

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 30 sierpnia 2021 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 30 sierpnia 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:**

– **województwo zachodniopomorskie** (Zalew Szczeciński) – od godz. 12:26 dnia 28.08.2021 do godz. 12:00 dnia 30.08.2021;

W wyniku występujących oraz prognozowanych intensywnych opadów deszczu, lokalnie z burzami, w zlewniach dopływów górnej Odry prognozowane są wzrosty stanów wody do strefy wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych. W warunkach kumulacji znacznych sum opadów niewykluczone również punktowe przekroczenie stanów alarmowych.

– **województwo śląskie** (zlewnie Małej Wisły, Przemszy oraz Soły) – od godz. 12:36 dnia 29.08.2021 do godz. 12:00 dnia 31.08.2021;

W obszarach występowania prognozowanych intensywnych opadów deszczu, prognozowane są wzrosty poziomu wody do strefy stanów wysokich. Na mniejszych rzekach wzrosty mogą mieć gwałtowny charakter. W miejscach wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a punktowo i krótkotrwale także alarmowych.

– **województwo śląskie** (zlewnie dopływów górnej Odry) – od godz. 12:55 dnia 29.08.2021 do godz. 12:00 dnia 30.08.2021;

W wyniku występujących oraz prognozowanych intensywnych opadów deszczu, lokalnie z burzami, w zlewniach dopływów górnej Odry prognozowane są wzrosty stanów wody do strefy wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych. W warunkach kumulacji znacznych sum opadów niewykluczone również punktowe przekroczenie stanów alarmowych.

– **województwo małopolskie** (zlewnie dopływów Wisły oraz zlewnia Czarnej Orawy) – od godz. 22:00 dnia 29.08.2021 do godz. 12:00 dnia 31.08.2021;

W obszarach występowania prognozowanych intensywnych opadów deszczu, prognozowane są wzrosty poziomu wody do strefy stanów wysokich. Na mniejszych rzekach wzrosty mogą mieć gwałtowny charakter. W miejscach wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a punktowo i krótkotrwale także alarmowych.

– **województwo wielkopolskie** (zlewnia Baryczy) – od godz. 9:27 dnia 30.08.2021 do godz. 10:00 dnia 31.08.2021;

W wyniku prognozowanych intensywnych opadów deszczu, miejscami z burzami, będą występowały wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, w zlewni Baryczy lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych. W Odolanowie na Baryczy niewykluczone przekroczenie stanu alarmowego.

W dniu 30 sierpnia 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody:**

– **województwo lubelskie** (zlewnie Wieprza, mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły oraz Bugu po Krzyczew) – od godz. 5:00 dnia 30.08.2021 do godz. 23:00 dnia 30.08.2021;

W obszarach występowania prognozowanych intensywnych opadów, notowane będą wzrosty poziomu wody do strefy stanów wysokich. Na mniejszych rzekach wzrosty mogą mieć charakter gwałtowny. W przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość punktowego przekroczenia stanów ostrzegawczych.

– **województwo opolskie** (zlewnie dopływów środkowej Odry) – od godz. 8:16 dnia 30.08.2021 do godz. 12:00 dnia 31.08.2021;

W wyniku prognozowanych intensywnych opadów deszczu, miejscami z burzami, będą występowały wzrosty stanów wody do strefy wody wysokiej. Lokalnie, szczególnie na ciekach górskich i podgórszych mogą zostać przekroczone stany ostrzegawcze.

– **województwo warmińsko-mazurskie, śląskie, kujawsko-pomorskie, łódzkie, świętokrzyskie, mazowieckie, podlaskie** (zlewnie dopływów Wisły, Narwi, Bugu oraz zlewnie dopływów Pregoty) – od godz. 8:00 dnia 30.08.2021 do godz. 9:00 dnia 31.08.2021;

W obszarach występowania prognozowanych intensywnych opadów, przewiduje się wzrosty poziomu wody do strefy stanów wysokich. Na mniejszych rzekach wzrosty mogą mieć charakter gwałtowny. W przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość punktowego przekroczenia stanów ostrzegawczych. Obecne przekroczenia będą się utrzymywały.

– **województwo podkarpackie** (zlewnie dopływów Wisły oraz zlewnia Strwiąża) – od godz. 13:12 dnia 29.08.2021 do godz. 14:00 dnia 30.08.2021;

W obszarach występowania prognozowanych intensywnych opadów, notowane będą wzrosty poziomu wody do strefy stanów wysokich. Na mniejszych rzekach wzrosty mogą mieć charakter gwałtowny. W przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość punktowego przekroczenia stanów ostrzegawczych.

– **województwo wielkopolskie** (zlewnie dopływów Warty) – od godz. 8:40 dnia 30.08.2021 do godz. 8:00 dnia 31.08.2021;

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

– **województwo łódzkie** (zlewnie dopływów Warty) – od godz. 8:20 dnia 30.08.2021 do godz. 8:00 dnia 31.08.2021;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych oraz opadów o natężeniu umiarkowanym, na mniejszych rzekach i w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i podtopienia. Lokalnie możliwe wzrosty do strefy stanów wysokich z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

– **województwo świętokrzyskie** (zlewnie dopływów Wisły) – od godz. 3:00 dnia 30.08.2021 do godz. 12:00 dnia 31.08.2021;

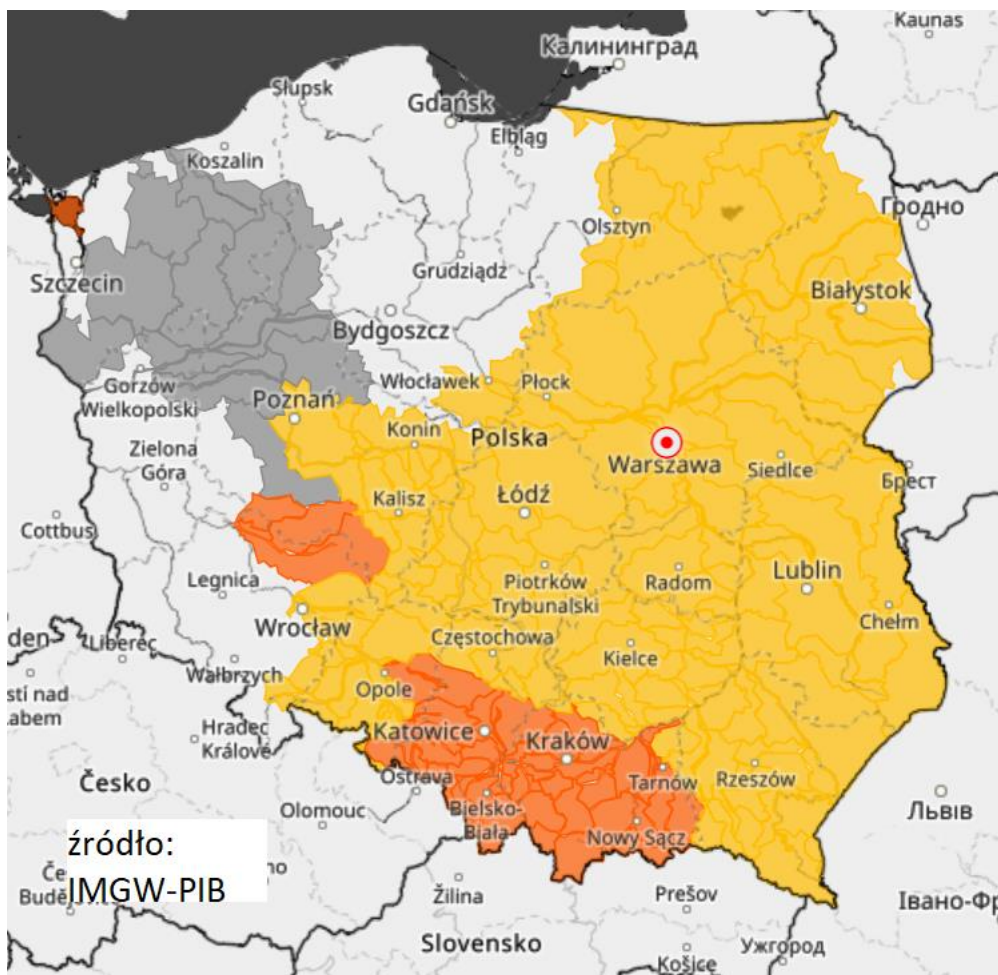
W obszarach występowania prognozowanych intensywnych opadów deszczu, notowane będą wzrosty poziomu wody do strefy stanów wysokich. Na mniejszych rzekach wzrosty mogą mieć gwałtowny charakter. W miejscach wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

– **województwo opolskie** (zlewnie dopływów Prosnicy) – od godz. 10:00 dnia 30.08.2021 do godz. 8:00 dnia 31.08.2021;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych oraz opadów o natężeniu umiarkowanym, na mniejszych rzekach i w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i podtopienia. Lokalnie możliwe wzrosty do strefy stanów wysokich z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

– **województwo śląskie** (zlewnia górnej Warty i jej dopływów) – od godz. 8:15 dnia 30.08.2021 do godz. 8:00 dnia 31.08.2021;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych oraz opadów o natężeniu umiarkowanym i silnym, na mniejszych rzekach i w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody, podtopienia. Lokalnie możliwe wzrosty do strefy stanów wysokich z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.



źródło:
IMGW-PIB

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

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 30 sierpnia 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące intensywnych opadów deszczu.

– **województwo małopolskie** (pow. chrzanowski, limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, oświęcimski, suski, tatrzański, wadowicki, Nowy Sącz) – od godz. 22:00 dnia 29.08.2021 do godz. 8:00 dnia 31.08.2021;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana całkowita suma opadów opadu od 35 mm do 50 mm, lokalnie do 70 mm. Miejscami możliwe są również burze.

– **województwo śląskie** (pow. będziński, bielski, bieruńsko-lędziński, cieszyński, gliwicki, mikołowski, pszczyński, raciborski, rybnicki, tarnogórski, wodzisławski, żywiecki, Bielsko-Biała, Bytom, Chorzów, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Rybnik, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze, Żory) – od godz. 0:00 dnia 30.08.2021 do godz. 8:00 dnia 31.08.2021;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana całkowita suma opadów opadu od 35 mm do 50 mm, lokalnie do 70 mm. Miejscami możliwe są również burze.

W dniu 30 sierpnia 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące intensywnych opadów deszczu.

– **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, dąbrowski, gorlicki, krakowski, miechowski, olkuski, proszowicki, tarnowski, wielicki, Kraków, Tarnów) – od godz. 22:00 dnia 29.08.2021 do godz. 11:00 dnia 31.08.2021;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana całkowita suma opadów opadu lokalnie od 30 mm do 50 mm. Miejscami możliwe są również burze.

– **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty) – od godz. 22:00 dnia 29.08.2021 do godz. 12:00 dnia 30.08.2021;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana całkowita suma opadów opadu lokalnie do 30 mm. Miejscami możliwe są również burze.

– **województwo opolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 10:00 dnia 30.08.2021 do godz. 7:00 dnia 31.08.2021;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana całkowita suma opadów wysokość opadu miejscami od 30 mm do 45 mm. Miejscami możliwe są również burze.

– **województwo podlaskie** (pow. białostocki, bielski, grajewski, hajnowski, kolneński, łomżyński, moniecki, siemiatycki, sokólski, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok, Łomża) – od godz. 14:00 dnia 30.08.2021 do godz. 8:00 dnia 31.08.2021;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu lokalnie do około 30 mm. Najwięcej opadów pojawi się w godzinach późnopołudniowych i wieczornych. Możliwe burze.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. działdowski, iławski, mrągowski, nidzicki, nowomiejski, olsztyński, ostródzki, piski, szczycieński, Olsztyn) – od godz. 14:00 dnia 30.08.2021 do godz. 14:00 dnia 31.08.2021;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu miejscami od 25 mm do 40 mm, lokalnie do 50 mm. Najwięcej opadów pojawi się wieczorem i nocą. Możliwe burze.

– **województwo podlaskie** (pow. augustowski, sejneński, suwalski, Suwałki); **województwo warmińsko-mazurskie** bartoszycki, braniewski, elbląski, ełcki, giżycki, kętrzyński, lidzbarski, olecki, gołdapski, węgorzewski, Elbląg) – od godz. 17:00 dnia 30.08.2021 do godz. 14:00 dnia 31.08.2021;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu miejscami od 20 mm do 35 mm. Najwięcej opadów pojawi się w nocy. Możliwe burze.

– **województwo śląskie** (pow. częstochowski, kłobucki, lubliniecki, myszkowski, zawierciański, Częstochowa) – od godz. 2:00 dnia 30.08.2021 do godz. 8:00 dnia 31.08.2021;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana całkowita suma opadów opadu miejscami od 30 mm do 50 mm. Miejscami możliwe są również burze.

– **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 3:00 dnia 30.08.2021 do godz. 8:00 dnia 31.08.2021;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana całkowita suma opadów opadu lokalnie do 30 mm, zwłaszcza na południu i zachodzie regionu. Miejscami możliwe są również burze.

– **województwo dolnośląskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 15:00 dnia 30.08.2021 do godz. 18:00 dnia 31.08.2021;

Prognozowane są intensywne opady deszczu o umiarkowanym, lokalnie silnym natężeniu. Wysokość opadu od 20 mm do 35 mm, miejscami do 45 mm. Lokalnie możliwe są również burze.

– **województwo wielkopolskie** (pow. gnieźnieński, gostyński, jarociński, kaliski, kępiński, kolski, koniński, krotoszyński, ostrowski, ostrzeszowski, pleszewski, rawicki, słupecki, średzki, śremski, turecki, wrzesiński, Kalisz, Konin) – od godz. 8:00 dnia 30.08.2021 do godz. 5:00 dnia 31.08.2021;

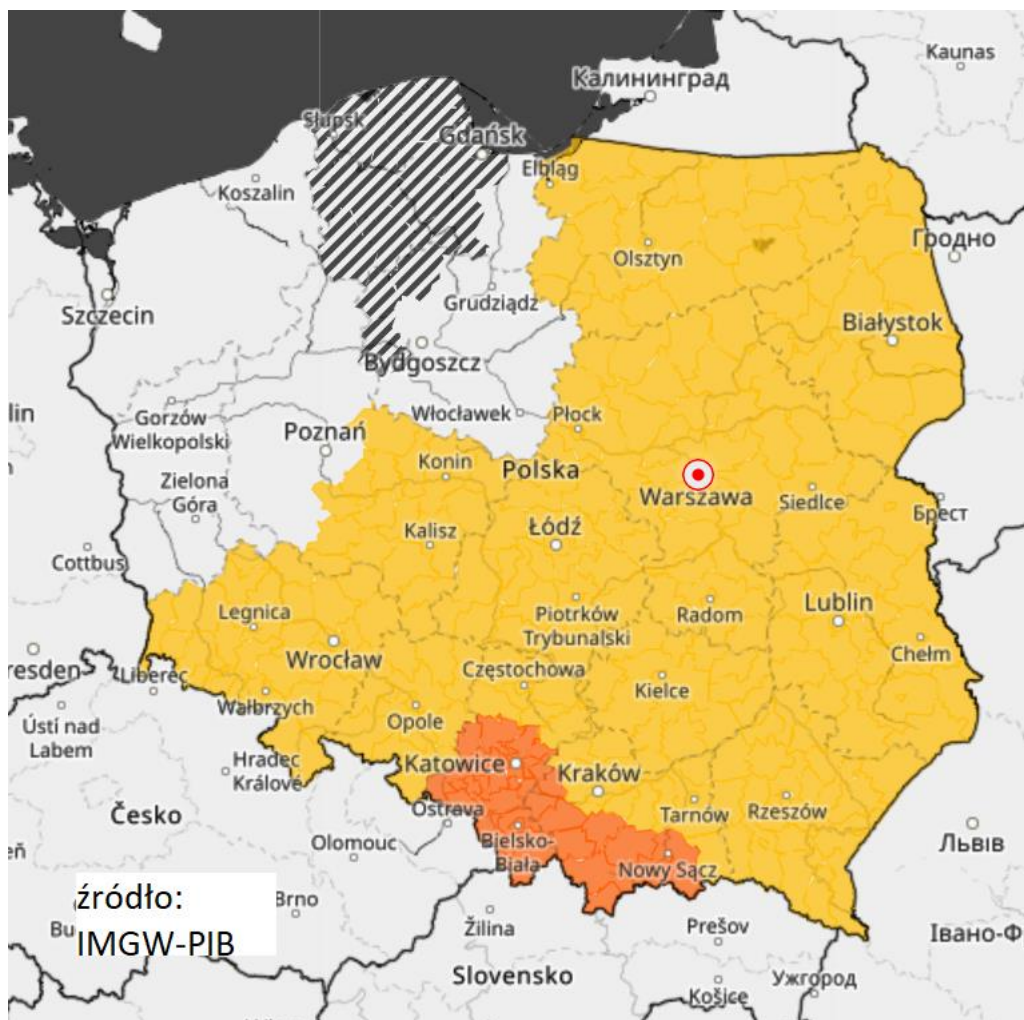
Prognozowane są opady deszczu, przejściowo o natężeniu umiarkowanym. Możliwe burze. Prognozowana wysokość opadu od 30 mm do 45 mm, lokalnie ok. 50 mm.

– **województwo mazowieckie** (wszystkie powiaty) – od godz. 5:00 dnia 30.08.2021 do godz. 20:00 dnia 30.08.2021;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadu od 20 mm do 30 mm lokalnie do 40 mm, zwłaszcza na północy, wschodzie i w centrum regionu. Miejscami możliwe są również burze.

– **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 5:00 dnia 30.08.2021 do godz. 20:00 dnia 30.08.2021;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadu od 20 mm do 30 mm lokalnie do 40 mm, zwłaszcza na północy regionu. Miejscami możliwe są również burze.



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

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 30 sierpnia 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:

- rzeki Przymorza (woj. zachodniopomorskie) – od 30.07.2021 r. do odwołania;
- zlewnia Iny i Płoni (woj. zachodniopomorskie) – od 20.06.2021 r. do odwołania;
- zlewnie dopływów Warty środkowej od Jeziorska do Noteci (wielkopolskie) – od 28.06.2021 r. do odwołania;
- środkowa Warta, środkowa i dolna Proсна (wielkopolskie) – od 05.07.2021 r. do odwołania;
- środkowa Noteć (wielkopolskie) – od 13.07.2021 r. do odwołania;
- przyrzecze Noteci środkowej i dolnej (lubuskie, wielkopolskie) - od 20.07.2021 r. do odwołania;
- środkowa i dolna Warta, dolna Noteć oraz zlewnia Drawy (lubuskie) – od 05.07.2021 r. do odwołania;
- zlewnia Wełny (kujawsko-pomorskie, wielkopolskie) – od 27.07.2021 r. do odwołania;
- zlewnia Gwdy (zachodniopomorskie, wielkopolskie) – od 06-08- 2021 r. do odwołania;
- dopływy Odry dolnej (zachodniopomorskie) – od 09-08- 2021 r. 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 30 sierpnia 2021 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły;

W dniu 30 sierpnia 2021 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 26 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły;
- na 3 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

| Nazwa stacji | Rzeka | Województwo | Stan wody [cm] | Zmiana stanu 24h [cm] | Stan ostrz. [cm] | Stan alarm. [cm] |
|---------------------|-------------------|--------------------|----------------|-----------------------|------------------|------------------|
| JABŁONKA-CZ.ORAWA | Czarna Orawa | małopolskie | 249 | 105 | 230 | 300 |
| ZAKOPANE-HARENDA | Biały Dunajec | małopolskie | 200 | 53 | 200 | 240 |
| LUDŹMIERZ | Wielki Rogoźnik | małopolskie | 304 | 134 | 280 | 350 |
| NOWY TARG | Czarny Dunajec | małopolskie | 344 | 173 | 260 | 350 |
| NOWY TARG-KOWANIEC | Dunajec | małopolskie | 319 | 153 | 300 | 380 |
| TRYBSZ 2 | Białka | małopolskie | 298 | 68 | 280 | 320 |
| NIEDZICA | Niedziczanka | małopolskie | 215 | 94 | 200 | 260 |
| STRADOMKA | Stradomka | małopolskie | 337 | - | 280 | 350 |
| JAKUBKOWICE | Łososina | małopolskie | 332 | 262 | 200 | 350 |
| CZCHÓW | Dunajec | małopolskie | 330 | 84 | 310 | 410 |
| NOWY SĄCZ_KAMIENICA | Kamienica | małopolskie | 205 | 136 | 200 | 260 |
| GRYBÓW | Biała | małopolskie | 329 | 81 | 320 | 400 |
| CIĘŻKOWICE | | małopolskie | 517 | 383 | 350 | 500 |
| GORLICE | Sękówka | małopolskie | - | 61 | 390 | 450 |
| BISKUPICE | Szreniawa | małopolskie | 450 | 40 | 410 | 450 |
| BORZĘCIN | Uszwica | małopolskie | 381 | 141 | 300 | 400 |
| KRUBICE | Utrata | mazowieckie | 268 | -2 | 220 | 280 |
| ZALIWIE-PIEGAWKI | Liwiec | mazowieckie | 248 | 6 | 220 | 270 |
| SZREŃSK | Mławka | mazowieckie | 130 | -3 | 130 | 180 |
| KRAJOWICE | Wisłoka | podkarpackie | 381 | 176 | 330 | 450 |
| TOPOLINY | Ropa | podkarpackie | 292 | 211 | 220 | 380 |
| ŻÓŁKÓW | Wisłoka | podkarpackie | 227 | 180 | 220 | 350 |
| GŁOWACZOWA | Grabinka | podkarpackie | 259 | 50 | 220 | 300 |
| SOCHONIE | Czarna | podlaskie | 103 | 2 | 100 | 120 |
| PEWEL MAŁA | Koszarawa | śląskie | 157 | 19 | 150 | 230 |
| SZABELNIA | Brynica | śląskie | 97 | 35 | 70 | 100 |
| ODOLANÓW | Barycz | wielkopolskie | 116 | -1 | 90 | 120 |
| ODOLANÓW | Kuroch | wielkopolskie | 164 | -3 | 160 | 190 |
| TRZEBIEŻ | Zalew Szczeciński | zachodniopomorskie | 550 | 8 | 540 | 560 |

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 dobową 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 | 68 | 0 | 78 |
| kujawsko-pomorskie | - | - | 0 | 7 | 0 | 70 |
| lubelskie | - | - | 0 | 18 | 0 | 94 |
| lubuskie | - | - | 0 | 10 | 0 | 100 |
| łódzkie | - | - | 0 | 17 | 0 | 73 |
| małopolskie | 80 | ROZTOKA | 85 | 99 | 82 | 96 |
| mazowieckie | - | - | 0 | 8 | 0 | 47 |
| opolskie | - | - | 0 | 17 | 0 | 77 |
| podkarpackie | 42 | KREMPNA | 26 | 60 | 40 | 93 |
| podlaskie | - | - | 0 | 30 | 0 | 90 |
| pomorskie | 38 | LĘBORK | 7 | 25 | 26 | 96 |
| śląskie | 26 | ŻABNICA | 5 | 67 | 7 | 100 |
| świętokrzyskie | - | - | 0 | 26 | 0 | 100 |
| warmińsko-mazurskie | 27 | PASŁĘK | 2 | 24 | 8 | 96 |
| wielkopolskie | - | - | 0 | 15 | 0 | 50 |
| zachodniopomorskie | 76 | WOLIN | 7 | 24 | 29 | 100 |

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

| Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego | Obszar obowiązywania | Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy | Data i godzina wprowadzenia | Data i godzina odwołania |
|---|---|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Wójt Gminy Czosnów | na terenach około 300 metrów na północ i południe od rzeki Łasicy, na odcinku od Janówka do granicy z gminą Leoncin w Kiścinnym | POGOTOWIE | 16.07.2021 r. godz. 16.00 | - |
| Wójt Gminy Mokobody | Gmina Mokobody | POGOTOWIE | 28.08.2021r., od godz. 16:00 | - |

6. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

W związku ze sptywem wód opadowych monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej i pracy zbiorników.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Popradzie, Białej Tarnowskiej, Bystrzycy, Tyśmienicy i Krznie oraz lokalnie na Małej Wiśle, Skawie, Rabie, Dunajcu, Wiśloce, Wiśloku, Wieprzu, Liwcu i Bzurze. Stan niski obserwowano lokalnie na Sanie, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Pisie, Bugu i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

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

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układa się w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano na Nogacie. Stan niski zanotowano na Stupi.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany¹

Poziom wody na stacjach morskich układa się głównie w strefie wody wysokiej i 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 odnotowano opadów atmosferycznych o powyżej 20 mm.

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania z przewagą wzrostów związane z niewielkimi opadami atmosferycznymi i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania z przewagą wzrostów związane z występowaniem niewielkich opadów atmosferycznych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej.

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

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i niewielkie wahania związane z prognozowanymi opadami deszczu oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i wahania związane z prognozowanymi opadami deszczu i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie duże, okresami całkowite. Miejscami przelotne opady deszczu, możliwe burze. Wysokość opadów, lokalnie do 20 mm. Temperatura maksymalna od 15°C do 19°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-wschodni i północny. W czasie burz wiatr porywisty. W nocy zachmurzenie duże, okresami całkowite. Miejscami opady deszczu, lokalnie o natężeniu umiarkowanym, możliwe burze. Możliwa suma opadów od 15 do 30 mm. Temperatura minimalna od 12°C do 14°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, w czasie burz porywisty, północno-wschodni i północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano niewielkie opady atmosferyczne: Pakość (zlewnia Noteci Górnej) – 1,2 mm, Białośliwie (zlewnia Noteci Dolnej) – 1,1 mm, Piła (zlewnia Gwdy) – 13,3 mm, Drawno (zlewnia Drawy) – 7,5 mm.

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

Na **Kanale Bydgoskim** odnotowano stabilizację, lokalny spadek do 14 cm oraz wzrost do 4 cm na SW Józefinki.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpił wzrost do 6 cm na SW Nakło Zachód oraz spadek do 6 cm na SW Gromadno, strefa stanów średnich oraz lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zarejestrowano stabilizację oraz lokalne wzrosty do 4 cm na SW Pianówka i do 6 cm na SW Wrzeszczyna, strefa stanów niskich oraz średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano stabilizację oraz lokalne wzrosty do 2 cm, strefa stanów niskich.

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

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

W zlewni rzeki **Łobżonka** wystąpił spadek do 21 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano niewielki wzrosty do 3 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wzrost do 5 cm, strefa stanów średnich.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite, opady deszczu miejscami o natężeniu umiarkowanym, możliwe burze. Prognozowany opad do 20 mm. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 16°C do 19°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 11°C. Wiatr słaby, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na Wiśle obserwuje się stany średnie.

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

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

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

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

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, miejscami większe przejaśnienia. Okresami przelotne opady deszczu, lokalnie o natężeniu umiarkowanym, możliwa burza. Prognozowana wysokość opadów miejscami do około 15 mm. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C. Wiatr słaby, w pasie nadmorskim umiarkowany, okresami porywisty, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie duże, miejscami większe przejaśnienia. Okresami przelotne opady deszczu, lokalnie o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów miejscami do około 20 mm. Temperatura minimalna od 12°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w pasie nadmorskim okresami porywisty, północny i północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu minionej doby w zlewniach Małej Wisły i Górnej Odry odnotowano opady deszczu powyżej 20 mm:

Mała Wisła maksymalnie: w zlewni Mlecznej – 25,7 mm; w zlewni Łownicy – 25,1 mm; w zlewni Białej – 21,9 mm;

Górna Odra brak opadów na stacjach meteorologicznych ponad 20 mm;

Górna Odra (strona czeska) maksymalnie: w zlewni Olzy – 20,0 mm.

Stany wody w Regionie Wodnym Małej Wisły kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i punktowo wysokich.

Stany wody w Regionie Wodnym Górnej Odry kształtują się w strefie stanów niskich i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym, możliwe również burze. Prognozowana suma opadów lokalnie do 30 mm, zwłaszcza na południu regionu. Temperatura maksymalna od 13°C do 16°C, w rejonach podgórskich od 10°C do 13°C, wysoko w Beskidach od 6°C do 9°C. Wiatr słaby, na północy okresami umiarkowany i porywisty, zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, rano z kierunków północnych, potem z kierunków zachodnich. W rejonach burz porywy wiatru do 60 km/h.

W nocy zachmurzenie duże i całkowite, na północy możliwe większe przejaśnienia. Opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana suma opadów lokalnie do 15 mm na północy i do 25 mm na południu regionu oraz do 20 mm na terenie województwa opolskiego. Na północy w rejonach przejaśnień możliwe mgły ograniczające widzialność miejscami do 200 m. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C, w rejonach podgórskich od 7°C do 10°C, wysoko w Beskidach od 4°C do 7°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich, lokalnie zmienny. W górach i w rejonach podgórskich wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w związku z zaleganiem układu niżowego nad Polską w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano intensywne opady atmosferyczne. Najwyższe dobowe sumy opadów powyżej 50 mm odnotowano w zlewniach: Górnego i Środkowego Dunajca do 82,7 mm (stacja Roztoka) oraz w zlewni Raby do 53,8 mm (stacja Turbacz). Opady powyżej 40 mm odnotowano także w zlewni Stradomki, Uszwicy, Popradu oraz Białej Tarnowskiej.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich. W związku ze spływem wód opadowych odnotowano przekroczenia stanów alarmowych oraz ostrzegawczych głównie w zlewniach: Górnej Soty, Raby, Górnego i Środkowego Dunajca, Szreniawy, Uszwicy, Dunajca oraz Białej Tarnowskiej. W ciągu minionej doby dominowały wzrosty stanów wód. Najwyższe dobowe wzrosty odnotowano na Białej Tarnowskiej do 383 cm w profilu Ciężkowice, na Uszwicy do 330 cm w profilu Okocim (LSOP), na Stradomce do 312 cm w profilu Łapanów-Rynek (LSOP). Wzrosty powyżej 100 cm odnotowano także punktowo na Rabie oraz na Dunajcu i jego dopływach. Nieliczne spadki wystąpiły lokalnie do 22 cm na Wiśle w profilu Koło oraz na Czarnej Staszowskiej do 19 cm (profil Połaniec).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym, możliwe również burze, zwłaszcza na wschodzie województwa. Prognozowana suma opadów lokalnie do 30 mm. Wysoko w Tatrach opady deszczu i deszczu ze śniegiem, lokalnie śniegu.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano na ogół wzrosty poziomu wody, na Bugu w strefie wody niskiej, a na jego dopływach średniej i wysokiej.

W Sobianowicach na Bystrzycy utrzymuje się stan ostrzegawczy.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i wahania stanu wody, w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie w wysokiej.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano głównie wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowych w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej. W Zaliwie-Piegawki na Liwcu utrzymuje się stan ostrzegawczy).

Na Wieprzu na ogół obserwowany będzie wzrost poziomu wody w strefie wody średniej bądź wysokiej, a na jego dopływach wystąpią spadki stanu wody w strefie wody wysokiej. W Sobianowicach na Bystrzycy stan ostrzegawczy może się utrzymywać.

Na Bugu po profilu Krzyczew przewiduje się wzrosty poziomu wody, na Bugu na granicy strefy wody średniej i niskiej, a na jego dopływach średniej i wysokiej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się wahania stanu wody z przewagą wzrostów związane z dalszym spływem wód opadowych, prognozowanymi opadami w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej. Obecne przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywało.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże. Opady deszczu, które lokalnie będą o natężeniu umiarkowanym. Miejscami możliwe burze. Prognozowana suma opadów miejscami do 40 mm. Temperatura maksymalna od 15°C do 17°C. Wiatr słaby, zmienny. W nocy zachmurzenie duże, miejscami większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu. Lokalnie możliwe mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 11°C do 12°C. Wiatr słaby, południowo- zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby odnotowano opady, maksymalnie w Gorzowie Wielkopolskim około 14 mm.

W regionie wodnym Warty przeważnie wahania ze spadkiem stanów wody, miejscami, głównie na Warcie, wzrost; zmiany w strefie stanów średnich i niskich, na dopływach Warty również w wysokich.

Minionej doby na **Warcie** do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowe wahania ze wzrostem; zmiany w strefach stanów niskich, lokalnie średnich. Na dopływach tego odcinka przeważnie z kilkucentymetrowym spadkiem, na Widawce i Niecieczy wahania do około 19 cm; zmiany w strefach stanów średnich i wysokich, lokalnie w niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko do Nowej Wsi Podgórznej spadek, w Kole i Koninie wahania do 8 cm, dalej wzrost do około 5 cm w Kostrzynie nad Odrą. Na dopływach na ogół ze spadkiem, kilkunastocentymetrowe wahania na Nerze (Lutomiersk i Poddębice), Bawole, Kanale Mosińskim (Mosina) oraz na Wełnie; na Obrze wzrost około 16 cm (wpływ urządzeń hydrotechnicznych); zmiany w strefie stanów średnich i niskich.

W zlewni **Prosny** przeważnie ze spadkiem, maksymalnie około 9 cm na Ołoboku; na Prośnie w Mirkowie i Bogusławiu wahania do około 6 cm; zmiany w strefie stanów wysokich i średnich.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozowany jest niewielki wzrost lub stabilizacja; poniżej na ogół wzrost, od ujścia Prosny miejscami stabilizacja. Na dopływach Warty ze wzrostem, miejscami wahania, zmiany w strefach stanów średnich i niskich, albo w wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite; opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, do 25 mm, możliwe burze; temperatura maksymalna do 18°C, minimalna od 10°C; wiatr słaby, zmienny, podczas burz porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby zaobserwowano opady uśrednione w wysokości 23,8-25,1 mm w zlewniach Górnej Wisłoki, Dolnej Wisłoki, 9,9-15,5 mm w zlewniach Górnego Wisłoka, Dolnego Wisłoka, Dolnego Sanu oraz poniżej 7,8 mm na pozostałym obszarze.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Godowa na Stobnicy (96 cm), Żarnowa na Wisłoku (95 cm), Krosno na Wisłoku (94 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki i Łęgu stany wód układają się w strefie wody średniej i lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu

wody miał miejsce w przekroju Skołyszyn (LSOP) na Ropie (297 cm), Trzcinica (LSOP) na Ropie (273 cm), Topoliny na Ropie (211 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień prognozowane jest zachmurzenie duże, okresami większe przejaśnienia. Opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym, możliwe również burze. Prognozowana suma opadów lokalnie do 20 mm. Temperatura maksymalna od 15°C na zachodzie do 19°C na wschodzie regionu. Wiatr słaby, zachodni i południowo-zachodni, rano zmienny. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, okresami opady deszczu, zwłaszcza na zachodzie i południu regionu. Prognozowana suma opadów lokalnie do 10 mm. W rejonach przejaśnień miejscami mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni. Prognozowane są opady uśrednione w wysokości 15 mm na całym obszarze.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

W ciągu minionej doby opady o dużej wydajności odnotowano na stacjach: Wolin (Zalew Szczeciński/Cieśnina Dziwna) – 75,9 mm, Witno (Cieśnina Dziwna) – 44,2 mm, Kołobrzeg-Dźwirzyno (Parsęta) – 38,9 mm, Trzebież (Zalew Szczeciński) – 38,0 mm, Dziwnów (Bałtyk) – 28,5 mm, Polanów (Wieprza) – 21,4 mm, Miastko (Wieprza) – 21,1 mm.

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują tendencję wzrostową w dolnej strefie stanów średnich. W Widuchowej stany wody wahają się w górnej strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** w związku z utrzymującym się wiatrem z sektora północnego, stany wody wahają się w strefie stanów wysokich. Lokalnie na Zalewie Szczecińskim (Trzebież) przekroczony jest stan ostrzegawczy. W ciągu najbliższej doby spodziewane są dalsze wahania stanów wody na zbliżonym do obecnego poziomie.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w strefie stanów wysokich i na granicy stanów wysokich i średnich, lokalnie ze słabą tendencją spadkową.

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

Na rz. **Inie** stany wody wahają się w strefie stanów niskich ze stopniową tendencją wzrostową (przepływy poniżej SNQ).

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie układają się w strefie stanów średnich, lokalnie na Parsęcie i Wieprzy - w strefie stanów niskich.

Na rz. **Redze** stany wody wykazują tendencję wzrostową w dolnej strefie stanów średnich.

Na rz. **Parsęcie** stany wody wykazują tendencję wzrostową, przeważnie w dolnej strefie stanów średnich, w Bardach w strefie stanów niskich (przepływy nieznacznie poniżej SNQ).

Na rz. **Radwi** stany wody wahają się w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją wzrostową.

Na rz. **Wieprzy** w górnym biegu rzeki (Korzybie) stany wody wykazują stopniową tendencję wzrostową w strefie stanów niskich, w dolnym biegu (Stary Kraków) – stany wody wykazują słabą tendencję wzrostową w dolnej strefie stanów średnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu minionej doby 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 średnich, lokalnie wysokich i niskich. Na dwóch stacjach wodowskazowych zaobserwowano stan ostrzegawczy.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Annapola początkowo stabilizację stanu wody, następnie wzrosty w strefie stanów średnich; od Puław-Azoty do Gusina stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich; od Warszawy-Nadwilanówka do Modlina spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od Wychódźca do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich; 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 średnich, lokalnie wysokich i niskich.

Na stacji Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej wahania stanu wody w pobliżu stanu ostrzegawczego w strefie stanów średnich. Możliwe przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na stacji Krubice na Utracie wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Stan ostrzegawczy będzie się utrzymywać.

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

Na stacji Szreńsk na Mławce wahania stanu wody na granicy stanu ostrzegawczego. Stan ostrzegawczy może się utrzymywać.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia opady deszczu, które lokalnie będą o natężeniu umiarkowanym. Na południu, wschodzie i zachodzie możliwe burze. W nocy spodziewane są opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Na północy możliwe burze. W okresie obowiązywania ostrzeżeń meteorologicznych, prognozowana suma opadów do 30-40 mm, lokalnie do 45-50 mm.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu w granicach około 30 mm na Odrze, 20 mm w zlewni Nysy Kłodzkiej i Bystrzycy, w zlewni rzeki Bóbr w granicach 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym, z wyjątkiem Brzegu Dolnego, gdzie odnotowano wysoki stan związany z pracą stopnia wodnego Malczyce oraz średnich i miejscami niskich na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich, ostrzegawczych. Odnotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych w zlewni górnej Baryczy.

9. Informacja o zbiornikach.

| | | Zbiorniki retencyjne - ogółem | | | | | | | | |
|--------------------|---|--|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|-------------------------|
| | | Sytuacja na dzień 30.08.2021 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC) | | | | | | | | |
| | | Zbiorniki rzeka | Odptyw 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) | 4,6 | 4,6 | 68,2 | 64,8 | 79,1 | 14,3 | 10,9 | 76 |
| RZGW w Bydgoszczy | 2 | Jez. Gopło (Noteć) | 2,2 | 0,5 | 6,4 | - | 21,7 | 7,7 | 15,3 | 198 |
| | 3 | Zb. Pakość (Mała Noteć) | 0,7 | 0,1 | 17,8 | 36,3 | 42,6 | 6,3 | 24,8 | 393 |
| RZGW w Gliwicach | 4 | Zb. Goczałkowice **** (Wisła) | 0,6 | 8,6 | 92,6 | 118,1 | 161,3 | 43,2 | 68,7 | 159 |
| | 5 | Zb. Wisła-Czarne (Wisła) | 1,4 | 0,9 | 1,9 | 2,5 | 4,1 | 1,6 | 2,2 | 142 |
| | 6 | Zb. Łąka (Pszczynka) | 0,6 | 0,9 | 8,0 | 8,0 | 11,2 | 3,2 | 3,2 | 101 |

| | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------|-----------------------------------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|-----|
| | 7 | Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza) | 0,1 | 0,1 | 39,3 | 39,2 | 46,3 | 7,1 | 7,0 | 98 |
| | 8 | Zb. Przeczyce (Przemsza) | 2,9 | 1,0 | 8,7 | 8,6 | 20,4 | 2,9 | 11,7 | 409 |
| | 9 | Zb. Kozłowa Góra (Brynica) | 1,0 | 2,2 | 10,4 | 12,6 | 17,6 | 5,1 | 7,2 | 143 |
| | 10 | Zb. Pogoria III (Pogoria) | | | 11,6 | 11,4 | 12,0 | 0,6 | 0,4 | 67 |
| | 11 | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica) | 3,0 | 3,7 | 58,7 | 78,0 | 82,9 | 6,2 | 24,2 | 389 |
| | 12 | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok) | | | 26,6 | 26,7 | 29,2 | 2,5 | 2,6 | 103 |
| | 13 | Zb. Dzierżno Małe (Drama) | 0,5 | 1,2 | 8,6 | 9,5 | 12,3 | 2,8 | 3,7 | 133 |
| | 14 | Zb. Turawa (Mała Panew) | 10,0 | 5,9 | 64,8 | 80,0 | 92,6 | 12,6 | 27,8 | 221 |
| | 15 | Zb. Rybnicki ** (Ruda) | 0,8 | 0,8 | 20,3 | 22,1 | 23,5 | 1,4 | 3,2 | 234 |
| RZGW w Krakowie | 16 | Zb. Czaniec (Soła) | 16,8 | 15,6 | 0,9 | 1,3 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | |
| | 17 | Zb. Porąbka (Soła) | 15,6 | 14,2 | 18,8 | 22,0 | 26,5 | 4,5 | 7,7 | 171 |
| | 18 | Zb. Tresna (Soła) * | 14,2 | 21,6 | 55,9 | 53,9 | 92,7 | 38,8 | 36,8 | 95 |
| | 19 | Zb. Świnna Poręba (Skawa) | 12,5 | 13,4 | 101,8 | 100,8 | 160,8 | 60,1 | 59,0 | 98 |
| | 20 | Zb. Dobczyce (Raba) * | 12,2 | 32,1 | 97,8 | 92,7 | 137,7 | 45,0 | 40,0 | 89 |
| | 21 | Zb. Chańcza (Czarna) | 1,4 | 1,7 | 10,9 | 14,2 | 23,8 | 9,6 | 12,9 | 134 |
| | 22 | Zb. Czchów (Dunajec) | 72,0 | 72,0 | 6,6 | 7,5 | 7,5 | 0,0 | 0,9 | |
| | 23 | Zb. Rożnów (Dunajec) * | 54,0 | 81,0 | 118,3 | 105,8 | 155,8 | 34,0 | 37,5 | 110 |
| | 24 | Zb. Czorsztyn (Dunajec) | 27,0 | 25,3 | 171,1 | 176,5 | 238,6 | 62,1 | 67,5 | 109 |
| 25 | Zb. Ześlawice (Dłubnia) | | | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | | |
| RZGW w Lublinie | 26 | Zb. Nielisz (Wieprz) | 11,8 | 11,5 | 12,6 | 20,6 | 28,5 | 7,9 | 15,9 | 202 |
| RZGW w Poznaniu | 27 | Zb. Jeziorsko (Warta) | 32,0 | 28,7 | 75,0 | 142,8 | 202,0 | 59,2 | 127,0 | 215 |
| | 28 | Zb. Poraj (Warta) | 4,4 | 3,1 | 12,7 | 13,0 | 20,8 | 7,4 | 8,1 | 109 |
| RZGW w Rzeszowie | 29 | Zb. Klimkówka (Ropa) | 4,7 | 21,3 | 32,5 | 32,0 | 42,0 | 10,0 | 9,5 | 95 |
| | 30 | Zb. Besko (Wisłok) | 4,3 | 12,0 | 7,9 | 6,9 | 13,2 | 6,3 | 5,4 | 85 |
| | 31 | Zb. Solina ** (San) | 10,5 | 40,0 | 368,5 | 422,0 | 472,0 | 50,0 | 103,5 | 207 |
| RZGW w Warszawie | 32 | Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna) | 3,5 | 4,0 | 5,6 | 6,7 | 7,6 | 0,9 | 2,0 | 232 |
| | 33 | Zb. Wióry (Świślina) | 1,1 | 1,4 | 18,1 | 15,7 | 34,7 | 18,9 | 16,6 | 88 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|----|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------------------------------------|-----|
| | 34 | Zb. Sulejów (Pilica) | 20,0 | 21,7 | 73,6 | 75,1 | 84,3 | 9,2 | 10,7 | 116 |
| | 35 | Zb. Cieszanowice (Luciąża) | 0,6 | 0,9 | 5,2 | 7,3 | 9,1 | 1,8 | 3,9 | 222 |
| | 36 | Zb. Miedzna (Wąglanka) | 0,3 | 1,6 | 3,2 | 3,4 | 3,8 | 0,4 | 0,6 | 145 |
| | 37 | Zb. Domaniów (Radomka) | 4,0 | 4,1 | 8,9 | 9,9 | 14,4 | 4,5 | 5,5 | 123 |
| | 38 | Zb. Włocławek***** (Wiśła) | 862,0 | 885,0 | 369,3 | 369,9 | 453,6 | - | rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m. | |
| | 39 | Zb. Dębe***** (Narew) | 174,0 | 182,0 | 90,0 | 90,0 | 96,0 | - | rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m. | |
| RZGW we Wrocławiu | 40 | Topola (Nysa Kłodzka) | 9,6 | 10,8 | 5,9 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 15,8 | 304 |
| | 41 | Kozielnio (Nysa Kłodzka) | 9,6 | 9,6 | 12,2 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 4,1 | 121 |
| | 42 | Otmuchów (Nysa Kłodzka) | 10,0 | 11,7 | 50,6 | 59,0 | 129,5 | 70,5 | 78,9 | 112 |
| | 43 | Nysa (Nysa Kłodzka) | 40,0 | 21,2 | 43,5 | 66,3 | 122,1 | 55,8 | 78,5 | 141 |
| | 44 | Słup (Nysa Szalona) | 0,3 | 1,2 | 16,1 | 23,6 | 38,1 | 14,5 | 21,9 | 151 |
| | 45 | Mietków (Bystrzyca) | 5,0 | 2,4 | 37,4 | 63,0 | 77,2 | 14,2 | 39,8 | 280 |
| | 46 | Dobromierz (Strzegomka) | 0,3 | 3,0 | 7,4 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 3,9 | 293 |
| | 47 | Bukówka (Bóbr) | 0,8 | 0,6 | 9,8 | 12,8 | 16,7 | 3,9 | 6,9 | 177 |
| | 48 | Sosnówka (Czerwonka) | 0,2 | 0,2 | 7,2 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 7,6 | 195 |
| | 49 | Pilchowice ** (Bóbr) | 26,5 | 20,2 | 21,5 | 24,0 | 50,0 | 26,0 | 28,5 | 110 |
| | 50 | Złotniki ** (Kwisa) | 3,6 | 4,6 | 8,2 | 9,7 | 12,1 | 2,4 | 3,9 | 164 |
| | 51 | Leśna ** (Kwisa) | 6,3 | 4,6 | 6,2 | 7,0 | 16,8 | 9,8 | 10,7 | 109 |
| | 52 | Lubachów ** (Bystrzyca) | 0,3 | 2,4 | 4,4 | 4,9 | 6,8 | 1,9 | 2,4 | 130 |

* 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 10,9 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 76%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość wynosi 77,21 m n.p.m. (171 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,68 n.p.m. (0 cm > NPP), odpływ średni wynosi 2,2 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 Kuźnica Warężyńska posiada 98% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III – 67%. 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 96,4% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 30.08.2021 r., godz. 09:40 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W związku ze sptywem wód opadowych obserwowane są zwiększone dopływy do zbiorników. Podjęto dyspozycję zwiększenia odpływów ze zbiorników: Kaskady Soły (od 12 UTC) z Czańca odpływ 60,9 m³/s, ze Świnnej Poręby (od 6 UTC) 30 m³/s, z Dobczyc (od 8 UTC) 100 m³/s, z Rożnowa odpływ (od 6:30 UTC) 400 m³/s, z Czchowa (od 7 UTC) 650 m³/s. Na zbiornikach Tresna, Świnna Poręba i Dobczyce zwierciadło wody układa się powyżej NPP. Zbiornik Dobczyce (rezerwa 89%), Tresna (rezerwa 95%), Świnna-Poręba (rezerwa 98%). Na pozostałych zbiornikach rezerwy są większe lub równe wielkością określonym w instrukcjach gospodarowania wodą. Sytuacja jest monitorowana na bieżąco.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 15,9 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwę powodziową większą od wymaganej.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,08 m n.p.m. (od wczoraj -3 cm, 192 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 28,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 127,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,32 m n.p.m. (od wczoraj -3 cm, 18 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,4 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,1 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiornik Klimkówka posiada 95% rezerwy powodziowej. Zbiornik Besko posiada 85% rezerwy powodziowej.

Zbiornik Solina posiada 207% rezerwy powodziowej. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,20 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 21,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,5 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,47 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 12,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,3 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,4 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 413,99 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 40,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 10,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 103,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiorniki retencyjne administrowane przez RZGW w Warszawie pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 88% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 885 m³/s, natomiast odpływ około 862 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,87 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 182 m³/s, natomiast odpływ około 174 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe (z wyjątkiem zb. Pilchowice, który gromadzi nadmiar dopływającej wody). Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i niskich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Pozostałe zbiorniki 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

Nowe: Od września września br. następuje zmiana czasu pracy śluz: Guzianka I (9:00-18:00) i Guzianka II (9:00-17:00). Szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 22/2021](#)

Otwarte dla żeglugi są drogi wodne:

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

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 19/2021](#). znajduje się wykaz utrudnień żeglugowych na poszczególnych odcinkach drogi wodnej.

Od dnia 5 lipca br. w km 150+457 drogi wodnej rzeki Narwi (m. Ostrołęka) z uwagi na poprawę sytuacji hydrologicznej cała szerokość koryta rzeki jest drożna. [Komunikat Nawigacyjny nr 15/2021](#).

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](#).

Na **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: <http://bialystok.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

RZGW w Bydgoszczy

W dniach: **1 września 2021 r.** w godz. 07.00 – 12.00, 14.30 – 20.00; **2 września 2021 r.** w godz. 07.00 – 12.00, 14.30 – 20.00; **3 września 2021 r.** w godz. 07.00 – 12.00, 14.30 – 20.00; **4 września 2021 r.** w godz. 06.30 – 20.00; **5 września 2021 r.** w godz. 06.30 – 20.00 na **Jeziorze Gopło w km od 54+500 do 57+200**, które stanowi odcinek śródlądowej drogi wodnej, na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski, odbędą się regaty wioślarskie. Podczas trwania regat przestrzegane będą przepisy żeglugowe na śródlądowych drogach wodnych. Na czas trwania poszczególnych biegów organizator wystawi pływający lub brzegowy znak żeglugowy A.1, w odległości około 100 m od startu i mety toru regatowego. W czasie trwania przerw pomiędzy poszczególnymi biegami organizator umożliwi przepłynięcie oczekującym statkom, nie wpływając na tor regatowy. [Komunikat nawigacyjny nr 13/2021](#).

Z uwagi na niekorzystne warunki hydrometeorologiczne i związany z tym zintensyfikowany porost roślinności rzecznej, na odcinkach śródlądowych dróg wodnych:

- **na Kanale Bydgoskim w km 23+200 – 38+900,**
- **na rzece Noteci dolnej w km 38+900 – 106+100,**
- **na Kanale Górnonoteckim w km 130+000 – 130+600,**

występują utrudnienia w przemieszczaniu się jednostek pływających. Trwające prace utrzymaniowe prowadzące do zachowania drożności szlaku żeglownego na ww. odcinkach dróg wodnych, administrowanych przez tut. Zarząd wykonywane są przez pracowników Wód Polskich. [Komunikat nawigacyjny nr 10/ 2021 r.](#)

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](#).

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

RZGW w Gdańsku

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 śluz i pochylni zamieszczono w [komunikacie nr 8/2021](#).

W dniach 20-26.09.2021 na śluzie Przegalina Południowa, w związku z wykonaniem nowych obiektów, planowane jest przełączenie na nowy system sterowania śluzą. W tych dniach nie będzie możliwości dokonania śluzowań ([komunikat nawigacyjny nr 25/2021](#)).

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](#)).

Rzeka Martwa Wisła – od dnia 18.08.2021 w związku z awarią urządzeń hydraulicznych wstrzymane zostały zwodzenia mostu Sobieszewo. Ruch drogowy odbywa się bez przeszkód. Do czasu usunięcia awarii zwodzenia mostu będą wstrzymane.

Rzeka Tuga – droga wodna na rzece Tudze zostanie otwarta po wykonaniu wszystkich czynności umożliwiających bezpieczną i sprawną żeglugę. Otwarcie zostanie ogłoszone w osobnym komunikacie. Zgodnie z [komunikatem nr 43/2020](#) od dnia **01.01.2021 r. do 30.06.2022 r.** ograniczona została szerokość szlaku żeglugowego na rz. **Tudze od km 0+000 do km 0+723** do 4 m.

W przypadku utrzymywania się silnych wiatrów północnych, śluzy pozostające pod wpływem wód cofkowych Zatoki Gdańskiej lub Zalewu Wiślanego mogą być zamykane dla żeglugi bez wydawania dodatkowych komunikatów. Jest to podyktowane kwestią bezpieczeństwa – wymagane jest natychmiastowe reagowanie na zagrożenie. W takiej sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej uprzejmie prosimy o wcześniejsze upewnienie się o możliwości przejścia bezpośrednio na śluzie.

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

RZGW w Gliwicach

Aktualizacja: Z uwagi na modernizację śluzy na stopniu wodnym Krapkowice **od godziny 7:00 dnia 30.08.2021 r., do godz. 16:00 dnia 03.09.2021 r.**, nastąpi zamknięcie szlaku na rzece **Orze w km 123+500 (OH Krapkowice)**. [Komunikat nawigacyjny nr 43/2021](#).

Od dnia 13.08.2021 r. od godz. 6:00 zmienia się głębokość tranzytowa ze 120 cm na 140 cm na odcinku **Odrzańskiej Drogi Wodnej w km 98+600 (OH Januszkowice) - 181+300 (Ujście Nysy Kłodzkiej – Granica RZGW Gliwice)**. Traci ważność w części (dla przedmiotowego odcinka) komunikat nawigacyjny nr 37/ 2021 r. z dnia oraz komunikat nawigacyjny nr 38/ 2021 r. [Komunikat nawigacyjny nr 41/2021](#).

Otwarto dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) – 174+850 (OH Zawada)** ([komunikat nawigacyjny nr 37/2021](#)) oraz w **km 174+850 (OH Zawada) – 181+300 (granica RZGW Gliwice)** ([komunikat nawigacyjny nr 38/2021](#)).

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](#)).

Po usunięciu awarii belki pływającej zasowy dolnej, otwiera się **w dniu 18.08.2021 od godz. 10:00** komorę północną śluzy **Dzierżno (km 30+890 Kanału Gliwickiego)**. [Komunikat nawigacyjny nr 42/2021](#).

Z uwagi na konieczność wymiany lin nośnych przeciwwag zasowy Stoney'a od dnia **08.07.2021 r. od godz. 14:00 do dnia 31.08.2021 r.**, **komora południowa śluzy Kłodnica (km 3+630 Kanału Gliwickiego)** będzie zamknięta.

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 18/2021](#) szlak żeglowny na rzece Wiśle w dniu **04.09.2021 r.** w godz. 19:45 – 22:30 zostanie wyłączony z ruchu żeglugowego na odcinku w km 76+450 (most Dębnicki) do 77+190 (Most Grunwaldzki) – z uwagi na spektakl plenerowy.

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 r.](#) 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 Ślesieński w km 0+000 – 26+460.

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

RZGW w Szczecinie

W związku z przebudową zespołu mostów w ciągu ulicy Krygiera w km 734+600 rzeki Regalicy **nastąpi tymczasowa zmiana organizacji ruchu żeglugowego**. W terminie od **16.08.2021 r. do 05.09.2021 r.** zostanie zamknięte prześło żeglugowe P2, a ruch odbywać się będzie przez prześło wschodnim P3, zgodnie ze schematem dostępnym [tutaj](#).

Ze względu na występujące niskie głębokości tranzytowe na **III odcinku rzeki Odry tj. od km 617+600 (ujście rzeki Warty) do km 667+200 (m. Hohensaaten)** administracja drogi wodnej do odwołania zaprzestaje wykonywania sondowań i kontroli wskazanego odcinka drogi wodnej. Szczegóły w [komunikacie 21/2021](#).

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 29.08.2021 do 06.11.2021** obowiązuje nowy harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w Podjuchach km 733+700 rzeki Regalicy. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

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

RZGW w Warszawie

Odcinek Wisły w km od **606+000 do 622+000**, tj. od m. Kępa Polska do m. Dobrzyków, z uwagi na zakończenie trwających działań ratowniczych, zostaje ponownie otwarty. W związku z powyższym ważność traci Komunikat Nawigacyjny nr 22/2021 z dnia 23 sierpnia 2021 roku. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym 24/2021.pdf](#)

Pływające oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 457+000 – 494+000, to znaczy od ujścia Pilicy do ujścia Jeziorki. W związku z powyższym droga wodna Wisły jest otwarta w km 457+000 – 494+000. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym 25/2021.pdf](#)

Pływające oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 431+900 – 457+000**, to znaczy od ujścia Radomki do ujścia Pilicy. W związku z powyższym droga wodna Wisły jest otwarta w km 431+900 – 457+000. Komunikat nawigacyjny nr 23/2021.

Ze względu na ustabilizowanie się sytuacji hydrologicznej na Wiśle oraz naprawieniu uszkodzonego oznakowania nawigacyjnego, zakończono ponowny montaż pływającego oznakowania szlaku żeglownego **Wisły w km 520+000–551+000**, to znaczy od Mostu gen. Stefana Grota-Roweckiego w Warszawie do ujścia Narwi. traci komunikat nawigacyjny nr 18/2021. [Komunikat nawigacyjny nr 20/2021](#).

Ze względu na aktualną sytuację hydrologiczną oznakowanie szlaku żeglownego **Wisły** zostało zredukowane w **km 551+000–620+000**, to znaczy od ujścia Narwi do m. Dobrzyków. W związku z powyższym żeglugę po omawianym odcinku Wisły dopuszcza się wyłącznie z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych. Ponowny montaż zredukowanego oznakowania pływającego nastąpi po ustabilizowaniu się sytuacji hydrologicznej i będzie ogłoszony komunikatem nawigacyjnym. Szczegółowych informacji dotyczących utrudnień na przedmiotowym odcinku Wisły udziela Nadzór Wodny w Wyszogrodzie (tel. 24 231 11 26) – dla km 551-587 oraz Nadzór Wodny w Płocku (tel. 665 959 198) dla odcinka km 587-620. [Komunikat nawigacyjny nr 19/2021](#).

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 551+000-629+000**, 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 r.](#)

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: 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

Termin zakończenia remontu mostu kolejowego w **Nietkowicach w km 490+500 rzeki Odry** został wstępnie przesunięty na koniec października 2021 r. Do tego czasu pozostają postawione dwie podpory tymczasowe zawężające szerokość istniejącego przęsła żeglugowego do 32,5 m. Prześwit pod mostem pozostaje bez zmian. Budowa podpór będzie prowadzona w nurcie rzeki przez jednostki hydrotechniczne, które również będą zatrudniane przy remoncie przeprawy. [Komunikat nawigacyjny nr 47/2021.](#)

W dniach 09-31.08.2021 r. na moście kolejowym w Kostrzynie n. Odrą km 615+100 rz. Odry będą prowadzone prace rozbiórkowe konstrukcji. Nie jest planowane przekraczanie skrajni toru wodnego. Dodatkowo w świetle mostu będą zabijane dalby robocze. Głowice dalb będą oznaczone kolorem żółtym. 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. [Ostrzeżenie nawigacyjne z dnia 24.08.2021 r.](#)

Od dnia **10.08.2021 r. od godz. 06:00** zostają otwarte odcinki **ODW: od km 181+300 (Ujście Nysy Kłodzkiej) do śluzy Oława** z głębokością tranzytową 140 cm. Godziny pracy śluz: 06:00-22:00. **Boczny Szlak Żeglowny we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej** z głębokością tranzytową 70 cm. Na odcinku od śluzy Szczytniki do mostu Zwierzynieckiego głębokość tranzytowa wynosi 110 cm. Godziny pracy śluz Szczytniki i Miejskiej: poniedziałki 06:30-14:00, pozostałe dni tygodnia, soboty oraz święta 06:30-21:30. W związku z ograniczoną możliwością piętrzenia wody na tym akwenie, załogi wszystkich jednostek wchodzących na niego proszone są o informowanie się o aktualnych warunkach nawigacyjnych u operatorów śluz Szczytniki i Miejskiej. [Komunikat nawigacyjny nr 45/2021.](#)

Od dnia **05.08.2021 r.** zostają zmienione godziny pracy **śluzy Opatowice** we Wrocławiu. Aktualne godziny pracy śluz Opatowice: poniedziałki 06:30-14:00, pozostałe dni tygodnia, soboty oraz święta 06:30-21:30. [Komunikat nawigacyjny nr 42/2021.](#)

Od dnia 27.07.2021 r. w Głogowie w rejonie **km 393+000 rzeki Odry** na szlaku żeglownym i w jego pobliżu będą prowadzone, m.in. przez sprzęt pływający, prace rozbiórkowe starego rurociągu zrzutowego. W związku z powyższym wszystkie jednostki chcące przejść przez wskazany odcinek ODW są zobowiązane 4 godz. przed podejściem do wskazanego rejonu, powiadomić jednostkę Fabico na kanale 10 UKF, tel. 501 148 452 lub kierownika budowy tel. 510 829 985, w celu umożliwienia odprowadzenia sprzętu ze szlaku żeglownego i uzgodnienia warunków przejścia. Dwa kilometry przed miejscem prac kierownik jednostki musi uzyskać potwierdzenie, że szlak jest przejezdny i bezpieczny. W przypadku braku takiego potwierdzenia należy wstrzymać się od dalszej żeglugi i powiadomić o tym fakcie kierownika budowy tel. 510 829 985 oraz ZPH Bytom Odrzański tel. 606-346-833 lub Centrum Operacyjne 71 32 80 587. Utrudnienia nawigacyjne na tym odcinku mogą potrwać do końca września br. [Komunikat nawigacyjny nr 40/2021.](#)

W związku z przebudową przepławki dla ryb, wymagającą obniżenia piętrzenia na stopniu wodnym Brzeg Dolny, zostały znacznie ograniczone możliwości zasilania Odry swobodnie płynącej zrzutami z tego stopnia. Do czasu zakończenia prac, przewidywanych na początek października 2021 r., głębokości tranzytowe na Odrze poniżej stopnia wodnego Malczyce będą zależne jedynie od naturalnych przepływów rzeki oraz możliwych do wykorzystania dyspozycyjnych zasobów wody zgromadzonej w zbiornikach retencyjnych. Dodatkowo we wrześniu 2021 r. jest przewidywane zamknięcie, na okres ok. tygodnia, odcinka ODW od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny. [Komunikat nawigacyjny nr 38/2021.](#)

Od dnia 21.06.2021 r. rozpoczęły 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](#).

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](#).

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).

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 Krakowie

Na obszarze RZGW w Krakowie doszło do lokalnych zdarzeń, jednak sytuacja jest stabilna:

- Potok Hubenicki (gm. Gręboszów) zlokalizowano zator (poważone drzewo + śmieci) utrudniający spływ wody. Przystąpiono do udrożnienia siłami własnymi z udziałem Grupy Wsparcia Technicznego NW Proszowice.
- Stradomka – rzeka wystąpiła z koryta w międzywale w Łapanowie, przepusty wałowe drożne brak zatorów. Sytuację monitoruje NW w Bochni. Stradomka w Wieruszycach wystąpiła z brzegów na pola uprawne.
- NW w Kazimierzy Wielkiej otrzymał zgłoszenie o podtopieniu pola uprawnego w m. Rzędowice, gm. Kozłów. Informacja zostanie dzisiaj zweryfikowana w terenie.

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