

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 22 lutego 2023 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 22 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:

- **Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry** - od godz. 12.00 dnia 21.02.2023 r. do godz. 12:00 dnia 23.02.2023 r.;

W związku ze spływem wód opadowych prognozuje się wahania i utrzymanie stanów wody powyżej alarmowego w Zbytowej i ostrzegawczego w Krzyżanowicach.

- **zlewnia Biebrzy** - od godz. 11.13 dnia 21.02.2023 r. do godz. 15:00 dnia 22.02.2023 r.;

W związku ze spływem wód opadowych, w zlewni Biebrzy spodziewane są wzrosty stanów wody lokalnie do strefy stanów wysokich. W profilu Harasimowicze na Sidrze może zostać przekroczony stan ostrzegawczy, a w profilu Rajgród na Ledze stan alarmowy.

- **Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla** – od godz. 12.00 dnia 21.02.2023 r. do godz. 12:00 dnia 21.02.2023 r.;

W wyniku spływu wód opadowych w zlewni Baryczy prognozowane są wahania stanów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych i alarmowych.

- **Odra od Brzegu Dolnego do ujścia Baryczy, Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru** – od godz. 11.47 dnia 21.02.2023 r. do godz. 11:36 dnia 22.02.2023 r.;

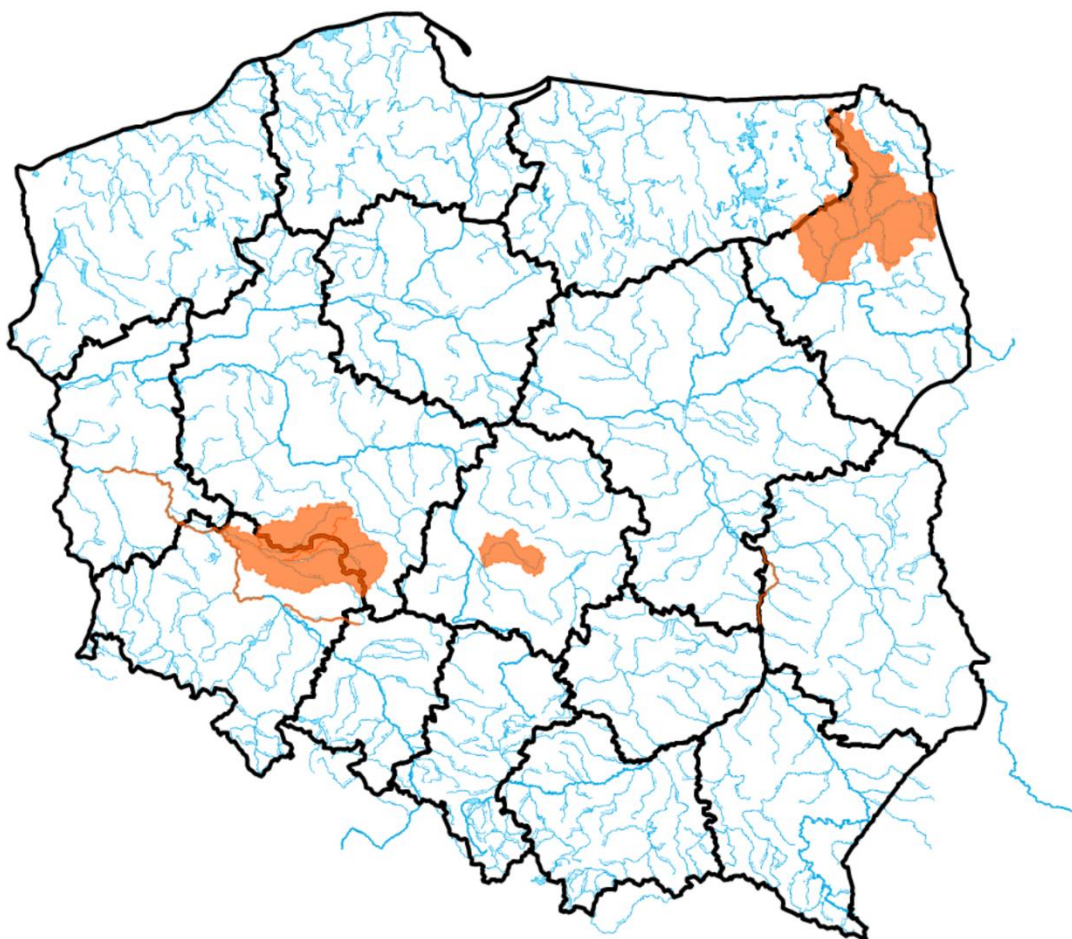
W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych prognozowany jest wzrost stanu wody na odcinku Odry od Ścinawy do Cigacic, w strefie stanów wysokich z możliwością osiągnięcia stanu ostrzegawczego w Ścinawie, Głogowie i Cigacicach.

- **Wiśła od ujścia Kamiennej do Dęblina** – od godz. 21.00 dnia 21.02.2023 r. do godz. 20:00 dnia 23.02.2023 r.;

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na Wiśle, spodziewane są wzrosty poziomu wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych w profilach: Puławy Azoty i Dęblin.

- **Grabia** – od godz. 10.45 dnia 22.02.2023 r. do godz. 10:00 dnia 23.02.2023 r.;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej, w ciągu najbliższej doby, na stacji wodowskazowej Łask (Grabia), spodziewane są dalsze wzrosty stanów wody z przekroczeniem stanu ostrzegawczego włącznie.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 22 lutego 2023 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 22 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 22 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 26 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 13 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu rzek Przymorza

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	138	14	130	200
ŚWIERZAWA	Kaczawa	dolnośląskie	151	-1	150	220
BARCINEK	Kamienica	dolnośląskie	84	14	80	110
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	409	29	400	450
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	262	3	220	260
KANCLERZOWICE	Sąsiedzka	dolnośląskie	237	-5	230	260
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	176	0	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	357	2	310	350
OSTRÓŻNO	Witka	dolnośląskie	273	81	250	300
DOROHUSK	Bug	lubelskie	315	-1	290	430
KRZYCZEW	Bug	lubelskie	381	3	380	480
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	343	9	310	350
OSUCHY	Tanew	lubelskie	327	-10	320	400
PUŁAWY-AZOTY	Wisła	lubelskie	452	77	450	550
JABŁONKA-PIEKIELNIK	Piekielnik	małopolskie	202	1	200	250
OŚWIĘCIM	Soła	małopolskie	394	-50	370	460
JAWISZOWICE	Wisła	małopolskie	508	-4	480	630
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	132	0	130	180
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	224	1	200	250
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	92	-6	90	140
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	188	-2	170	240
RADOMYŚL	San	podkarpackie	508	-43	460	620
CHARYTANY	Szkoła	podkarpackie	342	6	330	470
KOŁO	Wisła	podkarpackie	474	-12	460	680
KROSNO	Wisłok	podkarpackie	352	10	350	480
SOCHONIE	Czarna	podlaskie	108	2	100	120
RAJGRÓD	Lęga	podlaskie	150	-7	140	160
PŁOSKI	Narew	podlaskie	355	6	330	370
HARASIMOWICZE	Sidra	podlaskie	609	45	590	620
BRYNICA	Brynica	śląskie	184	0	180	200
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	93	0	90	120
SŁOWIK	Bobrza	świętokrzyskie	278	-20	260	300
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	399	1	320	400
WĄCHOCK	Kamienna	świętokrzyskie	141	-12	140	190
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	275	8	250	300
SANDOMIERZ	Wisła	świętokrzyskie	485	24	420	610
ZAWICHOST	Wisła	świętokrzyskie	595	35	480	620
NOWE SADŁUKI	Bauda	warmińsko-mazurskie	304	-	300	390
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	184	-7	160	190
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	258	-4	250	300
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	236	3	220	250
TRZEBIEŻ	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	541	17	540	560

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Pogotowia przeciwpowodziowe obowiązują na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie i RZGW w Lublinie.

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Wójt Gminy Mokobody	Gmina Mokobody	POGOTOWIE	21.01.2023 r. od godz. 10.00	
Wójt Gminy Zabrodzie	sołectwa: Młynarze i Stópsk	POGOTOWIE	24.01.2023 godz. 10.00	

5. Informacja o zagrożeniach.

W związku z trwającym sptywem wód opadowo-roztopowych na rzekach możliwe są dalsze wzrosty stanów wody, miejscami powyżej stanów ostrzegawczych i alarmowych.

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

Obserwacja sytuacji hydrologicznej i meteorologicznej oraz pracy zbiorników przeciwpowodziowych.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej i niskiej. Stan średni obserwowano na Tyśmienicy, Omulwi i Orzycu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Skawie, Białej Tarnowskiej, Wistołce, Pilicy, Bugu, Liwcu i Wkrze. Stan niski zanotowano na Pisie.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej. Stan średni obserwowano na Redze, Parsecie i Słupi oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferycznie do poziomu 8 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano wahania i wzrosty związane z dalszym spływem wód opadowych w zlewni i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Największe wzrosty odnotowano na 5 stacjach wodowskazowych: Harasimowicze rz. Sidra 45 cm, Chrachoły rz. Orłanka 23 cm, Sztabin rz. Biebrza 18 cm, Zawady rz. Ślina 17 cm, Czachy rz. Wissa 16 cm.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano wzrosty i wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i spływem wód opadowych. Największe wzrosty odnotowano na 6 stacjach wodowskazowych: Prosna rz. Guber 54 cm, Mieduniszki rz. Węgorapa 48 cm, Sępopol rz. Łyna 31 cm, Juriszki rz. Węgorapa 25 cm, Banie Mazurskie rz. Gołdapa 21 cm, Smolajny rz. Łyna 14 cm.

Stany wód utrzymują się w strefie wysokiej, lokalnie średniej i niskiej.

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się miejscami stabilizację oraz dalsze wahania i wzrosty związane ze spływem wód opadowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Przekroczenia stanów ostrzegawczych na rzece Narew SW Ploski; Lega SW Rajgród, Sochonie rz. Czarna będą się utrzymywały. Stan około alarmowy na rz. Sidra w Harasimowiczach będzie się utrzymywał.

W ciągu okresu progностycznego w zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód opadowych w zlewniach. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Lokalnie słabe, przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od -2°C do 3°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Temperatura minimalna od -7°C do -3°C. Wiatr słaby, z kierunków wschodnich.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci występowały opady poniżej 1 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację i lokalny spadek do 10 cm na SW Osowa Góra.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano spadki do 12 cm na SW Nakło Zachód i na SW Gromadno, a także wzrosty do 8 cm na SW Krostkowo i wodowskaziu Białośliwie oraz do 14 cm na wodowskaziu Ujście, strefa stanów niskich i średnich.

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

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano niewielkie spadki do 2 cm, na wodowskaziu Santok wahania do 5 cm, strefa stanów średnich i wysokich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano lokalny wzrost do 6 cm na SW Pakość oraz spadek do 4 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 wystąpił niewielki wzrost do 2 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano niewielki spadek do 2 cm z wahaniami do 8 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku spadek do 14 cm z wahaniami do 22 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, a także wzrosty. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja, lokalne spadki oraz miejscowe wzrosty. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, lokalnie duże z większymi przejaśnieniami, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 3°C na wschodzie do 10°C na zachodzie, temperatura minimalna w nocy spadnie do -3°C na wschodzie regionu, słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i wschodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

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

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie, 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 wysokie i ostrzegawczy (Nowe Sadłuki).

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Rano miejscami mgła, początkowo lokalnie marznąca i ograniczająca widzialność do 300 m. Na wybrzeżu lokalnie słabe przelotne opady deszczu ze śniegiem i deszczu. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby, na wybrzeżu okresami umiarkowany, wschodni i południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C, na wybrzeżu od -1°C do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i południowy.

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, Narwał, 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, Narwał, 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 wystąpiły opady powyżej 20 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Początkowo miejscami słabe opady deszczu, a wysoko w górach deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C, w rejonach podgórskich od 4°C do 6°C, wysoko w Beskidach od 1°C do 3°C. Wiatr słaby, zachodni, w ciągu dnia skręcający na wschodni. Wysoko w górach wiatr początkowo umiarkowany, okresami porywisty, później słaby, północno-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 0°C, wysoko w Beskidach od -2°C do 0°C. Wiatr słaby, na północy województwa okresami umiarkowany, południowo-wschodni i wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ubiegłej doby na obszarze Regionu Wodnego Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne, maksymalnie do 9,5 mm w zlewni Białej (stacja Tuchów), do 6,2 mm w zlewni Popradu (stacja Piwniczna), do 6,0 mm w zlewni Uszwicy (stacja Borzęcin), do 5,8 mm w zlewni Łososiny (stacja Limanowa), do 5,2 mm w zlewni Dunajca (stacja Hala Gąsienicowa). W pozostałych zlewniach opad wyniósł poniżej 5 mm.

W zlewniach Soły, Skawy, Raby, Dunajca oraz Nidy rejestruje się stany wód głównie w strefie stanów wysokich. Zwierciadło wód na Wiśle opada, odnotowuje się spadki o ok. 60 cm na wod. Popędzynka, Sierosławice i Czernichów-Prom. W profilu Sierosławice odnotowano wzrost zwierciadła wody o 24 cm. Na wielu ciekach regionu występuje tendencja stabilizacyjna oraz spadkowa zwierciadła wody. Największe obniżenia zarejestrowano na wodowskazach Proszówki (Raba) o 94 cm, Oświęcim (Soła) o 50 cm, Staszów (Czarna) o 39 cm, Morawica (Czarna Nida) o 33 cm, Wadowice (Skawa) o 29 cm.

Zjawiska lodowe:

Brak.

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 profilu Krzyczew obserwowano spadki oraz wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich bądź średnich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w Dorohusku, w Krzyczewie oraz na Krznie w Malowej Górze

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew poniżej profilu Krzyczew obserwowano głównie wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowych, lokalne spadki oraz stabilizację poziomu wody w strefie stanów wysokich i średnich.

W zlewni Bugu po profilu Krzyczew prognozowane są spadki bądź stabilizacja poziomu wody, a jedynie punktowo na jego dopływach mogą wystąpić wzrosty, w strefie stanów średnich i wysokich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w Dorohusku, w Krzyczewie oraz na Krznie w Malowej Górze.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację i lokalne wahania stanu wody - w strefie wody wysokiej i średniej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Możliwe słabe przelotne opady deszczu lub deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i północny. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i lokalnymi roz pogodzeniami. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni i wschodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie opady deszczu do 5 mm w części południowej, na pozostałym obszarze lokalnie poniżej 1 mm.

W Regionie Wodnym Warty odnotowano przeważnie stabilizację oraz spadki stanów wody, lokalnie wahania, odcinkowo na Warcie do zbiornika Jeziorsko, niewielki wzrost – zmiany w strefie średnich i wysokich, miejscowo niskich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj kilkucentymetrowy spadek stanów wody w strefie stanów średnich. Poniżej do wodowskazu Bobry kilkucentymetrowy spadek stanów wody w strefie średnich bądź wysokich, dalej zbiornika Jeziorsko na całej długości dalszy wzrost stanów wody w strefie średnich do 8 cm w Osjakowie. Na dopływach tego odcinka przeważnie niewielkie spadki bądź stabilizacja stanów wody w strefie średnich albo wysokich, lokalnie kilkucentymetrowe wahania. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie średnich, jedynie na odcinku Koło – Konin oraz w Łądzie w wysokich: do Konina stabilne, do Łądu stabilnie, Obornik kilkucentymetrowy wzrost i dalej na całej długości stabilne, lokalnie z niewielkimi wahaniami. Na dopływach stany wody układają się w strefie średnich i wysokich: przeważnie stabilne z niewielkimi wahaniami, lokalnie kilkucentymetrowy spadek, jedynie na Wetnie (Kowanówko) ok. 20 cm wahania (wpływ urządzeń hydrotechnicznych).

W zlewni **Prosny** stany wody układają się w strefie wysokich, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swędrni (Dębe): przeważnie niewielkie spadki stanów wody do 15 cm na Łużycy (Kraszewice), na środkowej i dolnej Prośnie stabilizacja, jedynie na Swędrni kilkucentymetrowy wzrost.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się 4 cm powyżej MaxPP (wrota przeciwpowodziowe są zamknięte), na szczytowym stanowisku rzędna piętrzenia układa się pomiędzy NPP a MaxPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowana jest stabilizacja bądź niewielki spadek stanów wody w strefie średnich. Poniżej do wodowskazu Bobry kilkucentymetrowy spadek stanów wody, dalej do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowy wzrost w strefie wysokich i średnich. Na dopływach tego odcinka przeważnie kilkucentymetrowe spadki i stabilizacja stanów wody, lokalnie możliwe niewielkie wahania w strefie średnich i wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany średnie, w Kole, Koninie i Łądzie w wysokich: do ujścia Prosny stabilne, do Skwierzyny kilkucentymetrowy wzrost, dalej na całej długości stabilne, lokalnie niewielkie wahania. Na dopływach prognozowane są stany wody w strefie średnich i wysokich: przeważnie stabilne bądź niewielkie spadki, lokalnie wahania. W zlewni Prosny stany wody w strefie wysokich: na górnej Prośnie i dopływach niewielkie spadki bądź stabilizacja, na środkowej i dolnej Prośnie kilkucentymetrowy wzrost, na Swędrni (Dębe) utrzymanie przekroczenia poziomu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże; temperatura maksymalna do 10°C, minimalna od -3°C; wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i wschodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 1,2-3,5 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

W zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody wysokiej oraz średniej, a na Sanie, Wisłoku, Szkle oraz Tanwi przekroczone są stany ostrzegawcze. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Krówniki na Wiarze (45 cm), Dynów na Sanie (42 cm), Czaszyn (LSOP) na Osławie (31 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody wysokiej oraz średniej, a na Sękówce przekroczony jest stan ostrzegawczy. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano

wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Jasło (LSOP) na Jasiołce (79 cm), Łabuzie na Wiśloce (75 cm), Jasło na Jasiołce (59 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, po południu miejscami większe przejaśnienia. Miejscami słabe opady deszczu. Wieczorem opady będą zanikać. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby, północno-zachodni, wieczorem skręcający na wschodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przejściowe rozpogodzenia. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C. Wiatr słaby, na północy województwa okresami umiarkowany, wschodni i południowo-wschodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** w górnym odcinku rzeki (Kostrzyn nad Ordą, Gozdowice) układają się w strefie stanów wysokich, w dolnym odcinku rzeki (Bielinek, Widuchowa) układają się w strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów wysokich, lokalnie w rejonie Mostu Długiego w Szczecinie w strefie stanów średnich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody oscylują na granicy stanów średnich i wysokich.

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

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

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

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 rzeki (Białogard) stany wody układają się w strefie stanów wysokich.

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 poniżej górnej granicy stanów średnich.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie nie występowały opady powyżej 20 mm.

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

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od stacji: Zawichost do stacji: Annopol spadki stanu wody w strefie stanów wysokich; od stacji: Puławy-Azoty do stacji: Kępa Polska wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich oraz na granicy stref stanów średnich i wysokich (stacje: Warszawa-Bulwary, Modlin, Wyszogród i Kępa Polska); we Włocławku wahania stanu wody na granicy stref stanów wysokich i średnich. Kulminacja fali wezbraniowej w godzinach nocno-porannych przejdzie przez profil wodowskazowy Puławy-Azoty, przekraczając stan ostrzegawczy. Na stacji Zawichost wzrosty spadki wody powyżej stanu ostrzegawczego. Przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

Na stacji Annopol spadki stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego.

Na stacji Puławy-Azoty wzrosty stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego. Prognozowane przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na stacji Dęblin wzrosty stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego. Prognozowane przekroczenie stanu ostrzegawczego.

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

Na stacji Januszewice na Czarnej Włoszczowskiej wahania stanu wody nieco poniżej stanu alarmowego. Możliwe przekroczenie stanu alarmowego.

Na stacji Białobrzegi na Pilicy wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

Na stacji Wąchock na Kamiennej wahania stanu wody nieco powyżej stanu ostrzegawczego. Przekroczenie stanu ostrzegawczego może się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby **na Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie wahania na granicy stref stanów wysokich i średnich (stacja: Orzechowo).

Na stacji Szreńsk na Mławce wahania stanu wody nieco powyżej stanu ostrzegawczego. Przekroczenia stanu ostrzegawczego może się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby **na Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich. W Wyszku stan wody będzie się utrzymywał nieco poniżej stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie, IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia na krańcach północnych lokalnie słabe, przelotne opady śniegu. W części północnej, środkowej, wschodniej oraz południowo-wschodniej możliwe słabe przelotne opady deszczu lub deszczu ze śniegiem. W części południowej początkowo słabe opady deszczu. W nocy brak opadów.

Zjawiska lodowe:

Brak.

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 opady deszczu maksymalnie w zlewni Bobru – 17 mm, Nysy Łużyckiej – 12 mm, Kwisy – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich i wysokich na odcinku skanalizowanym średnich, wysokich i ostrzegawczych (Głogów) 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, wysokich ostrzegawczych i alarmowych. Gwałtowne wzrosty stanów wody i przekroczenia spowodowane są opadami deszczu i topniejącą się pokrywą lodową. Obecnie obserwuje się spadek stanów wody w górnych odcinkach cieków i przemieszczanie się w dolne odcinki cieków.

Zjawiska lodowe:

Brak.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 22.02.2023 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)	10,3	14,9	75,1	64,8	79,1	14,3	4,0	28
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,6	2,6	13,4	-	21,7	7,7	8,2	107
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	1,0	7,9	36,3	42,6	6,3	34,7	550
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	41,2	18,9	93,4	118,1	161,3	43,2	67,9	157
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	1,3	2,6	1,8	2,4	4,0	1,7	2,2	132
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,7	2,0	7,6	8,0	11,2	3,1	3,6	113
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,9	1,1	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	6,2	5,8	11,7	17,4	20,3	2,9	8,6	296
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,0	2,6	9,2	10,0	11,0	1,0	1,7	179
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,8	11,4	12,0	0,6	0,2	29
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	6,0	5,3	62,0	60,1	63,0	2,9	1,0	36
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,8	26,7	29,2	2,4	2,3	97
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	2,0	2,0	8,8	9,5	12,3	2,8	3,5	124
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	19,3	40,8	80,0	92,6	12,6	51,8	412
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,7	2,2	17,6	22,1	23,5	1,4	5,9	425
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	114,0	100,0	0,7	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	100,0	112,0	19,6	22,0	26,5	4,5	7,0	156
	18	Zb. Tresna (Soła) *	112,0	90,1	63,3	62,1	92,7	30,6	29,4	96
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	79,8	55,3	117,7	100,7	160,8	60,1	43,1	72
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	74,0	58,1	112,3	109,7	137,7	28,0	25,4	91
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	7,3	6,9	13,4	14,2	23,8	9,6	10,4	108
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	380,0	380,0	7,5	7,5	7,5	0,0	0,0	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	350,0	316,0	138,8	155,8	155,8	0,0	16,9	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	131,7	101,1	178,3	176,5	238,6	62,1	60,3	97
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	8,1	9,7	14,4	20,6	28,5	7,9	14,0	179
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	50,0	66,8	33,9	142,8	202,0	59,2	168,2	284
	28	Zb. Poraj (Warta)	5,3	5,3	9,1	12,5	20,3	7,8	11,3	144
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	25,3	30,0	34,5	42,0	8,0	12,0	150
	30	Zb. Besko (Wisłok)	27,8	34,1	11,3	8,4	13,2	4,8	2,0	41
	31	Zb. Solina ** (San)	25,0	99,4	427,2	472,0	472,0	0,0	44,9	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	16,2	14,1	5,5	6,7	7,6	0,9	2,1	241
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,6	4,0	21,3	15,7	34,7	18,9	13,4	71
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	45,0	50,0	42,5	75,1	84,3	9,2	41,9	454
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,2	1,6	6,2	7,3	9,1	1,8	2,9	167
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,8	1,7	3,4	3,4	3,8	0,4	0,5	112
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	5,8	6,4	10,2	9,9	14,4	4,5	4,2	94
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1493,00	1508,00	323,11	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 56,59 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	471,00	484,00	89,96	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	52,0	48,8	16,1	16,5	21,7	5,2	5,5	107
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	45,2	52,0	13,3	12,9	16,3	3,4	3,0	89
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	26,9	46,4	69,7	58,4	129,2	70,8	59,5	84
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	30,0	35,5	59,5	65,7	121,7	56,0	62,2	111
	44	Słup (Nysa Szalona)	3,7	4,4	23,9	31,0	38,1	7,1	14,2	201
	45	Mietków (Bystrzyca)	8,0	12,1	30,6	63,0	77,2	14,2	46,6	328
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	1,8	8,9	10,0	11,4	1,4	2,4	180
	47	Bukówka (Bóbr)	0,8	1,9	9,9	12,8	16,7	3,9	6,8	174

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	8,2	10,9	14,8	3,9	6,6	170
49	Pilchowice ** (Bóbr)	32,8	44,4	29,4	33,0	50,0	17,0	20,6	121
50	Złotniki ** (Kwisa)	9,3	13,0	9,5	10,5	12,1	1,6	2,6	164
51	Leśna ** (Kwisa)	13,9	12,0	7,1	8,0	16,8	8,8	9,7	111
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	6,6	6,2	5,7	5,8	6,8	1,0	1,1	113

* 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 4 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 28%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,29 m n.p.m. (79 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 0,4 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,98 m n.p.m. (30 cm > NPP), odpływ średni wynosi 0,6 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 30% rezerwy powodziowej.

Zbiornik Pławniowice, rzeka Toszecki Potok: posiada 97% rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 31,96% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Šance na rzece: Ostravice posiada 74,9% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlícko na rzece: Stonávka posiada 80,35% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 98,43% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 22.02.2023 r., godz. 08:10 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ostatnich dniach zaznaczyła się tendencja retencyjna zbiorników. Wypełniono część ich pojemności powodziowych, skutecznie redukując dopływy kulminacyjne. Od dnia wczorajszego zmniejszane są dysponowane odpływy ze zbiorników, trwa odbudowa rezerwy powodzowej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodzowa wynosi 14 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodzowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,28 m n.p.m. (od wczoraj +8 cm, 372 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 66,81 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 168,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,48 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 102 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 5,30 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,30 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy powodzowe większe od wymaganych, z wyjątkiem zbiornika Besko (52%). Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,20 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 25,26 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 12,0 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 334,48 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 34,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,8 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 2,0 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,49 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 99,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 44,9 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodzowe, z wyjątkiem zbiornika Wióry na Świślinie (71% rezerwy) i Domaniów na Radomce (94% rezerwy).

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1510 m³/s, natomiast odpływ około 1495 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,86 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 485 m³/s, natomiast odpływ około 470 m³/s.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 2,0 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 164,65 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodzowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Otmuchów (84%) i Kozielno (89%), które gromadzą nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodzowej. 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 13.12.2022 r. zamknięto wrota przeciwpowodziowe na ujściu Wisły do Nogatu na stopniu wodnym Biała Góra. W dniu 14.12.2022 r. zamknięto wrota przeciwpowodziowe na śluzie Gdańska Głowa.

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 13.12.2022 r. zostaje zamknięty dla żeglugi **Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400 oraz Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600**. [Komunikat nawigacyjny nr 35/2021](#).

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz trwające prace remontowe na obiektach hydrotechnicznych **od dnia 10.02.2023 r.** zostaną zamknięte dla żeglugi odcinki **Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) od km 51+000 (miasto Racibórz) do km 105+600 (OH Januszkowice) oraz od km 123+500 (OH Krapkowice) do km 174+850 (OH Zawada)**. [Komunikat nawigacyjny nr 1/2023](#).

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](#).

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz zbliżający się okres zimowy **od dnia 21.12.2022 r. od godz. 6:00** 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**. [Komunikat nawigacyjny nr 36/2021](#).

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 11/2023 z dnia 20.02.2023 r., od dnia 21.02.2023 r. następuje zamknięcie szlaku żeglownego dla ruchu jednostek pływających od ujścia rz. Dunajec (km 160+600 Wisły) do ujścia rz. Sanny (km 295+200 Wisły).

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 10/2023 z dnia 20.02.2023 r., w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, od dnia 20 lutego 2023 r. śluza przy stopniu wodnym Dwory zostaje otwarta dla żeglugi.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 9/2023 z dnia 10.02.2023 r., w związku z intensywnym rozwojem zjawisk lodowych, śluza na drodze wodnej Górnej Wisły przy stopniach wodnych Smolice, ZOŁ Łączany (śluza Borek Szlachecki), Kościuszko i Dąbie od dnia 10 lutego 2023 r. do odwołania zostają zamknięte.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 8/2023 z dnia 08.02.2023 r. szlak żeglowny na rzece Wiśle w dniu 03.06.2023 r. w godz. 20:00 – 23.30 zostanie wyłączony z ruchu żeglugowego na odcinku w km 76+450 (Most Dębnicki) do km 77+190 (Most Grunwaldzki).

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 7/2023 z dnia 07.02.2023 r. w związku z intensywnym rozwojem zjawisk lodowych, **śluza przy stopniu wodnym Dwory od dnia 07 lutego 2023 r. do odwołania zostaje zamknięta dla żeglugi**.

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 1/2023 z dnia 05.01.2023 r. informujemy, że od dnia 1 stycznia 2023 r. podmiotom wykonującym czynności, o których mowa w art. 306 ust. 1, ustawy Prawo Wodne, przywrócone zostają należności za korzystanie ze śródlądowych dróg wodnych i ich odcinków oraz z urządzeń wodnych stanowiących własność Skarbu Państwa usytuowanych na śródlądowych wodach powierzchniowych.

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 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** zawiesza się służowanie 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**.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 6/2022, z dnia 11.05.2022 r. informujemy, że **od dnia 11.05.2022 r.** szlak żeglugowy na rzece **Wiśle w km 175+400 (ujście rzeki Nidy) do 295+200 (ujście rzeki Sanny)** jest otwarty dla ruchu jednostek pływających.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022 w związku z prowadzonymi pracami remontowymi na stopniu wodnym Kościuszko, **od dnia 9 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 służowań: 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 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 – 26+460** (komunikaty nawigacyjne 50/2022, 51/2022, 1/2023). Otwarte dla żeglugi są pozostałe odcinki dróg wodnych: **rz. Warta w km 0+000 – 147+000**.

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

RZGW w Szczecinie

Od dnia **17.02.2023 r.** zamyka się żeglugę nocną na rzece Odra Zachodnia **od km 29,50 (Przekop Klucz – Ustowo) do km 32,10 (Wyspa Akademicka)** w związku z prowadzonymi robotami odkładu urobku powyżej mostu „Pomorzan” (km 31,17). Rejon prac będzie oznakowany za pomocą żółtych pław nawigacyjnych. Należy stosować się do tymczasowego lądowego oznakowania nawigacyjnego. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 06/2023.](#)

Od dnia **13.02.2023 r.** obsługą zwodzonego przęsta mostu kolejowego w **km 733,7 rz. Regalicy** zajmować się będzie wykonawca rozbiórki i budowy nowego obiektu, codziennie w następujących godzinach: 09:00-10:00; 13:00-15:00; 17:00-18:00. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [05/2023.](#)

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 nr 09/2022.](#) Dodatkowo prosimy o zapoznanie się z [komunikatem nr 36/2021](#) informującym o obecnej organizacji ruchu.

Urząd ds. Porządku Miasta Schwedt nad Odrą informuje, że w rejonie **Skońnicy Schwedt** dnia **22.02.2023 r.** w godzinach 10:00-13:00 odbędzie się **detonacja środków bojowych.** Na czas detonacji skońnica Schwedt zostanie zamknięta.

W związku z usuwaniem materiałów niebezpiecznych na **skańnicy 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.

Od dnia 10.01.2023 r. od godziny 07:00 otwiera się żegluga w porze dziennej **na I odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry od km 542,4 (ujście rz. Nysy Łużyckiej) do km 586,0 (m. Słubice).** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [02/2023.](#)

Dla żeglugi **zamknięte pozostają następujące drogi wodne:**

- całodobowo:

- jezioro Dąbie wraz z bocznymi rozgałęzieniami (Dąbska Struga, Dąbski Nurt);
- boczne rozgałęzienia rz. Odry Wschodniej od km 704,1 (jaz Widuchowa) do km 730,5 (Przekop Klucz Ustowo);

- w porze nocnej:

- I, II, III i IV odcinek eksploatacyjny rzeki Odry w km 542,4 – 704,1;
- Odra Wschodnia od km 704,1 (jaz Widuchowa) do km 730,5 (Przekop Klucz Ustowo);
- Odra Zachodnia od km 29,50 (Przekop Klucz – Ustowo) do km 32,10 (Wyspa Akademicka).

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.](#)

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 **w terminie od 07.02.2023 r. do 30.09.2023 r.** 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 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 żegludowym.

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

RZGW w Warszawie

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 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 podpiętrżającego 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 odcinków we Wrocławiu: Boczny Szlak Żeglowny oraz Śródmiejskiego Węzła Wodnego, a także śluzy Różanka, która jest w remoncie.

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. W dniu 21.02.2023 r. około godz. 13.00 na koronie zbiornika wodnego Otmuchów w rejonie miejscowości Frydrychów podczas wykonywania prac remontowych znaleziono niewybuchy. Miejsca znaleziska zostały zabezpieczone. Powiadomiona została Policja, która pilnuje terenu i powiadomiła jednostkę saperską.
2. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu otrzymało zgłoszenie w sprawie wysokiego stanu w cieku Ługowina. W dniu 21.02.2023 r. pracownicy Nadzoru Wodnego we Wrocławiu przeprowadzili kontrolę na wskazanym odcinku rzeki Ługowina. Woda nie wystąpiła z koryta oraz nie stwierdzono zatorów, które mogą piętrzyć wodę. Kierownik Nadzoru Wodnego poinformował o sytuacji pracowników MPWiK, którzy mają przeprowadzić kontrolę urządzeń odprowadzających wody opadowe do rzeki Ługowina, będących w ich zarządzie.
3. W związku z awarią jednej kłapy na jazie Janowice na Odrze, przepływ wody będzie odbywał się wyłącznie za pomocą dwóch pozostałych przęseł. Jaz umożliwi bezpieczne przepuszczenie aktualnie płynącej ilości wody przed dwa pozostałe sprawne przęśla.
4. W Szaflarach doszło do przelania się wody przez obwałowanie (groble) na tereny pobliskich łąk, co było spowodowane pozostawieniem podniesionych powłok na prywatnym jазie. Do spiętrzenia i przelania się wody przez obwałowanie doszło podczas przejścia wód wezbraniowych spowodowanych roztopami.
5. W celu odbudowy pojemności powodziowej na zbiorniku OTMUCHÓW, który zgromadził nadmiar dopływającej wody z topniejącej pokrywy śnieżnej i opadów deszczu w minionych kilku dniach, a także z uwagi na trwające prace w ramach umowy pn.: "Dostawa, montaż i uruchomienie systemu wyłazania elektrycznego na wlotach do upustów dennych ZW Otmuchów", zadysponowano zmianę odpływu ze zbiornika. W dniach od 21.02 do 24.02 według poniższego schematu:
 - w godzinach 16:00 – 07:00 zwiększyć odpływ z 5,0 m³/s do 40,0 m³/s,
 - w godzinach 07:00 – 16:00 zmniejszyć odpływ z 40,0 m³/s do 5,0 m³/s.ZBIORNIK NYSA: dnia 06.02.2023 r. od godz. 11:00 zwiększyć odpływ z 12,0 m³/s do 30,0 m³/s, do odwołania.
6. W związku ze wzrostem przepływów w zlewni Bystrzycy powyżej zbiornika Mietków, w celu umożliwienia realizacji prac pn. „Niwelacja hałd i zagłębień w południowo zachodniej części Zbiornika Mietkowskiego – dostosowanie zbiornika do wymagań siedliskowych gatunków ptaków”, zadysponowano zmianę odpływu ze zbiornika: dnia 14.02.2023 r. od godz. 10:00 zwiększyć odpływ z 3,0 m³/s do 8,0 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:

Anna Piekło

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