

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 26 czerwca 2020 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 26 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia, dotyczące wezbrań z przekroczeniem stanów alarmowych:**

– **województwo lubelskie** (Rzeka Wisła) – od godz. 8:00 dnia 26.06.2020 do godz. 18:00 dnia 27.06.2020.

Wisłą przemieszcza się wezbranie wywołane sptywem wód opadowych oraz zwiększonymi odpływami ze zbiorników retencyjnych. Na stacji Puławy-Azoty zostanie przekroczony stan alarmowy, a w Dęblinie poziom wody będzie wzrastał powyżej stanu ostrzegawczego.

W dniu 26 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:**

– **województwo dolnośląskie** – od godz. 15:56 dnia 24.06.2020 do godz. 12:00 dnia 26.06.2020;

W związku z przemieszczaniem się wód opadowych stany wody Odry środkowej, na obszarze województwa dolnośląskiego, będą układały się w strefie powyżej stanów ostrzegawczych, a w Ścinawie powyżej stanu alarmowego. W drugiej dobie obowiązywania Informacji, w Głogowie istnieje możliwość przekroczenia stanu alarmowego..

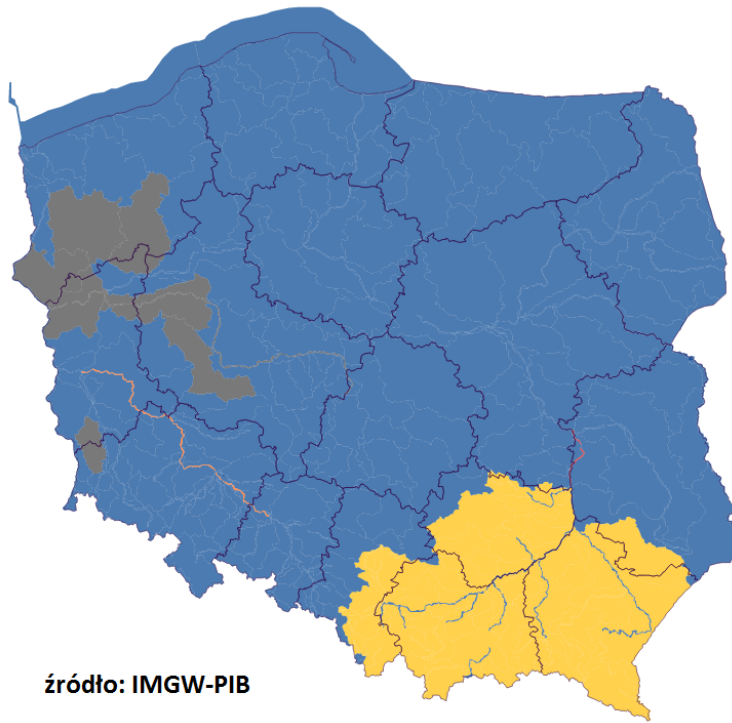
– **województwo lubuskie** – od godz. 16:07 dnia 24.06.2020 do godz. 12:00 dnia 26.06.2020;

W związku z przemieszczaniem się wód opadowych, stany wody Odry środkowej od ujścia Baryczy do ujścia Bobru będą wzrastały, przeważnie w strefie wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.

W dniu 26 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia dotyczące gwałtownych wzrostów stanów wody:**

– **województwo śląskie, małopolskie, świętokrzyskie, podkarpackie** (zlewnia Wisły w obrębie województw śląskiego, małopolskiego, podkarpackiego, świętokrzyskiego oraz zlewnie Dunaju i Dniestru w granicach państwa) – od godz. 12:00 dnia 26.06.2020 do godz. 3:00 dnia 27.06.2020;

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



źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 26 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo małopolskie** (wszystkie powiaty), **województwo śląskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 12:00 dnia 26.06.2020 do godz. 3:00 dnia 27.06.2020.

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 30 mm do 50 mm, lokalnie do 60 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h. Miejscami grad.

– **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 12:00 dnia 26.06.2020 do godz. 3:00 dnia 27.06.2020.

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 30 mm do 40 mm, lokalnie do 50 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h. Miejscami grad.

– **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty) – od godz. 12:00 dnia 26.06.2020 do godz. 23:00 dnia 26.06.2020.

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 30 mm do 50 mm, lokalnie do 60 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h. Miejscami grad.

W dniu 26 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo dolnośląskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 11:00 dnia 26.06.2020 do godz. 23:00 dnia 26.06.2020.

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 15 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 85 km/h. Miejscami grad.

– **województwo opolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 11:00 dnia 26.06.2020 do godz. 1:00 dnia 27.06.2020.

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 15 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h. Miejscami grad.

– **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. aleksandrowski, bydgoski, chełmiński, inowrocławski, lipnowski, mogileński, nakielski, radziejowski, sępoleński, świecki, toruński, tucholski, włocławski, żniński, Bydgoszcz, Toruń, Włocławek), **województwo pomorskie** (pow. chojnicki, człuchowski) – od godz. 14:00 dnia 26.06.2020 do godz. 21:00 dnia 26.06.2020.

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h. Miejscami grad.

– **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty), **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty), **województwo wielkopolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 14:00 dnia 26.06.2020 do godz. 22:00 dnia 26.06.2020.

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h. Miejscami grad.

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, choszczeński, drawski, goleniowski, gryficki, gryfiński, kamieński, kołobrzeski, myśliborski, policki, pyrzycki, stargardzki, szczecinecki, świdwiński, wałecki, łobeski, Szczecin, Świnoujście) – od godz. 15:00 dnia 26.06.2020 do godz. 22:00 dnia 26.06.2020.

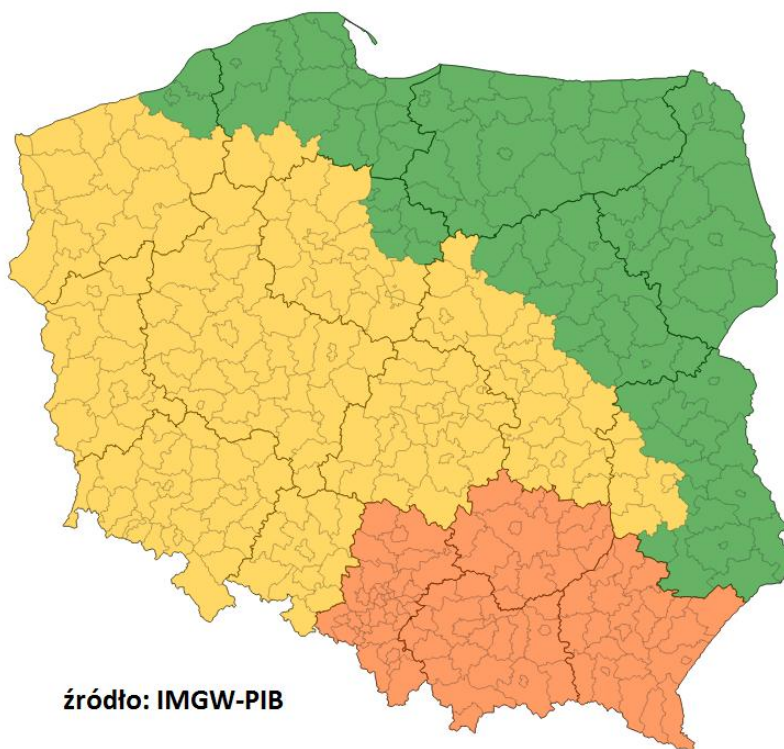
Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm oraz porywami wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.

– **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, gostyniński, grodziski, grójecki, lipski, płocki, pruszkowski, przysuski, radomski, sierpecki, sochaczewski, szydłowiecki, żyrardowski, Płock, Radom) – od godz. 15:30 dnia 26.06.2020 do godz. 23:00 dnia 26.06.2020.

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm, oraz porywami wiatru do 90 km/h. Miejscami grad.

– **województwo lubelskie** (pow. kraśnicki, lubelski, opolski, puławski, rycki, Lublin), **województwo mazowieckie** (pow. garwoliński, kozienicki, legionowski, nowodworski, otwocki, piaseczyński, płoński, warszawski zachodni, zwoleński, żuromiński, Warszawa) – od godz. 16:30 dnia 26.06.2020 do godz. 23:00 dnia 26.06.2020.

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm, oraz porywami wiatru do 90 km/h. Miejscami grad.



źródło: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 26 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 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;
- **Przrzecze Odry dolnej od Warty do Gryfina** (woj. zachodniopomorskie, lubuskie) – od 10.06.2020 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 Drawy** (woj. lubuskie, wielkopolskie, zachodniopomorskie) – od 18.06.2020 do odwołania;
- **zlewnia Czernej Wielkiej** (woj. lubuskie, dolnośląskie) – od 08.06.2020 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 26 czerwca 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- **na 4 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły**
- **na 5 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry**

W dniu 26 czerwca 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- **na 15 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły**
- **na 15 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry**

| Stacja wodowskazowa | Rzeka | Województwo | Stan wody [cm] | Zmiana stanu/24h [cm] | Stan ostrz. [cm] | Stan alarm. [cm] |
|---------------------|---------------|---------------------|----------------|-----------------------|------------------|------------------|
| ŁĄDEK-ZDRÓJ | Biała Łądecka | dolnośląskie | 82 | -6 | 80 | 120 |
| PILCHOWICE | Bóbr | dolnośląskie | 114 | -48 | 100 | 140 |
| ŚWIERZAWA | Kaczawa | dolnośląskie | 150 | -32 | 150 | 220 |
| DUNINO | Kaczawa | dolnośląskie | 137 | -19 | 130 | 200 |
| OŁAWA | Odra | dolnośląskie | 546 | -62 | 500 | 560 |
| GŁOGÓW | Odra | dolnośląskie | 468 | 16 | 400 | 450 |
| ŚCINAWA | Odra | dolnośląskie | 460 | 15 | 350 | 400 |
| BRZEG DOLNY | Odra | dolnośląskie | 557 | 0 | 510 | 630 |
| MALCZYCE | Odra | dolnośląskie | 532 | 4 | 500 | 600 |
| TRESTNO | Odra | dolnośląskie | 423 | -18 | 380 | 450 |
| BORÓW | Ślęza | dolnośląskie | 180 | 5 | 160 | 200 |

| | | | | | | |
|-----------------------|-----------------|-----------------------|------------|------------|------------|------------|
| KRZYŻANOWICE | Widawa | dolnośląskie | 190 | 4 | 150 | 200 |
| ZBYTOWA | Widawa | dolnośląskie | 366 | 4 | 310 | 350 |
| OSUCHY | Tanew | lubelskie | 365 | -8 | 320 | 400 |
| ANNOPOL | Wisła | lubelskie | 584 | 31 | 500 | 550 |
| DĘBLIN | Wisła | lubelskie | 440 | 56 | 400 | 500 |
| PUŁAWY-AZOTY | Wisła | lubelskie | 546 | 71 | 450 | 550 |
| NIETKÓW | Odra | lubuskie | 370 | 15 | 370 | 400 |
| CIGACICE | Odra | lubuskie | 370 | 17 | 350 | 400 |
| JAWISZOWICE | Wisła | małopolskie | 612 | -23 | 480 | 630 |
| PIASECZNO 2 | Jeziorka | mazowieckie | 328 | 17 | 300 | 350 |
| ZALIWIE-PIEGAWKI | Liwiec | mazowieckie | 234 | 3 | 220 | 270 |
| SZREŃSK | Mławka | mazowieckie | 136 | -6 | 130 | 180 |
| KRUBICE | Utrata | mazowieckie | 249 | 27 | 220 | 280 |
| BRZEG | Odra | opolskie | 466 | -72 | 460 | 530 |
| UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ | Odra | opolskie | 421 | -50 | 400 | 530 |
| KARŁOWICE | Stobrowa | opolskie | 309 | 2 | 250 | 300 |
| RADOMYŚL | San | podkarpackie | 670 | | 460 | 620 |
| NISKO | San | podkarpackie | 463 | -36 | 370 | 500 |
| RZUCHÓW | San | podkarpackie | 575 | -149 | 570 | 750 |
| LEŻACHÓW | San | podkarpackie | 495 | -206 | 460 | 660 |
| KOŁO | Wisła | podkarpackie | 478 | -67 | 460 | 680 |
| SOCHONIE | Czarna | podlaskie | 119 | -1 | 100 | 120 |
| WĄCHOCK | Kamienna | świętokrzyskie | 191 | -13 | 140 | 190 |
| BRODY IŁŻECKIE | Kamienna | świętokrzyskie | 204 | 12 | 200 | 270 |
| SANDOMIERZ | Wisła | świętokrzyskie | 537 | -3 | 420 | 610 |
| ZAWICHOST | Wisła | świętokrzyskie | 675 | 20 | 480 | 620 |
| ODOLANÓW | Barycz | wielkopolskie | 127 | -7 | 90 | 120 |
| BOGDAJ | Polska Woda | wielkopolskie | 276 | 8 | 250 | 300 |

Zanotowano opady o dużej wydajności.

| OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI | | | | | | |
|--------------------------|---------------------------------|---|--------------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Województwo | Opad maksymalny (powyżej 20 mm) | Stacja na której wystąpił opad maksymalny | Liczba stacji z opadem powyżej 20 mm | Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad | Procent stacji z opadem powyżej 20 mm | Procent z wszystkich stacji z opadem |
| | [mm] | - | - | - | [%] | [%] |
| dolnośląskie | - | - | 0 | 28 | 0 | 37,8 |
| kujawsko-pomorskie | - | - | 0 | 4 | 0 | 50,0 |
| lubelskie | 26 | ANNOPOL | 1 | 2 | 5,9 | 11,8 |
| lubuskie | - | - | 0 | 1 | 0 | 11,1 |
| łódzkie | - | - | 0 | 13 | 0 | 56,5 |
| małopolskie | 25 | ŁABOWA | 1 | 29 | 1 | 29,9 |
| mazowieckie | - | - | 0 | 6 | 0 | 33,3 |
| opolskie | - | - | 0 | 1 | 0 | 8,3 |
| podkarpackie | 47 | POLANA | 4 | 37 | 6,7 | 61,7 |
| podlaskie | - | - | 0 | 5 | 0 | 15,2 |

| | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|----|---|------|
| pomorskie | - | - | 0 | 3 | 0 | 13,0 |
| śląskie | - | - | 0 | 22 | 0 | 40,7 |
| świętokrzyskie | - | - | 0 | 16 | 0 | 61,5 |
| warmińsko-mazurskie | - | - | 0 | 2 | 0 | 8,3 |
| wielkopolskie | - | - | 0 | 13 | 0 | 50,0 |
| zachodniopomorskie | - | - | 0 | 10 | 0 | 41,7 |

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

| Obszar obowiązywania | Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy | Data i godzina wprowadzenia | Data i godzina odwołania |
|---|-----------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| powiat bieszczadzki, leski, sanocki brzozowski, przemyski, Miasto Przemysł, jarosławski, przeworski, leżajski, niżański, stalowowolski, tarnobrzesci: gmina Gorzyce, rzeszowski: gmina Dynów i Miasto Dynów | ALARM | 23.06.2020 od godz. 11:00 | |
| Miasto Garwolin | POGOTOWIE | 22.06.2020 r. od godz. 14.00 | |
| Miasto Garwolin, Miasto i Gmina Pilawa | POGOTOWIE | 23.06.2020 r. od godz. 02.00 | 26.06.2020 r. godz. 10.00 |
| Gmina Annapol | POGOTOWIE | 24.06.2020 r. od godz. 12.00 | |
| Miasto i Gmina Annapol | POGOTOWIE | 24.06.2020 r. od godz. 12.30 | |
| Gmina Kazimierz Dolny | POGOTOWIE | 24.06.2020 r. od godz. 13.30 | |
| Gmina Solec nad Wisłą | POGOTOWIE | 24.06.2020 r. od godz. 14.30 | |
| Gmina Chotcza | POGOTOWIE | 24.06.2020 r. od godz. 15.00 | |
| Gminy: Józefów nad Wisłą, Łaziska, Wilków | POGOTOWIE | 24.06.2020 r. od godz. 16.00 | |
| Powiat Lipski | POGOTOWIE | 24.06.2020 r. od godz. 16.00 | |
| Powiat Lipski | ALARM | 25.06.2020 r. od godz. 16.00 | |
| Gminy: Konstancin-Jeziorna, Piaseczno | POGOTOWIE | 24.06.2020 r. od godz. 20.00 | |
| Miasto Puławy, gminy: Puławy, Kazimierz Dolny i Janowiec | POGOTOWIE | 24.06.2020 r. od godz. 23.00 | |
| Elektrownia Kozienice | POGOTOWIE | 25.06.2020 r. od godz. 08.00 | |
| Gmina Przyłęk | POGOTOWIE | 25.06.2020 r. od godz. 12.00 | |
| Gminy: Gniewoszków, Sieciechów, Kozienice, Magnuszew | POGOTOWIE | 25.06.2020 r. od godz. 12.00 | |
| Powiat Lipski | ALARM | 25.06.2020 r. od godz. 16.00 | |
| Miejscowości: Lucimia i Andrzejów (Borowiec) | ALARM | 25.06.2020 r. od godz. 18.00 | |

| | | | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------------|---------------|
| Miasto Dęblin, Gmina Stężycza | POGOTOWIE | 25.06.2020 r. od godz. 19.00 | |
| Powiat prudnicki | POGOTOWIE | 20.06.2020 r. od godz. 18.10 | |
| Gmina i miasto Bierutów | ALARM | 25.06.2020 r. od godz. 19.00 | |
| Gmina Brzeg | ALARM | 23.06.2020 r. | 25.06.2020 r. |
| Gmina i Miasto Oława | POGOTOWIE | 23.06.2020 r. od godz. 12.00 | |
| Gmina Jelcz-Laskowice | POGOTOWIE | 23.06.2020 r. od godz. 12.00 | |

6. Informacja o zagrożeniach.

Gwałtowne wzrosty stanu wody w rzekach ponad stany ostrzegawcze i alarmowe spowodowane dalszymi prognozowanymi opadami deszczu.

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

Wzmoczony monitoring sytuacji hydrologiczno – meteorologicznej. Kontakt z jednostkami terenowymi oraz służbami zarządzania kryzysowego. Kontakt z Povodi Odry (odpowiednik RZGW po stronie czeskiej), odnośnie sytuacji na zbiornikach i ciekach po stronie czeskiej.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na Kamiennej, Tyśmienicy, Radomce, Supraśli, Orzycu i Krznie oraz lokalnie na Wiśle, Skawie, Rabie, Dunajcu, Sanie, Wisłoku, Wieprzu, Pilicy, Liwcu i Bzurze. Stan niski zanotowano na Brynicy oraz lokalnie na Przemszy, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Pisie, Liwcu i Drwęcy.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na Osobłodze, Widawie, Kaczawie i Kwisie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Baryczy, Bobrze, Warcie, Prośnie i na Noteci. Stan niski zanotowano na Widawce, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Bystrzycy, Warcie i Noteci.

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoły i Niemna¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoły i Niemna układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Łynie. Stan niski obserwowano na Redze i Słupi oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany¹

Poziom wody na stacjach morskich układa się 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 Łyny i Węgorapy nie wystąpiły opady atmosferyczne.

W ciągu minionej doby w zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano wahania i stabilizację z przewagą spadków poziomu wody, spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na wodowskaziu Kulesze Chobotki rz. Nereśl – 39 cm, Harasimowicze rz. Sidra – 18 cm i Strękowa Góra rz. Narew – 16 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej na mniejszych ciekach dopływach rzeki Narew. Na rzece Czarna w Sochoniach poziom wody osiągnął stan alarmowy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz wahania spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na wodowskaziu Proсна rz. Guber – 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

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

W ciągu okresu prognostycznego w zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz dalszym wpływem wód opadowych w zlewni. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej, na mniejszych ciekach lokalnie wysokiej. Na rzece Czarna w Sochoniach poziom wody będzie spadał do stanu ostrzegawczego.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** w ciągu okresu prognostycznego przewiduje się stabilizację, spadki i wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Lokalnie zachmurzenie duże z przelotnymi opadami deszczu, możliwe także burze oraz burze z gradem. Temperatura maksymalna od 27°C do 29°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, wschodni i południowo-wschodni. W czasie burz porywy do 70km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego z przelotnymi opadami deszczu i możliwością wystąpienia burz. Temperatura minimalna od 16°C do 18°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni. Podczas burz możliwe porywy do 60km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy.

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny Pakość (rz. Noteć) – 1,7 mm, Białośliwie (rz. Noteć) – 1,4 mm, Piła (rz. Gwda) – 3,9 mm, Drawiny (rz. Drawa) – 0,9 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację z lokalnym wzrostem do 20 cm na SW Czyżkówko, a także lokalnym spadkiem do 10 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od miejscowości Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowano wzrosty do 22 cm na SW Nakło Zachód oraz lokalny spadek do 17 cm w m. Ujście, strefa stanów średnich oraz wysokich. Poniżej m. Ujście do SW Wieleń zarejestrowano spadki sięgające 28 cm na SW Nowe oraz 10 cm na SW Mikołajewo. Poniżej SW Wieleń wzrosty do 4 cm, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej poniżej m. Krzyż wystąpiły wzrosty do 5 cm, strefa stanów wyłącznie niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację, lokalne spadki do 10 cm na SW Antoniewo i Łochowo oraz lokalny, niewielki wzrost do 4 cm na SW Dębinek PD, strefa stanów niskich oraz średnich.

