

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 23 listopada 2023 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 23 listopada 2023 r. (na godz. 12:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 23 listopada 2023 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **opadów marznących** dla obszarów:

- **województwo mazowieckie** (pow. ciechanowski, makowski, mławski, ostrołęcki, ostrowski, przasnyski, pułtuski, sokołowski, węgrowski, wyszkowski, żuromiński, Ostrołęka), **województwo podlaskie** (pow. grajewski, kolneński, łomżyński, suwalski, zambrowski, Łomża, Suwałki), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, działdowski, ełcki, giżycki, kętrzyński, mrągowski, nidzicki, olecki, olsztyński, piski, szczycieński, gołdapski, węgorzewski, Olsztyn) – od godz. 05:00 dnia 23.11.2023 r. do godz. 12:00 dnia 23.11.2023 r.;

Prognozowane są umiarkowane opady marznącego deszczu powodujące gołoledź. Strefa opadów przemieszczać się będzie z północnego zachodu w kierunku południowo-wschodnim i wschodnim.

- **województwo mazowieckie** (pow. garwoliński, gostyniński, grodziski, grójecki, kozienicki, legionowski, miński, nowodworski, otwocki, piaseczyński, plocki, płoński, pruszkowski, sierpecki, sochaczewski, warszawski zachodni, wołomiński, żyrardowski, Płock, Warszawa) – od godz. 05:00 dnia 23.11.2023 r. do godz. 12:00 dnia 23.11.2023 r.;

Prognozowane są umiarkowane opady marznącego deszczu powodujące gołoledź. Strefa opadów przemieszczać się będzie z północnego zachodu w kierunku południowo-wschodnim i wschodnim.

- **województwo lubelskie** (pow. bialski, chełmski, hrubieszowski, krasnostawski, lubartowski, lubelski, tęczyński, łukowski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, świdnicki, włodawski, Biała Podlaska, Chełm, Lublin) – od godz. 08:00 dnia 23.11.2023 r. do godz. 15:00 dnia 23.11.2023 r.;

Prognozowane są umiarkowane opady marznącego deszczu powodujące gołoledź. Strefa opadów przemieszczać się będzie z północnego zachodu w kierunku południowo-wschodnim i wschodnim.

- **województwo mazowieckie** (pow. łosicki, siedlecki, Siedlce), **województwo podlaskie** (pow. augustowski, białostocki, bielski, hajnowski, moniecki, sejneński, siemiatycki, sokólski, wysokomazowiecki, Białystok) – od godz. 08:00 dnia 23.11.2023 r. do godz. 15:00 dnia 23.11.2023 r.;

Prognozowane są umiarkowane opady marznącego deszczu powodujące gołoledź. Strefa opadów przemieszczać się będzie z północnego zachodu w kierunku południowo-wschodnim i wschodnim.

W dniu 23 listopada 2023 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **silnego wiatru** dla obszarów:

- **województwo pomorskie** (pow. lęborski, pucki, słupski, wejherowski, Słupsk), **województwo zachodniopomorskie** (pow. gryficki, kamieński, kołobrzegi, koszaliński, sławieński, Koszalin, Świnoujście) – od godz. 01:00 dnia 23.11.2023 r. do godz. 10:00 dnia 24.11.2023 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 60 km/h, w porywach do 95 km/h na wybrzeżu i do 80 km/h w głębi lądu, z południowego zachodu i zachodu.

- **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, nowosądecki, nowotarski, tatrzański, Nowy Sącz), **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, jasielski, krośnieński, sanocki, leski, Krosno), **województwo śląskie** (pow. bielski, żywiecki, Bielsko-Biała) – od godz. 15:00 dnia 23.11.2023 r. do godz. 12:00 dnia 24.11.2023 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 50 km/h, w porywach do 95 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

W dniu 23 listopada 2023 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu** dla obszarów:

- **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, malborski, nowodworski, starogardzki, tczewski, sztumski, Gdańsk, Gdynia, Sopot), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, braniewski, elbląski, iławski, lidzbarski, olsztyński, ostródzki, Elbląg, Olsztyn), **województwo zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, drawski, szczecinecki, świdwiński, łobeski) – od godz. 09:00 dnia 23.11.2023 r. do godz. 09:00 dnia 24.11.2023 r.;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 25 mm do 35 mm. W nocy miejscami możliwe burze.

W dniu 23 listopada 2023 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **opadów marznących** dla obszarów:

- **województwo łódzkie** (pow. bełchatowski, kutnowski, łęczycki, łowicki, łódzki wschodni, opoczyński, pabianicki, pajęczański, piotrkowski, radomszczański, rawski, skierniewicki, tomaszowski, zgierski, brzeziński, Łódź, Piotrków Trybunalski, Skierniewice), **województwo małopolskie** (pow. chrzanowski, miechowski, olkuski, oświęcimski), **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, przysuski, radomski, szydłowiecki, Radom), **województwo śląskie** (pow. będziński, bielski, cieszyński, częstochowski, gliwicki, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, myszkowski, pszczyński, rybnicki, tarnogórski, bieruńsko-lędziński, zawierciański, Bielsko-Biała, Bytom, Chorzów, Częstochowa, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Rybnik, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze, Żory), **województwo świętokrzyskie** (pow. jędrzejowski, kielecki, konecki, pińczowski, skarżyski, starachowicki, włoszczowski, Kielce) – od godz. 05:00 dnia 23.11.2023 r. do godz. 12:00 dnia 24.11.2023 r.;

Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu powodujące gołoledź. Strefa opadów przemieszczać się będzie z północnego zachodu w kierunku południowo-wschodnim i wschodnim.

- **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, janowski, kraśnicki, opolski, tomaszowski, zamojski, Zamość), **województwo mazowieckie** (pow. lipski, zwoleński, opatowski, ostrowiecki) – od godz. 09:00 dnia 23.11.2023 r. do godz. 09:00 dnia 24.11.2023 r.;

Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu powodujące gołoledź. Strefa opadów przemieszczać się będzie z północnego zachodu w kierunku południowo-wschodnim i wschodnim.

- **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, dąbrowski, gorlicki, krakowski, limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, proszowicki, suski, tarnowski, tatrzański, wadowicki, wielicki, Kraków, Nowy Sącz, Tarnów), **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, dębicki, jarosławski, jasielski, kolbuszowski, krośnieński, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, niżański, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, sanocki, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzegi, leski, Krosno, Przemyśl, Rzeszów, Tarnobrzeg), **województwo śląskie** (pow. żywiecki), **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, kazimierski, sandomierski, staszowski) – od godz. 11:00 dnia 23.11.2023 r. do godz. 20:00 dnia 23.11.2023 r.;

Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu powodujące gołoledź. Strefa opadów przemieszczać się będzie z północnego zachodu w kierunku południowo-wschodnim.

W dniu 23 listopada 2023 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru** dla obszarów:

- **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, dzierzoniowski, głogowski, górski, jaworski, jeleniogórski, kamiennogórski, legnicki, lubański, lubiński, lwówecki, milicki, oleśnicki, oławski, polkowicki, średzki, świdnicki, trzebnicki, wałbrzyski, wołowski, wrocławski, zgorzelecki, złotoryjski, Jelenia Góra, Legnica, Wrocław, Wałbrzych), **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. aleksandrowski, brodnicki, golubsko-dobrzyński, inowrocławski, lipnowski, mogileński, radziejowski, rypiński, toruński, wąbrzeski, włocławski, Toruń, Włocławek), **województwo lubelskie** (pow. bialski, chełmski, lubartowski, lubelski, łęczyński, łukowski, opolski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, świdnicki, włodawski, Biała Podlaska, Chełm, Lublin), **województwo lubuskie** (pow. krośnieński, nowosolski, zielonogórski, żagański, żarski, wschowski, Zielona Góra), **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty), województwo mazowieckie (wszystkie powiaty), **województwo opolskie** (pow. kluczborski, namysłowski, oleski), **województwo podlaskie** (pow. augustowski, białostocki, bielski, grajewski, hajnowski, kolneński, łomżyński, moniecki, siemiatycki, sokółski, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok, Łomża), **województwo śląskie** (pow. kłobucki), województwo warmińsko-mazurskie (pow. działdowski, ełcki, nidzicki, piski, szczycieński), województwo wielkopolskie (pow. gnieźnieński, gostyński, grodziski, jarociński, kaliski, kępiński, kołski, koniński, kościański, krotoszyński, leszczyński, ostrowski, ostrzeszowski, pleszewski, poznański, rawicki, słupecki, średzki, śremski, turecki, wolsztyński, wrzesiński, Kalisz, Konin, Leszno, Poznań) – od godz. 11:00 dnia 23.11.2023 r. do godz. 02:00 dnia 24.11.2023 r.;

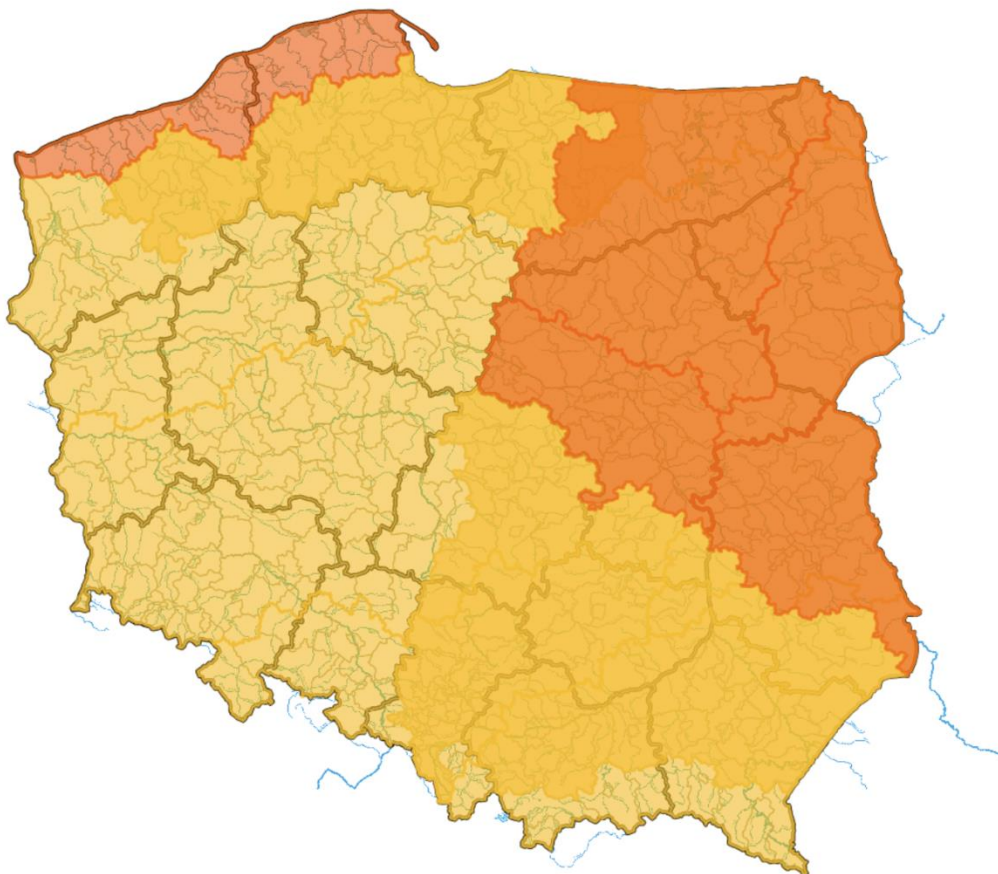
Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 85 km/h, z zachodu.

- **województwo dolnośląskie** (pow. kłodzki, strzeliński, ząbkowicki), **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, tomaszowski, zamojski, Zamość), województwo łódzkie (pow. radomszczański), **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, krakowski, limanowski, miechowski, myślenicki, olkuski, oświęcimski, proszowicki, suski, tarnowski, wadowicki, wielicki, Kraków, Tarnów), **województwo opolskie** (pow. brzeski, głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, krapkowicki, nyski, opolski, prudnicki, strzelecki, Opole), **województwo podkarpackie** (pow. brzozowski, dębicki, jarostawski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, niżański, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzegi, Przemyśl, Rzeszów, Tarnobrzeg), **województwo śląskie** (pow. będziński, cieszyński, częstochowski, gliwicki, lubliniecki, mikołowski, myszkowski, pszczyński, raciborski, rybnicki, tarnogórski, bieruńsko-lędziński, wodzisławski, zawierciański, Bytom, Chorzów, Częstochowa, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Rybnik, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze, Żory), **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, jędrzejowski, kazimierski, kielecki, konecki, opatowski, ostrowiecki, pińczowski, sandomierski, skarżyski, starachowicki, staszowski, włoszczowski, Kielce) – od godz. 15:00 dnia 23.11.2023 r. do godz. 05:00 dnia 24.11.2023 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, z południowego zachodu.

- **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. bydgoski, chełmiński, grudziądzki, nakielski, sępoleński, świecki, tucholski, żniński, Bydgoszcz, Grudziądz), **województwo lubuskie** (pow. gorzowski, międzyrzecki, słubicki, strzelecko-drezdenecki, sulęciński, świebodziński, Gorzów Wielkopolski), **województwo podlaskie** (pow. sejneński, suwalski, Suwałki), **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, malborski, nowodworski, starogardzki, tczewski, sztumski, Gdańsk, Gdynia, Sopot), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, braniewski, elbląski, giżycki, iławski, kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, nowomiejski, olecki, olsztyński, ostródzki, gołdapski, węgorzewski, Elbląg, Olsztyn), **województwo wielkopolskie** (pow. chodzieski, czarnkowsko-trzcianecki, międzychodzki, nowotomyski, obornicki, pilski, szamotulski, wągrowiecki, złotowski), **województwo zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, choszczeński, drawski, goleniowski, gryfiński, myśliborski, policki, pyrzycki, stargardzki, szczecinecki, świdwiński, watecki, łobeski, Szczecin) – od godz. 05:00 dnia 23.11.2023 r. do godz. 22:00 dnia 23.11.2023 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 45 km/h, w porywach do 85 km/h, z południowego zachodu.



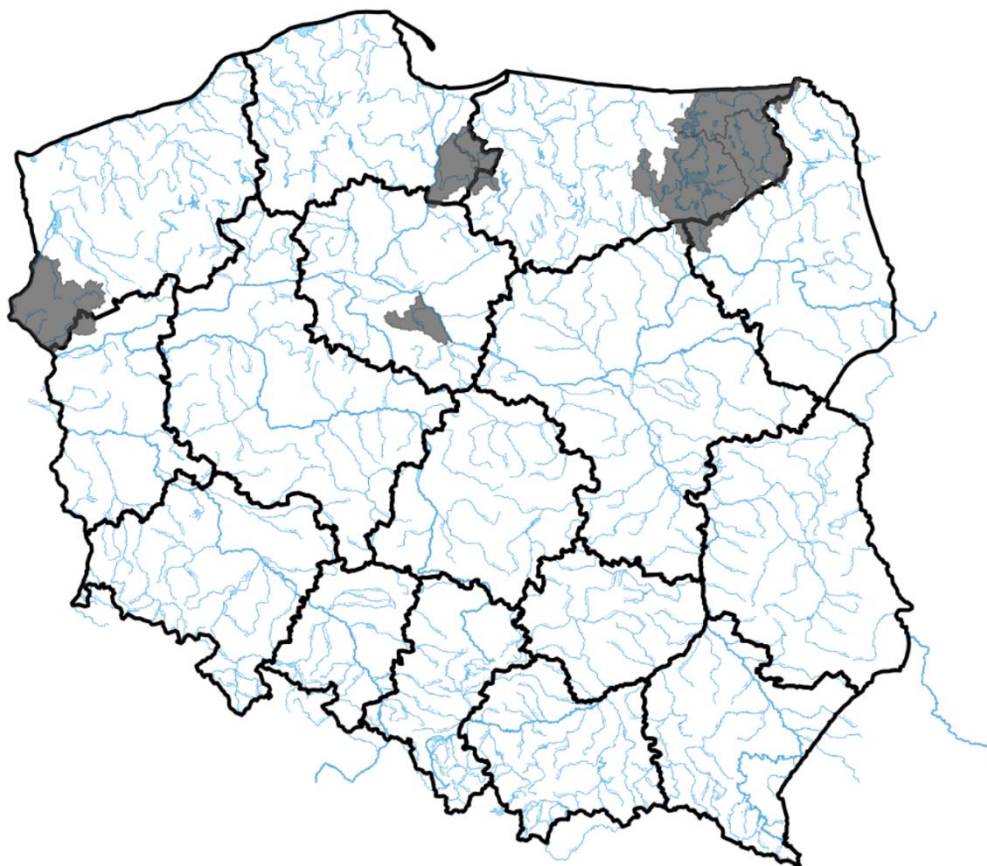
Źródło: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 23 listopada 2023 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:

- **Tążyna** – od 2.06.2023 do odwołania;
- **Górna część zlewni rzeki Elbląg** – od 5.06.2023 do odwołania;
- **Odra dolna od Warty do Gryfina** – od 09.07.2023 do odwołania;
- **Górny Ełk, Górna Lega, Pisa, Węgorapa** – od 19.07.2023 do odwołania;
- **Nogat** – od 21.08.2023 do odwołania;



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

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.

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 23 listopada 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- Na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry (Kanclerzowice w zlewni Sącicznicy).

W dniu 23 listopada 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 10 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	-	4	120	150
RZESZOTARY	Czarna Woda	dolnośląskie	211	-14	200	230
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	254	3	220	260
KANCLERZOWICE	Sącicznica	dolnośląskie	298	10	230	260

KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	177	2	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	348	-4	310	350
ŻAGAŃ	Czarna Wielka	lubuskie	134	-3	130	150
PLEŚNO	Lubsza	lubuskie	168	7	160	200
SZPROTAWA	Szprotawa	lubuskie	243	-4	230	270
OŚWIĘCIM	Soła	małopolskie	397	-13	370	460
JAWISZOWICE	Wiśła	małopolskie	482	26	480	630
DOMARADZ	Bogacica	opolskie	210	2	200	250
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	204	-5	170	240
BRYNICA	Brynica	śląskie	194	-23	180	200
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	95	3	90	120
MSTÓW	Warta	śląskie	-	14	120	170
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	365	2	320	400
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	274	-4	250	300

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

Brak

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

Brak.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan niski obserwowano na Radomce i Pisie oraz lokalnie na Dunajcu, Popradzie, Kamiennej, Narwi, Biebrzy, Bugu i Liwcu. Stan wysoki zanotowano na Brynicy, Nidzie i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemyślu, Sole, Rabie, Wiśtoku i Bzurze.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan niski obserwowano na Drawie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Bystrzycy, Warcie i Noteci. Stan wysoki obserwowano na Baryczy i Widawce oraz lokalnie na Małej Panwi, Ślężie, Widawie, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, Warcie i Prośnie.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan niski zanotowano na Łynie, Gubrze, Węgorapie i Gołdapie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody niskiej.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne do poziomu 2,5 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i niewielkie spadki oraz wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na stacji wodowskazowej Osowiec rz. Ełk 18 cm, a największy wzrost na wodowskazie Ełk rz. Ełk 21 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na stacji wodowskazowej Sępopol rz. Łyna 13 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej, miejscami średniej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej, miejscami średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite, w drugiej połowie dnia możliwe przejaśnienia. Okresami opady, początkowo śniegu, deszczu ze śniegiem i ziaren lodowych, później szybko przechodzące w opady deszczu i mżawki. Wieczorem możliwe burze. Miejscami na północy wysokość opadów do 10 mm. Do godzin południowych na przeważającym obszarze regionu występować będą opady marznące, powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C wystąpi wieczorem. Wiatr dość silny i silny od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 85 km/h, południowo-zachodni i zachodni. Nawierzchnie dróg i chodników bardzo śliskie. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady, początkowo deszczu, później przechodzące w opady deszczu ze śniegiem, śniegu i krupy śnieżnej. Możliwe burze. Miejscami wysokość opadów od 10 mm do 15 mm. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, początkowo także silny od 30 km/h do 40 km/h i w porywach do 85 km/h, zachodni. Rano lokalnie nawierzchnie dróg i chodników śliskie.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady poniżej 3 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalny spadek 12 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano spadek 4 cm na SW Nakło Zachód i 16 cm na SW Gromadno, strefa stanów niskich, średnich i wysokich.

Poniżej m. Ujście wystąpiły lokalne spadki 4 cm na SW Romanowo, 6 cm na SW Lipica i 12 cm na SW Wrzeszczyna, a także wzrosty 4 cm na wodowskazie Czarnków, na SW Pianówka i SW Krzyż oraz 16 cm na SW Rosko, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano spadki sięgające 6 cm z lokalnymi wahaniami do 10 cm, strefa stanów średnich i lokalnie wysokich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację, stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpił niewielki spadek 2 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wahania do 8 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite, okresami opady deszczu, prognozowana wysokość opadów od 10 mm do 20 mm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 6°C do 11°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie lokalnie do -1°C, wiatr umiarkowany i dość silny, okresami w porywach do 95 km/h, z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie odnotowano opadu atmosferycznego powyżej 20 mm na stacjach meteorologicznych.

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie.

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” niepozostających pod wpływem morza: na Wiśle obserwuje się stany średnie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany średnie, miejscami niskie i wysokie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany niskie, miejscami średnie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie, miejscami niskie.

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany niskie.

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie, miejscami niskie.

Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęcy” w granicach Regionu Wodnego Dolnej Wisły obserwuje się stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana suma opadów miejscami do 20 mm. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 85 km/h, na wybrzeżu silny i bardzo silny, od 45 km/h do 60 km/h, w porywach do 95 km/h, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, przechodzące w deszcz ze śniegiem i śnieg. Lokalnie możliwe burze. Prognozowana suma opadów miejscami do 10 mm. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C, nad samym morzem do 4°C. Wiatr dość silny i silny, od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 75 km/h, na wybrzeżu okresami bardzo silny, od 45 km/h do 60 km/h, w porywach do 90 km/h, po północy powoli słabnący, zachodni i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów deszczu powyżej 20 mm.

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów lokalnie niskich, średnich i wysokich. Przekroczone 3 stany ostrzegawcze.

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów punktowo niskich, średnich i lokalnie wysokich. Przekroczone 2 stany ostrzegawcze.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Okresami słabe opady deszczu, na południu województwa deszczu i deszczu ze śniegiem, w górach opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Miejscami możliwe słabe opady marznące, powodujące gołoledź, zwłaszcza na wschodzie i północy regionu. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C, w rejonach podgórskich od 1°C do 4°C, wysoko w Beskidach od -1°C do 1°C. Temperatura

maksymalna w górach wystąpi wieczorem. Wiatr umiarkowany i dość silny, przed południem porywisty, po południu w porywach do 75 km/h, w rejonach podgórskich wieczorem w porywach do 85 km/h, południowo-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, wieczorem do 100 km/h, z kierunków zachodnich, może powodować zawieje śnieżne. W nocy zachmurzenie całkowite, nad ranem z przejaśnieniami na północy regionu. Okresami przelotne opady deszczu przechodzące nad ranem w deszcz ze śniegiem, w górach opady deszczu ze śniegiem nad ranem przechodzące w opady śniegu. Nad ranem miejscami możliwe burze, którym towarzyszyć mogą opady krupy śnieżnej. Suma opadów miejscami do 10 mm, na południu regionu do 15 mm. Wysoko w górach przyrost pokrywy śnieżnej o 7 cm do 10 cm. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 2°C, wysoko w Beskidach od -4°C do -1°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 80 km/h, zachodni. W rejonach podgórskich wiatr dość silny i silny (od 35 km/h do 45 km/h), w porywach do 85 km/h, lokalnie do 95 km/h, wysoko w górach silny i bardzo silny, od 40 km/h do 55 km/h, w porywach do 110 km/h, z kierunków zachodnich, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby na południu administrowanego regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu, które nie przekroczyły 1 mm.

Na rzekach i potokach regionu obserwowano głównie stabilizacje oraz spadki stanów wód. Największy wzrost zanotowano na Wiśle w profilu wodowskazowym Sandomierz (55 cm). Natomiast największy spadek stanów wód wystąpiły na Białej w profilu wodowskazowym Koszyce Wielkie (60 cm).

Zwierciadła wód układają się w strefie stanów niskich Dunajec, średnich i wysokich. W związku z trwającymi od kilku dni opadami deszczu oraz wynikającym z tego zwiększonym odpływem ze zbiorników stan ostrzegawczy został osiągnięty na stacji wodowskazowej poniżej kaskady zbiorników na Sole w Oświęcimiu (trend malejący).

Zwierciadło Wisły na całej długości układa się w strefie stanu wysokiego.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje okresami słabe opady deszczu, na południu administrowanego regionu deszczu i deszczu ze śniegiem, w górach opady śniegu. Miejscami możliwe słabe opady marznące powodujące gołoledź. W nocy okresami przelotne opady deszczu przechodzące nad ranem w deszcz ze śniegiem, w górach opady deszczu ze śniegiem nad ranem przechodzące w opady śniegu.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po Krzyczew notowano wzrosty, lokalnie stabilizację bądź wahania poziomu wody – w strefie stanów średnich, punktowo wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wahania poziomu wody – w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew przewiduje się niewielkie wzrosty bądź wahania poziomu wody – w strefie stanów średnich, a w Gozdowie na Huczwie w wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację, lokalnie wahania poziomu wody – w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie na północy małe i umiarkowane, a na południu duże i tam początkowo słabe zanikające opady śniegu. Temperatura maksymalna od -4°C do -1°C. Miejscami ślisko. Wiatr słaby i umiarkowany, północny.

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, nad ranem na północy wzrastające do dużego. Temperatura minimalna od -10°C na północy do -3°C na południu; wystąpi w pierwszej połowie nocy. Wiatr początkowo słaby, później wzmagający się do umiarkowanego, w porywach do 55 km/h, początkowo zmienny, później południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty na znacznym obszarze bez opadów, w części północnej do około 1 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody przeważnie ze wzrostem lub wahaniami układają się w strefie stanów od niskich do wysokich, w części południowej miejscami ze spadkiem.

Na Warcie do zbiornika Poraj spadek stanów wody (o około 40 cm w Lgocie Nadwarcie) w strefie stanów średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko początkowo wahania bądź spadek, poniżej Częstochowy dalszy wzrost, maksymalnie o 14 cm w Mstowie; stany w strefie średnich, w Mstowie w wysokich z niewielkim przekroczeniem poziomu ostrzegawczego, poniżej ujścia Oleśnicy w niskich. Na dopływach tego odcinka stany wody przeważnie z kilkucentymetrowym wzrostem lub wahaniami, na Stradomce, Kucelince i górnej Liswarcie spadek, na Liswarcie zmiany do kilkunastu cm; stany układają się w strefie średnich, wysokich, miejscami w niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie stanów średnich albo niskich; do Sławska z niewielkimi wahaniami, poniżej głównie ze wzrostem (do 8 cm na ujściowym odcinku). Na dopływach tego odcinka przeważnie wahania lub spadek stanów wody, miejscami wzrost, największe wahania na górnym Nerze (Lutomiersk) – o około 40 cm, Powie (Posoka) i Obrze (Bledzew) – o około 20-25 cm (wpływ urządzeń hydrotechnicznych), zmiany w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie w niskich.

W zlewni Proсны stany wody w strefie wysokich albo średnich; spadek odnotowano na górnej Prośnie w Gorzowie Śląskim (o 32 cm) oraz na ujściowym odcinku Ołoboku (o 12 cm), w pozostałej części kilkucentymetrowe wahania lub wzrost.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowane wahania stanów wody w strefie średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko wzrost, lokalnie wahania w strefie niskich, średnich, jedynie w Mostowie w wysokich z utrzymaniem przekroczenia poziomu ostrzegawczego. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich, spodziewane wahania ze wzrostem. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie niskich i średnich: do Sławska stabilnie, poniżej dalszy niewielki wzrost. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefach od niskich do wysokich, spodziewane wahania ze wzrostem stanów wody. W zlewni Proсны również prognozowane wahania ze wzrostem stanów wody w strefie w strefie stanów wysokich (z ponownym przekroczeniem poziomu ostrzegawczego na Prośnie w Gorzowie Śląskim), miejscami w średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite. Okresami opady deszczu, na wschodzie miejscami marznące, w nocy przelotne opady deszczu do 10 mm. Temperatura minimalna od 0°C, maksymalna do 9°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, wieczorem porywisty do 85 km/h, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano brak opadów na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Leżachów na Sanie (33 cm), Rzuchów na Sanie (23 cm), Nisko na Sanie (19 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na wszystkich stacjach wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże. Okresami słabe opady deszczu, na południu województwa - deszczu i deszczu ze śniegiem, w górach opady śniegu przechodzące w deszcz ze śniegiem. Miejscami możliwe słabe opady marznące, powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C, lokalnie na północy regionu do 5°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, przed południem porywisty, po południu w porywach

do 75 km/h. W nocy zachmurzenie duże i całkowite, nad ranem z przejaśnieniami na północy regionu. Okresami przelotne opady deszczu przechodzące nad ranem w deszcz ze śniegiem, w górach opady deszczu ze śniegiem nad ranem przechodzące w opady śniegu. Temperatura minimalna od 0°C na południu do 4°C na północy regionu. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 80 km/h, z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich, lokalnie w Widuchowej w strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie w Podjuchach w strefie stanów niskich. Odnotowano trend malejący.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów niskich z trendem rosnącym.

Na rz. **Myśli** stany wody układają się na granicy stanów średnich i wysokich.

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich.

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie w środkowym odcinku w dolnej strefie stanów wysokich z trendem malejącym.

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

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów niskich, w dolnym odcinku w strefie stanów średnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: na stacji: Zawichost spadki stanu wody w strefie stanów wysokich; na stacji: Anopol niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów wysokich; od stacji: Puławy-Azoty do stacji: Warszawa-Nadwilanówka wzrosty stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich oraz w strefie stanów średnich (stacje: Gusin i Warszawa-Nadwilanówka); na stacji: Warszawa-Bulwary niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Modlin do stacji: Wyszogród stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji: Kępa Polska stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wzrostami 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 powyżej stanu ostrzegawczego w strefie stanów wysokich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** po ujściu po ujściu prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wahania w strefie stanów średnich (stacja: Orzechowo).

Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** od Liwca do ujścia prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB na terenie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje w trakcie dnia opady śniegu: w części południowej – okresami, na północy, w części środkowej, wschodniej oraz na południowym

wschodzie – początkowo słabe zanikające, na południowym zachodzie – możliwe przelotne, na krańcach północnych – możliwe słabe przelotne. Nocą w części zachodniej, na krańcach północno-zachodnich oraz północnych opady śniegu, przechodzące w deszcz ze śniegiem i deszcz (również marznące). Na północnym zachodzie opady śniegu i deszczu ze śniegiem (możliwe marznące). Na krańcach południowo zachodnich marznąca mgła. Na krańcach północnych suma opadów do około 10 mm. Wiatr okresami dość silny, w porywach do 80 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady deszczu oraz śniegu, których suma nie przekroczyła 1 mm. Maksymalny przyrost pokrywy śnieżnej do 2 cm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów lokalnie niskich, głównie średnich, wysokich i ostrzegawczych oraz miejscami alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Kancelarzowice na Sąsiecznicy). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w jedenastu przekrojach wodowskazowych.

Obecnie odnotowuje się powolną tendencję spadkową w górnych odcinkach rzek i spływ wód opadowych w kierunku środkowych i dolnych części cieków, który powoduje wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych oraz alarmowych, szczególnie w zlewniach nizinnych prawostronnych dopływów Odry. Na pozostałych wodowskazach dominuje stabilizacja stanów wody lub niewielka tendencja spadkowa.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 23.11.2023 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)	2,37	0,1	44,20	64,80	79,10	14,30	34,90	244
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,03	0,89	0,54	-	21,66	7,70	21,12	274
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,50	0,30	2,22	36,30	42,58	6,30	40,36	641
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	31,20	31,26	101,13	118,07	161,25	43,18	60,12	139
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	3,75	3,02	1,74	2,36	4,04	1,68	2,30	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,58	3,01	7,17	8,01	11,15	3,14	3,98	127
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,08	0,05	39,17	39,17	46,28	7,11	7,11	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,64	4,07	10,17	17,37	20,29	2,92	10,12	347
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,50	2,16	11,11	9,99	10,96	0,97	-0,15	-15

	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,53	11,41	12,03	0,62	0,50	80
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,00	8,66	61,46	60,14	63,02	2,88	1,56	54
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,72	26,74	29,15	2,41	2,43	101
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,50	1,36	8,67	9,50	12,30	2,80	3,63	130
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	4,33	20,64	44,29	80,04	92,61	12,57	48,32	384
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	3,84	3,84	18,68	22,10	23,48	1,38	4,80	348
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	99,80	94,20	0,50	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	94,20	108,00	17,80	22,00	26,50	4,50	8,80	196
	18	Zb. Tresna (Soła) *	108,00	55,70	67,10	62,10	92,70	30,60	25,60	84
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	13,00	32,30	117,60	100,70	160,80	60,10	43,20	72
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	50,20	21,40	96,30	109,70	137,70	28,00	41,40	148
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,60	3,00	11,80	14,20	23,80	9,60	12,00	125
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	138,00	124,00	6,30	7,50	7,50	0,00	1,30	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	106,00	110,00	135,10	155,80	155,80	0,00	20,70	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	34,00	40,20	176,60	176,50	238,60	62,10	62,00	100
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	7,47	9,24	12,17	20,61	28,47	7,86	16,30	207
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,00	36,68	40,63	142,80	202,04	59,20	161,41	273
	28	Zb. Poraj (Warta)	5,00	7,09	12,72	12,54	20,34	7,80	7,62	98
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	8,02	31,13	34,54	41,95	8,00	10,82	135
	30	Zb. Besko (Wisłok)	17,80	11,30	8,44	8,41	13,21	4,80	4,77	99
	31	Zb. Solina ** (San)	9,00	39,00	431,34	472,00	472,04	0,00	40,70	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	4,40	4,17	5,48	6,72	7,59	0,88	2,11	241
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,10	1,41	16,79	15,73	34,66	18,93	17,87	94
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	28,25	35,25	62,75	75,11	84,33	9,22	21,58	234
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,46	4,98	7,34	9,10	1,76	4,12	234
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,28	0,81	3,09	3,40	3,80	0,40	0,71	177
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,50	3,33	4,90	9,90	14,37	4,47	9,47	212

	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	845,00	913,00	342,65	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 56,89 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	199,00	202,00	87,82	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 78,95 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	10,50	17,79	16,74	16,50	21,70	5,20	4,90	95
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	8,49	10,50	13,20	12,90	16,30	3,40	3,10	92
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	12,96	39,41	58,40	129,20	70,80	89,80	127
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	12,0	20,21	45,05	65,70	121,70	56,00	76,60	137
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	2,00	25,42	63,00	77,20	14,20	51,80	365
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,25	0,71	6,32	10,00	11,40	1,40	5,00	373
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,71	2,88	18,80	31,00	38,10	7,10	19,30	272
	47	Bukówka (Bóbr)	1,01	1,01	9,50	12,80	16,70	3,90	7,20	184
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,86	10,12	10,90	14,80	3,90	4,70	121
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	26,30	22,40	28,30	33,00	50,00	17,00	21,70	128
	50	Złotniki ** (Kwisa)	14,10	10,00	9,36	10,50	12,10	1,60	2,70	171
51	Leśna ** (Kwisa)	13,90	17,00	7,14	8,00	16,80	8,80	9,70	110	
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,30	1,70	5,21	5,80	6,80	1,00	1,60	165	

* 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 34,90 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 244%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,73 m n.p.m. (23 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,5 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,39 m n.p.m. (3 cm > Min PP), odpływ średni wynosi 1,0 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W Regionie Wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu, podaje RZGW w Warszawie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Wisła Czarne i Kozłowa Góra posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Kozłowa Góra, rzeka Brynica: posiada 0% rezerwy powodziowej.

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 80% 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 Kružberk, rzeka Moravice posiada 90,13% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 16,58% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Olešná, rzeka Olešná posiada 80,93% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 23.11.2023 r., godz. 08:10 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą. Wyjątkiem są zbiorniki wodne Tresna i Świnna Poręba, na których aktualnie trwa odtwarzanie pojemności powodziowej. ZW Tresna dysponuje 83% swojej wymaganej pojemności powodziowej, przy odpływie wynoszącym 108 m³/s. Natomiast ZW Świnna Poręba dysponuje 72% swojej wymaganej pojemności powodziowej przy odpływie 13 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 207%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 16,3 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Poraj i Jeziorsko posiada pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,63 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 337 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 36,68 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 161,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,55 m n.p.m. (od wczoraj +5 cm, 5 cm > NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 7,09 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Zbiornik Besko posiada 99% rezerwy powodziowej.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,66 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 8,02 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,8 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,03 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 11,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 17,8 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą 3,3 mln m³. Na

zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,73 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 39,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 40,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 94% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 915 m³/s, natomiast odpływ około 845 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,93 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 200 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 165,92 m n.p.m.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów, ze względu na pomiary związane z optymalizacją pracy Elektrowni Wodnej Smardzewice, nastąpi czasowe obniżenie rzędnej wody górnej. Obniżanie rozpocznie się od dnia 1.11.2023 r., a zakończy w dniu 10.12.2023 r. przy osiągnięciu rzędnej 165,30 m n.p.m. Ponowne rozpoczęcie zwiększania piętrzenia rozpocznie się od dnia 15.12.2023 r.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników Topola (95%) oraz Kozielno (92%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki kaskady Nysy Kłodzkiej (Topola, Kozielno, Otmuchów i Nysa) oraz Dobromierz, Słup, Sosnówka, Leśna i Lubachów gromadzą nadmiar dopływającej wody. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. 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

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 23/2023r.](#) informujący o **zmianach godzin pracy śluz oraz redukcji oznakowania nawigacyjnego.**

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 22/2023r.](#) informujący o **drożności drogi wodnej Narew** na całej szerokości w km 150+457, gdzie znajduje się jaz bukłakowy Elektrowni Energa S.A.

Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 21/2023r. **dot. zmian godzin pracy śluz na drodze wodnej Kanału Augustowskiego**- szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 21/2023.](#)

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 19/2023 r.](#) dot. występujących utrudnień na Kanale Łuczański:

- Zgodnie z wydanym Komunikatem Nawigacyjnym nr 2/2023 na Kanale Łuczańskim prowadzone są prace remontowe;
- Zgodnie z wydanym Komunikatem Nawigacyjnym nr 14/2023 awaria mostu obrotowego na Kanale Łuczańskim skutkuje brakiem możliwości przejścia również przez jednostki upoważnione;
- Z dniem 16 sierpnia 2023 r. na Kanale Łuczańskim rozpoczynają się prace budowlane w obrębie mostu kolejowego (km 62+000 szlaku głównego Pisz – Węgorzewo) zaplanowane do 30.04.2024

W związku z powyższym Kanał Łuczański pozostaje do odwołania zamknięty dla ruchu jednostek pływających. O wszelkich zmianach użyteczności dróg wodnych Systemu Wielkich Jezior Mazurskich będą informowani w kolejnych komunikatach nawigacyjnych.

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 18/2023r.](#) dotyczący utrudnień i zmian związanych z oznakowaniem żegludowym i godzinami pracy śluzy:

- odcinek Kanału Augustowskiego od śluzy Sosnówek do śluzy Kudrynki jest porośnięty roślinnością wodną co może być utrudnieniem dla żeglugi w tym łodzi motorowodnych.

- na służbie Mikaszówka służowania odbywają się wyłącznie w następujących godzinach tj.: 9.00; 10.00; 11.00; 12.00; 13.00; 14.00; 15.00; 16.00; 17.00; 18.00 i 18.30 lub jeżeli zbierze się minimum 10 jednostek pływających.
- na jeziorze Studzieniczne wprowadza się nakaz nieprzekraczania prędkości 12 km/h (wartość podana na znaku B.6) - zmiana zapisu z Komunikatu Nawigacyjnego nr 3/2023 r. z dnia 26.04.2023
- w zakresie pozostałych utrudnień żeglugowych na Kanale Augustowskim pozostają w mocy Komunikaty Nawigacyjne: nr 3/2023 r. z dnia 26.04.2023 r. oraz nr 15/2023 r. z dnia 28.06.2023 r.

Aktualna głębokość tranzytowa na szlaku żeglugowym rzeki Narew wynosi 30 cm - szczegółowe informacje dotyczące występowania wypłyceń zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 16/2023](#).

Utrudnienia na **Kanale Augustowskim** na odcinku **od służby Kudrynki do służby Kurzyniec** - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 15/2023](#).

Z dniem 27 czerwca 2023 r. do odwołania most obrotowy **na Kanale Łuczańskim jest zamknięty** dla ruchu wodnego do odwołania. Szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 14/2023](#).

Z dniem **13 czerwca 2023 r.** została **zamknięta droga wodna rz. Narew w km 150+457** - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 11/2023r.](#)

Z dniem **06 czerwca 2023 r.** zostanie **zamknięta jedna sekcja jazu piętrzącego bukłakowego Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A. w km 150 + 457 rzeki Narew** - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 10/2023r.](#)

Utrudnienia na drodze wodnej rzeki **Pisy od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia do Narwi (km 0+000)** z uwagi na **niski stan wód**- szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 9/2023r.](#)

Z dniem **1 maja 2023 r.** otwiera się dla żeglugi drogę w wodną **rzeki Pisy od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000)** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 4/2023r.](#)

Z dniem **28 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi drogę wodną **Kanał Augustowski** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 3/2023r.](#)

Z dniem **28 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi drogi wodne **Systemu Wielkich Jezior Mazurskich** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 2/2023r.](#)

Z dniem **21 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi drogę wodną rzeki Narew – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 1/2023r.](#)

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

RZGW w Bydgoszczy

Nowe: Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, **od 27 listopada 2023 r. zamyka się dla żeglugi odcinki śródlądowych dróg wodnych** na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski:

- **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000,
- **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500,
- **rzeka Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 080+940.

Od 27 listopada 2023 r. będzie wykonany demontaż oznakowania pływającego na powyższych odcinkach śródlądowych dróg wodnych. Komunikat nawigacyjny nr 19/2023 z 22.11.2023 r.

[Komunikat Nawigacyjny nr 18/2023 z 9.11.2023 r.](#) W związku z utrzymującą się niekorzystną sytuacją hydrologiczną w obrębie stacji wodowskazowej Białośliwie znajdującej się w km 76+090 rzeki Noteci dolnej, a także na potrzeby zapewnienia odpowiednich warunków do realizacji inwestycji pn. „Przywrócenie drożności morfologicznej rzeki Noteci od Pakość do Krostkowa”, zostanie przeprowadzony demontaż jazów na poszczególnych stopniach wodnych: Nowe, Walkowice, Romanowo .

W związku z powyższym, od 13 listopada 2023 r. nastąpi okresowe zamknięcie dla żeglugi drogi wodnej na odcinku rzeki Noteci dolnej w km 68+200 – 128+330

[Komunikat nawigacyjny nr 17/2023 z 27.10.2023 r.](#) Awaria mechanizmu klap na śluzie nr 4 Czyżkówko.

Od 28 października 2023 r. zostaje wyłączona z eksploatacji Śluza nr 4 Czyżkówko położona w km 15+970 na Kanale Bydgoskim, na połączeniu wodnym Wisła - Odra, w związku z koniecznością przeprowadzenia prac remontowych mechanizmów otwierania i zamykania klapy górnej na ww. obiekcie.

Z dniem **17 kwietnia 2023 r.** otwiera się 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 014+800 do 038+900
 - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 038+900 do 176+200
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
 - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000
 - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500
 - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600
 - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

Szczegóły oraz informacje dotyczące czasu śluzowań dostępne są w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2023](#).

Z dniem **15 grudnia 2022 r.** w związku z planowanym przystąpieniem do realizacji zadania pn. „Remont śluzy nr 8 w Nakle Nad Notecią zlokalizowanej na Kanale Bydgoskim” na odcinku połączenia wodnego Wisła – Odra, **Śluza nr 8 Nakło Wschód w km 38+900 zostanie wyłączona z eksploatacji, przez co przeprawa jednostek pływających przez ww. stopień wodny będzie uniemożliwiona.** Planowany termin zakończenia prac: **9 grudnia 2023 r.** [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 17/2022.](#)

O przywróceniu śluzy do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym Komunikatem Nawigacyjnym.

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

RZGW w Gdańsku

Poza sezonem żeglugowym drogi wodne Regionu Wodnego Dolnej Wisły pozostające w zarządzie RZGW Gdańsk są otwarte do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych. Od dnia 1.10.2023 zmianie ulegają godziny otwarcia śluz i pochylni. Funkcjonowanie obiektów żeglugowych poza sezonem jest szczegółowo omówione w komunikacie nawigacyjnym Nr 56/2023 z dnia 28.09.2023, który jest dostępny na podanej niżej stronie internetowej. O wszystkich zmianach w warunkach żeglugi oraz o ewentualnych ograniczeniach będziemy na bieżąco informować w kolejnych komunikatach.

Informacje szczegółowe znajdują się w Komunikatach Nawigacyjnych oraz codziennych informacjach żeglugowych publikowanych na naszej stronie internetowej: <https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

Jednocześnie informujemy realizacją remontu progu stabilizującego dolne stanowisko Stopnia Wodnego Włocławek w okresie od 07.11.2023 r. codziennie w godzinach od 8:00 do 12:00 będą realizowane wstrzymania przepływu wody przez Stopień Wodny Włocławek. Każdorazowe zatrzymanie spowoduje obniżenie poziomu wody w Wiśle o około 1,5 metra w rejonie Włocławka i o około 1 metr w rejonie Torunia.

Pogorszenie warunków dla żeglugi poniżej stopnia utrzymywać się będzie do 12 godzin po wstrzymaniu przepływu. W związku z powyższym prosimy o zachowanie ostrożności.

RZGW w Gliwicach

KANAŁ GLIWICKI:

Po usunięciu awarii, od godz. 11:00 dnia 6.11.2023 r. przywrócone zostają śluzowania komorą południową **Śluzy Łabędy** w km 38+510 Kanału Gliwickiego.

Na podstawie opublikowanego poprzez Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego Rozporządzenia porządkowego nr 0510/P/30/2023 Wojewody Opolskiego z dnia 22 września 2023 r. uchylającego Rozporządzenie porządkowe nr 0510/P/29/2023 Wojewody Opolskiego z dnia 11 września 2023 r. w sprawie wprowadzenia zakazu korzystania z wód Kanału Gliwickiego, od godz. 6:00 dnia 23 września 2023 r. przywraca się śluzowania przez:

- Śluzę Kłodnica w km 3+630 Kanału Gliwickiego,
- Śluzę Nowa Wieś w km 7+800 Kanału Gliwickiego,
- Śluzę Sławięcice w km 15+110 Kanału Gliwickiego,
- Śluzę Rudziniec w km 21+570 Kanału Gliwickiego:

Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 64/2023](#). Jednocześnie informuje, że (w części dla przedmiotowych obiektów) ważność traci [komunikat nawigacyjny nr 60/2023](#) i [komunikat nawigacyjny nr 61/2023](#).

Z uwagi na prace konserwacyjne, w terminie od 06:00 dnia 04.09.2023 r. do odwołania, zamyka się dla żeglugi komorę północną Śluzy Nowa Wieś w km. 7+800 Kanału Gliwickiego. W tym okresie śluzowania odbywać się będą wyłącznie komorą południową. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 56/2023](#).

Od dnia 23.03.2023 r., od godz. 06:00 **otwiera się dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400**. Z uwagi na zamulenie sekcji V (Dzierżno – Łabędy) i VI (Łabędy – Port Gliwice) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm. Głębokość tranzytowa V sekcji Kanału w powyższym terminie będzie wynosiła 100 cm. Lokalne wypłytenie przy wejściu na Kanał Kędzierzyński – głębokości mają wartość od 120 do 170 cm. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2023](#).

KANAŁ KĘDZIERZYŃSKI

Od dnia 23.03.2023 r. od godz. 06:00 otwiera się dla żeglugi Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600. Ze względu na lokalne odsypiska i nieuregulowane brzegi zalecamy zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu oraz pływanie w osi kanału. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2023](#).

ODRA

Na potrzeby prac modernizacyjnych prowadzonych na stopniu wodnym Januszkowice, w dniach **od 14.11.2023 r. od godz. 6:00, do 25.11.2023 r. do godz. 17:00, zostanie obniżony poziom wody górnej na jazie Januszkowice o 20 cm.**

Szlak żeglugowy rzeki Odry jest otwarty z ograniczeniami:

1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000:

- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 180 cm szlak żeglugowy zamknięty dla żeglugi.
- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia w zakresie 180 – 210 cm szlak żeglugowy otwarty z ograniczeniami. Możliwa żegluga jednostek o zanurzeniu do 50 cm.
- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 210 - 400 cm szlak żeglugowy otwarty (parametry drogi wodnej dla klasy Ia).

Utrudnienia na szlaku – 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 95+540** – głębokość tranzytowa 50 cm.
3. Rzeka Odra **w km 88+000 – 95+600** – głębokość tranzytowa 80 cm.
4. Rzeka Odra **w km 95+600 – 181+300** – głębokość tranzytowa 120 cm.

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 27/2023](#) z dnia 31.08.2023 r. informujemy, że od 29.08.2023 r. do 31.01.2024 r. od km 77+220 do km 90+050 drogi wodnej rzeki Wisły wykonywane będą prace podwodne związane z przeglądem podwodnym, oceną stanu technicznego, inspekcją oraz wycięciem podpór tymczasowych pod nowym mostem kolejowym.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 21/2023](#) z dnia 26.06.2023 r., w związku z rozpoczęciem prac remontowych lewego przęsła bramy przeciwpowodziowej na Kanale Łączany-Skawina, od dnia 27 czerwca 2023 r. do odwołania lewe przęsło będzie zamknięte dla żeglugi, a żegluga będzie odbywać się prawym przęsłem.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 6/2023](#) z dnia 30.01.2023 r. w związku z awarią instalacji elektrycznej, **śluza przy SW Przewóz od dnia 30 stycznia 2023 r. do odwołania jest nieczynna dla żeglugi.**

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 16/2022](#), z dnia 08.07.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi kierownicy w awanporcie dolnym **stopnia wodnego Kościuszko**, z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 08 lipca 2022 r. do odwołania zawieszona jest służba nocna.**

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022](#), z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że od dnia **14.06.2022 r. szlak żegludowy na rzece Wiśle od km 61+200 (Tynec) do km 79+150 jest oznakowany** zgodnie z §5.02 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żegludowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek od km 79+150 do km 80-870 (stopień wodny Dąbie) z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 8/2022](#), od dnia 17.05.2022 r. **mogą nastąpić utrudnienia w żegludzie, z uwagi na okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu**, zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022](#) w związku z prowadzonymi pracami remontowymi na **stopniu wodnym Kościuszko**, od dnia 09 maja 2022 r. do odwołania, w robocze dni tygodnia: od poniedziałku do czwartku w godzinach 7.00 do 18.00 oraz w piątek w godzinach 7.00 do 15.00 **wprowadza się następujące godziny służb:** w górę rzeki : 8.00, 11.15, 14.00, 16.00, 18.00 w dół rzeki : 9.30, 13.00, 15.30, 17.30

Szlak żegludowy na odcinku od km 0+600 do 92+600 Wisły otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w załącznikach [utrudnienia 1](#), [utrudnienia 2](#), [utrudnienia 3](#). W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludzie 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 żegludowy oznakowany został dodatkowymi znakami żegludowymi, 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 295+200 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. Szczegóły znajdują się w załączniku [utrudnienia 4](#), [utrudnienia 5](#), [utrudnienia 6](#).

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

RZGW w Lublinie

Oznakowanie szlaku żegludowego zostało wystawione na następującym odcinku drogi wodnej:

- **rzeka Bug od km 42+200 do 224+200**

W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest od dnia 26 kwietnia otwarty. Szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 1/2023 r.](#)

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarta dla żeglugi jest cała droga wodna, tj. Warta w km 0+000 – 406+600 oraz na Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (Komunikaty nawigacyjne 3/2023, 4/2023, 5/2023.

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

RZGW w Szczecinie

Informujemy, że w związku z okresem zimowym, w którym spodziewane jest wystąpienie zjawisk lodowych, administracja drogi wodnej od dnia 20.11.2023 r. przystąpiono do redukcji oznakowania nawigacyjnego na jeziorze Dąbie. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 34/2023](#).

Informujemy, że administracja drogi wodnej **wznowiła sondowania I, II, III i IVa odcinka eksploatacyjnego rzeki Odry** od km 542,4 do km 677,2. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [30/2023](#).

Informujemy, że w związku z pracami saperskimi w rejonie Skośnicy Schwedt w km 3,4 (ujście do rzeki Odry) oraz na rzece Odrze od km 696,8 do km 697,1 w terminie od 09.10.2023 r. do 29.02.2024 r. dochodzić może do utrudnień w ruchu żeglugowym. Możliwe są krótkotrwałe zamknięcia szlaku żeglownego. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [29/2023](#).

W związku z prowadzonymi pracami przy nowobudowanym moście kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy, od dnia 31.08.2023 r. do odwołania mogą wystąpić utrudnienia w żegludze – zawężenie toru żeglownego. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [28/2023](#).

Z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry w terminie w terminie od 07.02.2023 r. do końca 2023 roku (z możliwym przedłużeniem terminu) dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

W związku z występującymi bardzo niskimi stanami wody od dnia 10.06.2023 r. do odwołania zaprzestaje się wykonywania sondowań i kontroli na:

- **I odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry tj. od km 542,4 (ujście rz. Nisy Łużyckiej) do km 586,0 (m. Słubice).** Obowiązuje od dnia **14.07.2023 r.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [22/2023](#).
- **III odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry tj. od km 617,6 (ujście rzeki Warty) do km 667,2 (m. Hohensaaten).** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [20/2023](#).
- **II odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry tj. od km 586,0 (m. Słubice) do km 617,2 (ujście rzeki Warty).** Obowiązuje od dnia **23.06.2023 r.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [21/2023](#)
- **IVa odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry tj. od km 667,2 (m. Hohensaaten) do km. 677,2 (wjazd do zwirowni w m. Bielinek).** Obowiązuje od dnia **14.07.2023 r.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [22/2023](#)

Od dnia 25.05.2023 r. dopuszczona jest żegluga całodobowa na drogach wodnych w administracji RZGW Szczecin. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych nr [14/2023](#), nr [15/2023](#), nr [16/2023](#) i nr [18/2023](#).

Informujemy o zmienionej organizacji ruchu pod mostem kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Ruch będzie się odbywał pomiędzy przęsłami mostu wskazanymi w komunikacie nawigacyjnym nr [10/2023](#). **Żegluga pod zwodzonym przęsłem mostu jest zabroniona.** Jednostki chcące przejść wskazanym rejonem proszone są o zgłaszanie tego zamiaru na kanale 10 VHF. Prosimy także o zapoznanie się z komunikatem nawigacyjnym nr [09/2022](#) informującym o utrudnieniach związanych z pracami budowlanymi w terminie od 22.02.2022 r. do odwołania. **Od dnia 03.06.2023 r.** w wyniku prowadzonych prac budowlanych związanych z nasuwaniem konstrukcji stalowej mostu kolejowego w km 733,7 rzeki Regalicy **nastąpi ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody - 6,20 m do WWŻ.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [19/2023](#).

Informujemy, że w **km 615,11 rzeki Odry** w terminie **od 09.11.2022 r. do odwołania** odbywać się będą **prace nurkowe.** Możliwe utrudnienia w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

W związku z usuwaniem materiałów niebezpiecznych na **skońnicy Schwedt** na odcinku w **km 0,5 – 3,4** w terminie **od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r.** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skońnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

W związku z rozpoczęciem prac modernizacyjnych zabudowy hydrotechnicznej (ostrogi) na rzece Odrze w **km 581,0 – 585,7, 604,0 – 605,0, 612,7 – 614,8, 645,5 – 663,0** do odwołania zostanie wystawione tymczasowe oznakowanie nawigacyjne. Przechodząc wskazanym rejonem prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. [Szczegóły w komunikatach 07/2022, 08/2022.](#)

Od dnia **06.04.2021 r. na moście w Siekierkach km 653,9 rzeki Odry** będą prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem przęsła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

W dniach **01.08.2022 - 30.09.2024** z powodu prac budowlanych związanych z przeciwpowodziową ścianką mobilną **we Frankfurcie nad Odrą w km 582,7 – 585,9** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym.

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

RZGW w Warszawie

Rozpoczęto redukcję oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy na drodze wodnej Bugu w km 0 – 42+200, to znaczy od ujścia do Narwi do ujścia Liwca oraz na drodze wodnej Narwi w km 21+600 – 83+500,

to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca. W związku z powyższym żeglugę po wyżej wymienionych odcinkach dróg wodnych dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych oraz z zachowaniem szczególnej ostrożności. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 58 2023.pdf](#)

Opisane w Komunikacie Nawigacyjnym nr 52/2023 codzienne czasowe wstrzymania przepływu przez Stopień Wodny Włocławek, ze względu na aktualną sytuację hydrologiczną, od dnia 22 listopada 2023 r. nie będą się odbywały.

Termin wznowienia procedury wstrzymywania przepływu na potrzeby realizacji remontu progu podpiętrżającego zostanie ogłoszony odrębnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 57 2023.pdf](#)

Rozpoczęto redukcję oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy na drodze wodnej Wisły w km 551 – 680, to znaczy od ujścia Narwi w rejonie Modlina do ujścia Zgłowiączki we Włocławku. W związku z powyższym żeglugę po wyżej wymienionym odcinku drogi wodnej Wisły dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych oraz z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny nr 56/2023](#).

Informujemy o rozpoczęciu redukcji oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy na drodze wodnej Wisły w km 431+900 – 500+000, to znaczy od ujścia Radomki do mostu Południowego w Warszawie oraz w km 520+300 – 551+000, to znaczy od połączenia z Kanałem Żerańskim do ujścia Narwi.

W związku z powyższym żeglugę po wyżej wymienionych odcinkach drogi wodnej Wisły dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych oraz z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny nr 55/2023](#).

Oznakowanie mostu Średnicowego w Warszawie w km 512+100 drogi wodnej Wisły zostało przystosowane do żeglugi całodobowej. W związku z powyższym traci ważność [Komunikat Nawigacyjny nr 26/2023](#) z dnia 12.07.2023 r.

Tym samym oznakowanie nawigacyjne na drodze wodnej Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy na całym odcinku od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie jest przystosowane do żeglugi całodobowej.

Dla jednostek pływających korzystających z omawianego odcinka drogi wodnej w godzinach od zmierzchu do świtu wprowadza się ograniczenie prędkości względem brzegu do 8 km/h dla ruchu w górę rzeki oraz do 10 km/h dla ruchu w dół rzeki.

Przypominamy o utrudnieniach związanych z budową mostu pieszo-rowerowego przez Wisłę w km 513+500, opisanych w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 08/2022](#). Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i stosowanie się do oznakowania zamontowanego w rejonie omawianej budowy.

Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 54/2023](#).

W rejonie od 508+000 do 509+000 km drogi wodnej Wisły, to znaczy pomiędzy mostem Siekierkowskim, a mostem Łazienkowskim w Warszawie, od 25 października prowadzone będą prace z użyciem pogłębiarki. Przewidywany termin zakończenia prac to grudzień b.r. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 51/2023](#)

Oznakowanie nawigacyjne na drodze wodnej Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie, zostało przystosowane do żeglugi całodobowej. Dla jednostek pływających korzystających z omawianego odcinka drogi wodnej w godzinach od zmierzchu do świtu wprowadza się ograniczenie prędkości względem brzegu do 8 km/h dla ruchu w górę rzeki oraz do 10 km/h dla ruchu w dół rzeki. Przypominamy o utrudnieniach związanych z budową mostu pieszo-rowerowego przez Wisłę w km 513+500, opisanych w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 08/2022](#). Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i stosowanie się do oznakowania zamontowanego w rejonie omawianej budowy. **Uwaga** – wyjątek od przystosowania oznakowania do żeglugi całodobowej stanowi most Średnicowy w km 512+100, oznakowanie którego nie jest dostosowane do uprawiania żeglugi w porze nocnej. W związku z powyższym prosimy o nie przepływanie pod mostem Średnicowym w okresie od zmierzchu do świtu. O dostosowaniu oznakowania na moście Średnicowym do żeglugi całodobowej poinformujemy odrębnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 26/2023](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 42+000 – 83+500, to znaczy od rejonu mostu w ciągu drogi krajowej nr 62 w m. Wierzbica do ujścia Orzyca. **W związku z powyższym droga wodna Narwi w km 42+000 – 83+500 jest od dnia 31 maja 2023 r. otwarta.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 31 maja 2023 r. równa 0,7 m przy stanie wody 174 cm na wodowskazie Zambski Kościelne. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 19/2023](#)

Droga wodna **Kanału Żerańskiego w km 000+000 – 017+200**, to znaczy na całej długości od Wisły do Jeziora Zegrzyńskiego, **jest otwarta od dnia 17 maja 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 17 maja 2023 r. równa 80 cm. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych na Kanale Żerańskim należy kontaktować się w dni robocze w godz. 8.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie (tel. 22 58 70 473) – dla odcinka od **km 0+000 do km 9+200**, lub z Obiektem Hydrotechnicznym Dębe (tel. 22 782 30 00) dla odcinka od km 9+200 do 17+200, ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://warszawa.wody.gov.pl/> w zakładce „Komunikaty Nawigacyjne / Navigation Updates”. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikacie Nawigacyjnym 15/2023](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na **drodze wodnej Wisły w km 551– 632**, to znaczy od ujścia Narwi do rejonu Płocka. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Narwi do rejonu Płocka jest otwarta od dnia 11 maja 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 11 maja 2023 r. równa 40 cm – przy stanie wody na wodowskazie Wyszogród równym 370 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 14/2023](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na **drodze wodnej Wisły w km 520+300 – 551+000**, to znaczy od wejścia do Kanału Żerańskiego w Warszawie do ujścia Narwi. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od wejścia do Kanału Żerańskiego w Warszawie do ujścia Narwi jest otwarta od dnia 11 maja 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 11 maja 2023 r. równa 130 cm – przy stanie wody na wodowskazie Warszawa-Bulwary równym 143 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 13/2023](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 456+700 – 494+100 to znaczy od ujścia Pilicy do ujścia Jeziorki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Pilicy do ujścia Jeziorki jest otwarta od dnia 9 maja 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 9

maja 2023 r. równa 130 cm – przy stanie wody na wodowskazię Gusin równym 101 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 12/2023](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 295+200 – 456+700**, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Pilicy. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Sanny do ujścia Pilicy jest otwarta od dnia 28 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na całym omawianym odcinku, tj. w **km 295+200–456+700 drogi wodnej Wisły**, jest w dniu 28 kwietnia 2023 r. równa 70 cm – przy stanie wody na wodowskazię Puławy-Azoty równym 246 cm. Głębokości szlaku żeglownego na poszczególnych odcinkach opublikowane są w Informacji Żeglownej na stronie: <https://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 10/2023](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Bugu w km 0+000 – 42+200** to znaczy od ujścia Bugu do Narwi do ujścia Liwca. W związku z powyższym droga wodna Bugu od ujścia do Narwi do ujścia Liwca jest **otwarta od dnia 27 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 27 kwietnia 2023 r. równa 100 cm – przy stanie wody na wodowskazię Wyszków równym 353 cm. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 09/2023](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Narwi w km 21+600 – 42+000** to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do mostu drogowego w Wierzbicy. W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do mostu drogowego w Wierzbicy jest **otwarta od dnia 27 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 27 kwietnia 2023 r. równa 200 cm – przy rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe równej 79,02 m n.p.m. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 08/2023](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 494+100 – 500+000** to znaczy od ujścia Jeziorki do mostu Południowego w Warszawie. W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od ujścia Jeziorki do mostu Południowego w Warszawie jest otwarta **od dnia 24 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 24 kwietnia 2023 r. równa 130 cm – przy stanie wody 277 cm na wodowskazię Warszawa-Nadwilanówka. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 07/2023](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 515+600 – 520+300** to znaczy od mostu Gdańskiego do wejścia do Kanału Żerańskiego. W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Gdańskiego do wejścia do Kanału Żerańskiego jest otwarta **od dnia 24 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 24 kwietnia 2023 r. równa 210 cm – przy stanie wody 188 cm na wodowskazię Warszawa-Bulwary. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 06/2023](#).

W **km 500+000 drogi wodnej Wisły**, to znaczy w rejonie mostu im. Anny Jagiellonki w Warszawie (mostu Południowego) trwają roboty budowlane. W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane, osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o **zachowanie szczególnej ostrożności. Użytkownicy drogi wodnej Wisły zamierzający przepłynąć pod mostem proszeni są o wcześniejszy kontakt z Wykonawcą robót** pod numerem telefonu: 726 999 012. Informujemy ponadto, że niniejszym traci ważność Komunikat Nawigacyjny nr 3/2023 w sprawie zamknięcia drogi wodnej Wisły w rejonie mostu Południowego. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 05/2023](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 500+000 – 510+600** to znaczy od mostu Łazienkowskiego do mostu Południowego. W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Łazienkowskiego do mostu Południowego jest otwarta **od dnia 19 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 19 kwietnia 2023 r. równa 190 cm – przy stanie wody 301 cm na wodowskazię Warszawa-Nadwilanówka. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 04/2023](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 632+000 – 680+000**. W związku z powyższym droga wodna na odcinku od rejonu Płocka do rejonu Włocławka jest **od dnia 10 stycznia 2023 r.** otwarta. Ze względu na trwający sezon zimowy oznakowanie zostało wystawione w formie ograniczonej do niezbędnej liczby, w związku z czym żeglugę na omawianym odcinku Wisły dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 02/2023](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 510+600 – 515+600**, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do mostu Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego jest **od dnia 2 stycznia 2023 r.** otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2023](#)

W rejonie km 513+500 drogi wodnej Wisły, tj. między Mostem Świętokrzyskim, a Śląsko-Dąbrowskim w Warszawie trwają roboty związane z budową mostu pieszo-rowerowego przez Wisłę. W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2022](#).

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Koźnice, szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty. Informacje na temat możliwości pokonania progu przez jednostki pływające dostępne są na stronie internetowej Enea S.A. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022](#).

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu.

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.

1. W dniu 22.11.2023 do RZGW we Wrocławiu wpłynęła informacja o przerwanym lewostronnym wale przeciwpowodziowym rzeki Szprotawa, na wysokości m. Przemków. Wyrwa ma ok. 2 m szerokości, a na miejscu znajdują się służby PSP oraz PCZK w Polkowicach. Zalany obszar to łąki i nieużytki graniczące bezpośrednio ze Stawami Przemkowskimi, więc nie występuje zagrożenie dla mieszkańców.
2. W dniu 22.11.2023 do RZGW we Wrocławiu wpłynęła informacja o przecieku zlokalizowanym na lewym wale rzeki Sąciczka pomiędzy mostem a przekrojem wodowskazowym IMGW-PIB w Kanclerzowicach. Zabezpieczeniem zajęli się pracownicy gminy Trzebnica na polecenie CZK Żmigród.
3. W dniu 22.11.2023 podjęto interwencję w związku z przeciekami u podstawy lewostronnego wału na rzece Poręba (dopływ Sąciczki), powstałą w wyniku działalności bobrów oraz związaną z wysokimi stanami na rzece Sąciczka. Wał został doraźnie zabezpieczony workami i geowłókniną, wszystkie jazy na Sąciczki poniżej Domanowic do ujścia rzeki Baryczy są otwarte. Sytuacja jest monitorowana na bieżąco przez NW Trzebnica.
4. W dniu 22.11.2023 Nadzór Wodny we Wrocławiu przeprowadził interwencję w związku z informacją dotyczącą wystąpienia rzeki Brochówki z koryta we Wrocławiu. Stwierdzono podwyższony stan wód spowodowany opadami deszczu w dniach 19-21 listopada. W żadnym z kontrolowanych miejsc nie stwierdzono wystąpienia wód z koryta rzeki oraz zalania przyległych posesji (w dniu zgłoszenia oraz wizji terenowej), również podczas kontroli nie stwierdzono żadnych zatorów powodujących piętrzenie wody.

5. W dniu 22.11.2023 r. Nadzór Wodny w Strzelcach Opolskich podjął interwencję w terenie w związku z otrzymanymi zawiadomieniami z Gminy Chrzastowice oraz od mieszkańców Lędzin o tamach bobrowych powodujących piętrzenie wód i okoliczne podtopienia. Po dotarciu na miejsce i dokonaniu oględzin koryta rzeki oraz przyległego terenu, stwierdzono, iż na rzece Swornica występują liczne tamy bobrowe dużych rozmiarów. Z uwagi na zagrożenie wystąpienia wody z koryta zlecono rozbiórkę tam.

6. Na polecenie Zastępcy Dyrektora RZGW we Wrocławiu ustalono następujące odpływy ze zbiorników Otmuchów i Nysa.

- OTMUCHÓW: dnia 31.10.2023 r. od godz. 10:00 zmniejszyć odpływ z 10,0 m³/s do 7,0 m³/s, do odwołania.
- NYSA: dnia 31.10.2023 r. od godz. 10:00 zmniejszyć odpływ z 15,0 m³/s do 12,0 m³/s, do odwołania.

W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych istnieje możliwość zmiany zadysponowanego odpływu ze zbiorników.

7. Na polecenie Dyrektora RZGW we Wrocławiu ustala się następujące odpływy ze zbiornika MIETKÓW:

- Dnia 23.10.2023 r. od godz. 14:00 zmniejszyć odpływ z 5,0 m³/s do 2,0 m³/s, do odwołania.

W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych istnieje możliwość zmiany zadysponowanego odpływu ze zbiornika.

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

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie