

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 28 grudnia 2022 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 28 grudnia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:**

– **rzeka Wieprz od zb. Nielisz do ujścia Bystrzycy** – od godz. 10:22 dnia 27.12.2022 do godz. 15:00 dnia 28.12.2022;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Wieprzu w profilu Wirkowice. W profilu Krasnystaw wystąpi dalszy wzrost poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego.

– **Liwiec** – od godz. 12:00 dnia 27.12.2022 do godz. 15:00 dnia 28.12.2022;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych w zlewni Liwca przewiduje się wzrost stanu wody, w Zaliwiu-Piegawkach powyżej stanu ostrzegawczego.

– **Supraśl** – od godz. 12:30 dnia 27.12.2022 do godz. 15:00 dnia 28.12.2022;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, prognozowane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich i do strefy stanów wysokich. Punktowo mogą zostać przekroczone stany ostrzegawcze.

– **zlewnie Szkła i Lubaczówki** – od godz. 15:00 dnia 27.12.2022 do godz. 15:00 dnia 28.12.2022;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego na Szkle w profilu Charytany oraz na Lubaczówce w profilu Zapałów.

– **Widawa od Namysłowa do ujścia Odry** – od godz. 17:00 dnia 27.12.2022 do godz. 12:00 dnia 28.12.2022;

Na Widawie poniżej Namysłowa prognozowana jest tendencja wzrostowa stanu wody w strefie wody wysokiej, w Zbytowej powyżej stanu ostrzegawczego.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 28 grudnia 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 28 grudnia 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego

- Na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły

W dniu 28 grudnia 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- Na 12 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.
- Na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
MIZERÓW-BORKI	Pszczynka	śląskie	220	-10	220	250
BRYNICA	Brynica	śląskie	194	3	180	200

PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	262	7	250	300
BOCHENIEC	Wiarna Rzeka	świętokrzyskie	321	-7	320	370
OSUCHY	Tanew	lubelskie	328	-8	320	400
KRASNYSTAW	Wieprz	lubelskie	437	11	420	470
WIRKOWICE	Wieprz	lubelskie	294	6	290	350
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	407	1	320	400
PŁOSKI	Narew	podlaskie	349	4	330	370
SOCHONIE	Czarna	podlaskie	101	1	100	120
DOROHUSK	Bug	lubelskie	334	7	290	430
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	332	8	310	350
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	221	13	220	270
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	176	-9	170	240

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach.

W związku ze wzrostem temperatury powietrza oraz spowodowanym tym topnieniem pokrywy śnieżnej, obserwuje się przekroczenia stanu ostrzegawczego i alarmowego na rzekach.

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

Obserwacja stanów wody oraz pracy zbiorników wodnych.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki obserwowano na Brynicy, Nidzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Pilicy, Supraśli, Krznie, Nurcu i Bzurze oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Rabie, Wistoce, Sanie, Wiśłoku, Kamiennej, Wieprzu, Narwi, Biebrzy, Bugu i Liwcu. Stan niski zanotowano na Pisie.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregocy i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregocy i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan niski zanotowano na Redze oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i spływem wód opadowo-roztopowych. Największe wzrosty odnotowano na 4 SW: Harasimowicze rz. Sidra 20 cm, Supraśl rz. Supraśl 16 cm, Kulesze Chobotki rz. Nereśl 13 cm, Białoobrzezi rz. Netta 12 cm. Największy spadek odnotowano na SW Zawady rz. Biała 11 cm.

Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Na 2 wodowskazach utrzymuje się stan ostrzegawczy: Ploski rz. Narew i Sochonie rz. Czarna.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i spływem wód roztopowych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i lokalnie średniej.

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się lokalnie stabilizację oraz wahania i miejscami wzrosty związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód opadowo-roztopowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Stan ostrzegawczy na rzece Narew SW Ploski i Sochonie rz. Czarna będzie się utrzymywał.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z lokalnymi przejaśnieniami. Miejscami, słabe opady deszczu i deszczu ze śniegiem, lokalnie śniegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Okresami opady deszczu, początkowo także deszczu ze śniegiem, lokalnie śniegu. Temperatura minimalna od 0°C do 4°C wystąpi początkowo, później powolny, stopniowy wzrost temperatury do 1°C, 3°C jutro nad ranem. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami także porywisty, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci występowały opady atmosferyczne, maksymalne 0,2 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację oraz lokalny spadek do 6 cm na SW Czyżkówko.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły lokalne spadki do 10 cm na SW Nakło Zachód i 4 cm na SW Gromadno, a także wzrost do 4 cm na SW Krostkowo, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrosty do 3 cm, w m. Santok wzrost do 16 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano lokalne spadki do 8 cm na SW Frydrychowo i SW Lisi Ogon, a także wzrosty do 14 cm na SW Dębinek PN oraz 8 cm na SW Łochowo, 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 wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano spadek do 8 cm z wahaniami do 10 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku stabilizacja z wahaniami do 8 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację z tendencją spadku, strefa stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB zachmurzenie duże lub całkowite, miejscami okresowe opady deszczu, lokalnie deszczu ze śniegiem, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 3°C na schodzie do 7°C n zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 2°C, wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Jeziro Gopło: km 32+000 do km 59+500 - pokrywa lodowa 40%, grubość do 1 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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 niskie i średnie.

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

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

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże lub całkowite. Okresami opady deszczu, lokalnie deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, nad morzem okresami dość silny i silny, od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie na ogół całkowite z opadami deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, rano nad morzem okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Zgodnie z instrukcją lodołamania, z dniem 1 grudnia 2022, RZGW Gdańsk rozpoczął zimową osłonę przeciwpowodziową na Dolnej Wiśle. Lodołamacze pozostające w dyspozycji RZGW Gdańsk: Puma, Narwal, Nerpa, Manat, Tygrys, Rekin, Orka, Foka i Żbik są sprawne technicznie i przygotowane do podjęcia działań związanych osłoną zimową w sezonie 2022/2023. W dniu 21.12.2022 r. 4 lodołamacze (Orka, Narwal, Nerpa, Manat) przestawiono na awanport górny śluzy Przegalina Południowa. Pozostałe jednostki pozostają przy linii cumowniczej awanport dolny Śluzy Północnej.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby w zlewni Małej Wisły i w zlewni górnej Odry nie odnotowano opadów atmosferycznych powyżej 20 mm.

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

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów punktowo niskich, średnich i wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu wzrastające do dużego. Temperatura maksymalna od 3°C do 7°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 4°C, wysoko w Beskidach od -2°C do 1°C. Wiatr rano słaby, później umiarkowany i porywisty; w rejonach podgórskich wieczorem wzmagający się do dość silnego, w porywach do 65 km/h; południowy i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr rano umiarkowany i porywisty, później dość silny i silny, w porywach do 75 km/h, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C; w rejonach podgórskich od 0°C do 3°C, w obszarach pod wpływem wiatru fenowego od 3°C do 6°C, miejscami około 8°C; wysoko w Beskidach od 0°C do 2°C. W górach temperatura minimalna wystąpi wieczorem, potem wzrost temperatury o około 4°C. Wiatr umiarkowany, okresami w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni. W rejonach podgórskich wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni i południowy. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, południowo-zachodni i zachodni

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano niewielkie opady atmosferyczne maksymalnie do 7,2 mm w zlewni Raby (stacja Trzemeśnia) i do 5,3 mm w zlewni Górnego Dunajca na Łysej Polanie. Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów wysokich i średnich. W strefie stanów ostrzegawczych znajdują się zwierciadła Wiernej Rzeki (stacja Bocheniec, trend bez zmian) oraz Nidy (stacja Pińczów, trend bez zmian).

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu obserwowano wzrosty stanów wód, przeważnie na Dunajcu; maksymalnie do 25 cm w Sromowcach Wyżnych, 24 cm w Krościenku i w Żabnie. Na Wiśle maksymalny wzrost stanu wody do 16 cm w profilu Karsy. Spadki stanów wód wyniosły maksymalnie do 49 cm na Wiśle w Sandomierzu, do 18 cm na Sole w profilu Cięcina.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje opadów atmosferycznych.

Zjawiska lodowe:

Zjawiska lodowe w postaci pokrycia przez śróż i lód brzegowy stwierdzono jedynie na Białym Dunajcu w km 0+000-1+000 oraz w km 25+000-33+000. Grubość śróżu na tych dwóch odcinkach wynosi do 3 cm, 10% pokrycia oraz 10% pokrycia przez lód brzegowy.

Na Wiśle w km 0+000 – 038+580 utrzymuje się pokrywa lodowa na awanportach (50% pokrycia) o grubości do 5 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano dalsze wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokiej. Na Bugu w Dorohusku, Huczwie w Gozdowie oraz Krznie w Malowej Górze poziom wody wzrastał powyżej stanów ostrzegawczych.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz lokalne wahania, związane z ustępującymi zjawiskami lodowymi – w strefie wody wysokiej i średniej.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody, w strefie wody wysokiej. Na Bugu w Dorohusku, Huczwie w Gozdowie oraz na Krznie w Malowej Górze poziom wody będzie wzrastał powyżej stanu ostrzegawczego.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozowana jest stabilizacja i wahania stanu wody, związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych oraz z ustępującymi zjawiskami lodowymi – w strefie wody wysokiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Nad ranem na północy regionu możliwe słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 1°C do 2°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Warty lokalnie odnotowano niewielkie opady deszczu – do około 1 mm.

W Regionie Wodnym Warty stany wody na ogół z kilkucentymetrowym wzrostem, miejscami spadek, stany układają się przeważnie w strefie średnich, w wysokich (część południowa regionu) bądź niskich (część północna i zachodnia regionu).

Na **Warcie** do zbiornika Poraj wahania ze spadkiem, zmiany do kilkunastu cm w strefie stanów średnich. Poniżej do Działoszyna wahania, miejscami ze spadkiem, bądź wzrostem, dalej do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowe wzrosty; do Osjakowa stany średnie, odcinkowo wysokie, poniżej niskie. Na dopływach tego odcinka na ogół wahania ze wzrostem, miejscami spadkiem, zmiany do kilku cm w strefie stanów średnich, wysokich, lokalnie na ujściu Widawki w niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko wzrost stanów wody o kilka cm (maksymalnie o 12 cm na odcinku Pызdry – Nowa Wieś Podgórna), do Śremu głównie w strefie stanów średnich, poniżej w niskich. Na dopływach stany wody układają się w strefie niskich albo średnich, lokalnie w wysokich (Rgilewka, Bawół), odnotowano na ogół wahania ze wzrostem bądź spadkiem, największe zmiany do 20-30 cm na Nerze i Powie (Posoka) związane m.in. z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Prosny** stany wody ze zmianami w strefie średnich i wysokich, maksymalnie do 12 mm; na Prośnie do Mirkowa spadek, poniżej wahania ze wzrostem, na dopływach wahania ze wzrostem lub spadkiem.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowane są wahania ze spadkiem w strefie stanów średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko niewielkie spadki bądź stabilizacja w strefie średnich i niskich, lokalnie w wysokich (Mstów, Bobry), jedynie w Sieradzu możliwy wzrost. Na dopływach tego odcinka przewidywane przeważnie wahania ze spadkiem w strefie średnich albo wysokich, lokalnie niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko do Śremu stany średnie, poniżej niskie, początkowo do Konina spodziewana stabilizacja, poniżej dalszy wzrost związany m.in. zwiększeniem odpływu ze zbiornika. Na dopływach na ogół prognozowane głównie spadki lub wahania stanów w strefie średnich i niskich, lokalnie wysokich. W zlewni Prosny spodziewane na ogół spadki lub wahania stanów wody, jedynie na dolnej Prośnie możliwy wzrost, zmiany w strefie stanów średnich bądź wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite; miejscami słabe opady deszczu; temperatura maksymalna do 7°C, minimalna od 0°C; wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Warta:

- km 484+300 – 503+700 (zb. Jeziorsko): lód brzegowy, 10%, 1-3 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 0,2-2,2 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

W 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 Charytany na Szkle (15 cm), Ruda Jastkowska na Bukowej (12 cm), Harasiuki na Tanwi (11 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Łabuzie na Wistoce (27 cm), Pustków na Wistoce (27 cm), Mielec na Wistoce (7 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, pod wieczór wzrastające do dużego. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr rano słaby, później umiarkowany i porywisty, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Wiatr umiarkowany, okresami w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni. Brak opadów.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach w górnym odcinku **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich. Odnotowano trend wzrostowy. Lokalnie w Widuchowej stany wody układają się w strefie stanów niskich.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody w ujściowym odcinku rzeki Odry układają się w strefie stanów niskich. Stany wody na Zalewie Szczecińskim układają się w strefie stanów średnich.

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

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

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

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

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

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

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 rzeki układają się w strefie stanów niskich, w dolnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów średnich.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: w Zawichoście niewielkie spadki stanu wody na granicy stref stanów wysokich i średnich; od Annapola do Dębłina spadki stanu wody na granicy stref stanów wysokich i średnich; od Gusina do Kępy Polskiej wzrosty stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich, lokalnie w strefie stanów średnich (stacje: Warszawa-Bulwary, Modlin); na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów

średnich. Kulminacja wezbrania roztopowego przechodzi przez profil wodowskazowy Dęblin na granicy strefy stanów wysokich i średnich.

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

Na stacji Januszewice na Czarnej Włoszczowskiej wahania stanu wody powyżej stanu alarmowego. Przekroczenie stanu alarmowego będzie się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby **na Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby **na Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się wzrosty stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich., lokalnie wahania stanu wody w strefie stanów wysokich (stacja: Popowo).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień na północnym zachodzie okresami opady deszczu i deszczu ze śniegiem, na krańcach północnych – słabe. Na północy oraz w części środkowej możliwe słabe opady deszczu. Wiatr okresami porywisty. Nocą na krańcach północnych okresami opady deszczu. W części północnej, środkowej i wschodniej miejscami opady deszczu (w części zachodniej – przelotne). Na zachodzie i w części południowo-wschodniej możliwe słabe opady deszczu. Wiatr okresami porywisty.

Zjawiska lodowe:

Wisła:

- km 295+200 – 680+000 – rzeka wolna.

Narew:

- km 000+000 – 083+500 – rzeka wolna,

Bug:

- km 000+000 – 005+000 – kra (50%),
- Km 005+000 – 042+200 – rzeka wolna.

Ze względu na trwający sezon zimowej ochrony przeciwpowodziowej, od dnia 1 grudnia 2022 r. 8 lodotamaczy RZGW w Warszawie stacjonujących przy Stopniu Wodnym Włocławek pozostaje w stanie rezerwy.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady poniżej 2 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz średnich i lokalnie wysokich (Głogów, Nowa Sól) 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 głównie w strefie stanów średnich, miejscami niskich, a lokalnie w zlewni Nysy Kłodzkiej, Oławy, Ślęzy, Bystrzycy, Widawy, Baryczy i Bobru wysokich. Stany wysokie spowodowane są pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód roztopowych i opadowych.

Na większości obszarów nizinnych pokrywa śnieżna uległa zanikowi, jedynie w rejonach górskich występuje jeszcze zanikająca pokrywa, której grubość dochodzi maksymalnie do 30 cm w zlewni Białej Głuchołaskiej (Serak).

Zjawiska lodowe:

Odra na odcinku skanalizowanym oraz swobodnie płynącym bez zjawisk lodowych. Na rzekach w regionie nie występują zjawiska lodowe.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 28.12.2022 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)	5.0	10.0	52.1	64.8	79.1	14.3	27.0	189
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0.5	1.1	4.0	-	21.7	7.7	17.7	230
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0.8	0.1	4.2	36.3	42.6	6.3	38.4	609
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	21.2	20.0	98.2	118.1	161.3	43.2	63.1	146
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	2.4	1.7	1.7	2.4	4.0	1.7	2.3	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	4.4	2.9	7.5	8.0	11.2	3.1	3.6	115
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0.5	0.6	39.2	39.2	46.3	7.1	7.1	99
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	4.6	5.4	11.3	17.4	20.3	2.9	9.0	309
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2.0	2.1	8.0	10.0	11.0	1.0	3.0	305
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11.7	11.4	12.0	0.6	0.4	60
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	6.0	4.0	61.8	60.1	63.0	2.9	1.2	42
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			27.0	26.7	29.2	2.4	2.1	88
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	3.0	1.3	8.6	9.5	12.3	2.8	3.7	133
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3.5	14.6	52.3	80.0	92.6	12.6	40.3	320
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	10.2	9.7	18.2	22.1	23.5	1.4	5.3	383	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	66.8	67.4	0.9	1.3	1.3	0.0	0.0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	67.4	69.5	19.7	22.0	26.5	4.5	6.9	153
	18	Zb. Tresna (Soła) *	69.5	60.3	67.7	62.1	92.7	30.6	25.0	82
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5.4	30.5	94.0	100.7	160.8	60.1	66.9	111
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8.1	26.5	101.4	109.7	137.7	28.0	36.3	130
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1.0	3.8	9.3	14.2	23.8	9.6	14.4	150
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	84.0	86.0	4.9	7.5	7.5	0.0	2.6	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	76.0	85.0	142.0	155.8	155.8	0.0	13.8	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	21.0	27.1	177.0	176.5	238.6	62.1	61.5	99
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0.4	0.4	0.7	0.3	0.3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	7.0	13.7	16.2	20.6	28.5	7.9	12.3	156
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	37.0	49.0	30.1	142.8	202.0	59.2	171.9	290
	28	Zb. Poraj (Warta)	6.0	6.8	10.0	12.5	20.3	7.8	10.3	132
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2.0	13.6	9.7	34.5	42.0	8.0	32.3	404
	30	Zb. Besko (Wisłok)	18.2	15.4	9.7	8.4	13.2	4.8	3.5	73
	31	Zb. Solina ** (San)	13.0	74.4	444.6	472.0	472.0	0.0	27.5	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	8.3	7.8	5.5	6.7	7.6	0.9	2.1	236
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0.6	2.4	16.5	15.7	34.7	18.9	18.1	96
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	34.5	46.5	45.0	75.1	84.3	9.2	39.4	427
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0.2	1.1	5.6	7.3	9.1	1.8	3.6	202
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1.4	2.9	3.3	3.4	3.8	0.4	0.5	117
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2.0	6.5	5.5	9.9	14.4	4.5	8.9	199
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	846.00	831.00	350.57	369.880	453.590			rzędna wody górnej: 57,01 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	249.00	233.00	88.41	89.960	95.980			rzędna wody górnej: 78,93 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	22.6	23.1	16.5	16.5	21.7	5.2	5.2	100
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	10.3	22.6	12.3	12.9	16.3	3.4	4.0	117
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5.0	10.6	34.7	58.4	129.2	70.8	94.5	134
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7.5	10.7	40.4	65.7	121.7	56.0	81.3	145
	44	Słup (Nysa Szalona)	0.8	2.3	16.6	31.0	38.1	7.1	21.4	303
	45	Mietków (Bystrzyca)	1.0	4.4	34.3	63.0	77.2	14.2	42.9	302
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0.3	0.6	6.7	10.0	11.4	1.4	4.6	341
	47	Bukówka (Bóbr)	0.3	0.8	7.9	12.8	16.7	3.9	8.8	225

48	Sosnówka (Czerwonka)	0.2	0.0	7.2	10.9	14.8	3.9	7.7	196
49	Pilchowice ** (Bóbr)	20.6	18.9	27.3	33.0	50.0	17.0	22.7	134
50	Złotniki ** (Kwisa)	4.6	6.0	8.6	10.5	12.1	1.6	3.5	222
51	Leśna ** (Kwisa)	3.8	4.8	6.9	8.0	16.8	8.8	10.0	113
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1.9	2.0	5.2	5.8	6.8	1.0	1.6	162

* 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 27,25 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,93 m n.p.m. (43 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 0,8 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,57 m n.p.m. (21 cm > MinPP), odpływ średni wynosi 0,5 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 **Pogoria III**, rzeka Pogoria: posiada 60% rezerwy powodziowej.

Zbiornik **Pławniowice**, rzeka Pogoria: posiada 88% rezerwy powodziowej.

Zbiornik **Kuźnica Warężyńska**, rzeka Przemsza: posiada 99% rezerwy powodziowej.

Zbiornik **Dzierżno Duże**, rzeka Kłodnica: posiada 42% rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: **VD Olešná** na rzece: **Olešná** posiada 36,08% sterowalnej rezerwy powodziowej. **VD Morávka** na rzece: **Morávka** posiada 91,69% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 28.12.2022 r., godz. 08:40 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Wartości rezerwy są mniejsze od wielkości określonej w instrukcji gospodarowania wodą na zbiornikach: Tresna (82% rezerwy), Czorsztyn (99%) i Besko (73%). Na pozostałych zbiornikach rezerwy są większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 12,28 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,07 m n.p.m. (od wczoraj +6 cm, 393 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 48,95 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 37,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 171,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,78 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 72 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 6,80 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 6,04 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 383,17 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 13,57 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 32,3 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 333,21 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 15,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 18,2 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 3,5 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,48 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 74,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 27,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 830 m³/s, natomiast odpływ około 845 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,89 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 235 m³/s, natomiast odpływ około 250 m³/s.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 2 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 164,82 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW w Wrocławiu

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

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Z uwagi na zakończony demontaż oznakowania nawigacyjnego na okres zimowy oraz pojawienie się pierwszych zjawisk lodowych, **od dnia 24 listopada br. do odwołania** zamyka się administrowane drogi wodne - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 33/2022](#).

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

RZGW w Bydgoszczy

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, **od 15 grudnia 2021 r. zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne 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 053+400,
- 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 w [komunikacie nawigacyjnym nr 18/2022](#).

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](#).

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną oraz wysokim prawdopodobieństwem wystąpienia zjawisk lodowych, a także z koniecznością zabezpieczenia obiektów hydrotechnicznych – piętrzących poprzez demontaż jazów, **od 7 grudnia 2022 r.** zamyka się dla żeglugi drogę wodną na odcinku **rzeki Noteci dolnej w km 53+400 – 176+200.** Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 16/2022](#).

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

RZGW w Gdańsku

W związku ze znacznym ochłodzeniem i spodziewanym występowaniem zjawisk lodowych na rzekach Regionu Wodnego Dolnej Wisły zdjęto pływające oznakowanie nawigacyjne na wszystkich drogach wodnych na okres zimowy. Od dnia 9.12.2022 do odwołania, zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne. Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne, niskie temperatury i pojawiające się oblodzenie na rzece Nogat, w dniu 13.12.2022r zamknięto wrota przeciwpowodziowe na ujściu Wisły do Nogatu na stopniu wodnym Biała Góra. W dniu 14.12.2022 zamknięto wrota przeciwpowodziowe na śluzie Gdańska Głowa. W dniu 15.12.2022 na Wiśle pojawiły się pierwsze zjawiska lodowe.

Szczegółowe informacje znajdują się w komunikatach nawigacyjnych publikowanych na stronie internetowej: <https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gliwicach

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz zbliżający się okres zimowy **od dnia 21.12.2022 r. od godz. 06:00**, zostanie zamknięty dla żeglugi szlak **Odrzańskiej Drogi Wodnej od km 174+850 (OH Zawada) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice)** rzeki Odry.

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz zbliżający się okres zimowy od dnia 13.12.2022 r. zostaje zamknięty dla żeglugi **Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600** (do odwołania).

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz zbliżający się okres zimowy od dnia 13.12.2022 r. zostaje zamknięty dla żeglugi **Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400** (do odwołania).

W terminie **od 15 listopada 2022 r. do 30 kwietnia 2023 r.** zamyka się dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego **od km 105+600 (OH Januszkowice) do km 123+500 (OH Krapkowice) Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW)** z uwagi na realizację robót modernizacyjnych na stopniu wodnym Januszkowice w km 105+600 ODW oraz na stopniu wodnym Krapkowice w km 123+500 ODW. [Komunikat nawigacyjny nr 34/2022](#).

Od dnia **01.05.2022 r.** otwiera się dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego na **rzece Odrze w km 98+600 (ujście Kanału Gliwickiego do rzeki Odry) – 129+850 (OH Rogów)** Odrzańskiej Drogi Wodnej. [Komunikat nawigacyjny nr 4/2022](#).

Od dnia **28.03.2022 r.** otwarto dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) – 98+600 (Ujście Kanału Gliwickiego do rzeki Odry), Kanał Gliwicki oraz Kanał Kędzierzyński**. [Komunikat nawigacyjny nr 2/2022](#).

Od dnia **16.03.2022 r.** otwarto dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 129+850 (OH Rogów) - 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice)**. [Komunikat nawigacyjny nr 1/2022](#).

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 26/2022](#) z dnia 15.12.2022 r. informujemy, że w związku z intensywnym rozwojem zjawisk lodowych, śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, ZOH Łączany (śluz Borek Szlachecki), Kościuszko, Dąbie i Przewóz od dnia 15 grudnia 2022 r. do odwołania zostają zamknięte.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 25/2022 z dnia 02.12.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi prawego przęsła bramy przeciwpowodziowej na **Kanale Łączany-Skawina, od dnia 6 grudnia 2022 r. do odwołania** prawe przęsło będzie zamknięte dla żeglugi, a żegluga będzie odbywać się lewym przęsłem.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 24/2022 z dnia 28.11.2022 r. informujemy, że w związku z wymianą uszczelnień we wrotach na głowie dolnej śluzy **w dniach 29 listopada – 22 grudnia 2022 r. śluza Kościuszko** będzie zamknięta 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 8 lipca 2022 r. do odwołania** zawieszają się śluzowanie w porze nocnej.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022 z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że **od dnia 14.06.2022 r.** szlak żeglugowy na rzece **Wiśle od km 61+200 (Tyniec) do km 79+150** jest oznakowany zgodnie z §5.02 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych 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 żegludze, z uwagi na związane z niskimi przepływami w rzece okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu zlokalizowanego **w km 223+650 rzeki Wisły**.

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600** Wisły – odcinek 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

W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczną (niska temperatura wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) od dnia 12 grudnia został **zamknięty szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 ÷ 224+200** - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 5/2022 r.](#)

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięta jest droga Wodna na **Warcie w km 147+000 – 406+600, Kanał Ślesiński w km 0+000 – 8+400 i 21+800 – 26+460** oraz nieczynne są śluzy na **Kanale Ślesińskim** ([komunikat nawigacyjny nr 50/2022](#), [51/2022](#)), otwarte dla żeglugi są pozostałe odcinki dróg wodnych, tj.: **rz. Warta w km 0+000 – 147+000 i Kanał Ślesiński w km 8+400 – 21+800**.

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

RZGW w Szczecinie

Informujemy, że **od dnia 22.12.2022 r. od godziny 07:00 otwiera się całodobową żeglugę na następujących drogach wodnych:**

- rz. Odra Zachodnia od km 0,0 (jaz Widuchowa) do 36,55 (wewnętrzne wody morskie) wraz z bocznymi rozgałęzieniami;
- rz. Regalicę od km 730,5 (Przekop Klucz – Ustowo) do km 741,6 (ujście do jeziora Dąbie);
- Kanał Cegielinka;
- Przekop Klucz – Ustowo;
- rz. Parnicę do wewnętrznych wód morskich oraz Przekop Parnicki.

W dalszym ciągu dla żeglugi zamknięte pozostają następujące drogi wodne:

- jezioro Dąbie wraz z bocznymi rozgałęzieniami (Dąbska Struka, Dąbski Nurt);
- I, II, III i IV odcinek eksploatacyjny rzeki Odry (od km 542,4 do km 704,1);
- Odra Wschodnia od km 704,1 (jaz Widuchowa) do km 730,5 (Przekop Klucz Ustowo) wraz z bocznymi rozgałęzieniami.

Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych nr [40/2022](#), nr [41/2022](#), nr [42/2022](#), nr [43/2022](#), nr [44/2022](#), nr [45/2022](#), nr [46/2022](#), nr [47/2022](#) oraz nr [48/2022](#).

PKP PLK S.A. informuje, że przęsto mostu zwodzonego w **km 733,7 rzeki Regalicy** w okresie 17.12.2022 r. – 09.01.2022 r. będzie podnoszone w następujących godzinach:

- 08:22 – 08:42;
- 12:35 – 12:55;
- 18:05 – 18:25.

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.

Informujemy o pracach podwodnych na **Kanale Kurowskim** w terminie **do 31.12.2022 r.**

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.

Z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w **Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry** w terminie **od 27.06.2022 r. do odwołania** 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 **awarią przęsta mostu zwodzonego w km 733,7 rzeki Regalicy** przęsto mostu otwierane będzie w następujących godzinach: do dnia 5 listopada 2022 roku – w godz.: 9:00-9:20; od dnia 6 listopada 2022 roku – w godz.: 9:36-9:56 oraz 14:40-15:00. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [35/2022](#).

W związku z pracami budowlanymi na zwodzonym moście kolejowym w **km 733,7 rzeki Regalicy** w terminie **od 22.02.2022 r. do odwołania** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szczegóły w [komunikacie 09/2022](#). Dodatkowo prosimy o zapoznanie się z [komunikatem nr 36/2021](#) informującym o obecnej organizacji ruchu.

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: [nr 07/2022](#) i [nr 08/2022](#).

Z powodu prac remontowych **od 01.02.2022 r. do 31.03.2023 r.** zamyka się przejście pod mostem nad **Kanałem Zielonym**. Zalecamy poruszanie się alternatywnymi drogami wodnymi prowadzącymi przez rzekę Odrę Zachodnią, Przekop Parnicki i rzekę Parnicę. [Szczegóły w komunikacie nr 04/2022](#).

Na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odry są prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem przęsta 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.

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.

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

RZGW w Warszawie

W związku z zakończeniem demontażu oznakowania pływającego, droga wodna Wisły w rejonie Warszawy w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie jest od dnia 13 grudnia

2022 r. zamknięta. Termin ponownego otwarcia omawianej drogi wodnej uzależniony jest od warunków meteorologicznych i zostanie opublikowany w oddzielnym Komunikacie Nawigacyjnym. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 49/2022](#).

W związku z zakończeniem demontażu oznakowania pływającego na sezon zimowy, od dnia 9 grudnia 2022 r. zamknięte są poniżej wymienione odcinki administrowanych dróg wodnych:

- rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200 – 510+600 oraz 515+600 – 680+000
- Kanał Żerański km 0 – 17+200,
- rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500,
- rzeka Bug km 0 – 42+200.

Wymienione odcinki dróg wodnych zostaną ponownie otwarte po ustąpieniu spodziewanych zjawisk lodowych, co zostanie ogłoszone stosownym Komunikatem Nawigacyjnym.

Uwaga: omawiane zamknięcie nie dotyczy odcinka drogi wodnej Wisły w rejonie Warszawy w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie.

W przypadku konieczności demontażu lub redukcji oznakowania na tym odcinku ze względu na zjawiska lodowe, stosowna informacja zostanie ogłoszona oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 47/2022](#).

W rejonie km 513+500 drogi wodnej Wisły, tj. między Mostem Świętokrzyskim, a Ślasko-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 Kozienice, 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 śluz Mieszcząńskiej oraz Różanka.

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

10. Inne informacje.

1. Podczas wizji terenowej w dniu 27.12.2022 r. na Kanale Wawerskim w Warszawie w rejonie oczyszczalni ścieków „Cyraneczka” zaobserwowano niedostateczny stan techniczny grobli stawów retencyjnych oczyszczalni, który może zagrażać przebiegiem hydraulicznym i niekontrolowanym wypływem ścieków do Kanału. O zaistniałej sytuacji poinformowano Mazowiecki WIOŚ, MCZK Warszawa, BBiZK Warszawa oraz zwrócono się pisemnie do PINB Warszawa o pilne podjęcie działań w związku ze złym stanem technicznym urządzeń oczyszczalni.
2. W dniu 25.12.2022r. - na rzece Barcówka w m. Nisko przy ul. Górnej powstała wyrwa na prawym brzegu rzeki na długości około 10 m przy drodze gminnej. Sytuacja nie spowodowała występowania wody z koryta i podtopienia przyległych terenów. Miejscowe służby oraz straż pożarna dokonały rozbiórki i usunięcia zatamowania zrobionego przez bobry i zabezpieczyła skarpe narzutem z ziemi. Sytuacja została opanowana, brak zagrożenia dla ludzi i mienia.
3. W związku z obserwowanymi w ostatnich dniach roztopami pokrywy śnieżnej oraz opadami deszczu wystąpiły lokalne podtopienia nieużytków oraz łąk w dolinie rzeki Tyśmienica w m. Buradów, Tyśmienica

gm. Parczew oraz Gródek gm. Siemień, a także w dolinie rzeki Czarna Włoszczowska i jej dopływów. Podtopienia nie stwarzają zagrożenia dla budynków gospodarstw oraz pozostałego mienia.

4. W związku z postępującymi od kilku dni roztopami na obszarze całego kraju oraz opadami deszczu mającymi miejsce w ciągu ostatniej doby obserwuje się wzrosty stanów wód na rzekach. Najwyższe wzrosty obserwowane są w zlewni górnej Narwi oraz na rzekach Lubelszczyzny – Bugu, Liwcu, Wieprzu, Tanwi, Huczwie i Krznie.
5. Na rzekach Wiśle i Odrze utworzyły się fale wezbraniowe, które przechodzą przez profile wodowskazowe w zakresach wody wysokiej i średniej. Na Wiśle fala kulminacyjna obserwowana jest w Gusinie, w czwartek 29.12 dotrze do Warszawy, zaś w Kępie Polskiej będzie obserwowana w piątek 30.12 i osiągnie zakres stanów wysokich. Spodziewany przepływ w ww. profilu wyniesie 1775 m³/s. Na Odrze fala kulminacyjna znajduje się na wysokości wodowskazu Cigacice, zaś do Słubic dotrze w czwartek 29.12 i osiągnie zakres stanów wysokich. Spodziewany przepływ w ww. profilu ma wynieść 314 m³/s.
6. W związku z kolejnym wnioskiem wykonawcy prac pn.: „Dostawa, montaż i uruchomienie systemu wypłaszania elektrycznego na wlotach do upustów dennych ZW Otmuchów” następuje zmiana odpływu ze zbiorników Otmuchów i Nysa.

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- W dniach od 14.12 do 22.12 utrzymywać odpływ na stałym poziomie z w wysokości 5,0 m³/s:

ZBIORNIK NYSA:

- Dnia 22.11.2022 r. od godz. 07:00 zmniejszyć odpływ z 10,0 m³/s do 7,5 m³/s, do odwołania.

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

Karolina Olszanka

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*