W ciągu minionej doby, **na dopływach**, stany rzek układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich.

W zlewni rzeki **Łobżonki** odnotowano wahania do 38 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zaobserwowano wzrost do 8 cm z okresowym wahaniami do 20 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku początkowy wzrost do 9 cm, później spadek do 6 cm, strefa stanów średnich.

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, niewielkie spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich, średnich, lokalnie wysokich. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne, niewielkie spadki.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane oraz duże. Przelotne opady deszczu oraz lokalne burze, możliwy grad. Prognozowany opad w czasie burz do 30 mm. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 25°C do 28°C w całym regionie. Temperatura minimalna spadnie w nocy do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni. W czasie burz porywy do 90 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Na wodowskazach Wisły obserwuje się stany średnie.

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

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, lokalnie wysokie.

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

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

Pozostałe **rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły**: występują stany średnie, lokalnie niskie i wysokie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże z przelotnymi opadami deszczu. Na południu województwa możliwe burze. Temperatura maksymalna od 24°C do 27°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w czasie burz w porywach do 60 km/h, wschodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami duże. Temperatura minimalna od 16°C do 18°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu minionej doby nie odnotowano opadów deszczu powyżej 20 mm:

Stany wody **w regionie wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich. Przekroczony stan alarmowy i stany ostrzegawcze.

Stany wody **w regionie wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich. Przekroczony stan alarmowy i stany ostrzegawcze.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu i burze, prognozowana wysokość opadów w czasie burz miejscami do 40 mm. Lokalnie grad. Temperatura maksymalna od 24°C do 28°C, w rejonach podgórskich od 22°C do 24°C, na szczytach Beskidów od 16°C do 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, południowy. W czasie burz wiatr w porywach do 90 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły ustabilizowała się.

Nie zaobserwowano nowych zjawisk wpływających znacząco na zmianę sytuacji w dorzeczu. Obserwuje się jednak lokalne opady o charakterze burzowym, które powodują wzrost stanów na mniejszych rzekach i potokach.

W ciągu minionej doby krótkotrwały opad o charakterze nawalnym wystąpił w zlewni Kamienicy, gdzie na stacji Łabowa odnotowano 26,1 mm opadu za dobę (w ciągu 2 godzin opadu spadło 25,6 mm). Opad ten spowodował nagły, kilkugodzinny wzrost stanu wody na Kamienicy (kulminacja w Nowym Sączu wystąpiła po 2 godzinach wezbrania), nie został jednak osiągnięty stan ostrzegawczy.

Na pozostałych rzekach i potokach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły stany wód układają się w strefie stanów średnich. Stany wysokie utrzymują się jeszcze na Dunajcu i Skawie. Stany ostrzegawcze przekroczone są tylko na Wiśle w rejonie Sandomierza co spowodowane jest odpływem fali wezbraniowej. Obserwuje się wyraźne spadki stanów wód na Wiśle i jej dopływach w regionie. Obecnie fala wezbraniowa opuściła region wodny Górnej-Zachodniej Wisły.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie przelotnych opadów deszczu na całym obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły do 10 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 został zaobserwowany na 1 stacji pomiarowej Nielisz (Wieprz) - 24 mm.

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i wahania stanu wody, z przewagą wzrostów, związane ze spływem wód opadowych oraz miejscami pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej.

Na Bugu po profil Krzyczew obserwowano wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich, jedynie na Huczwie w dolnej części strefy stanów wysokich.

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i wahania stanu wody, z przewagą wzrostów, związane z dalszym spływem wód opadowych oraz miejscami pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej.

Na Bugu po profil Krzyczew przewiduje się wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich (także w jej górnej części), a na Huczwie i Krznie w dolnej części strefy stanów wysokich. W przypadku wystąpienia opadów burzowych, możliwy jest wzrost stanów wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu oraz burze, lokalnie z gradem. Prognozowana suma opadów w burzach do 40 mm. Temperatura maksymalna od 26°C do 28°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w czasie burz w porywach do 70 km/h południowo wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie opady deszczu, przeważnie poniżej 3 mm, jedynie na stacji Tuliszków (zl. Powy) do około 6 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody przeważnie ze zmianami od kilku do kilkunastu cm, w strefie stanów niskich albo średnich, na południu lokalnie w wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj dalszy spadek stanów wody w strefie stanów średnich, o kilka do kilkunastu cm w przekroju Łgota Nadwarcie. Dalej do ujścia Liswarty stany wysokie z kilkucentymetrowymi wahaniami, poniżej do zbiornika Jeziorsko stany średnie albo niskie ze wzrostem maksymalnie o 12 cm. Na dopływach przeważnie spadek stanów wody (do kilkunastu cm) lub wahania. Zmiany w strefie stanów średnich, lokalnie w wysokich i niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany niskie przeważnie kilkucentymetrowymi zmianami: do przekroju Łąd wahania lub spadek, poniżej wzrost, jedynie w Kostrzynie nad Odrą wzrost o około 13 cm w strefie stanów średnich. Na dopływach tego odcinka Warty stany średnie albo niskie, największe zmiany odnotowano na Nerze do Poddębic spadek o kilkanaście do około 28 cm w Lutomierniku, w przekroju Dąbie wzrost o około 34 cm. Na pozostałych ciekach na ogół kilkucentymetrowe zmiany.

W zlewni **Proсны** przeważnie spadek stanów wody o kilka cm, na górnej Prośnie o około 17 cm. Niewielki wzrost jedynie na cieku Ołobok. Do Mirkowa zmiany w strefie stanów wysokich, poniżej w średnich.

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

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB na Warcie przewidują do zbiornika Poraj spadek stanów wody na granicy stanów niskich i średnich; poniżej przeważnie niewielkie wahania lub wzrost, zmiany początkowo w strefie

stanów wysokich albo średnich, poniżej ujścia Oleśnicy w niskich; od zbiornika Jeziorsko na ogół stany niskie z niewielkim wzrostem lub wahaniami, jedynie w Kostrzynie nad Odrą wzrost w strefie stanów średnich. W związku z prognozowanymi opadami miejscami, głównie na niewielkich ciekach i zlewniach zurbanizowanych, możliwe gwałtowne zmiany.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, okresami duże, po południu przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem, podczas burz opad przeważnie do 30 mm, na południu regionu do 50 mm, lokalnie 60 mm; wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni, w czasie burz porywisty; temperatura maksymalna do około 27°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły odnotowano odpady uśrednione dla zlewni w wysokości 6 mm w zlewni Górnego Sanu, 3-4 mm w zlewniach Wisłoki i Górnego Wisłoka oraz poniżej 1,5 mm w pozostałych zlewniach.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w głównie w strefach wysokiej i średniej, w 1 przekroju przekroczony stan alarmowy (na Sanie w Radomyślu) i w 5 przekrojach stan alarmowy (San, Tanew). W ciągu ostatniej doby obserwuje się tendencję spadkową na wszystkich wodowskazach.

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby obserwuje się spadki poziomów wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień prognozowane jest zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu i burze, prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 30 mm, lokalnie do 40 mm. Miejscami grad. Temperatura maksymalna od 25°C do 28°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni. W czasie burz wiatr w porywach do 90 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i burze, prognozowana wysokość opadów miejscami do 20 mm. Temperatura minimalna od 15°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni. W czasie burz wiatr w porywach do 70 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

W związku z przemieszczającym się Odrą środkową wezbraniem opadowym, stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów średnich.

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

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody nieznacznie wahają się w strefie stanów średnich.

Na **rz. Myśli** stany wody układają się w strefie stanów niskich (przepływy poniżej SNQ).

Na **rz. Inie** stany wody układają się w strefie stanów niskich (w Goleniowie przepływy poniżej SNQ).

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów niskich, lokalnie na Parsęcie i Wieprzy – w dolnej strefie stanów średnich, przeważnie ustabilizowane lub z tendencją spadkową.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu minionej doby obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na jednej stacji – stacja Annopol (zlewnia Wisły) – 22,8 mm.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich. Na trzech stacjach wodowskazowych zaobserwowano stan ostrzegawczy, natomiast na trzech stacjach stan alarmowy (tabela nr 3). Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od **Zawichostu do Annopola** spadki stanu wody powyżej stanu alarmowego w strefie stanów wysokich, od **Puławy-Azoty do Kępy Polskiej** wzrosty stanu w strefie stanów wysokich i średnich, na stacji **Włocławek** wahania stanu wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich. Na stacjach Zawichost i Annopol prognozowany spadek do stanu ostrzegawczego w godzinach nocnych. Na stacji Puławy-Azoty

spodziewane jest osiągnięcie stanu alarmowego na godziny popołudniowe. Na stacji Dęblin wzrosty stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego w strefie stanów wysokich. Na stacjach Modlin, Wyszogród i Kępa Polska osiągnięcie strefy stanów wysokich w godzinach około południowych i popołudniowych. Obecnie kulminacja wezbrania przechodzi przez profil wodowskazowy Annopol. Zgodnie z najnowszymi prognozami IMGW-PIB kulminacja wezbrania dla stacji Gusin prognozowana jest na 28 czerwca na godz. 00.00 UTC (340 cm), Warszawa-Nadwilanówka – 28 czerwca na godz. 12.00 UTC (620 cm), Warszawa-Bulwary – 28 czerwca na godz. 14.00 UTC (465 cm), a dla stacji Modlin – 29 czerwca na godz. 02.00 UTC (615 cm).

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich i średnich, lokalnie niskich. Na stacji Wąchock na Kamiennej wahania stanu wody powyżej stanu alarmowego, natomiast na stacjach Brody Iłżeckie na Kamiennej, Piaseczno 2 na Jeziorce i Krubice na Utracie powyżej stanu ostrzegawczego. Na stacjach Bzin i Michałów na Kamiennej oraz Rogożek na Radomce wahania stanu wody w okolicy granicy stany ostrzegawczego w strefie stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich (Mławka, Orzyc) i średnich. Na Mławce prognozuje się wahania stanu wody o tendencji spadkowej, przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

Lokalnie, szczególnie na mniejszych ciekach, istnieje możliwość wzrostów stanu wody spowodowanych zwiększonym spływem wód opadowych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Suma opadów deszczu w burzach do 40 mm, lokalnie 50-60 mm. W nocy spodziewane są przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Suma opadów w nocy miejscami do 20 mm.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 13 mm w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód **na wodowskazach środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów wysokich, ostrzegawczych (Brzeg, Oława, Trestno, Brzeg Dolny, Malczyce, Cigacice) i alarmowych (Głogów, Ścinawa).

Stany wód **na wodowskazach dolnej Odry** (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów wysokich.

Stany wód **na pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich, lokalnie ostrzegawczych i alarmowych.

Obecnie obserwuje się dalszą tendencję spadkową i stabilizację stanów wód na większości stacji wodowskazowych. Największe wzrosty stanów wód występują na Odrze w związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej. Obecnie fala kulminacyjna na Odrze minęła Wrocław i znajduje się między przekrojami wodowskazowymi Malczyce i Ścinawa.

9. Informacja o zbiornikach.

| | | Zbiorniki retencyjne - ogółem | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------|--|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| | | Sytuacja na dzień 26.06.2020 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC) | | | | | | | | |
| | | Zbiorniki rzeka | Odptyw średni [m3/s] | Dopływ średni [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) | 1,5 | 1,6 | 40,2 | 64,8 | 79,1 | 14,3 | 39,0 | 272 |
| RZGW w Bydgoszczy | 2 | Jez. Gopło (Noteć) | 0,9 | 0,8 | 2,3 | - | 21,7 | 7,7 | 19,4 | 251 |
| | 3 | Zb. Pakość (Mała Noteć) | 0,4 | 0,3 | 6,2 | 36,3 | 42,6 | 6,3 | 36,3 | 577 |
| RZGW w Gliwicach | 4 | Zb. Goczałkowice **** (Wiśla) | 50,6 | 20,3 | 104,1 | 118,1 | 161,3 | 43,2 | 57,2 | 132 |
| | 5 | Zb. Wiśla-Czarne (Wiśla) | 1,2 | 1,3 | 2,0 | 2,5 | 4,1 | 1,6 | 2,1 | 131 |
| | 6 | Zb. Łąka (Pszczynka) | 1,4 | 0,9 | 8,3 | 8,0 | 11,2 | 3,2 | 3,0 | 92 |
| | 7 | Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza) | 0,1 | 0,0 | 39,1 | 39,2 | 46,3 | 7,1 | 7,2 | 101 |
| | 8 | Zb. Przeczyce (Przemsza) | 1,3 | 1,7 | 11,4 | 8,6 | 20,4 | 2,9 | 9,0 | 316 |
| | 9 | Zb. Kozłowa Góra (Brynica) | 1,5 | 0,5 | 10,9 | 12,6 | 17,6 | 5,1 | 6,7 | 133 |
| | 10 | Zb. Pogoria III (Pogoria) | | | 11,4 | 11,4 | 12,0 | 0,6 | 0,6 | 102 |
| | 11 | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica) | 7,0 | 2,4 | 59,9 | 78,0 | 82,9 | 6,2 | 23,0 | 370 |
| | 12 | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok) | | | 26,7 | 26,7 | 29,2 | 2,5 | 2,6 | 102 |
| | 13 | Zb. Dzierżno Małe (Drama) | 0,5 | 0,5 | 8,4 | 9,5 | 12,3 | 2,8 | 3,9 | 140 |
| | 14 | Zb. Turawa (Mała Panew) | 20,0 | 13,8 | 68,2 | 80,0 | 92,6 | 12,6 | 24,4 | 194 |
| 15 | Zb. Rybnicki ** (Ruda) | 2,1 | 2,1 | 21,3 | 22,1 | 23,5 | 1,4 | 2,2 | 156 | |
| RZGW w Krakowie | 16 | Zb. Czaniec (Soła) | 47,2 | 46,6 | 0,8 | 1,3 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | |
| | 17 | Zb. Porąbka (Soła) | 46,6 | 42,8 | 18,2 | 22,0 | 26,5 | 4,5 | 8,3 | 184 |
| | 18 | Zb. Tresna (Soła) * | 42,8 | 29,3 | 52,5 | 53,9 | 92,7 | 38,8 | 40,2 | 104 |
| | 19 | Zb. Świnna Poręba | 48,5 | 48,5 | 96,7 | 100,8 | 160,8 | 60,1 | 64,1 | 107 |
| | 20 | Zb. Dobczyce (Raba) * | 25,9 | 19,3 | 93,0 | 92,7 | 137,7 | 45,0 | 44,7 | 99 |
| | 21 | Zb. Chańcza (Czarna) | 1,3 | 0,9 | 10,8 | 14,2 | 23,8 | 9,6 | 13,0 | 135 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----|------------------------------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|------------------------------------|--|
| | 22 | Zb. Czchów (Dunajec) | 326,0 | 326,0 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | | |
| | 23 | Zb. Rożnów (Dunajec) * | 320,0 | 271,0 | 99,2 | 105,8 | 155,8 | 50,0 | 56,5 | 113 | |
| | 24 | Zb. Czorsztyn (Dunajec) | 98,0 | 73,2 | 176,5 | 176,5 | 238,6 | 62,1 | 62,1 | 100 | |
| | 25 | Zb. Zesławice (Dłubnia) | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,2 | 100 | |
| RZGW w Lublinie | 26 | Zb. Nielisz (Wieprz) | 9,3 | 14,3 | 21,1 | 20,6 | 28,5 | 7,9 | 7,4 | 94 | |
| RZGW w Poznaniu | 27 | Zb. Jeziorsko (Warta) | 16,0 | 26,9 | 89,5 | 142,8 | 202,0 | 59,2 | 112,5 | 190 | |
| | 28 | Zb. Poraj (Warta) | 7,2 | 4,3 | 13,5 | 13,0 | 20,8 | 7,4 | 7,3 | 99 | |
| RZGW w Rzeszowie | 29 | Zb. Klimkówka (Ropa) | 4,9 | 5,1 | 32,6 | 34,5 | 42,5 | 10,0 | 9,9 | 99 | |
| | 30 | Zb. Besko (Wisłok) | 24,3 | 14,2 | 9,0 | 8,4 | 13,2 | 6,3 | 4,2 | 67 | |
| | 31 | Zb. Solina ** (San) | 169,2 | 105,6 | 419,0 | 472,0 | 472,0 | 50,0 | 53,0 | 106 | |
| RZGW w Warszawie | 32 | Zb. Brody Łżeckie (Kamienna) | 23,5 | 22,8 | 5,1 | 6,7 | 7,6 | 0,9 | 2,5 | 289 | |
| | 33 | Zb. Wióry (Świślina) | 1,1 | 1,4 | 15,7 | 15,7 | 34,7 | 18,9 | 19,0 | 100 | |
| | 34 | Zb. Sulejów (Pilica) | 24,0 | 30,1 | 74,2 | 75,1 | 84,3 | 9,2 | 10,2 | 110 | |
| | 35 | Zb. Cieszanowice (Luciąża) | 0,2 | 0,6 | 4,0 | 7,3 | 9,1 | 1,8 | 5,1 | 290 | |
| | 36 | Zb. Miedzna (Wąglanka) | 1,1 | 1,1 | 3,2 | 3,4 | 3,8 | 0,4 | 0,6 | 142 | |
| | 37 | Zb. Domaniów (Radomka) | 15,5 | 21,2 | 9,6 | 9,9 | 14,4 | 4,5 | 4,8 | 107 | |
| | 38 | Zb. Włocławek***** (Wisła) | 1340,0 | 1145,0 | 318,0 | 369,9 | 453,6 | - | | rzędna wody górnej: 56,51 m n.p.m. | |
| | 39 | Zb. Dębe***** (Narew) | 197,0 | 240,0 | 86,3 | 90,0 | 96,0 | - | | rzędna wody górnej: 78,90 m n.p.m. | |
| RZGW we Wrocławiu | 40 | Topola (Nysa Kłodzka) | 44,9 | 39,2 | 7,3 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 14,3 | 276 | |
| | 41 | Kozielno (Nysa Kłodzka) | 52,9 | 44,9 | 11,9 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 4,4 | 131 | |
| | 42 | Otmuchów (Nysa Kłodzka) | 30,0 | 57,3 | 84,1 | 59,0 | 129,5 | 70,5 | 45,3 | 64 | |
| | 43 | Nysa (Nysa Kłodzka) | 70,0 | 61,6 | 75,1 | 66,3 | 122,1 | 55,8 | 47,0 | 84 | |
| | 44 | Słup (Nysa Szalona) | 0,3 | 5,6 | 15,3 | 23,6 | 38,1 | 14,5 | 22,8 | 157 | |

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 45 | Mietków (Bystrzyca) | 1,0 | 7,0 | 37,9 | 63,0 | 77,2 | 14,2 | 39,3 | 277 |
| 46 | Dobromierz (Strzegomka) | 0,2 | 1,3 | 7,3 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 4,1 | 301 |
| 47 | Bukówka (Bóbr) | 0,3 | 0,5 | 10,5 | 12,8 | 16,7 | 3,9 | 6,2 | 159 |
| 48 | Sosnówka (Czerwonka) | 1,2 | 0,1 | 10,9 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 4,0 | 101 |
| 49 | Pilchowice ** (Bóbr) | 45,4 | 35,5 | 25,8 | 24,0 | 50,0 | 26,0 | 24,2 | 93 |
| 50 | Złotniki ** (Kwisa) | 17,4 | 14,9 | 9,9 | 9,7 | 12,1 | 2,4 | 2,2 | 92 |
| 51 | Leśna ** (Kwisa) | 21,6 | 19,1 | 8,0 | 7,0 | 16,8 | 9,8 | 8,8 | 89 |
| 52 | Lubachów ** (Bystrzyca) | 2,6 | 2,1 | 4,3 | 4,9 | 6,8 | 1,9 | 2,5 | 135 |

* 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 39,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jeziro Gopło i zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,13 m n.p.m. (63 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,49 m n.p.m. (13 cm > 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 Pszczyńska posiada 92% 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 89,7% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná** na rzece: Olešná posiada 94,3% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Šance** na rzece: Ostravice posiada 72,8% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Těrlicko** na rzece Stonávka posiada 86,9% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada 96,5% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 26.06.2020 r. godz. 09:30 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach ustabilizowała się.

Zbiorniki poniżej wymaganej rezerwy powodziowej: Dobczyce 99%. Na zbiornikach Dobczyce nadal odbudowywana jest rezerwa powodziowa.

Pozostałe zbiorniki to jest: Kaskada Soły, Świnna Poręba, Rożnów, Czorsztyn osiągnęły NPP i przeszły w tryb pracy normalnej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,4 mln m³. Zbiornik posiada 94% rezerwy powodziowej.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,50 m n.p.m. (o wczoraj wzrost o 3 cm, 150 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 26,94 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 112,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,52 m n.p.m. (od wczoraj spadek o 7 cm; 2 cm powyżej NPP), średni dopływ wynosi 4,30 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 7,19 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej. W związku ze spadkiem poziomu piętrzenia spodziewać się można zmniejszenia odpływu.

Zbiornik Poraj posiada 99% rezerwy powodziowej, zbiornik Jeziorsko posiada wymaganą rezerwę powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiornik Solina posiada 95% rezerwy powodziowej. Zbiornik Besko posiada 67% rezerwy powodziowej. Zbiornik Klimkówka posiada rezerwę powodziową 99%. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,01 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 5,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,9 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,55 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 14,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 24,3 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,2 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,02 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 105,6 m³/s przy odpływie 169,2 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 53,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ chwilowy na godz. 12:00 UTC wynosił ok. 830 m³/s, natomiast odpływ około 1220m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,29 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ chwilowy na godz. 12:00 UTC wynosił ok. 170 m³/s natomiast odpływ 230 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 kolejnych wód wezbraniowych. Zbiorniki piętrzą w strefie pojemności powodziowej: Otmuchów (64%), Nysa (84%), Pilchowice (93%), Złotniki (92%) i Leśna (89%). W związku z ostrzeżeniem meteorologicznym

IMGW-PIB o opadach deszczu w dorzeczu Odry, ze względu na znaczne spiętrzanie się zbiorników Otmuchów i Nysa istnieje potrzeba odbudowywania ich pojemności powodziowej dla przyjęcia ewentualnej kolejnej fali wezbraniowej. Dnia 26.06.2020 r. od godz. 8:00 do odwołania zadysponowano zwiększenie zrzutów do odwołania: zb. Otmuchów – 60 m³/s, zb. Nysa – 90 m³/s. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętują wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętują wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

W zlewni Odry 5 czeskich zbiorników piętrzy w zakresie powyżej normalnego poziomu piętrzenia NPP (Olešná, Žermanice, Těrlicko, Morávka, Šance), w zlewni Nysy Łużyckiej (Mšeno). Odpływ całkowity z czeskich zbiorników w zlewni Odry został zmniejszony do 48 m³/s.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

W dniu **16.05.2020 r.** weszła w życie ustawa o zmianie niektórych ustaw w zakresie działań osłonowych w związku z rozprzestrzenianiem 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

Z dniem 25.06.2020 r. została otwarta śluza Guzianka II w systemie Wielkich Jezior Mazurskich:

Godziny otwarcia śluzy:

| | Guzianka II | |
|----------|-------------|------------|
| czerwiec | 9:00-19:00 | codziennie |
| lipiec | 9:00-19:00 | |
| sierpień | 9:00-19:00 | |

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.
- W km **150+457 rzeki Narew** w miejscowości Ostrołęka zlokalizowany jest jaz piętrzący bukłakowy na potrzeby ENERGA Elektrowni S.A Ostrołęka.
- Wymieniony szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

- Wykaz wypłyceń, które nie gwarantują głębokości tranzytowych zgodnych z klasą drogi wodnej znajdują się w [Komunikacie nr 10/2020](#).

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**.

W miesiącach **lipiec-październik** śluży w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich będą **czynne zgodnie z harmonogramem zawartym w [Komunikacie 13/2020](#)**.

| | Guzianka | | Karwik | | Przerwanki | |
|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| lipiec | 9:00-20:00 | codziennie | 9:00-20:00 | codziennie | 9:00-17:00 | |
| sierpień | 9:00-20:00 | | 9:00-20:00 | | 9:00-17:00 | codziennie |
| wrzesień | 9:00-18:00 | | 9:00-18:00 | | 8:00-16:00 | dni robocze |
| październik | 8:00-16:00 | | 8:00-16:00 | | 8:00-16:00 | |

W okresie **od 19.06.2020 r. do 30.06.2020 r.**, śluza w Karwiku będzie czynna w godzinach 9⁰⁰–19⁰⁰. ([Komunikat nr 12/2020](#)).

- 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, Świącajty 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 wypłyceń – Przechka, 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 Moło 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** 9.00-19.00 – w okresie 19-30.06.2020
- **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.

W lipcu 2020 roku śluzy na Kanale Augustowskim czynne będą codziennie w godzinach:

Dębowo, Sosnowo, Borki, Białobrzegi – 10:00-18:00,

Przewież – 10:00-20:00

Szczegóły w [Komunikacie 14/2020](#).

Godziny otwarcia śluz:

- **Od dnia 11.06.2020 do 30.06.2020 śluzy na Kanale Augustowskim** czynne będą **codziennie w godz. od 10.00 do 18.00**. Informujemy, iż ostatnie śluzowanie rozpoczyna się 30 min. przed zamknięciem śluzy.
- Ponadto na śluzach: **Dębowo, Sosnowo, Borki, Białobrzegi, Tartak, Kudrynki** śluzowanie będzie możliwe tylko po wcześniejszym, co najmniej dwudniowym zgłoszeniu telefonicznym lub e-mailowym do Zarządu Zlewni w Augustowie: zz-augustow@wody.gov.pl.
- Śluza: **Kurzyniec** – **zamknięta** (przejście graniczne zamknięte do odwołania).

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**;
- Ze względu na dużą aktywność bobrów zachodzi niebezpieczeństwo wystąpienia w nurcie pływających konarów.
- Jednocześnie w nawiązaniu do wydanego [Komunikatu Nawigacyjnego nr 6/2020 r.](#) informujemy, że na odcinku drogi wodnej Kanał Augustowski **od śluzy Borki (km 19+250) do śluzy Białobrzegi (km 27+100) 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. W przypadku zmian i poprawy warunków hydrologicznych na wyżej wymienionym odcinku drogi wodnej Kanał Augustowskiego poinformujemy w osobnym komunikacie.

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

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

RZGW w Bydgoszcy

Z dniem 25.06.2020 r. po zakończeniu prac związanych z usunięciem awarii mechanizmu zamykania i otwierania zasuw wrót górnych **zostaje przywrócona do eksploatacji Śluza nr 4 Czyżkówko** położona w km 15+970 na Kanale Bydgoskim, na połączeniu wodnym Wisła - Odra. Stan obecny pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach.

Z dniem 16.06.2020 r. od godz. 15:00 została przywrócona do eksploatacji **Śluza nr 7 Łochowo** położona w **km 144+980 na Kanale Górnonoteckim**, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, po zakończeniu prac związanych z usunięciem awarii zamknięcia wrót górnych. Stan obecny pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach.

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 godz.: **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. Proces ten, analogicznie będzie przeprowadzany na **Śluzie nr 7 Józefinki** oraz na **Śluzie nr 8 Nakło Wschód**.

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

W **dniach 26-27.06.2020 w godz. 10:00-16:00** na Torze Regatowym Brdujście (km 1+000-3+100 drogi wodnej Wisła-Odra), odbędą się regaty „Konsultacje w Wioślarstwie”. Szczegóły w [Komunikacie 14/2020](#).

Informacje o pracy śluz i pochylni podano w [Komunikacie Nr 10/2020](#), a także aktualizacji zawartej w [Komunikacie Nr 12/2020](#), [Komunikacie Nr 13/2020](#).

Starostwo Powiatowe w Nowym Dworze Gdańskim określiło Harmonogram otwierania dla żeglugi **mostu zwodzonego w Dwernicy na Szkarpace** i **mostu w Sztutowie na Wiśle Królewieckiej**. Szczegóły w [komunikacie](#).

Od dnia **27.04.2020** ustala się **harmonogram zamknięcia dla żeglugi ruchomego mostu kolejowego w miejscowości Świerznica /Rybina na 14+900 km rzeki Szkarpace** w roku 2020. Szczegóły w [komunikacie Nr 6/2020](#).

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 Iławy od rozgałęzienia na Jeziorze Jeziorak do Zalewa, na szlaku w kierunku Starych Jabłonek na Jeziorze Drwęckim i Jeziorze Pauzeńskim. Drogi wodne przebiegające przez kanały: Iławski, 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 Szkarpace – 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. Szkarpace). 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.

W dniu 27.06.2020 r. zamknięcie szlaku żeglownego na rzece Nogat od km 17+500 (przystań MSK Nogat) do km 19+200 (do kładki dla pieszych) w godzinach 09.00-17.00.

W dniu 04.07.2020 r. zamknięcie szlaku żeglownego na rzece Nogat od km 17+500 (przystań MSK Nogat) do km 19+200 (do kładki dla pieszych) w godzinach 11.00-17.00.

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.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gliwicach

Od dnia 22.06.2020 r. od godz. 9:00 do odwołania zostaje zamknięty dla żeglugi Kanał Gliwicki.

W dniu 19.06.2020 r. od godziny 16:00 zamyka się żeglugę na odcinku drogi wodnej rzeki Odry od km 51+000 do km 181+300 z uwagi na prognozowane przekroczenie stanów ostrzegawczych na wodowskazie Miedonia.

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 rzeki Odry – w dniu 5 czerwca 2020 r. ponownie otwarto dla żeglugi 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.

- Utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.

3. Rzeka Odra w km 95+600 - 180+400 – głębokość tranzytowa 160 cm.

RZGW w Krakowie

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 11.07.2020 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 pn. „Spartan Workout”. W związku z powyższym wyłączony z ruchu żeglugowego będzie szlak żeglugowy w km 78+500 (kładka im. o. Bernatka).

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 przęsła 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 „lb”) 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 „lb”) 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 elastyczny próg piętrzący 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

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**, za wyjątkiem odcinka Warty od km 209+500 do 216+000 w dniach 29 i 30 czerwca w godzinach 8-15, gdzie z uwagi na ćwiczenia wojskowe na poligonie Biedrusko żegluga będzie zamknięta.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Szczecinie

UWAGA! – W najbliższych dniach spodziewane są znaczne przyrosty stanów wody w górnym oraz środkowym odcinku Odry granicznej. W związku z tym należy zachować szczególną ostrożność podczas żeglugi. Możliwe utrudnienia mogą powodować spływające konary, nanosy oraz inne elementy zabrane przez wodę.

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.](#)

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 14.06.2020 do 29.08.2020 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

W związku z prognozowanym przekroczeniem WWŻ na wodowskazie Oława oraz koniecznością przygotowania obiektów hydrotechnicznych do przejścia fali wezbraniowej w dniu 22.06.2020 r., od godz. 10:00, **zamyka się dla żeglugi odcinki ODW od śluzy Oława do śluzy Brzeg Dolny** wraz ze wszystkimi akwenami Wrocławskiego Węzła Wodnego w tym Główny Szlak Żeglowny od śluzy Bartoszowice do śluzy Rędzin oraz Boczny Szlak Żeglowny od śluzy Opatowice do Mostów Piaskowego i Tumskiego.

W związku z przejściem fali wezbraniowej w dniu 20.06.2020 r., od godz. 16:00, zamyka się odcinek **ŚWW we Wrocławiu od Mostów - Tumskiego i Piaskowego do śluzy Mieszkańskiej**.

W związku prognozowanym przekroczeniem WWŻ na wodowskazie Brzeg Opolski w dniu 20.06.2020 r. od godz. 16:00 zamyka się **odcinek od śluzy Ujście Nysy Kłodzkiej do śluzy Oława**.

W związku z przygotowaniem do przejścia fali wezbraniowej na Odrze i koniecznością położenia jazu Psie Pole w dniu 20.06.2020 r od godz. 14:00 zostanie zamknięty odcinek **ODW Boczno Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej**.

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 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 Boczno 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 **śluz 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. Zgodnie z [komunikatem 44/2019](#) informujemy, że ze względu na bardzo szeroki zakres prac zamknięcie śluzy jest planowane od 01.11.2020 r. do połowy kwietnia 2021 r. (szczegółowe terminy zostaną podane w oddzielnym komunikacie).

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 dniu). 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](tel:606346833) lub [68 388 40 37](tel:683884037)**. 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, została 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 akwenie 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:

11. Inne informacje.

RZGW w Warszawie:

Z uwagi na przemieszczanie się wezbrania na odcinku Wisły administrowanej przez RZGW w Warszawie, od 24 czerwca 2020 roku na Zbiorniku Włocławek trwa spracowywanie rzędnej piętrzenia, celem przygotowania Zbiornik na przyjęcie wody wezbraniowej.

Na obszarze Nadzoru Wodnego w Piasecznie w dniu 24 czerwca 2020 roku lokalnie wystąpiła z brzegów rzeka Zielona w rejonie miejscowości: Zalesie Górne, Nowinki, gm. Piaseczno i Ustanów, gm. Prażmów. Przy nasypie kolejowym we wsi Budy Sułkowskie na terenie gm. Chynów powstało rozlewisko spowodowane wysokim stanem wody w rzece Czarnej. Sytuacja monitorowana, zagrożenia brak.

W miejscowości Solec nad Wisłą rzeka Krępanka zalała drogę gminną – dojazd do przepompowni wody Solec nad Wisłą tylko drogą przywałową. Ponadto w wyniku cofki na rzece Krępanka ulica Podzamcze w m. Solec nad Wisłą została częściowo zalana. Zalaniu uległy również ogródki działkowe usytuowane przy ul. Podgórna w m. Solec nad Wisłą. Sytuację monitoruje i zabezpiecza PSP Solec nad Wisłą.

Przepompownia Linów: uszkodzenie ubezpieczenia skarpy, niewielka nieszczelność przepustu wałowego (nie zaobserwowano wody z Wisły na zawalu) – aktualnie brak zagrożenia, sytuacja monitorowana.

Zaobserwowano przesięki na wale przeciwpowodziowym Wisły odc. Dolina Opolska i na terenie przepompowni Jarentowskie Pole – aktualnie nie zagrażają bezpieczeństwu, podlegają monitorowaniu.

RZGW w Rzeszowie:

Zarząd Zlewni Stalowa Wola

Stan wody w rzece San w m. Radomyśl nad Sanem - przekroczony stan alarmowy - woda zalała drogę powiatową usytuowaną w międzywalu w m. Czekał Pniowski - brak zagrożenia, możliwość przejazdu po koronie wału.

Stan wody w rzece Łukawica w m. Kępa Rzeczycka, Rzeczyca Okrągła i Rzeczyca Długa w dalszym ciągu podtapia przyległe tereny: łąki, uprawy, drogi dojazdowe do posesji. Cofka z rzeki San oraz napływ wody powoduje spiętrzenie i rozlanie się na niższe tereny. Brak zgłoszeń szkód.

Woda w rzece Wisła w m. Annopol - przekroczony stan alarmowy i ciągle rośnie - powoduje cofkę do rzeki Sanna i ciągle przybiera. Na łacie przy przepompowni Opoka stan jest 382 i ciągle rośnie, na chwilę obecną nie ma jednak zagrożenia, prowadzony jest ciągły monitoring na obiekcie. Cofka wody na rzece Sanna sięga do miejscowości Borów (ok. 8km) i powoduje nieznaczne podtopienia przyległych terenów. Brak zgłoszeń szkód.

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

Paweł Tkacz

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie