy (modernizacja).
- Z uwagi na zamulenie sekcji VI głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm.

Śluzy na Kanale Gliwickim czynne w godz. od 6:00 do 22:00. W przypadku zamiaru korzystania ze śluz w niedziele i dni świąteczne prosimy o zgłoszenie tego faktu pod nr tel. 032 231 64 31 czynny w dni robocze w godz. 8:00 - 16:00.

W związku z kontynuacją inwestycji pn. „ Modernizacja śluz odrzańskich na odcinku będącym w zarządzie RZGW Gliwice – przystosowanie do III klasy drogi wodnej” – na śluzach: Dzierżno, Łabędy, Sławięcice, Nowa Wieś w okresie sezonu nawigacyjnego 2020 r. mogą wystąpić utrudnienia w żegludze na Kanale Gliwickim. W związku z powyższym

załogi wszystkich jednostek przechodzących przez w/w śluzy zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności.

Szlak żeglugowy rzeki Odry – w dniu 05 czerwca 2020 r. od godziny 12.00 otwiera odcinek drogi wodnej rzeki Odry od km 51+000 do km 181+300.

1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000 – głębokość tranzytowa 120 cm
 - Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 150 cm szlak żeglugowy zamknięty dla żeglugi.
 - Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia w zakresie 150-210 cm szlak żeglugowy otwarty z ograniczeniami. Możliwa żegluga jednostek o zanurzeniu do 60 cm.
 - Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 210-400 cm szlak żeglugowy otwarty (parametry drogi wodnej dla klasy Ia).
 - 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.
2. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+600 – głębokość tranzytowa 120 cm, parametry drogi wodnej klasy Ia.
3. Rzeka Odra w km 95+600 - 180+400 – głębokość tranzytowa 160 cm.

RZGW w Krakowie

W dniu 13.06.2020 r. w godz. 13.00 do 14.00 na wysokości kładki im. o. Bernatka w Krakowie, **w km 78+500 rzeki Wisły**, odbędzie się impreza „Spartan Workout”. W związku z powyższym wyłączony z ruchu żeglugowego będzie szlak żeglugowy w **km 78+500** (kładka im. o. Bernatka).

W dniach 01-06.07.2020 r. na wysokości kładki im. o. Laetusa Bernatka w Krakowie, **w km od 78+300 do 78+500 rzeki Wisły**, odbędzie się impreza pn. „33 edycja Festiwalu Teatrów Ulicznych”. [Szczegóły w Komunikacie nawigacyjnym nr 12/2020.](#)

W dniu 12.09.2020. w godz. 21.45-23.00 na odcinku rz. Wisły od km 76+450 (Most Dębnicki) do km 77+190 (Most Grunwaldzki) odbędzie się impreza pn. „20 Wielka Parada Smoków – Smoki 75-lecia Teatru Groteska”. Impreza plenerowa odbywać się będzie przy wyłączonym z ruchu żeglugowego szlaku żeglownym na ww. odcinku w godz. 21.30 – 23.30.

Aktualna sytuacja na drodze wodnej rzeki Wisły przedstawia się następująco:

- I. **Rzeka Wisła od km 0+600 do 37+500** – odcinek jest otwarty od dnia 29 sierpnia 2019 r. przy ograniczeniu jego parametrów.
- II. **Kanał Łaczański** - odcinek otwarty dla żeglugi. Oba przesła bramy są otwarte dla żeglugi.
- III. **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”.

Na stopniu wodnym Kościuszko przywrócono śluzowanie bez ograniczeń w porze dziennej.

W km 79+000 do km 79+600 mogą wystąpić dodatkowe 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”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany zostanie dodatkowymi znakami żeglugowymi, a **odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej** i oznakowany sygnalizacją świetlną.

Odcinek rzeki Wisły pomiędzy stopniami wodnymi Dąbie i Kościuszko jest otwarty również dla żeglugi nocnej. Warunkiem uprawiania żeglugi w godzinach nocnych jest właściwe wyposażenie i przystosowanie jednostek pływających zgodnie z obowiązującymi przepisami.

- IV. **Rzeka Wisła od km 92+600 do km 175+400** - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „Ib”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „Utrudnienia w żegludze”.
- V. **Rzeka Wisła od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „Ib”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „utrudnienia w żegludze”.
- VI. **Śluzowania na śluzach: Dwory, Smolice, 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.
- VII. **W km 223+650 rzeki Wisły** na wysokości elektrowni w Połańcu znajduje się elastyczny próg powłokowy okresowo piętrzący wodę przy niskich stanach. W dniu 27.05.2020 około godz. 19.00 zainstalowany elastyczny próg piętrzący na rzece Wiśle na 223+650 km biegu Wisły został rozpiętrzony z uwagi na wzrost poziomu wody w Wiśle. Dodatkowych informacji w sprawie udziela Dyżurny Inżynier Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. (tel. 15 865 61 66).

Komunikaty żeglugowe, utrudnienia oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://krakow.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

W dnia **27.04.2020 r.** na rzece Bug od km 42+200 do 224+200 wystawiono oznakowanie szlaku żeglownego. Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną, cały powyższy odcinek drogi wodnej Bugu nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. Ponadto informujemy, że omawiany szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://lublin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj. rz. Warta w **km 0+000–406+600**, Kanał Ślesiński w **km 0+000–26+460**.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Szczecinie

Z powodu czasowo występujących bardzo niskich stanów wody zaprzestają się publikowania głębokości tranzytowych na odcinkach eksploatacyjnych I, II, III w **km 542+400–667+200 rzeki Odry**. [Szczegóły w komunikacie 02/2020.](#)

UWAGA! Na podstawie Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 13 marca 2020 r. w sprawie przywrócenia tymczasowo kontroli granicznej osób przekraczających granicę państwową, będzie przywrócona kontrola na rzecznych przejściach granicznych na rzece Odrze w m. Widuchowa oraz na rzece Odrze Zachodniej w m. Gryfino (Mescherin). Każda podróż transgraniczna powinna być zgłoszona z odpowiednim wyprzedzeniem do Placówki Straży Granicznej w Szczecinie poprzez adres e-mail: sdo.szczecinport@strazgraniczna.pl, tel. +48785903781.

Strona niemiecka informuje, że z uwagi na zagrożenie epidemiologiczne nie będzie prowadziła kontroli technicznych oraz sondowań na granicznym odcinku rzeki Odry.

Informujemy, że **od dnia 17.03.2020 r.** śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, a śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00-14:30. Ponadto od **25.05.2020 r.** śluza

Niederfinow pracuje w godz.: 08:00-17:00. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

Od 15.03.2020 do 13.06.2020 obowiązuje nowy harmonogram otwierania mostu kolejowego w Podjuchach.

Z dniem **01.03.2020** r. weszło w życie nowe Zarządzenie Dyrektora Żeglugi Śródlądowej w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoju statków – przepisy miejscowe. [Treść zarządzenia można pobrać tutaj](#).

Oznakowanie wystawione na całym granicznym odcinku rzeki **Odry (km 542+400 – 704+100)** odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Szczegóły w komunikacie 13](#).

Niemieckie informacje żeglugowe: <https://www.elwis.de/DE/Karte/#>.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.szczecin.rzgw.gov.pl/informacja-zezlugowa-dla-rz.-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

RZGW w Warszawie

W okresie **od 08.06.2020 do 24.07.2020 r.**, w **km 551+500 drogi wodnej Wisły**, w rejonie m. Nowy Dwór Mazowiecki, prowadzone będą badania stanu technicznego konstrukcji mostu im. Obrońców Modlina 1939 r. Ze względu na wykorzystanie podczas badań wózka inspekcyjnego, w który wyposażona jest konstrukcja mostu, w omawianym okresie prześwit pod mostem może być czasowo ograniczony o **3 m** (wysokość wózka). Szczegółowe informacje można uzyskać od Nadzoru Wodnego w Wyszogrodzie, pod numerem telefonu **24 231 11 26**, e-mail: nw-wyszogrod@wody.gov.pl.

Ze względu na obecną sytuację hydrologiczną **na Wiśle od km 551+000 do km 588+000**, od ujścia Narwi do rejonu Wyszogrodu, oznakowanie nawigacyjne zostało zdemonstrowane. Ponowny montaż oznakowania nastąpi po przejściu wezbrania i ustabilizowaniu się sytuacji hydrologicznej na omawianym odcinku Wisły.

Śluzowania jednostek pływających na śluzie Stopnia Wodnego Włocławek 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 na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.

Oznakowanie żeglugowe zostało wystawione na wszystkich drogach wodnych administrowanych przez PGW WP RZGW w Warszawie tzn. **na Wiśle w km 296+000-680+000**, na Narwi **w km 21+600 do 84+000**, na Bugu **w km 0+000-42+200**. **Wszystkie drogi wodne, z wyjątkiem Jeziora Zegrzyńskiego i Wisły w km 620+000-680+000** ze względu na obecną sytuację hydrologiczną nie spełniają wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. Ponadto, że wymienione szlaki żeglowne nie są przystosowane do żeglugi nocnej.

Na Wiśle w km 425+950, w rejonie m. Świerże Górne – zgodnie z Komunikatem Nawigacyjnym nr 7/2018 – szlak pozostaje zamknięty ze względu na próg podpiętrzający wodę na cele Elektrowni Kozienice.

W związku z budową mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy **w km 500+000 rzeki Wisły**, pozostaje zamknięty dla żeglugi. Przepłynięcie przez rejon prowadzenia robót wymaga zgłoszenia i uzgodnienia z Wykonawcą. W celu uzgodnienia terminu i warunków przepłynięcia przez rejon prowadzenia robót prosimy skontaktować się z Wykonawcą robót: GP MOSTY S.C., ul. Bruzdowa 42, 02-991 Warszawa, e-mail: biuro@gpmosty.pl, telefon: +48 691 850 542. Ze względu na technologię i harmonogram prowadzenia robót zamiar przepłynięcia prosimy zgłaszać do Wykonawcy z co najmniej trzytygodniowym wyprzedzeniem.

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

Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- w miesiącach: czerwiec, lipiec, sierpień, wrzesień – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,

- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20 lub 662 033 033.

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 trzy jednostki,
- 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 na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.
- dodatkowo kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego. Z powodu remontu zamknięta jest śluza Opatowice. Ruch na odcinku od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) może odbywać się wyłącznie na warunkach wymienionych [w komunikacie nawigacyjnym nr 20/2018](#).

Od dnia 23.05.2020 r. zostaje otwarty dla żeglugi odcinek Śródmiejskiego Węzła Wodnego od kładki Piaskowej (km 0+940 Odry Północnej) do mostu Tumskiego (km 0+200 Odry Północnej). Jednocześnie zostaje na obszarze Śródmiejskiego Węzła Wodnego zostaje przywrócona poprzednia organizacja ruchu tj. pod mostem Macieja (km 251+800 Odry) zostaje przywrócony ruch jednokierunkowy w dół rzeki, natomiast na odcinku od przesmyku Klary dalej pod mostem Młyńskim i Tumskim obowiązuje ruch jednokierunkowy w górę rzeki. Prosimy załogi wszystkich jednostek nawigujących na tym akwenie o zachowanie szczególnej ostrożności i o bezwzględne stosowanie się do wystawionego oznakowania.

W dniu **30.04.2020 r.** został otwarty odcinek Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej, z głębokością tranzytową na tym odcinku wynoszącą 180 cm. Śluzy Szczytniki i Miejska będą pracować w godz. od 07:00 do 21:00.

W dniu 01.04.2020 r. została otwarta **śluza Ratowice oraz odcinek ODW od śluzy Oława do śluzy Ratowice.** W związku z prowadzonymi pracami na śluzie Ratowice będzie ona czynna wyłącznie w porze dziennej (w godz. 6:00-22:00). Wszystkie jednostki pływające, które będą chciały przejść przez ten obiekt, a nie będzie to możliwe w porze dziennej, proszone są o oczekiwanie na przejście w awanportach śluz Oława lub Janowice.

Ze względu na częściowe zdemontowanie infrastruktury **śluzy Ratowice**, w tym kierownic przy głowach, przy podejściu i śluzowaniu prosimy o uzgodnienie manewrów z obsługą śluzy i bezwzględne stosowanie się do ich poleceń (łączność na kanale 74 UKF lub Tel. 71 318 91 96). Dodatkowo informujemy, że głębokość tranzytowa **od km 181+300 (Ujście Nysy Kłodzkiej) do śluzy Oława** zostaje zwiększona do 160 cm, a **od śluzy Oława do śluzy Janowice** zostaje utrzymana 180 cm

W km 392+500 rzeki Odry trwają się prace zabezpieczające wykop z prawej strony nurtu (wymiana rurociągu w dnie). W związku z przegrodzeniem ok. połowy koryta rzeki w miejscu prac (szczególnie przy zwiększonych przepływach) występują silne ucięcia wody co może wymagać pomocy holowniczej (takiej pomocy udzielają jednostki obsługujące budowę). W związku z powyższym wszystkie jednostki chcące przejść przez ten odcinek

proszone są o wcześniejsze zgłoszenie chęci przejścia do zarządzającego odcinkiem pod nr tel. **606 346 833 lub 68 388 40 37**. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten odcinek ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania i reagowanie na informacje z jednostek prowadzących prace.

W związku modernizacją **stopnia wodnego Rędzin**, pracami w górnym awanporcie śluz, od dnia **08.08.2019** r. zostaje zmieniona lokalizacja oznakowania nawigacyjnego oraz czasowo zostaną zdemontowane semafony. Załogi statków podchodzących od górnej wody, które będą chciały się prześluzować są zobowiązane do wcześniejszego kontaktu z operatorem śluzy na kanale 74 UKF lub telefonicznie na nr tel. 603 53 44 53, w celu ustalenia procedury przejścia. Ze względu na to, że prace na powyższym akwenu są wykonywane przez sprzęt pływający i przejście przez stopień będzie mogło wymagać wcześniejszego wycofania tego sprzętu, mogą wystąpić opóźnienia w śluzowaniu. Prosimy o możliwie wczesne zgłaszanie potrzeby przejścia przez śluzę Rędzin oraz o bezwzględne stosowanie się do poleceń operatorów śluzy.

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). Wszystkie jednostki przechodzące pod tym obiektem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

11. 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:

Anna Sobotka

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie