

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 5 lipca 2021 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 5 lipca 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

– **województwo podlaskie** (zlewnia górnej Narwi) – od godz. 12:30 dnia 04.07.2021 do godz. 12:30 dnia 05.07.2021;

W związku ze spływem wód opadowych oraz występującymi i prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu na górnej Narwi oraz w zlewniach jej dopływów przewiduje się wahania i lokalne wzrosty poziomu wody, miejscami powyżej stanów ostrzegawczych.

W dniu 5 lipca 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody**:

– **województwo pomorskie, warmińsko-mazurskie** (zlewnie rzek wpadających do Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego) – od godz. 08:00 dnia 05.07.2021 do godz. 22:00 dnia 05.07.2021;

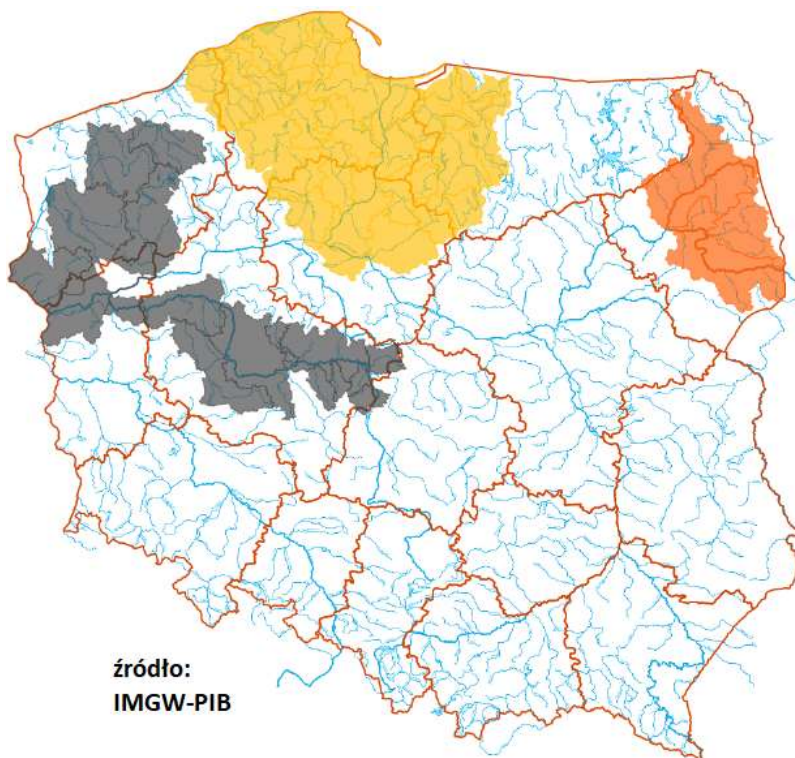
W obszarach występowania prognozowanych silnych opadów i opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

– **województwo pomorskie** (Rzeki Przymorza) – od godz. 11:00 dnia 05.07.2021 do godz. 22:00 dnia 05.07.2021;

W obszarach występowania prognozowanych silnych opadów i opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia.

– **województwo pomorskie, kujawsko-pomorskie** (Dolna Wisła) – od godz. 11:00 dnia 05.07.2021 do godz. 22:00 dnia 05.07.2021;

W obszarach występowania prognozowanych silnych opadów i opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.



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

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 5 lipca 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 11:00 dnia 05.07.2021 do godz. 22:00 dnia 05.07.2021;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 75 km/h. Miejscami grad.

W dniu 5 lipca 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego deszczu z burzami**:

– **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. braniewski, działdowski, elbląski, iławski, nidzicki, nowomiejski, ostródzki, Elbląg) – od godz. 06:00 dnia 05.07.2021 do godz. 22:00 dnia 05.07.2021;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu miejscami od 30 mm do 50 mm. Opadom towarzyszyć będą burze z możliwymi porywami do 75 km/h. Lokalnie grad.

– **województwo pomorskie** (pow. malborski, nowodworski, sztumski) – od godz. 06:00 dnia 05.07.2021 do godz. 22:00 dnia 05.07.2021;

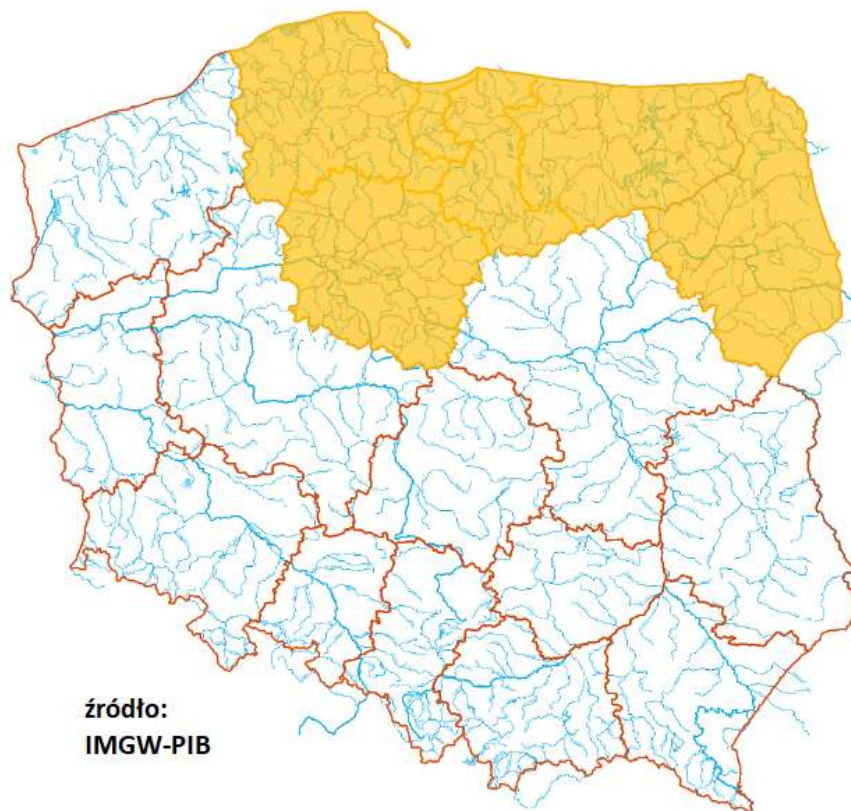
Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu miejscami od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 50 mm. Opadom towarzyszyć będą burze z porywami wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad.

– **województwo podlaskie** (wszystkie powiaty), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, ełcki, giżycki, kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, olecki, olsztyński, piski, szczycieński, gołdapski, węgorzewski, Olsztyn) – od godz. 10:00 dnia 05.07.2021 do godz. 00:00 dnia 06.07.2021;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu miejscami od 30 mm do 50 mm. Opadom towarzyszyć będą burze z możliwymi porywami do 75 km/h. Lokalnie grad.

– **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, lęborski, pucki, słupski, starogardzki, tczewski, wejherowski, Gdańsk, Gdynia, Słupsk) – od godz. 11:00 dnia 05.07.2021 do godz. 22:00 dnia 05.07.2021;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu miejscami od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 50 mm. Opadom towarzyszyć będą burze z porywami wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad.



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

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 5 lipca 2021 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

W kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

- **zlewnia Iny i Płoni (woj. zachodniopomorskie)** – od 20.06.2021 do odwołania;
- **zlewnia Regi (woj. zachodniopomorskie)** – od 20.06.2021 do odwołania;
- **zlewnia Parsęty (woj. zachodniopomorskie)** – od 20.06.2021 do odwołania.
- **dopływy Odry dolnej, Warty i Noteci (woj. zachodniopomorskie)**; – od 28.06.2021 do odwołania;
- **zlewnie dopływów Warty środkowej od Jeziorska do Noteci (woj. wielkopolskie)** – od 28.06.2021 do odwołania;
- **Noteć dolna, zlewnie dopływów Odry, Warty i Noteci (woj. lubuskie)** – od 28.06.2021 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).

¹ 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 5 lipca 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 6 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.

| Nazwa stacji | Rzeka | Województwo | Stan wody [cm] | Zmiana stanu/24h [cm] | Stan ostrz. [cm] | Stan alarm. [cm] |
|------------------|---------|-------------|----------------|-----------------------|------------------|------------------|
| KRASNYSTAW | Wieprz | lubelskie | 436 | 5 | 420 | 470 |
| SOCHONIE | Czarna | podlaskie | 117 | 12 | 100 | 120 |
| KULESZE CHOBOTKI | Nereśl | podlaskie | 353 | 16 | 330 | 360 |
| HARASIMOWICZE | Sidra | podlaskie | 613 | 4 | 590 | 620 |
| NOWOSIÓŁKI | Supraśl | podlaskie | 205 | 15 | 200 | 240 |
| SUPRAŚL | Supraśl | podlaskie | 220 | 20 | 220 | 260 |

Zanotowano opady o dużej wydajności.

| OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB | | | | | | |
|---|---|---|--|--|---|--|
| Województwo | Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu* | Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowy opadu* | Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm | Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad | Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm | Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad |
| | [mm] | - | - | - | [%] | [%] |
| dolnośląskie | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| kujawsko-pomorskie | - | - | 0 | 7 | 0 | 70 |
| lubelskie | - | - | 0 | 18 | 0 | 94 |
| lubuskie | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| łódzkie | - | - | 0 | 4 | 0 | 17 |
| małopolskie | - | - | 0 | 18 | 0 | 17 |
| mazowieckie | - | - | 0 | 15 | 0 | 88 |
| opolskie | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| podkarpackie | - | - | 0 | 51 | 0 | 79 |
| podlaskie | 38 | NOWOSIÓŁKI | 10 | 33 | 30 | 100 |
| pomorskie | 40 | MIASTKO | 1 | 13 | 3 | 50 |
| śląskie | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| świętokrzyskie | - | - | 0 | 15 | 0 | 57 |
| warmińsko-mazurskie | 21 | OLECKO | 1 | 22 | 4 | 88 |
| wielkopolskie | - | - | 0 | 7 | 0 | 23 |
| zachodniopomorskie | - | - | 0 | 5 | 0 | 20 |

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

Możliwość wystąpienia burz i intensywnych opadów deszczu. Możliwość wzrostów stanów wody na małych rzekach i w zlewniach zurbanizowanych.

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

Monitorowanie sytuacji hydrologicznej i meteorologicznej. Monitorowanie pracy zbiorników przeciwpowodziowych.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Supraśli i Nurcu oraz lokalnie na Wieprzu i Narwi. Stan niski obserwowano na Brynicy, Nidzie, Pisie i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Sanie, Wisłoku, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Bugu, Liwcu, Wkrze i Bzurze.

Dorzecze Odry¹

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

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układa się w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Pasłęce i Łynie. Stan niski zanotowano na Parsęcie, Słupi i Łebie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany¹

Poziom wody na stacjach morskich układa się głównie w strefie wody średniej.

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 w regionie wodnym Łyny i Węgorapy na 8 stacjach opadowych odnotowano opady powyżej 20 mm. Najwyższe zaobserwowano na stacjach: Nowosiółki w zlewni Supraśli (35,7 mm), Jabłonowo-Wypychy w zlewni Śliny (35,7 mm), Narewka w zlewni Narewki (32,5 mm), Dębowo w zlewni Biebrzy (30,8 mm).

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** obserwowano wzrosty związane ze spływem wód opadowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej oraz wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano wahania spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych i spływem wód opadowych. Największy spadek odnotowano w SW Sępapol rz. Łyna – 28. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej.

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

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje dalsze wahania i wzrosty poziomu wody związane z prognozowanymi opadami deszczu i burzami. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej oraz wysokiej. Będą utrzymywały się stany ostrzegawcze na rzekach: Czarna, Sidra, Nereśl i Supraśl.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się wahania i wzrosty spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych i opadami deszczu o charakterze burzowym. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i punktowo wysokiej (Olsztyn rz. Łyna).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Przelotne opady deszczu, miejscami burze, możliwy grad. Wysokość opadów do 30 mm, lokalnie około 50 mm. Temperatura maksymalna od 21°C na południu do 27°C na północy. Wiatr słaby, z kierunków północnych. W czasie burz możliwe porywy od 65 km/h do 75 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, lokalnie burze. Wysokość opadów w czasie burz do 20 mm. Temperatura minimalna od 17°C do 18°C. Wiatr słaby, północny i północno-wschodni. W czasie burz możliwe porywy do 65 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny, maksymalnie do 2 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrosty do 6 cm na SW Prądy i SW Józefinki.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowano wzrosty do 6 cm na SW Nakło Zachód i do 8 cm na SW Gromadno, a także spadek do 15 cm w m. Ujście, strefa stanów niskich oraz średnich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN odnotowano do m. Czarnków spadki sięgające 14 cm na SW Romanowo. Poniżej Czarnkowa wystąpiły wzrosty do 6 cm na SW Pianówka, strefa stanów niskich oraz średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano lokalne, niewielkie wzrosty do 3 cm w m. Drezdenko, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci wystąpiła stabilizacja, strefa stanów średnich.

W ciągu minionej doby, **na dopływach**, stany rzek układały się w strefie stanów niskich i wysokich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano początkowy spadek do 16 cm, następnie wzrost do 18 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku wzrost do 6 cm z wahaniami do 11 cm, strefa stanów wysokich.

W zlewni rzeki Drawy wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja oraz spadki. Na górnym odcinku Noteci podobnie prognozowana jest stabilizacja oraz spadki, a także wzrosty. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich, a także lokalnie wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże, po południu przelotne opady deszczu, miejscami burze, możliwy grad, prognozowany opad atmosferyczny w czasie burz od 10 do 30 mm, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 24°C do 28°C, temperatura minimalna w nocy do 14°C, wiatr słaby i umiarkowany, zachodni, w czasie burz porywy do 75 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na Wiśle obserwuje się stany średnie i niskie.

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

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

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

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

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

Na pozostałych **rzekach regionu wodnego Dolnej Wisły** występują stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu oraz burze, miejscami z gradem. Prognozowana wysokość opadów od 10 mm do 25 mm, lokalnie do 50 mm.

Temperatura maksymalna od 24°C do 26°C, miejscami nad morzem 22°C. Wiatr słaby, zmienny. Podczas burz porywy wiatru do 70 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, po północy roz pogodzenia. Początkowo miejscami przelotne opady deszczu oraz burze, stopniowo zanikające. Lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 15°C do 18°C. Wiatr słaby, początkowo zmienny, później południowo-zachodni. Podczas burz wiatr porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Lokalnie przelotne opady deszczu, w rejonach górskich możliwe burze. W czasie burz, lokalnie opady do 15 mm. Temperatura maksymalna od 25°C do 29°C, w rejonach podgórskich od 22°C do 24°C, wysoko w Beskidach od 14°C do 18°C. Wiatr słaby, zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h. W nocy zachmurzenie małe, początkowo umiarkowane i duże, miejscami zanikające opady deszczu. Temperatura minimalna od 13°C do 16°C, w rejonach podgórskich od 11°C do 13°C, wysoko w Beskidach od 12°C do 15°C. Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano niewielkie opady atmosferyczne do 2,8 mm w zlewni Górnego Dunajca.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły zwierciadła wód układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu ostatniej doby obserwowano głównie spadki stanów wód, maksymalnie do 30 cm na Wiśle w profilu Sandomierz. Spadki na Dunajcu poniżej Czchowa związane są z pracą obiektów hydrotechnicznych. Nieliczne wzrosty wystąpiły lokalnie, do 10 cm w profilu Morawica w zlewni Czarnej Nidy.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB przelotne opady deszczu, w rejonach górskich możliwe burze. W czasie burz lokalnie opady do 15 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opady powyżej 20 mm zaobserwowano na 2 stacjach opadowych: Tonkiele w zlewni Bugu (27,4 mm), Hajnówka w zlewni Leśnej (35,1 mm).

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano głównie wzrost poziomu wody w strefie stanów niskich bądź średnich, lokalnie wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano głównie wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowych – w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej.

W zlewni Bugu po Krzyczew prognozuje się głównie wzrosty poziomu wody w strefie wody niskiej bądź średniej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się wahania stanu z przewagą wzrostów, związane ze spływem wód opadowych, z prognozowanymi opadami deszczu i burzami – w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i burze, miejscami z gradem. Prognozowana suma opadów w czasie burz do 30 mm. Temperatura maksymalna od 25°C do 27°C. Wiatr słaby, zmienny. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Zanikające przelotne opady deszczu i burze. Po opadach lokalnie mgła ograniczająca

widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 14°C do 16°C. Wiatr słaby, zmienny. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty przeważnie bez opadów, lokalnie na Rgilewce, Wełnie i Grabi do ok. 3,8 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody na ogół z wahaniami lub spadkiem, miejscami wzrost; zmiany w strefie stanów niskich, na dopływach również w średnich, tylko lokalnie w wysokich.

Minionej doby na **Warcie** powyżej zbiornika Jeziorsko na ogół wahania, miejscami niewielkie spadki w strefie stanów niskich. Na dopływach tego odcinka podobnie, zmiany głównie w strefie stanów niskich i średnich, na Grabi (Łask) w wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko aż do ujścia stany niskie, przeważnie z wahaniami (do około 7 cm), miejscami niewielki spadek. Na dopływach na ogół niewielkie wahania miejscami ze wzrostem lub spadkiem, zmiany w strefie stanów średnich i niskich; większe zmiany związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych na Nerze (Poddębice, Dąbie do ok. 18 cm), stany w strefie wysokich.

W zlewni **Proсны** przeważnie wahania lub kilkucentymetrowy spadek, lokalnie wahania do około 23 cm na Prośnie w Bogusławiu – związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Zmiany w strefach stanów średnich albo niskich.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna układa się wokół NPP, na szczytowym między MinPP a NPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowane są praktycznie na całej długości spadki lub wahania stanów wody w strefie stanów niskich. Na dopływach na ogół spodziewane wahania, miejscami ze wzrostem albo spadkiem; zmiany w strefach stanów średnich i niskich, lokalnie na Nerze w wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu miejscami duże; po południu możliwe przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem; temperatura maksymalna do 27°C, minimalna około 14°C; wiatr słaby, zachodni; w czasie burzy prognozowane opady do 15 mm i porywy wiatru o 70 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administracyjnym RZGW Rzeszów zaobserwowano opady w wysokości 1,3-2,7 mm w zlewniach Wisłoka, Dolnego Sanu, Sanu-ujście Tanwi oraz poniżej 1 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Sarzyna na Trzebońnicy (15 cm), Przemyśl na Sanie (13 cm), Ruda Jastkowska na Bukowej (11 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki** stany wód układają się w strefie wody średniej i niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Łabuzie na Wisłoce (9 cm), Brzeźnica na Brzeźnicy (5 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Miejscami przelotne opady deszczu, w górach możliwe burze. Suma opadów w czasie burz miejscami około 10 mm. Temperatura maksymalna od 24°C do 27°C. Wiatr słaby, północno-zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 14°C do 16°C. Wiatr słaby, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują tendencję spadkową w strefie stanów niskich, lokalnie w Gozdowicach i Widuchowej - w dolnej części stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody nieznacznie wahają się w strefie stanów średnich ze stopniową tendencją spadkową.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w strefie stanów średnich ze stopniową tendencją spadkową.

Na rz. **Myśli** stany wody układają się w górnej strefie stanów średnich.

Na rz. **Inie** stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich, lokalnie w Stargardzie w dolnej strefie stanów wysokich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie wykazują nieznaczne wahania, lub są ustabilizowane. Na rz. Redze stany wody wahają się w dolnej części stanów średnich. Na rz. Parsęcie stany wody wahają się w strefie stanów niskich, lokalnie w Białogardzie w dolnej strefie stanów średnich. Na rz. Radwi stany wody wahają się w dolnej strefie stanów średnich. Na rz. Wieprzy stany wody wahają się w strefie stanów niskich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Annapola stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich; od Puław-Azoty do Dębłina spadki stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Gusin początkowo niewielkie wzrosty, następnie spadki stanu wody w strefie stanów niskich; od Warszawy-Nadwilanówka do Modlina wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich i średnich (stacja Warszawa-Nadwilanówka); od Wychódzka do Kępy Polskiej niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie na granicy strefy stanów niskich i średnich (stacja Kępa Polska); na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzycy po ujście** prognozuje się wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie średnich (stacja Popowo).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia przelotne opady deszczu i burze, miejscami z gradem, zwłaszcza na północy. W nocy spodziewane są zanikające przelotne opady deszczu i burze. W okresie obowiązywania ostrzeżeń meteorologicznych prognozowana suma opadów do 30-50 mm.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie nie odnotowano opadów.

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

Obecnie obserwuje się spadki lub stabilizację stanów wód na większości stacji wodowskazowych, lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

9. Informacja o zbiornikach.

| | | Zbiorniki retencyjne - ogółem | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|-------------------------|
| | | Sytuacja na dzień 05.07.2021 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC) | | | | | | | | |
| | | Zbiorniki rzeka | Odływ średni [m ³ /s] | Dopływ średni [m ³ /s] | Poj. aktual. [mln m ³] | * Poj. norm. [mln m ³] | * Poj. Przy Max PP [mln m ³] | *Rezerwa pow. wymagana [mln m ³] | Aktualna rez. pow. [mln m ³] | 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) | 4,5 | 7,7 | 66,2 | 64,8 | 79,1 | 14,3 | 12,9 | 90 |
| RZGW w Bydgoszczy | 2 | Jez. Gopło (Noteć) | 1,4 | 0,6 | 7,7 | - | 21,7 | 7,7 | 14,0 | 181 |
| | 3 | Zb. Pakość (Mała Noteć) | 1,6 | 0,1 | 23,8 | 36,3 | 42,6 | 6,3 | 18,8 | 298 |
| RZGW w Gliwicach | 4 | Zb. Goczałkowice **** (Wiśła) | 0,6 | 1,1 | 91,2 | 118,1 | 161,3 | 43,2 | 70,1 | 162 |
| | 5 | Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła) | 0,3 | 0,2 | 1,9 | 2,5 | 4,1 | 1,6 | 2,2 | 140 |
| | 6 | Zb. Łąka (Pszczynka) | 0,5 | 0,5 | 7,9 | 8,0 | 11,2 | 3,2 | 3,3 | 103 |
| | 7 | Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza) | 0,0 | 0,0 | 39,1 | 39,2 | 46,3 | 7,1 | 7,2 | 102 |
| | 8 | Zb. Przeczyce (Przemsza) | 1,0 | 0,3 | 9,8 | 8,6 | 20,4 | 2,9 | 10,7 | 373 |
| | 9 | Zb. Kozłowa Góra (Brynica) | 0,2 | 0,3 | 10,2 | 12,6 | 17,6 | 5,1 | 7,4 | 147 |
| | 10 | Zb. Pogoria III (Pogoria) | | | 11,5 | 11,4 | 12,0 | 0,6 | 0,5 | 85 |
| | 11 | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica) | 2,0 | 0,7 | 58,7 | 78,0 | 82,9 | 6,2 | 24,2 | 389 |
| | 12 | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok) | | | 26,6 | 26,7 | 29,2 | 2,50 | 2,57 | 103 |
| | 13 | Zb. Dzierżno Małe (Drama) | 0,5 | 0,2 | 8,4 | 9,5 | 12,3 | 2,8 | 3,9 | 139 |
| | 14 | Zb. Turawa (Mała Panew) | 10,0 | 3,8 | 64,6 | 80,0 | 92,6 | 12,6 | 28,0 | 223 |
| 15 | Zb. Rybnicki ** (Ruda) | 1,0 | 0,5 | 20,3 | 22,1 | 23,5 | 1,4 | 3,2 | 234 | |
| RZGW w Krakowie | 16 | Zb. Czaniec (Soła) | 7,0 | 3,8 | 0,8 | 1,3 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | |
| | 17 | Zb. Porąbka (Soła) | 3,8 | 4,8 | 21,4 | 22,0 | 26,5 | 4,5 | 5,2 | 116 |
| | 18 | Zb. Tresna (Soła) * | 4,8 | 2,1 | 54,6 | 53,9 | 92,7 | 38,8 | 38,1 | 98 |
| | 19 | Zb. Świnna Poręba (Skawa) | 5,4 | 1,8 | 95,2 | 100,7 | 160,8 | 60,1 | 65,6 | 109 |
| | 20 | Zb. Dobczyce (Raba) * | 2,3 | 2,1 | 88,2 | 92,7 | 137,7 | 45,0 | 49,6 | 110 |
| | 21 | Zb. Chańcza (Czarna) | 1,4 | 2,1 | 11,9 | 14,2 | 23,8 | 9,6 | 11,8 | 123 |
| | 22 | Zb. Czchów (Dunajec) | 63,0 | 49,0 | 4,5 | 7,5 | 7,5 | 0,0 | 3,0 | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|------------------------------------|-----|
| | 23 | Zb. Rożnów (Dunajec) * | 45,0 | 58,0 | 96,7 | 105,8 | 155,8 | 50,0 | 59,1 | 118 |
| | 24 | Zb. Czorsztyn (Dunajec) | 19,0 | 18,2 | 162,6 | 176,5 | 238,6 | 62,1 | 75,9 | 122 |
| | 25 | Zb. Zesławice (Dłubnia) | | | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 100 |
| RZGW w Lublinie | 26 | Zb. Nielisz (Wieprz) | 11,9 | 13,7 | 22,1 | 20,6 | 28,5 | 7,9 | 6,4 | 82 |
| RZGW w Poznaniu | 27 | Zb. Jeziorsko (Warta) | 22,0 | 25,7 | 89,8 | 142,8 | 202,0 | 59,2 | 112,2 | 190 |
| | 28 | Zb. Poraj (Warta) | 1,1 | 1,1 | 12,9 | 13,0 | 20,8 | 7,4 | 7,9 | 107 |
| RZGW w Rzeszowie | 29 | Zb. Klimkówka (Ropa) | 4,0 | 1,9 | 31,6 | 32,0 | 42,0 | 10,0 | 10,4 | 104 |
| | 30 | Zb. Besko (Wisłok) | 0,9 | 1,5 | 6,5 | 6,9 | 13,2 | 6,3 | 6,7 | 107 |
| | 31 | Zb. Solina ** (San) | 13,5 | 17,4 | 378,4 | 422,0 | 472,0 | 50,0 | 93,6 | 187 |
| RZGW w Warszawie | 32 | Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna) | 1,3 | 3,8 | 5,2 | 6,7 | 7,6 | 0,9 | 2,4 | 278 |
| | 33 | Zb. Wióry (Świślina) | 0,6 | 1,2 | 15,9 | 15,7 | 34,7 | 18,9 | 18,8 | 99 |
| | 34 | Zb. Sulejów (Pilica) | 11,0 | 12,7 | 73,8 | 75,1 | 84,3 | 9,2 | 10,5 | 114 |
| | 35 | Zb. Cieszanowice (Luciąża) | 0,6 | 0,6 | 5,0 | 7,3 | 9,1 | 1,8 | 4,1 | 235 |
| | 36 | Zb. Miedzna (Wąglanka) | 0,2 | 0,3 | 3,2 | 3,4 | 3,8 | 0,4 | 0,6 | 157 |
| | 37 | Zb. Domaniów (Radomka) | 1,5 | 3,3 | 7,0 | 9,9 | 14,4 | 4,5 | 7,4 | 166 |
| | 38 | Zb. Włocławek***** (Wisła) | 592,0 | 562,0 | 367,3 | 369,9 | 453,6 | | rzędna wody górnej: 57,26 m n.p.m. | |
| 39 | Zb. Dębe***** (Narew) | 134,0 | 146,0 | 90,0 | 90,0 | 96,0 | | rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m. | | |
| RZGW we Wrocławiu | 40 | Topola (Nysa Kłodzka) | 5,8 | 6,4 | 5,6 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 16,1 | 309 |
| | 41 | Kozielno (Nysa Kłodzka) | 5,8 | 5,8 | 12,7 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 3,6 | 107 |
| | 42 | Otmuchów (Nysa Kłodzka) | 11,3 | 9,6 | 48,9 | 59,0 | 129,5 | 70,5 | 80,6 | 114 |
| | 43 | Nysa (Nysa Kłodzka) | 16,3 | 9,4 | 50,4 | 66,3 | 122,1 | 55,8 | 71,7 | 128 |
| | 44 | Słup (Nysa Szalona) | 0,9 | 0,4 | 14,5 | 23,6 | 38,1 | 14,5 | 23,6 | 163 |
| | 45 | Mietków (Bystrzyca) | 2,0 | 2,9 | 45,0 | 63,0 | 77,2 | 14,2 | 32,2 | 227 |
| | 46 | Dobromierz (Strzegomka) | 0,2 | 0,1 | 7,1 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 4,2 | 314 |
| | 47 | Bukówka (Bóbr) | 0,6 | 0,2 | 10,4 | 12,8 | 16,7 | 3,9 | 6,3 | 161 |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|-----|
| 48 | Sosnówka (Czerwonka) | 0,2 | 0,0 | 7,1 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 7,7 | 197 |
| 49 | Pilchowice ** (Bóbr) | 4,0 | 6,0 | 21,1 | 24,0 | 50,0 | 26,0 | 28,9 | 111 |
| 50 | Złotniki ** (Kwisa) | 0,4 | 1,4 | 8,3 | 9,7 | 12,1 | 2,4 | 3,8 | 158 |
| 51 | Leśna ** (Kwisa) | 0,8 | 0,5 | 6,2 | 7,0 | 16,8 | 9,8 | 10,6 | 108 |
| 52 | Lubachów ** (Bystrzyca) | 0,3 | 0,5 | 4,2 | 4,9 | 6,8 | 1,9 | 2,6 | 140 |

* 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 Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,9 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 90%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Wszystkie zbiorniki dysponują pełną rezerwą powodziową.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,75 m n.p.m. (225 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 1,6 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,74 m n.p.m. (6 cm > NPP), odpływ średni wynosi 1,4 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

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 85% 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 Oleśná** na rzece: Oleśná posiada 88,4% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 05.07.2021 r., godz. 10:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest na bieżąco monitorowana. Piętrzenie powyżej NPP utrzymuje się na zbiorniku Tresna – 98% rezerwy wymaganej. Na pozostałych obiektach rezerwy są zgodne z instrukcjami gospodarowania.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 6,4 mln m³. Rezerwa powodziowa na zbiorniku wynosi 82%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Wszystkie zbiorniki posiada rezerwę powodziową większą od wymaganej.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,51 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 149 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 25,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 112,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,36 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 14 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,9 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. Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,85 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,4 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,00 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,7 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,60 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 17,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 93,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki retencyjne administrowane przez RZGW w Warszawie posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 560 m³/s, natomiast odpływ około 590 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,19 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 145 m³/s, natomiast odpływ około 135 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

W dniach 21-30.06.2021 przeprowadzono pomiary głębokości tranzytowych na drodze wodnej rzeki Narew. Aktualna głębokość tranzytowa na drodze wodnej rzeki **Narwi w km 83+500 - 248+500** (od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Pisy) wynosi 40 cm. Ze względu na niskie głębokości tranzytowe należy zachować szczególną ostrożność. W [komunikacie nawigacyjnym nr 14/2021](#) znajduje się wykaz utrudnień żeglugowych na poszczególnych odcinkach drogi wodnej.

Otwarte dla żeglugi są drogi wodne:

- rzeka Narew od km 83+500 do 248+500 tj. od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrzy ([komunikat nawigacyjny nr 7/2021](#)) wraz z odcinkiem w rejonie mostu w miejscowości **Grabowo w km 144+750** ([komunikat nawigacyjny nr 8/2021](#)).
- System Wielkich Jezior Mazurskich ([komunikat nawigacyjny nr 5/2021](#)).
- Kanał Augustowski ([komunikat nawigacyjny nr 4/2021](#)) wraz ze śluzami Gorczyzna ([komunikat nawigacyjny nr 11/2021](#)) i Paniewo ([komunikat nawigacyjny nr 12/2021](#)).
- rzeka Pisa od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000) ([komunikacie nawigacyjnym nr 10/2021](#)).

Od dnia **22.06.2021** w km 150+457 drogi wodnej rzeki Narwi (m. Ostrołęka) drożny pozostaje wyłącznie pas koryta o szerokości 20 m od brzegu prawego. Przejście jednostek pływających pozostałym pasem koryta (40 m od brzegu lewego) jest zabronione ze względu na podniesioną przegrodę piętrzącą jazu – [komunikat nawigacyjny nr 13/2021](#).

Od dnia **12.05.2021** na **Kanale Tałckim, Kanale Grunwaldzkim oraz Kanale Mioduńskim** (główny odcinek drogi wodnej Systemu Wielkich Jezior Mazurskich) obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 9/2021](#).

Od dnia **27.04.2021** w **Kanale Szymońskim** (km 40+340 – 42+700 głównej drogi wodnej Systemu Wielkich Jezior Mazurskich) obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2021](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://bialystok.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

RZGW w Bydgoszczy

Otwarto dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra oraz na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, na odcinkach wskazanych poniżej:

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
 - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 14+800 do 38+900
 - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 38+900 do 176+200
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
 - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 26+460 do 32+000
 - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 32+000 do 59+500
 - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 59+500 do 121+600
 - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

Szczegóły dotyczące głębokości tranzytowych i czasu śluzowania w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2021](#).

W związku z koniecznością przeprowadzenia dodatkowych robót, realizowanych w ramach zadania „Modernizacja stopni wodnych na dolnej i górnej skanalizowanej Noteci - Łochowo” na odcinku połączenia wodnego **Warta-Kanał Bydgoski w km 144+980**, termin ukończenia **prac na Śluzie nr 7 Łochowo** zostaje wydłużony. W związku z powyższym droga wodna w ww. kilometrażu będzie całkowicie zamknięta dla ruchu żeglugowego **do odwołania**. [Komunikat nawigacyjny nr 43/2020](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gdańsku

W związku z odbywającymi się zawodami sportowymi w dniu **29.06.2021 r. w godz. 10:00 – 17:00** zostanie zamknięty szlak żeglugowy rzeki **Nogat w km 17+500 – 19+200**, tj. między przystanią MKS Nogat a kładka dla pieszych w Malborku. Szczegóły w [komunikacie nr 20/2021](#).

Otwarta dla żeglugi jest droga wodna **Wisły od km 679+600 do km 942+300** ([komunikat nr 7/2021](#)).

Otwarte dla żeglugi są drogi wodne ([komunikat nr 10/2021](#)):

- Szarpawa (od km 000 + 000 do km 25 + 400),
- Nogat (od km 000 + 000 do km 62 + 000),
- Wisła Królewiecka (od km 0 + 000 – 11 + 900),
- Kanał Jagielloński (od km 0 + 000 - do km 4+700),
- Jezioro Drużno (od km 0 + 000 do km 7 + 400),
- System Kanału Elbląskiego,
- Elbląg (od km 0 + 000 – do km 3 + 700),
- Brda (km 0+000 – 14+800 z wyłączeniem odcinka od km 10 + 200 do km 10 + 400),

Czas pracy służ i pochylni zamieszczono w [komunikacie nr 8/2021](#).

Od **02.06.2021 r.** wprowadza się zakaz zawracania jednostek pływających w miejscach innych niż wyznaczone i odpowiednio oznakowane obrotnice na **Kanale Elbląskim**, tj. na górnym stanowisku **pochylni Buczyniec i między pochylniami Oleśnica a Jelenia w km 43+500**. Szczegóły w [komunikacie nr 15/2021](#).

Z uwagi na zły stan techniczny Mostu Uniwersyteckiego w Bydgoszczy do odwołania został zamknięty szlak żeglugowy na rzece **Brdzie od km 10+200 do km 10+400** ([komunikat nr 3/2021](#)).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gliwicach

Nowe: W dniach od **5.07.21** godz. 7:00 do **10.07.21** r. godz. 18:00 zostanie obniżone piętrzenie na jazie **Januszkowice** z uwagi na prace remontowe.

Otwarto dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW)** w km 51+000 (miasto Racibórz) – 168+200 (OH Chróścice) ([komunikacie nawigacyjnym nr 11/2021](#)) oraz w km 168+200 (OH Chróścice) – 181+300 (granica RZGW Gliwice) ([komunikacie nawigacyjnym nr 12/2021](#)). Dodatkowo traci ważność ograniczenie zawarte w komunikacie nawigacyjnym nr 11/2021: „Zabytkowa śluza Koźle - z uwagi na zamulenie kanałów: dopływowego i odpływowego zostaje ograniczona głębokość tranzytowa do 50 cm". Aktualnie ograniczeniem dla śluzowania są wymiary śluzy i głębokość tranzytowa na odcinkach powyżej i poniżej śluzy.

Otwarto dla żeglugi szlak żeglugowy **Kanału Gliwickiego** na odcinku **Port Gliwice – awanport górny śluzy Dzierżno** ([komunikat nawigacyjny nr 5/2021](#)) i na odcinku **ujście do rzeki Odry – awanport górny śluzy Dzierżno (0+000 – 30+890)** ([komunikat nawigacyjny nr 7/2021](#)).

Od dnia **11.06.2021 r.** od godz. 13:00 zostaje ograniczona do 15 m szerokość szlaku żeglownego w km **6+000 – 7+000 Kanału Gliwickiego** (sekcja I – odcinek: śluza Kłodnica – śluza Nowa Wieś). Ograniczenie spowodowane jest robotami budowlanymi związanymi z budową obiektu mostowego realizowanymi przez firmę STRABAG. Z uwagi na prace wykonywane przy użyciu sprzętu pływającego oraz umiejscowieniem podpór tymczasowych w korycie kanału należy zachować szczególną ostrożność w miejscu przejścia przez w/w odcinek szlaku. [Komunikat nawigacyjny nr 18/2021](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://gliwice.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 17/2021](#) od dnia **28.06.2021 r.** śluzowania na **stopniu wodnym Kościuszko** odbywają się bez ograniczeń.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 15/2021](#) od dnia **20.06.2021 r. do dnia 31.12.2021 r.** na odcinku rzeki **Wisły w km 223+600 – 223+700** mogą wystąpić utrudnienia w żegludze związane z okresowym uruchamianiem progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły, związanym z niskimi przepływami.

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600 Wisły otwarty dla żeglugi** przy ograniczeniu jego parametrów. W km 79+000 do km 80+900 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 został 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.

Od km 92+600 do km 175+400 – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. **Od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://krakow.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej rzeki **Bug w km 42+200 - 224+200** wynosi 20 cm przy stanie wody na wodowskazach: Małkinia - 142 cm i Wyszków - 221 cm. Prowadzenie żeglugi na omawianym odcinku wymaga zachowania szczególnej ostrożności oraz znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 4/2021.

Otwarto dla żeglugi drogę wodną rzeki **Bug od km 42+200 do 224+200**. W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest otwarty. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych [nr 2/2021](#) i [3/2021](#).

Komunikaty 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 Ślesiański w km 0+000 – 26+460, z wyjątkiem:

- odcinka **Warty od km 209+500 do 216+000 w dniach 6, 9 i 13 lipca**, gdzie we wskazanych godzinach z uwagi na ćwiczenia wojskowe na poligonie Biedrusko żegluga będzie zamknięta ([komunikat nawigacyjny nr 16/2021](#)),

W związku z niskimi wartościami głębokości tranzytowej (około 30 cm w m. Łąd) uniemożliwiającymi przeprowadzenie sondowania należy zachować szczególną ostrożność.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Szczecinie

Nowe: Informujemy, że z powodu technicznego uszkodzenia instalacji komory śluzy Hohensaaten Wschód w terminie **02-11.07.2021 r.** zarządza się zamknięcie drogi wodnej Odra-Hawela w km 92,66 dla całego ruchu żeglugowego.

Nowe: PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że naprawa przęsła mostu zwodzonego **w km 733,7 rzeki Regalicy** zostanie przeprowadzona w dniach **05–07 lipca 2021 r.** w godzinach nocnych. Wykonawca został zobowiązany do awaryjnego (ręcznego) otwarcia uszkodzonego przęsła mostu zwodzonego w celu przepuszczenia jednostek żeglugi śródlądowej w określonych godzinach:

- noc z 05/06 lipca 2021 r. – godz. 23:00 – 24:00

- noc z 06/07 lipca 2021 r. – godz. 03:00 – 04:00 [Szczegóły w komunikacie nr 23/2021](#).

Ze względu na występujące niskie głębokości tranzytowe na **III odcinku rzeki Odry tj. od km 617,6 (ujście rzeki Warty) do km 667,2 (m. Hohensaaten)** administracja drogi wodnej do odwołania zaprzestaje wykonywania sondowań i kontroli wskazanego odcinka drogi wodnej. Szczegóły w [komunikacie 21/2021](#).

W dniach **od 21.06.2021 r. do 16.07.2021 r.** z powodu prac związanych z badaniem gruntu na odcinku rzeki **Odry od km 542,4 do km 704,1** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Statki przechodzące wskazanym rejonem proszone są o unikanie tworzenia fal.

Śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, a ponadto śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00 – 14:30. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

Na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odry są prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem prześła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

Aktualizacja: Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 01.07.2021 do 28.08.2021** obowiązuje nowy harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w Podjuchach km 733,7 rzeki Regalicy. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://szczecin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Warszawie

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 551 - 629**, to znaczy od Modlina do Płocka, oraz w **km 295+200 – 431+900**, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Radomki. W związku z powyższym droga wodna na ww. odcinkach jest otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 14/2021](#) oraz [komunikacie nawigacyjnym nr 15/2021](#).

Przypominamy o istniejącym w **km 425+950 Wisły** w rejonie m. Świerże Górne progu podpiętrzającym wodę na cele Elektrowni Kozienice. Droga wodna w rejonie progu pozostaje zamknięta do odwołania.

Pływające oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 500+000–551+000**, to znaczy od Mostu Południowego w Warszawie do ujścia Narwi, oraz w **km 629+000-680+000**, to znaczy od Płocka do Włocławka. W związku z powyższym droga wodna Wisły jest otwarta. Szczegóły dostępne są w [Komunikacie nawigacyjnym nr 11/2021](#) oraz [komunikacie nawigacyjnym nr 13/2021](#).

Informujemy o utrudnieniach żeglugowych związanych z pozostałościami po budowie w rejonie mostu Południowego na Wiśle w Warszawie, w **km 500+000** szlaku żeglownego Wisły. Najlepsze warunki żeglugowe do przepłynięcia pod mostem występują między pierwszym a drugim filarem, licząc od lewego brzegu, patrząc zgodnie z kierunkiem nurtu. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności ze względu na pozostawione w korycie pale, płyty żelbetowe i inne elementy konstrukcyjne. Po usunięciu omawianych przeszkód zostanie wydany stosowny komunikat nawigacyjny. Szczegóły dostępne w [Komunikacie nawigacyjnym nr 8/2021](#).

Oznakowanie szlaków żeglownych zostało wystawione na następujących drogach wodnych:

- rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 500+000-551+000, 629+000–680+000,
- Kanał Żerański km 0+000 – 17+200,
- rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500,
- rzeka Bug km 0+000 – 42+200.

W związku z powyższym wyżej wymienione odcinki dróg wodnych są otwarte. Szczegóły dostępne w [Komunikacie nawigacyjnym nr 6/2021](#)

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.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek pracują 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.

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 nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem fragmentu Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj. odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od wejścia do Kanału Miejskiego do śluzy Miejskiej oraz śluzy Szczytniki.

Nowe: Od dnia **05.07.2021 r.** od godz. 10:00 **śluza Mieszkańska** we Wrocławiu zostanie ponownie otwarta dla żeglugi. [Komunikat nawigacyjny nr 37/2021 z dnia 05.07.2021 r.](#)

Od dnia 19.06.2021 od godz. 08:00 r. odcinek rzeki **Odry od śluzy Szczytniki do śluzy Mieszkańskiej** we Wrocławiu odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej (odcinek odpowiednio oznakowany). Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 34/2021](#).

Od dnia 21.06.2021 r. rozpoczną się próby obciążenia obiektów piętrzących **stopnia wodnego Malczyce** do rzędnej NPP=101,40 m n.p.m. Na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Brzeg Dolny do śluzy Malczyce oraz poniżej stopnia wodnego Malczyce, przez okres 6 tygodni, mogą występować znaczne wahania piętrzenia oraz prędkości przepływu wody. W związku z powyższym, w tym okresie ze względów bezpieczeństwa, na wskazanym odcinku ODW mogą wystąpić czasowe ograniczenia żeglugi. Wejście na ten akwen będzie wymagało wcześniejszego zgłoszenia i uzgodnienia z ZPH Brzeg Dolny tel.71 31 95 340, 504 134 119 oraz z operatorami śluz w Brzegu Dolnym tel.: 71 31 95 529 i Malczycach tel.: 603 364 346, 504 074 585. [Komunikat nawigacyjny nr 33/2021](#).

Od dnia **07.06.2021** od godz. 11:00 r. **na odcinkach Odrzańskiej Drogi Wodnej** od śluzy Opatowice do śluzy Mieszkańskiej **zostają zmniejszone głębokości tranzytowe:** od śluzy Opatowice do śluzy Szczytniki do 140 cm; od śluzy Szczytniki do mostu Grunwaldzkiego do 140 cm; od mostu Grunwaldzkiego do mostów Piaskowego i Tumskiego do 100 cm; od mostów Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszkańskiej do 80 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 28/2021](#).

Od dnia **03.06.2021** zostaje otwarty dla ruchu lokalnego odcinek **Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu** od wyjścia z dolnego kanału śluzy Szczytniki do wejścia do kanału Miejskiego z głębokością tranzytowa 60 cm. Ze

względu na konieczność remontu jazu Psie Pole i przeprowadzanie prac udroźnieniowych **śluza Szczytniki i kanał Miejski wraz ze śluzą Miejska pozostają zamknięte**. [Komunikat nawigacyjny nr 26/2021](#).

W związku z remontem mostu kolejowo w Nietkowicach km 490+500 rzeki Odry zostaną zabite filary pomocnicze zawężające szerokość przęsła żeglownego do 32,5 m. **Prace będą prowadzone od 29.03.2021 r. do 15.08.2021 r.** przez jednostki hydrotechniczne. Pełna treść [komunikatu nawigacyjnego nr 13/2021](#) zawierającego zasady przejścia przez rejon prowadzonych robót znajduje się na stronie internetowej.

W związku z dalszym etapem przebudowy, planuje się **ponowne zamknięcie dla żeglugi śluzy Ratowice w okresie od 01.11.2021 r. do 30.04.2022 r.** [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 9/2021](#).

W związku z pracami remontowymi **na jazie Rędzin**, występują wahania poziomu piętrzenia wody o ok. +/-30 cm od NPP (520 cm) na wodowskaziu wody górnej śluzy Rędzin. [Komunikat nawigacyjny nr 4/2021](#).

W związku z remontem mostu drogowego **w Ścinawie** zostały wybudowane filary mostu tymczasowego ok. 23 m powyżej istniejącej przeprawy, szerokość przęsła żeglownego pod obiema przeprawami wynosi 35 m. Prosimy załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen o zachowanie szczególnej ostrożności, stosowanie się do przedstawionych procedur i wystawianego oznakowania.

W nawiązaniu do komunikatu 40/2020 informuje, że w związku z pracami remontowymi na moście drogowym **w Ścinawie w km 331+900 rzeki Odry** pod przęsłem żeglownym została zawieszona konstrukcja dla wózków serwisowych, która zmniejsza prześwit pod przęsłem żeglownym o 43 cm, do wartości 3,58 m przy stanie Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ). Obowiązuje całkowity zakaz przejścia pod mostem, gdy wózki będą się znajdowały pod przęsłem żeglownym, do czasu potwierdzenia możliwości przejścia na zasadach przedstawianych w [komunikacie nawigacyjnym nr 42/2020](#).

Informujemy, że na moście kolejowym w **Cigacicach w km 470+800 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod przęsłem żeglownym w bezpośredniej bliskości znaków skrajni (na zewnątrz szlaku) są podwieszane konstrukcje technologiczne. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru. (tel. do kierownictwa budowy. 577 768 012 lub 577 175 031).

Informujemy, że na moście kolejowym w **Pomorsku w km 477+700 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod przęsłem żeglownym w bezpośredniej bliskości znaków skrajni (na zewnątrz szlaku) są podwieszane rusztowania. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

11. Inne informacje.

Rzeka Wisła: Pracownicy PGW WP monitorują sytuację w terenie pod kątem występowania zanieczyszczeń na Wiśle poniżej kolektora burzowego przy ul. Farysa w Warszawie - km 522+745.

RZGW w Warszawie: W dniu 3 lipca 2021 roku, w związku z wystąpieniem nawalnego opadu deszczu, na terenie Nadzoru Wodnego w Mińsku Mazowieckim (Zarząd Zlewni w Warszawie) doszło do wystąpienia wody z koryta rzeki Srebrna w Mińsku Mazowieckim oraz rzeki Mienia w miejscowości Ruda. W obu przypadkach doszło do podtopień ogródków działkowych. Nie doszło do uszkodzenia mienia. Obecnie notowane jest opadanie stanu wody. Sytuacja nie zagraża bezpieczeństwu.

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