

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 7 lutego 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 7 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **Łeba** – od godz. 10:40 dnia 06.02.2024 r. do godz. 18:00 dnia 07.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych, na rzece Łeba, przewiduje się wzrosty stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych i alarmowych.

- **Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry, Widawa** – od godz. 08:46 dnia 05.02.2024 r. do godz. 11:00 dnia 08.02.2024 r.;

Występujące i prognozowane opady deszczu będą powodowały ponowne wzrosty stanów wody powyżej stanów alarmowych w Zbytowej i Krzyżanowicach.

- **Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orli** – od godz. 09:10 dnia 05.02.2024 r. do godz. 11:00 dnia 08.02.2024 r.;

Spływ wody po występujących i prognozowanych opadach deszczu będzie powodował ponowne wzrosty stanów wody powyżej stanów alarmowych w Kanclerzowicach na Sąsiedzicy i w Korzeńsku na Orli.

- **Reda** – od godz. 21:29 dnia 06.02.2024 r. do godz. 18:00 dnia 07.02.2024 r.;

W zlewni Redy w związku ze spływem wód opadowych przewiduje się wzrosty poziomów wody powyżej stanu alarmowego.

- **zlewnia Supraśli i Biebrzy** – od godz. 12:00 dnia 06.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 08.02.2024 r.;

Spływ wody po opadach deszczu będzie powodował wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej powyżej stanów ostrzegawczych, w Odolanowie na Baryczy powyżej stanu alarmowego. Niewykluczone osiągnięcie stanu alarmowego w Bogdaju na Polskiej Wodzie.

- **zlewnia Węgorapy** – od godz. 12:00 dnia 06.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 08.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych i prognozowanymi dalszymi opadami deszczu w zlewniach Węgorapy przewiduje się wzrosty poziomu wody powyżej stanów ostrzegawczych, a lokalnie przy przekroczonych stanach alarmowych.

- **Łużyca** – od godz. 09:10 dnia 07.02.2024 r. do godz. 09:00 dnia 08.02.2024 r.;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej i dalszymi wzrostami stanów wody, na stacji hydrologicznej w Kraszewicach na Łużyce zostanie przekroczony stan alarmowy.

- **Wąska** – od godz. 10:06 dnia 07.02.2024 r. do godz. 20:00 dnia 08.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych, w zlewni rzeki Wąskiej, stany wody będą się utrzymywać powyżej stanu alarmowego.

- **Warta górna od Poraja do Liswarty** – od godz. 07:00 dnia 07.02.2024 r. do godz. 07:00 dnia 08.02.2024 r.;

Dziś na odcinku Warty od Poraja do Liswarty, w związku z rozwojem sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej, prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody z przekroczeniami stanów alarmowych łącznie.

- **Pasłęka od Wąlszy do ujścia** – od godz. 10:15 dnia 07.02.2024 r. do godz. 10:00 dnia 10.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych, w zlewni rzeki Pasłęki od Wąlszy do ujścia, przewiduje się wzrosty stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych, miejscami powyżej stanów alarmowych.

- **Dolna Łyna** – od godz. 11:30 dnia 07.02.2024 r. do godz. 11:30 dnia 08.02.2024 r.;

W wyniku spływu wód opadowo-roztopowych w zlewni dolnej Łyny przewiduje się wzrost poziomu wody, na rzece Guber w Prośnie przy przekroczonym stanie alarmowym.

- **Barycz bez Orli i Polskiego Rowu** – od godz. 22:28 dnia 05.02.2024 r. do godz. 11:00 dnia 07.02.2024 r.;

Spływ wody po opadach deszczu będzie powodował wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej powyżej stanów ostrzegawczych, w Odolanowie na Baryczy powyżej stanu alarmowego. Niewykluczone osiągnięcie stanu alarmowego w Bogdaju na Polskiej Wodzie.

- **Stobrawa** – od godz. 10:36 dnia 07.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 09.02.2024 r.;

W związku z prognozowanymi opadami deszczu, na rzekach w zlewni Stobrawy przewidywane są wzrosty i wahania stanów wody w strefie powyżej stanów ostrzegawczych. W Krzywej Górze na Budkowiczance, w Domaradzu na Bogacicy oraz w Karłowicach na Stobrawie stany wody mogą wzrosnąć powyżej stanu alarmowego.

W dniu 7 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wiezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

- **Nurzec** – od godz. 11:00 dnia 07.02.2024 r. do godz. 11:00 dnia 08.02.2024 r.;

W wyniku spływu wód opadowo-roztopowych w zlewni Nurca przewiduje się wzrost stanu wody, w Brańsku na Nurcu powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Wierzycza** – od godz. 14:00 dnia 06.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 08.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych, w zlewni rzeki Wierzycy, przewiduje się wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.

- **Odra od ujścia Nysy Kłodzkiej do ujścia Widawy, Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry, Widawa** - od godz. 08:57 dnia 05.02.2024 r. do godz. 18:00 dnia 07.02.2024 r.;

Spływ wody po występujących i prognozowanych opadach deszczu będzie powodował ponowne wzrosty stanów wody. W Namysłowie na Widawie może zostać przekroczony stan ostrzegawczy.

- **Zalew Szczeciński, Odra od Gryfina do ujścia** – od godz. 22:00 dnia 04.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 07.02.2024 r.;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną na Zalewie Szczecińskim przewidywane są wzrosty i wahania poziomów wody w strefie wody wysokiej i powyżej stanów ostrzegawczych z możliwością osiągnięcia stanów alarmowych. W ujściu Odry prognozowane są wzrosty poziomów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie z powyżej stanów ostrzegawczych

- **Zalew Wiślany i Żuławy** – od godz. 11:00 dnia 05.02.2024 r. do godz. 15:00 dnia 07.02.2024 r.;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną na Zalewie Wiślanym i na Żuławach prognozowane są wzrosty poziomów wody w strefie wody wysokiej i powyżej stanów ostrzegawczych. Lokalnie możliwe jest osiągnięcie stanów alarmowych.

- **Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry, Barycz bez Orli i Polskiego Rowu** – od godz. 09:16 dnia 05.02.2024 r. do godz. 11:00 dnia 08.02.2024 r.;

Spływ wody opadowej będzie powodował ponowne wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej i powyżej stanów ostrzegawczych z możliwością osiągnięcia stanu alarmowego w Osetnie.

- **Bug** – od godz. 12:00 dnia 05.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 07.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód z górnej części zlewni, na Bugu poniżej Krzyczewa przewiduje się dalsze wzrosty poziomu wody w strefie wody wysokiej, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych we Frankopolu, Wyszku i Popowie.

- **Słupia od Skotawy do ujścia** – od godz. 11:00 dnia 06.02.2024 r. do godz. 18:00 dnia 07.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych, na części zlewni Słupia od Skotawy do ujścia, przewiduje się wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej i powyżej stanów ostrzegawczych.

- **Pilica do Zb. Sulejów** – od godz. 14:30 dnia 05.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 07.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych i z prognozowanymi opadami w zlewni Pilicy do zbiornika Sulejów przewiduje się wzrosty poziomu wody, z lokalnymi przekroczeniami stanów ostrzegawczych.

- **Rzeka Wisła od ujścia Wisłoki do ujścia Sanu** – od godz. 13:00 dnia 06.02.2024 r. do godz. 17:00 dnia 07.02.2024 r.;

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na Wiśle w profilach Koło oraz Sandomierz spodziewane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego.

- **Wybrzeże Wschodnie i morskie wody wewnętrzne RP - Bałtyk Południowo-Wschodni** - od godz. 12:00 dnia 04.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 06.02.2024 r.;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną oraz wysokim napełnieniem Bałtyku (539 cm, 04.02.2024r.), na Wybrzeżu Wschodnim przewiduje się wzrosty i wahania poziomów wody przeważnie powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie powyżej stanów alarmowych.

- **Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru** – od godz. 03:00 dnia 07.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 08.02.2024 r.;

Na Odrze środkowej prognozowane są wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, w Głogowie z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

- **Bauda** – od godz. 20:00 dnia 06.02.2024 r. do godz. 21:00 dnia 07.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych, na rzece Baudzie, przewiduje się wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej i powyżej stanów ostrzegawczych.

- **zlewnie Tanwi i Huczwy oraz Bug po Krzyczew** – od godz. 11:57 dnia 06.02.2024 r. do godz. 15:00 dnia 07.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych prognozowane są dalsze wzrosty przy aktualnie przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu, z możliwością przekroczenia tego stanu na Tanwi w Osuchach.

- **San od ujścia Wiaru do ujścia** – od godz. 18:00 dnia 06.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 07.02.2024 r.;

W wyniku spływu wód opadowo - roztopowych na Sanie spodziewane są wzrosty poziomu wody w strefie wody wysokiej z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych na stacjach hydrologicznych: Leżachów, Rzuchów, Radomyśl i Nisko.

- **Wisła od ujścia Sanu do ujścia Kamiennej** – od godz. 17:00 dnia 06.02.2024 r. do godz. 14:00 dnia 08.02.2024 r.;

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na Wiśle spodziewany jest dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich. W profilu Zawichost prognozowane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego.

- **Wkra, Górna Narew, Górny Etłk, Górna Lega, Pisa, Śródkowa Narew, Dolna Narew, Górna Łyna, Dolna Łyna, Niemen** – od godz. 20:26 dnia 06.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 08.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych i prognozowanymi dalszymi opadami deszczu przewiduje się wzrosty poziomu wody powyżej stanów ostrzegawczych, a lokalnie z możliwością przekroczenia stanów alarmowych.

- **Warta środkowa od Wełny do Noteci** – od godz. 09:20 dnia 07.02.2024 r. do godz. 09:00 dnia 08.02.2024 r.;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej i dalszymi wzrostami stanów wody na stacji hydrologicznej Skwierzyna na Warcie przekroczony zostanie stan ostrzegawczy.

- **Kaczawa od Dunina (bez górnej Skorej) do ujścia, Odra od Ścinawy do Głogowa, Bóbr od Zb. Pilchowice do ujścia Kwisy, Bóbr od ujścia Kwisy do ujścia do Odry, Bóbr od Bobrzycy do ujścia (bez Kwisy i Czernej Wielkiej), Czarna Wielka, Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia** - od godz. 08:51 dnia 07.02.2024 r. do godz. 11:00 dnia 11.02.2024 r.;

W związku z występującymi i prognozowanymi w najbliższych dniach opadami deszczu oraz spływem wód opadowych, przewidywane są wzrosty i wahania stanów wody w strefie wody wysokiej, odcinkami powyżej stanów ostrzegawczych. W Żaganii na Czernej Wielkiej stan wody będzie powoli wzrastał powyżej stanu alarmowego. W zlewniach kontrolowanych istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach, a punktowo także alarmowych, zwłaszcza w Rzeszotarach i Bukownej na Czarnej Wodzie oraz Szprotawie na Szprotawie.

- **Wieprza od źródła do Bystrzownicy** - od godz. 10:24 dnia 07.02.2024 r. do godz. 14:00 dnia 09.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych, w zlewni rzeki Wieprzy, przewiduje się wzrosty stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych.

- **górne części zlewni: Nidy, Czarnej (Staszowskiej) oraz Kamiennej i na Nidzie w ujściowym odcinku** – od godz. 11:53 dnia 06.02.2024 r. do godz. 11:00 dnia 07.02.2024 r.;

Wskutek spływu wód opadowo -roztopowych prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich, z lokalnymi przekroczeniami stanów ostrzegawczych. Na Nidzie w Pińczowie poziom wody będzie wzrastał przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.

- **Mała Panew od Krupskiego Młyna do Zb. Turawa, Mała Panew** – od godz. 10:44 dnia 07.02.2024 r. do godz. 20:00 dnia 10.02.2024 r.;

Prognozowane opady deszczu będą powodowały ponowne wzrosty i wahania stanów wody w strefie wody wysokiej, w Krupskim Młynie, Staniszczech Wielkich i Ozimku powyżej stanów ostrzegawczych. W Ozimku stan wody może wzrosnąć powyżej stanu alarmowego.

- **Zalew Szczeciński, Odra od Gryfina do ujścia** – od godz. 10:47 dnia 07.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 10.02.2024 r.;

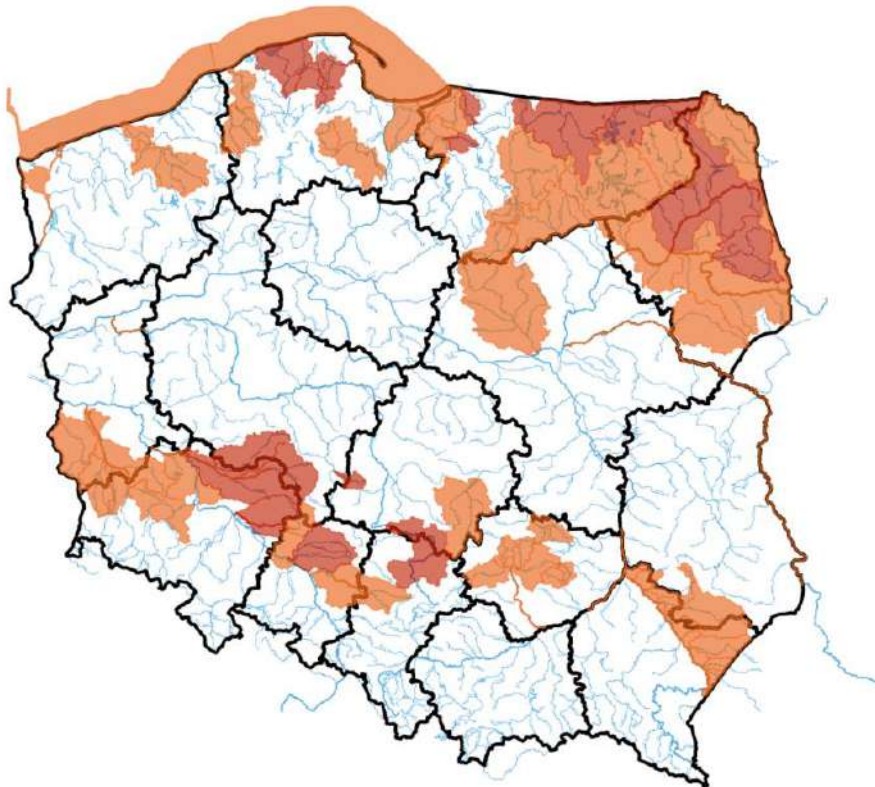
W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną na Zalewie Szczecińskim przewidywane są wzrosty i wahania poziomów wody w strefie wody wysokiej i powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie również powyżej stanów alarmowych. W ujściu Odry prognozowane są wzrosty poziomów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.

- **zlewnia prawobrzeżnych dopływów Sanu** – od godz. 10:51 dnia 07.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 08.02.2024 r.;

W wyniku spływu wód opadowo-roztopowych, możliwe są ponowne wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczonych punktowo stanach ostrzegawczych. Punktowo istnieje możliwość przekroczenia kolejnych stanów ostrzegawczych.

- **Wybrzeże Zachodnie i morskie wody wewnętrzne RP - Bałtyk Południowy** – od godz. 20:07 dnia 05.02.2024 r. do godz. 15:00 dnia 07.02.2024 r.;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną oraz wysokim napełnieniem Bałtyku (550 cm, 05.02.2024r.), na Wybrzeżu Zachodnim przewiduje się wahania poziomów wody przeważnie powyżej stanów ostrzegawczych.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W 7 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

- **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, gorlicki, krakowski, limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, olkuski, oświęcimski, proszowicki, suski, tarnowski, tatrzański, wadowicki, wielicki, Kraków, Nowy Sącz, Tarnów), **województwo opolskie** (pow. głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, krapkowicki, nyski, prudnicki, strzelecki), **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, dębicki, jasielski, krośnieński, przemyski, sanocki, strzyżowski, leski, Krosno, Przemyśl), **województwo śląskie** (pow. będziński, bielski (śląskie), cieszyński, gliwicki, mikołowski, pszczyński, raciborski, rybnicki, tarnogórski, bieruńsko-lędziński, wodzisławski, żywiecki, Bielsko-Biała, Bytom, Chorzów, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Rybnik, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze, Żory) – od godz. 20:00 dnia 06.02.2024 do godz. 15:00 dnia 07.02.2024;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, z południowego zachodu.

- **województwo dolnośląskie** (pow. jaworski, legnicki, lubański, oleśnicki, oławski, strzeliński, średzki, świdnicki, wrocławski, złotoryjski, Legnica, Wrocław), **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, krańicki, lubartowski, lubelski, łęczyński, opolski, parczewski, puławski, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Chełm, Lublin, Zamość), **województwo łódzkie** (pow. pajęczański, radomszczański, wieluński, wieruszowski), **województwo małopolskie** (pow. dąbrowski, miechowski), **województwo mazowieckie** (pow. lipski, radomski, szydłowiecki, zwoleński, Radom), **województwo opolskie** (pow. brzeski, kluczborski, namysłowski, oleski, opolski, Opole), **województwo podkarpackie** (pow. jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, niżański, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, stalowowolski, tarnobrzegi, Rzeszów, Tarnobrzeg), **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty), **województwo wielkopolskie** (pow. kępiński) – od godz. 14:00 dnia 06.02.2024 do godz. 12:00 dnia 07.02.2024;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 80 km/h, z południowego zachodu.

- **województwo dolnośląskie** (pow. dzierżoniowski, jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lwówecki, wałbrzyski, ząbkowicki, Jelenia Góra, Wałbrzych) – od godz. 09:30 dnia 06.02.2024 do godz. 13:00 dnia 07.02.2024; Prognozuje się wystąpienie dość silnego i silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 80 km/h, z południowego zachodu.



Źródło: IMGW-PIB

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 7 lutego 2024 r. (na godz. 11:00 UTC) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 8 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 2 stacjach wodowskazowych rzek Przymorza;
- na 2 stacjach wodowskazowych morskich;
- na 5 stacjach wodowskazowych na Zalewie Wiślanym.

W dniu 7 lutego 2024 r. (na godz. 11:00 UTC) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 55 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 44 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 6 stacjach wodowskazowych na Zalewie Wiślanym;
- na 7 stacjach wodowskazowych Przymorza;
- na 8 stacjach wodowskazowych morskich.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan aktualny [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
ŚWINOUJŚCIE	Bałtyk	zachodniopomorskie	583	-10	560	580
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	317	7	260	330
ŁĄKI	Barycz	dolnośląskie	328	29	280	310
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	115	-6	90	120
NOWE SADŁUKI	Bauda	warmińsko-mazurskie	392	-	300	390
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	115	-24	90	140
SŁOWIK	Bobrza	świętokrzyskie	284	0	260	300
DOMARADZ	Bogacica	opolskie	248	12	200	250
ŻAGAŃ	Bóbr	lubuskie	348	-	340	400
TUCHOLA	Brda	kujawsko-pomorskie	141	5	140	190
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	142	11	90	120
BRYNICA	Brynica	śląskie	235	-33	180	200
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	237	-8	170	240
STRZYŻÓW	Bug	lubelskie	712	7	650	800
KRYŁÓW	Bug	lubelskie	463	2	440	540
WŁODAWA	Bug	lubelskie	314	3	300	390
DOROHUSK	Bug	lubelskie	394	2	290	430
KRZYCZEW	Bug	lubelskie	404	2	380	480
WYSZKÓW	Bug	mazowieckie	426	5	400	450
POPOWO	Bug	mazowieckie	366	1	330	370
FRANKOPOL	Bug	podlaskie	266	7	250	350
WOLIN	Cieśnina Dziwna	zachodniopomorskie	567	-9	560	580
STASZÓW	Czarna	świętokrzyskie	229	-1	220	260
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	397	6	360	410
SOCHONIE	Czarna	podlaskie	118	2	100	120
MORAWICA	Czarna Nida	świętokrzyskie	293	61	250	340
TRĄBCZYN	Czarna Struga	wielkopolskie	184	-	180	230
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	-	2	120	150
RZESZOTARY	Czarna Woda	dolnośląskie	220	-33	200	230
ŻAGAŃ	Czarna Wielka	lubuskie	153	11	130	150
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	warmińsko-mazurskie	275	2	260	290
JURKISZKI	Gołdapa	warmińsko-mazurskie	203	0	180	210
GOŁDAP 2	Gołdapa	warmińsko-mazurskie	217	28	180	210
ŁASK	Grabia	łódzkie	165	1	160	180
PROSNA	Guber	warmińsko-mazurskie	349	27	300	330
PIŁA	Gwda	wielkopolskie	210	13	190	220
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	324	-2	290	350
GOLENIÓW	Ina	zachodniopomorskie	277	1	270	320
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie (Lega)	podlaskie	236	4	225	240
ŚWIERZAWA	Kaczawa	dolnośląskie	151	-7	150	220
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	136	-12	130	200
KOŚCIAN	Kanał Mosiński	wielkopolskie	193	-	180	210
KOŚCIELEC	Kiełbaska Duża	wielkopolskie	242	1	240	270
MAŁOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	344	1	310	350

ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	187	13	160	190
RAJGRÓD	Lega	podlaskie	174	6	140	160
NIWKI	Liswarta	śląskie	238	3	200	250
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	237	-1	220	270
ZAPAŁÓW	Lubaczówka	podkarpackie	258	20	250	350
PLEŚNO	Lubsza	lubuskie	181	-	160	200
KŁUDZICE	Luciąża	łódzkie	356	9	350	380
LĘBORK 2	Łeba	pomorskie	174	28	150	200
MIŁOSZEWO	Łeba	pomorskie	277	55	250	260
KRASZEWICE	Łużyca	wielkopolskie	259	-	240	260
OZIMEK	Mała Panew	opolskie	244	21	210	250
STANISZCZE WIELKIE	Mała Panew	opolskie	237	18	230	300
KRUPSKI MŁYN	Mała Panew	śląskie	179	-31	160	250
GDAŃSK - SOBIESZEWO	Martwa Wisła	pomorskie	565	0	550	570
SZREŃSK	Mławka (2684)	mazowieckie	188	26	130	180
HEL	Morze Bałtyckie	pomorskie	565	4	550	570
USTKA	Morze Bałtyckie	pomorskie	576	1	570	600
PUCK	Morze Bałtyckie	pomorskie	555	-7	550	570
WŁADYSŁAWOWO	Morze Bałtyckie	pomorskie	568	5	550	570
GDYNIA	Morze Bałtyckie	pomorskie	561	5	550	570
GDAŃSK - PORT PÓŁNOCNY	Morze Bałtyckie	pomorskie	564	-	550	570
DZIWNÓW	Morze Bałtyckie	zachodniopomorskie	574	-12	560	580
KOŁOBRZEG	Morze Bałtyckie	zachodniopomorskie	581	7	570	610
DARŁOWO	Morze Bałtyckie	zachodniopomorskie	587	-2	570	610
WIŚLINA	Motława	pomorskie	562	19	560	580
PŁOSKI	Narew	podlaskie	372	6	330	370
NAREW	Narew	podlaskie	176	6	170	200
NAREWKA	Narewka	podlaskie	284	10	260	290
BIAŁOWIEŻA-PARK	Narewka	podlaskie	185	6	180	200
DĄBIE	Ner	wielkopolskie	272	-4	250	300
MNISZEK	Nida	świętokrzyskie	275	-14	270	310
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	280	4	250	300
SANTOK	Noteć	lubuskie	257	2	250	330
GOŚCIMIEC	Noteć	lubuskie	330	-	290	380
NOWE DREZDENKO	Noteć	lubuskie	290	-	290	340
BIAŁOŚLIWIE	Noteć	wielkopolskie	302	0	280	330
BRAŃSK	Nurzec	podlaskie	250	52	250	300
BLEDZEW	Obra	lubuskie	246	0	200	220
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	412	21	400	450
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	452	-1	440	500
GRYFINO	Odra	zachodniopomorskie	581	2	570	600
NIECHMIRÓW	Oleśnica	łódzkie	190	-	170	220
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	mazowieckie	183	5	180	220
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	310	8	220	260
BRANIEWO	Pasłęka	warmińsko-mazurskie	758	70	720	780
ŁOZY	Pasłęka	warmińsko-mazurskie	427	82	350	400
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	248	1	200	250
GIŻYCKO	Pisa	warmińsko-mazurskie	135	2	130	150

BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	298	8	250	300
MIRKÓW	Prosna	łódzkie	249	-	230	270
GORZÓW ŚLĄSKI	Prosna	opolskie	194	-47	160	210
PRZECZYCE	Przemsza	śląskie	124	44	100	150
PSZCZYNA	Pszczynka	śląskie	305	-13	290	340
WEJHEROWO	Reda	pomorskie	164	53	130	160
ZARUZIE	Ruż	podlaskie	220	13	220	260
RADOMYŚL	San	podkarpackie	489	112	460	620
NISKO	San	podkarpackie	371	107	370	500
KANCLERZOWICE	Sąsiedzica	dolnośląskie	312	9	230	260
HARASIMOWICZE	Sidra	podlaskie	611	7	590	620
PRZEWOŹNIKI	Skroda	lubuskie	311	-10	300	340
CHARNOWO	Słupia	pomorskie	336	62	290	340
SŁUPSK	Słupia	pomorskie	253	47	220	260
SOKOŁDA	Sokołda	podlaskie	258	3	250	300
OŚWIĘCIM	Soła	małopolskie	390	-49	370	460
KARŁOWICE	Stobrawa	opolskie	296	20	250	300
FASTY	Supraśl	podlaskie	230	11	220	250
SUPRAŚL	Supraśl	podlaskie	240	12	220	260
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	podlaskie	229	5	200	240
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	243	2	220	250
TUJSK	Szarpawa	pomorskie	570	-18	570	590
SZPROTAWA	Szprotawa	lubuskie	259	-2	230	270
BISKUPICE	Szeniawa	małopolskie	423	9	410	450
OSUCHY	Tanew	lubelskie	324	8	320	400
NOWY DWÓR GDAŃSKI	Tuja	pomorskie	575	16	570	590
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Warta	lubuskie	393	0	360	410
GORZÓW WIELKOPOLSKI	Warta	lubuskie	406	1	390	470
SANTOK	Warta	lubuskie	434	3	420	490
BOBRY	Warta	łódzkie	156	18	130	150
MSTÓW	Warta	śląskie	-	50	120	170
PASŁĘK	Wąska	warmińsko-mazurskie	679	149	620	630
MIEDUNISZKI	Węgorap)	warmińsko-mazurskie	425	14	400	450
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	246	6	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	400	-	310	350
NAMYŚLÓW	Widawa	opolskie	246	44	210	250
KRASNYSTAW	Wieprz	lubelskie	448	-2	420	470
TRAWNIKI	Wieprz	lubelskie	463	-1	450	500
KORZYBIE	Wieprza	pomorskie	131	34	130	160
BOŻEPOLE SZLACHECKIE	Wierzyca	pomorskie	170	30	150	180
KOŁO	Wiśła	podkarpackie	507	120	460	680
TCZEW	Wiśła	pomorskie	706	-3	700	820
GDAŃSK - PRZEGALINA	Wiśła	pomorskie	678	-	650	700
GDAŃSK - ŚWIBNO	Wiśła	pomorskie	630	2	600	680
GDAŃSK - UJŚCIE WISŁY	Wiśła	pomorskie	602	4	600	680

GDAŃSKA GŁOWA	Wiśła	pomorskie	756	-2	730	810
SANDOMIERZ	Wiśła	świętokrzyskie	495	147	420	610
ZAWICHOST	Wiśła	świętokrzyskie	558	-	480	620
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	307	0	280	330
TRZEBIEŻ	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	564	-6	540	560

Zanotowano opady o dużej wydajności:

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobową opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	51	0	59
kujawsko-pomorskie	-	-	0	10	0	100
lubelskie	-	-	0	14	0	73
lubuskie	-	-	0	10	0	90
łódzkie	-	-	0	16	0	69
małopolskie	-	-	0	2	0	1
mazowieckie	-	-	0	12	0	70
opolskie	-	-	0	6	0	27
podkarpackie	-	-	0	2	0	3
podlaskie	-	-	0	31	0	93
pomorskie	33	LĘBORK	8	25	30	96
śląskie	-	-	0	12	0	17
świętokrzyskie	-	-	0	16	0	61
warmińsko-mazurskie	26	ELBLĄG-MILEJEWO	9	25	36	100
wielkopolskie	-	-	0	27	0	84
zachodniopomorskie	25	SIERAKOWO	3	23	12	92

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Lublinie** obowiązują:

alarmy przeciwpowodziowe:

- gm. Małkinia Górna,
- gm. Gmina Łochów,
- gm. Sadowne.

pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Mokobody,
- gm. Koraczew,
- gm. Brok.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Poznaniu** obowiązują:

alarmy przeciwpowodziowe:

- pow. międzyrzecki.

Pogotowia przeciwpowodziowe:

- m. Gorzów Wlkp;
- gm. Mstów;
- m. i gm. Gorzów Śląski;
- m. Częstochowa.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Warszawie** obowiązują:

alarmy przeciwpowodziowe:

- sołectwa: Młynarze, Słopsk,
- gm. Dąbrówka,
- gm. Radzymin.

pogotowia przeciwpowodziowe:

- sołectwa: Arciechów, Borki, Łosie, Nadma Polko, Nadma Stara, Nowe Załubice, Opole Ruda, Stare Załubice, Stary Dybów, Wiktoria, Wolica, Zawady, Zwierzyniec
- m i gm. Sochocin
- m. Wykowo
- m. Rydzyno
- m. Borowiczki Pieńki
- m. i gm. Wyszogród
- m. i gm. Bodzanów
- m. i gm. Gąbin
- gm. Mała Wieś
- gm. Słupno
- gm. Słubice
- gm. Nowy Duninów
- m. Białostrzegi
- m. Brzeźce i Budy Brankowskie
- m. Osuchów, Przybyszew, Pacew, Góry, Fałęcice, Wola, Biejkowska i Biejków.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW we Wrocławiu** obowiązują:

alarmy przeciwpowodziowe:

- m. Wrocław (rz. Widawa) – woj. dolnośląskie,
- M. i Gm. Bierutów – woj. dolnośląskie.

pogotowia przeciwpowodziowe:

- Gm. Wisznia Mała – woj. dolnośląskie,
- Gm. Żmigród – woj. dolnośląskie.

5. Informacja o zagrożeniach.

Ze względu na prognozowane intensywne opady oraz sptyw wody opadowej i roztopowej zachodzi ryzyko wystąpienia wahań i dalszych wzrostów stanu wody.

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

Wzmoczony monitoring sytuacji hydrometeorologicznej oraz na obiektach hydrotechnicznych. Współpraca ze służbami zarządzania kryzysowego.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody wysokiej i lokalnie średniej. Stan średni obserwowano na Pisie oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Wistoce, Sanie i Wistoku.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody wysokiej i średniej. Stan średni zanotowano na Osobłodze, Bystrzycy i Strzegomce oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Warcie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody wysokiej.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne powyżej 20 mm, maksymalnie 24,2 mm na stacji Olecko w zlewni Jez. Olecko Wielkie. 23,3 mm na stacji Lidzbark Warmiński w zlewni Łyny, 21,4 na stacji Węgorzewo w zlewni Węgorapy, 21,1 mm na stacji Gołdap w zlewni Gołdapy, 20,9 mm na stacji Olsztyn w zlewni Łyny.

W zlewni Narwi i Biebrzy obserwowano znaczną przewagę wzrostów związaną ze spływem wód opadowo-roztopowych, lokalnie utrzymującymi się zjawiskami lodowymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano:

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Zmiana w ciągu doby (cm)
Zawady	Biała	+27
Kulesze Chobotki	Nareśl	+24
Zawady	Ślina	+23
Chraboły	Orlanka	+22
Zaruzie	Ruż	+13
Supraśl	Supraśl	+12
Piątnica Łomża	Narew	+11
Fasty	Supraśl	+11
Nowogród	Narew	+10
Narewka	Narewka	+10
Przechody	Ełk	+10

Ptaki	Pisa	+10
Dobrylas	Pisa	+10

Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej. Stan alarmowy utrzymuje się na rz. Lega SW Rajgród i Narew SW Ploski natomiast stan ostrzegawczy występuje na rz. Omulew SW Białobrzeg Bliższy, rz. Narew SW Narew, rz. Narewka SW Narewka i Białowieża-Park, rz. Supraśl SW Nowosiółki, Fasty i Supraśl, rz. Czarna SW Sochonie, rz. Sokołda SW Sokołda, rz. Sidra SW Harasimowicze, Jez. Rajgrodzkie SW Rajgród oraz rz. Pisa SW Giżycko **W zlewniach Łyna i Węgorapy** obserwowano wzrosty stanu wody związane ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano:

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Zmiana w ciągu doby (cm)
Sępopol	Łyna	+39
Gołdap 2	Gołdapa	+28
Prosna	Guber	+27
Węgorzewo	Węgorapa	+24
Prynowo	Węgorapa	+22
Mieduniszki	Węgorapa	+22
Smolajny	Łyna	+18
Ełk	Ełk	+10

Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej. Na wodowskazie rz. Guber SW Prosna, rz. Gołdapa SW Gołdap 2 odnotowano stan alarmowy natomiast na rz. Gołdapa SW Jurkiszki i Banie Mazurskie, rz. Węgorapa SW Mieduniszki odnotowano stan ostrzegawczy.

W zlewni Niemna obserwowano wahania stanu wody związane ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na SW Poszeszupie rz. Szeszupa + 21 cm.

Na Wielkich Jeziorach Mazurskich stany wód utrzymują się w strefie wody wysokie i średniej. Występuje stan ostrzegawczy na rzece Pisa w Giżycku.

W zlewni Narwi i Biebrzy przewiduje się dalsze wahania i wzrosty związane z ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej. Występujący stan alarmowy na rz. Lega SW Rajgród oraz na rz. Narew SW Ploski oraz stany ostrzegawcze na rz. Omulew SW Białobrzeg Bliższy, rz. Narew SW Narew, rz. Narewka SW Narewka, rz. Supraśl SW Nowosiółki, Fasty i Supraśl, rz. Czarna SW Sochonie, rz. Sokołda SW Sokołda, rz. Sidra SW Harasimowicze, Jez. Rajgrodzkie SW Rajgród oraz rz. Pisa SW Giżycko będą się utrzymywać.

W zlewniach Łyny i Węgorapy przewiduje się dalsze wahania i wzrosty związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i wysokiej. Stany alarmowe na rz. Guber SW Proсна, rz. Gołdapa SW Gołdap 2 oraz stany ostrzegawcze na rz. Gołdapa SW Jurkiszki i Banie Mazurskie, rz. Węgorapa SW Mieduniszki będą się utrzymywać z tendencją wzrostową.

W zlewni Niemna przewiduje się wahania stanu wody związane ze spływem wód roztopowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i wysokiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB przewiduje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem a także krupy śnieżnej. Temperatura maksymalna od 2°C do 7°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do około 70 km/h, po południu słabnący, zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Na północy przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -5°C do -3°C. Miejscami drogi i chodniki śliskie. Wiatr umiarkowany i porywisty, zachodni oraz południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny poniżej 20 mm, maksymalnie 16,2 mm na stacji Sępólno Wielkie w zlewni Gwdy.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano spadek 10 cm na SW Czyżkówko oraz wzrost 4 cm na SW Józefinki.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano stabilizację i lokalny wzrost 4 cm na wodowskazie Ujście, strefa stanów średnich i wysokich, lokalnie ostrzegawczych.

Poniżej m. Ujście odnotowano stabilizację. Zdemontowano piętrzenia na 11 stopniach wodnych na odcinku od km 111+860 do km 176+200. W związku z powyższym, odczyty wodowskazów z awanportów służą niemiernodajne.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrosty sięgające do 10 cm na wodowskazie Santok, strefa stanów wysokich i lokalnie ostrzegawczych.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację i lokalny wzrost 3 cm na SW Pakość, strefa stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu minionej doby, **na dopływach**, stany rzek układały się w strefie wysokich i ostrzegawczych.

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano stabilizację i niewielkie wahania do 3 cm, strefa stanów wysokich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zarejestrowano wzrost 13 cm wahaniami do 19 cm, strefa stanów ostrzegawczych. Na dolnym odcinku wzrost 15 cm z wahaniami do 26 cm, strefa stanów ostrzegawczych.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano wzrost do 3 cm z wahaniami do 7 cm, strefa stanów wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże, lokalnie większe przejaśnienia, miejscami przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, lokalnie możliwa krupa śnieżna, temperatura w ciągu

dnia wahać się będzie od 4°C do 8°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do -2°C, wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 70 km/h, po południu słabnący, zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

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

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

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany alarmowe, ostrzegawcze i wysokie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany alarmowe, ostrzegawcze i wysokie.

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany ostrzegawcze i wysokie.

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

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 umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu ze śniegiem, śniegu i krupy śnieżnej. Temperatura maksymalna od 3°C do 4°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, nad morzem w porywach do 65 km/h, północno-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże. Miejscami przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -3°C na południu do 0°C na północy. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów 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 zachmurzenie całkowite, lokalnie możliwe przejaśnienia. Postępujące od północy opady deszczu, w górach deszczu ze śniegiem, a powyżej 1200 m n.p.m. - śniegu. Suma opadów na południu województw wyniesie około 10 mm. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C, w rejonach podgórskich od 6°C do 8°C, wysoko w Beskidach od 1°C do 4°C. Wiatr dość silny, w porywach do 80 km/h, po południu słabnący do umiarkowanego, w porywach do 60 km/h, zachodni i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr od 50 km/h do 60 km/h, w porywach do 100 km/h, zachodni, powodujący miejscami zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie całkowite. Początkowo opady deszczu przechodzące w opady deszczu ze śniegiem i śniegu. W górach opady śniegu i tam miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o 6 cm. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C, w rejonach podgórskich od -3°C do -1°C, wysoko w Beskidach od -2°C do 0°C. Spadek temperatury poniżej zera będzie powodował miejscami śliskość nawierzchni. Wiatr słaby, zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny (od 35 km/h do 45 km/h), w porywach do 75 km/h, zachodni, powodujący miejscami zawieje i zamiecie śnieżne.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w całym regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły niewielkie opady deszczu. Największe dobowe sumy stwierdzono w górskich zlewniach Dunajca w rejonie Morskiego Oka (do 2 mm).

W ciągu ostatniej doby na rzekach i potokach w regionie w związku z ustąpieniem opadów deszczu notowano głównie spadki stanów wód, zwłaszcza w górnych częściach zlewni karpackich dopływów Wisły: m.in. na Sole do 49 cm w przekroju Oświęcim, na Skawie do 24 cm w Suchej Beskidzkiej, na Rabie do 23 cm w Kasince Małej i na Dunajcu do 58 cm w Żabnie. Spadki notowane były też na Białej Tarnowskiej i Łososinie. Na administrowanym odcinku Wisły do profilu w Szczucinie wystąpił spadek zwierciadła wody, na dalszym odcinku rzeki notowano wzrosty do 147 cm w Sandomierzu.

W wyniku spływu wód opadowo-roztopowych większość rzek w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły układa się w strefie stanów wysokich. Przekroczone stany ostrzegawcze występują na 7 wodowskazach w regionie, głównie na lewobrzeżnych dopływach Wisły (na Nidzie w Pińczowie i Mniszku), Czarnej Staszowskiej w Staszowie, Bobrzy w Słowiku oraz Czarnej Nidzie w Morawicy). Zwierciadło Wisły poniżej ujścia Czarnej Staszowskiej układa się w strefie stanów ostrzegawczych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje postępujące od północy opady deszczu, w górach deszczu ze śniegiem, a powyżej 1200 m n.p.m. - śniegu. W szczytowych partiach Tatr przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o około 5 cm. Na rzekach w Regionie Górnej Zachodniej Wisły nie występują zjawiska lodowe.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano na ogół wzrosty, miejscami spadek poziomu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w profilu Dorohusk, Strzyżów, Włodawa, Kryłów, Frankopol, Krzyczew, oraz na Wieprzu w profilu Trawniki i Krasnystaw, na Huczwie w profilu Gozdów oraz na Krznie w Malowej Górze.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację i wzrosty poziomu wody, związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych w strefie wody wysokiej, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Liwcu w profilu Zaliwie-Piegawki.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano wzrosty, lokalnie wahania stanu wody, spowodowane dalszym spływem wód opadowo-roztopowych w strefie wody wysokiej, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Liwcu w profilu Zaliwie- Piegawki.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację i wzrosty poziomu wody, związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych – w strefie wody wysokiej, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Liwcu w profilu Zaliwie-Piegawki.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z postępującymi po południu od północy większymi przejaśnieniami i rozpogodzeniami. Początkowo opady deszczu. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C. Wiatr umiarkowany, początkowo dość silny, w porywach do 70 km/h, po południu słabnący, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady śniegu, a na południu także deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr w pierwszej połowie nocy umiarkowany i porywisty, później przeważnie słaby, zachodni i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu przeważnie poniżej 5 mm, najwięcej w zachodniej części regionu do 7,5 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody układają się w strefie stanów wysokich, miejscami w średnich, przeważnie ze wzrostem, lub wahaniami.

Na Warcie do zbiornika Poraj spadek stanów wody w strefie wysokich, maksymalnie o 67 cm w Lgocie Nadwarcie. Poniżej do zbiornika Jeziorsko przeważnie ze wzrostem, w Mstowie o 50 cm, dalej do Działoszyna o około 20 cm,

poniżej o kilka cm, jedynie w Częstochowie spadek o około 30 cm, do ujścia Oleśnicy zmiany w strefie stanów wysokich z przekroczeniem alarmowych w Mstowie i Bobrach, poniżej w średnich. Na dopływach tego odcinka do wysokości wodowskazu Bobry spadek stanów wody, nawet o około 100 cm na cieku Kamieniczka, poniżej wzrost – szczególnie na Liswarce (wodowskaz Kule o 37 cm), na pozostałych wodowskazach wzrost o kilka cm, zmiany głównie w strefie stanów wysokich z przekroczeniem ostrzegawczych. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody głównie w strefie wysokich z przekroczeniem stów ostrzegawczych poniżej ujścia Noteci, jedynie w Uniejowie w strefie stanów średnich: na całej długości na ogół wzrost lub wahania stanów o kilka cm (najwyższy w Międzychodzie, o 7 cm). Na dopływach tego odcinka stany wody układają się głównie w strefie wysokich (lokalnie z przekroczeniem poziomów ostrzegawczych i alarmowego), miejscami w średnich: przeważnie ze wzrostem lub wahaniami, zmiany na większości wodowskazów o kilka cm.

W **zlewni Proсны** stany w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem stanów ostrzegawczych; w górnej części zlewni do Mirkowa spadek (maksymalnie w Gorzowie Śląskim o 47 cm), poniżej wzrost od kilku do kilkunastu cm.

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

W ciągu najbliższej doby w związku z opadami deszczu na Warcie do zbiornika Poraj początkowo spadek, w dalszej części doby wahania w strefie stanów wysokich. Poniżej, do zbiornika Jeziorsko wzrost, miejscami spadek lub wahania, w strefie stanów wysokich (miejscami z przekroczeniem alarmowych) i średnich. Na dopływach tego odcinka stany wody głównie w strefie stanów wysokich (miejscami powyżej ostrzegawczych), na dopływach do wysokości Mstowa oraz na górnej Liswarce spodziewane spadki, poniżej wzrost lub wahania. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody przeważnie w strefie wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego poniżej ujścia Noteci: do Sławska stabilnie, dalej do ujścia do Odry kilkucentymetrowy wzrost. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie wysokich (lokalnie z przekroczeniem poziomów ostrzegawczych), miejscami w średnich: przeważnie niewielki wzrost lub wahania, miejscami spadek. W zlewni Proсны stany wody w strefie wysokich, miejscami z przekroczeniem ostrzegawczych; na Prośnie do Mirkowa spadek lub wahania powyżej ostrzegawczego, poniżej prognozowane są spadki, na dopływach wzrost bądź wahania.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże. Opady deszczu, miejscami deszczu ze śniegiem lub śniegu. Temperatura minimalna od -2°C, maksymalna do 8°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, po południu słabnący, zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano śladowe opady w zlewni Dolnego Sanu, San – ujście Tanwi, Dolnego Wisłoka, Dolnej Wisłoki oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz wysokiej. W profilu wodowskazowym Radomyśl, Zapałów odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Leżachów na Sanie (128 cm), Rzuchów na Sanie (120 cm), Radomyśl na Sanie (112 cm).

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite, lokalnie możliwe przejaśnienia. Postępujące od północy opady deszczu. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C. Wiatr dość silny, w porywach do 80 km/h, po południu słabnący do umiarkowanego, w porywach do 60 km/h, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie całkowite. Początkowo opady deszczu przechodzące w opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Spadek temperatury poniżej zera będzie powodował miejscami śliskość

nawierzchni. Wiatr słaby, zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny (od 35 km/h do 45 km/h), w porywach do 75 km/h, zachodni, powodujący miejscami zawieje i zamiecie śnieżne. Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości od 3,3 do 8,6 mm w zlewni Dolnego Sanu, San – ujście Tanwi, Dolnego Wisłoka, Górnego Wisłoka, Dolnej Wisłoki, Górnej Wisłoki oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Zjawiska lodowe:

San:

- km 351+000 - 444+000 pokrywa lodowa 20%, 20-40 cm.

Wisłok:

- km 184+765 - 189+008 kra i lód brzegowy 50%, 2-4 cm;

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów wysokich. Lokalnie w Gozdowicach stany wody przekroczyły granicę stanu ostrzegawczego.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów wysokich. W Gryfinie oraz Trzebieży stany wody przekroczyły granicę stanów ostrzegawczych.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w strefie stanów wysokich, w Dziwnowie, Darłowie i Świnoujściu przekraczając granicę stanu ostrzegawczego.

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

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów wysokich, w ujściowym odcinku (Goleniów) przekraczając granicę stanu ostrzegawczego.

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

Na rz. **Redze** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową.

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową.

Na rz. **Radew** stany wody układają się w strefie stanów średnich z tendencją wzrostową.

Na rz. **Grabowa** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową.

Na rz. **Wieprzy** stany wody układają w strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od stacji: Zawichost do stacji: Wychódźc wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie na granicy stref stanów średnich i wysokich (stacje: Gusin i Modlin) oraz w strefie stanów średnich (stacja: Warszawa-Bulwary); na stacji: Wyszogród niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich; na stacji: Kępa Polska niewielkie wahania stanu wody w strefie stanów wysokich; na stacji: Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

Na stacji: Zawichost wzrosty stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, które przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na stacji: Annapol wzrosty stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego, niewykluczone jego przekroczenie.

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

Na stacjach: Bzin i Wąchock na Kamiennej wahania stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego, niewykluczone jego przekroczenie.

Na stacji: Białobrzegi na Pilicy wahania stanu wody nieco poniżej stanu alarmowego, możliwe jego ponowne przekroczenie.

Na stacji: Januszewice na Czarnej (Włoszczowskiej) wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na stacji: Kłudzice na Luciąży wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie powinno się utrzymywać.

Na stacji: Kwiatkówek na Bzurze wahania stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego, niewykluczone jego przekroczenie.

Na stacji: Krubice na Utracie wahania stanu wody w strefie stanów wysokich, prawdopodobne przekroczenie stanu ostrzegawczego.

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

Na stacji: Orzechowo przekroczenie stanu ostrzegawczego może się utrzymywać.

Na dopływach Narwi od Orzyca po ujście przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

Na stacji: Trzciniec na Wkrze wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na stacji: Szreńsk na Mławce wahania stanu wody powyżej stanu alarmowego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

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

Na stacji: Popowo na Bugu niewielkie wzrosty stanu wody nieco poniżej stanu alarmowego, możliwe jego przekroczenie.

Na stacji: Wyszków na Bugu wzrosty stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB w trakcie dnia na przeważającym obszarze opady śniegu, krupy śnieżnej, deszczu ze śniegiem i deszczu o zróżnicowanym zakresie oraz intensywności. Na południowym wschodzie oraz na krańcach południowych opady deszczu. Wiatr okresami dość silny, w porywach do 80 km/h. Temperatura maksymalna od około 4°C w części północnej do 10°C na krańcach południowo-zachodnich. Nocą na krańcach południowych opady deszczu, przechodzące w opady deszczu ze śniegiem i śniegu. W części środkowej, na północy, w części wschodniej i na południu przelotne opady śniegu i deszczu ze śniegiem, w części zachodniej – możliwe. Na południowym wschodzie przelotne opady śniegu, na krańcach północno-zachodnich oraz północnych – miejscami. Na północnym zachodzie wiatr okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, na południowym wschodzie – porywisty. Temperatura minimalna od -5°C na krańcach północnych do 1°C na południowym wschodzie i na krańcach południowo-zachodnich.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady poniżej 8 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się głównie w strefie stanów wysokich i lokalnie średnich na Odrze skanalizowanej oraz wysokich i lokalnie ostrzegawczych (Głogów) na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie ostrzegawczych oraz alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 7 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy [4] (Łąki, Odolanów na Kurochu, Kanclerzowice na Sąsiedzicy oraz Korzeńsko na Orli), Widawy [2] (Zbytowa i Krzyżanowice) oraz Bobru [1] (Żagań na Czernej Wielkiej). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 12 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Kaczawy [4], Baryczy [3], Bobru [2], Nysy Łużyckiej [2], Widawy [1].

Obecnie obserwuje się spływ wód opadowych i roztopowych w dolne odcinki rzek i związane z tym wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. W górnych odcinkach rzek dominuje tendencja spadkowa stanów wód. W związku z powolnym spływem wód w zlewniach nizinnych na wodowskazach w dalszym ciągu utrzymują się przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Zjawiska lodowe:

Odra na odcinku skanalizowanym oraz swobodnie płynącym bez zjawisk lodowych. Na rzekach w regionie również brak zjawisk lodowych. Zjawiska lodowe występują tylko na zbiorniku Bukówka – pokrywa lodowa około 10%, brak możliwości zmierzenia grubości lodu. Na pozostałych zbiornikach brak zjawisk lodowych.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 7.02.2024 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)	6,31	15,15	50,69	64,80	79,10	14,30	28,41	199
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,97	2,01	10,80	-	21,66	7,70	10,86	141
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,39	2,32	8,96	36,30	42,58	6,30	33,62	534
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	21,20	32,60	98,71	118,07	161,25	43,18	62,54	145
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	4,16	2,61	1,70	2,36	4,04	1,68	2,34	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	9,84	8,34	7,94	8,01	11,15	3,14	3,21	102
	7	Zb. Kuźnica Wąreżyńska (Przemsza)	0,80	2,55	39,49	39,17	46,28	7,11	6,79	95
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	14,20	19,64	13,38	17,37	20,29	2,92	6,91	237
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	5,50	7,37	11,76	12,39	15,18	2,79	3,41	123
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,93	11,41	12,03	0,62	0,10	16
11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	7,00	10,32	61,11	60,14	63,02	2,88	1,91	66	

	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,53	26,74	29,15	2,41	2,62	109
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	5,00	3,77	8,85	9,50	12,30	2,80	3,45	123
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	27,71	50,00	62,49	80,04	92,61	12,57	30,12	240
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	7,65	5,55	20,62	22,10	23,48	1,38	2,86	207
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	111,70	98,80	0,80	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	98,80	112,00	18,30	22,00	26,50	4,50	8,30	184
	18	Zb. Tresna (Soła) *	112,00	77,90	63,90	62,10	92,70	30,60	28,80	94
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	50,00	47,90	121,60	100,70	160,80	60,10	39,20	65
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	50,70	43,80	116,30	109,70	137,70	28,00	21,40	76
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	6,80	10,30	11,60	14,20	23,80	9,60	12,10	126
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	330,00	330,00	7,80	7,50	7,50	0,00	0,00	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	290,00	303,00	133,90	155,80	155,80	0,00	14,70	
	24	Zb. Czorsztyń (Dunajec)	69,70	59,40	177,10	176,50	238,60	62,10	61,40	99
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	11,31	12,30	15,79	20,61	28,47	7,86	12,68	161
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	74,00	80,16	64,14	142,80	202,04	59,20	137,90	233
	28	Zb. Poraj (Warta)	6,32	19,66	13,08	12,54	20,34	7,80	7,26	93
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	12,83	13,64	33,94	34,54	41,95	8,00	8,01	100
	30	Zb. Besko (Wisłok)	28,00	21,20	10,80	8,41	13,21	4,80	2,41	50
	31	Zb. Solina ** (San)	25,00	104,00	436,78	472,00	472,04	0,00	35,26	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	10,58	9,87	5,56	6,72	7,59	0,88	2,03	232
	33	Zb. Wióry (Świślina)	5,67	6,77	23,68	15,73	34,66	18,93	10,98	58
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	72,80	66,40	75,34	75,11	84,33	9,22	8,99	98
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,18	0,15	7,25	7,34	9,10	1,76	1,85	105
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,88	2,94	3,27	3,40	3,80	0,40	0,53	132
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	5,50	8,03	10,07	9,90	14,37	4,47	4,30	96

	38	Zb. Włocławek**** (Wisła)	2012,00	1900,00	340,02	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 56,85 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	616,00	610,00	89,30	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	57,75	54,39	17,09	16,49	21,68	5,19	4,59	88
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	57,75	57,75	12,96	12,92	16,30	3,38	3,35	99
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	40,0	65,69	61,24	58,39	129,17	70,78	67,93	96
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	55,0	55,00	59,15	65,69	121,70	56,01	62,55	112
	44	Mietków (Bystrzyca)	3,00	5,81	56,29	63,02	77,22	14,20	20,93	147
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,44	1,27	8,72	10,00	11,35	1,35	2,63	195
	46	Słup (Nysa Szalona)	2,56	7,37	27,21	30,98	38,05	7,07	10,84	153
	47	Bukówka (Bóbr)	4,50	2,69	8,41	12,77	16,66	3,89	8,25	212
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,18	10,82	10,93	14,84	3,91	4,02	103
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	39,30	48,80	31,39	33,00	50,00	17,00	18,61	109
50	Złotniki ** (Kwisa)	19,70	15,20	10,06	10,50	12,10	1,60	2,04	128	
51	Leśna ** (Kwisa)	13,90	21,60	7,77	8,00	16,80	8,80	9,03	103	
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,90	4,60	5,38	5,84	6,81	0,97	1,43	148	

* 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 pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 28,41 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 198,67%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,39 m n.p.m. (89 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,4 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,87 m n.p.m. (19 cm > NPP), odpływ średni wynosi 1,0 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 16% rezerwy powodziowej;

Zbiornik Kuźnica Warężyńska, rzeka Przemsza: posiada 95% rezerwy powodziowej

Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Kružberk, rzeka Moravice posiada 94,16% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 73,75% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Slezská Harta, rzeka Moravice, posiada 58,16% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Šance, rzeka Ostravice posiada 86,81% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Těrlicko, rzeka Stonávka, posiada 77,05% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 07.02.2024 r., godz. 10:00 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. W ciągu ostatniej w związku z brakiem opadów nastąpił spadek wielkości dopływów do zbiorników. Dopływ do ZW Tresna zmniejszył się ze 163 m³/s do 62 m³/s, a dla zbiornika Dobczyce wystąpił spadek ze 103 m³/s do 28 m³/s. Utrzymywany jest stały odpływ ze zbiorników Tresna – 112 m³/s, a dla ZW Dobczyce i Świnna Poręba 50 m³/s. Przekroczenia NPP występują na wyżej wymienionych zbiornikach oraz ZW Czorsztyn. Aktualnie rezerwy powodziowe wynoszą: ZW Tresna 94%, ZW Świnna Poręba 65%, ZW Dobczyce 76%, ZW Czorsztyn 99%.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 161,37%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,68 mln m³. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 12,30 m³/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 11,31 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko posiada pełną rezerwą powodziową, zbiornik Poraj posiada 93% rezerwy powodziowej.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,63 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 237 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 80,16 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 74,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 137,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,65 m n.p.m. (od wczoraj +32 cm, 15 cm powyżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 19,66 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 6,32 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie zbiorniki posiadają pełną rezerwą powodziową, za wyjątkiem zbiornika Besko (38%).

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,93 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 33,94 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 12,8 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,0 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 334,30 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 21,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 28,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 2,4 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,58 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 104,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 35,3mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 58% rezerwy powodziowej, zbiornik Sulejów na Pilicy – 98%, zbiornik Domaniów na Radomce – 96% . Pozostałe zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1900 m³/s, natomiast odpływ około 2010 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,48 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 615 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,61 m n.p.m.

Na Zbiorniku Wodnym Włocławek, ze względu na aktualną sytuację hydrologiczną, wstrzymania przepływu nie są realizowane od dnia 22.11.2023 r. do odwołania, niemniej ze względu na technologię robót prowadzonych w ramach remontu progu podpiętrżającego stanowisko dolne, przepływ przez stopień ulega czasowym ograniczeniom.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Topola (88%), Kozielno (99%) i Otmuchów (96%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. 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

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 24/2023r.](#) informujący o zakończeniu redukcji oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy oraz zamknięciu dróg wodnych z dniem 29 listopada br. w związku z pojawieniem się zjawisk lodowych.

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

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

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

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

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

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

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

- odcinek Kanału Augustowskiego od śluzy Sosnowek do śluzy Kudryнки jest porośnięty roślinnością wodną co może być utrudnieniem dla żeglugi w tym łodzi motorowodnych.
- na śluzie Mikaszówka śluzowania odbywają się wyłącznie w następujących godzinach tj.: 9.00; 10.00; 11.00; 12.00; 13.00; 14.00; 15.00; 16.00; 17.00; 18.00 i 18.30 lub jeżeli zbierze się minimum 10 jednostek pływających.
- na jeziorze Studzieniczne wprowadza się nakaz nieprzekraczania prędkości 12 km/h (wartość podana na znaku B.6) - zmiana zapisu z [Komunikatu Nawigacyjnego nr 3/2023](#) r. z dnia 26.04.2023
- w zakresie pozostałych utrudnień żeglugowych na Kanale Augustowskim pozostają w mocy Komunikaty Nawigacyjne: nr 3/2023 r. z dnia 26.04.2023 r. oraz nr 15/2023 r. z dnia 28.06.2023 r.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

RZGW w Bydgoszczy

W związku z utrzymującą się sytuacją hydrometeorologiczną oraz występowaniem zjawisk lodowych, od 10 stycznia 2024 r. zamyka się dla żeglugi odcinek śródlądowej drogi wodnej na połączeniu wodnym Wisła - Odra:

- rzeka Noteć dolna w km od 176+200 do 226+100.

W celu uzyskania szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych należy kontaktować się od poniedziałku do piątku w godz. 7:00 –15:00 z RZGW w Bydgoszczy (tel. +48 532 033 484) lub zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: bydgoszcz.wody.gov.pl w zakładce Komunikaty Nawigacyjne. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 2/2024 z 10.01.2024 r.](#)

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną oraz wysokim prawdopodobieństwem wystąpienia zjawisk lodowych, od 5 stycznia 2024 r. zamyka się dla żeglugi odcinki śródlądowych dróg wodnych na połączeniu wodnym Wisła – Odra:

- Kanał Bydgoski w km od 14+800 do 38+900,
- rzeka Noteć dolna w km od 38+900 do 42+700.

W związku z powyższym, poniższe śluzy żeglugowe zostają wyłączone z eksploatacji:

Nazwa obiektu	Droga wodna	Kilometraż obiektu
Śluza nr 3 Okole	Kanał Bydgoski	14+800
Śluza nr 4 Czyżkówko	Kanał Bydgoski	15+970
Śluza nr 5 Prądy	Kanał Bydgoski	20+000
Śluza nr 6 Osowa Góra	Kanał Bydgoski	20+970
Śluza nr 7 Józefinki	Kanał Bydgoski	37+200
Śluza nr 8 Nakło Wschód (Komunikat Nawigacyjny nr 17/2022 z 13 grudnia 2022 r.)	Kanał Bydgoski	38+900

Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 1/2024 z 05.01.2024 r.](#)

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną oraz wysokim prawdopodobieństwem wystąpienia zjawisk lodowych, a także z koniecznością zabezpieczenia obiektów hydrotechnicznych – piętrzących poprzez demontaż jazów, zamyka się dla żeglugi drogę wodną rzeki Noteci dolnej zgodnie z poniższym harmonogramem:

- od 20 grudnia 2023 r. na odcinku rzeki Noteci Dolnej w km 42+700 – 148+840
- od 27 grudnia 2023 r. na odcinku rzeki Noteci Dolnej w km 148+840 – 176+200

W związku z powyższym, poniższe śluzy żeglugowe zostają wyłączone z eksploatacji:

Nazwa obiektu	Droga wodna	Kilometraż obiektu
Od dnia 20 grudnia 2023		
śluza nr 9 NAKŁO ZACHÓD	rzeka Noteć Dolna	42+700
śluza nr 10 GROMADNO	rzeka Noteć Dolna	53+400
śluza nr 11 KROSTKOWO	rzeka Noteć Dolna	68+200
śluza nr 12 NOWE	rzeka Noteć Dolna	111+860
śluza nr 13 WALKOWICE	rzeka Noteć Dolna	117+730
śluza nr 14 ROMANOWO	rzeka Noteć Dolna	122+600
śluza nr 15 LIPICA	rzeka Noteć Dolna	128+330

śluza nr 16 PIANÓWKA	rzeka Noteć Dolna	136+210
śluza nr 17 MIKOŁAJEWO	rzeka Noteć Dolna	143+140
śluza nr 18 ROSKO	rzeka Noteć Dolna	148+840
Od dnia 27 grudnia 2023		
śluza nr 19 WRZESZCZYNA	rzeka Noteć Dolna	155+530
śluza nr 20 WIELEŃ	rzeka Noteć Dolna	161+500
śluza nr 21 DRAWSKO	rzeka Noteć Dolna	170+970
śluza nr 22 KRZYŻ	rzeka Noteć Dolna	176+200

Komunikat nawigacyjny nr 18.2/2023 traci ważność. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym 21/2023 z 19.12.2023 r.](#)

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, **od 29 listopada 2023 r. zamyka się dla żeglugi odcinki śródlądowych dróg wodnych** na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski: **rzeka Noteć górna** w km drogi wodnej od 080+940 do 121+600, **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 121+600 – 146+600. [Komunikat nawigacyjny nr 20/2023 z 29.11.2023 r.](#)

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

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

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

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

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

Z dniem **17 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra oraz na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, **na odcinkach wskazanych poniżej:**

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
 - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900
 - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 038+900 do 176+200
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
 - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000
 - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500
 - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600
 - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

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

O przywróceniu śluzy do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym Komunikatem Nawigacyjnym.

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

RZGW w Gdańsku

W związku z prognozowanymi wysokimi poziomami wody na Wiśle oraz występowaniem niskich temperatur, w dniu **09.01.2024** zostaną zamknięte wrota przeciwpowodziowe na **Śluzie Gdańska Głowa. Śluza Przegalina Południowa** będzie pracowała w zależności od warunków hydrologicznych. Informacje szczegółowe znajdują się w Komunikacie Nawigacyjnym nr 1/2024.

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 zimy. Od dnia 15.12.2023 r. do odwołania, zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne. Informacje szczegółowe znajdują się w komunikatach nawigacyjnych nr 72/2023, 73/2023, 74/2023 i 76/2023 na stronie internetowej: <https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

RZGW w Gliwicach

KANAŁ GLIWICKI:

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz występujące zalodzenie na poszczególnych sekcjach kanałów od dnia 04.12.2023 r. zostaną zamknięte dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400 oraz Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600.

Otwarcie żeglugi nastąpi w momencie poprawy warunków atmosferycznych o czym poinformujemy osobnym komunikatem.

KANAŁ KĘDZIERZYŃSKI

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz występujące zalodzenie na poszczególnych sekcjach kanałów od dnia 04.12.2023 r. zostaną zamknięte dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400 oraz Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600.

Otwarcie żeglugi nastąpi w momencie poprawy warunków atmosferycznych o czym poinformujemy osobnym komunikatem.

ODRA

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne od dnia 10.01.2024 r., od godz. 8:00 zostaje zamknięty dla żeglugi szlak Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW), od km 51+000 (miasto Racibórz) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice) rzeki Odry.

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

RZGW w Krakowie

Nowy: Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 7/2024 z dnia 06.02.2024 r.](#) w związku z prognozowanym przez IMGW-PIB wystąpieniem przekroczeń stanów ostrzegawczych na wodowskazach rz. Wisły, równoznacznych z osiągnięciem Wysokiej Wody Żeglownej na rzece Wiśle, od dnia 06.02.2024 r. następuje zamknięcie szlaku żeglownego dla ruchu jednostek pływających od ujścia rzeki Nidy (km 175+400) do ujścia rzeki Sanny (km 295+200).

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 6/2024 z dnia 26.01.2024 r.](#) w związku z prognozowanym przez IMGW-PIB wystąpieniem przekroczenia stanu ostrzegawczego na wodowskazie w Zawichoście, równoznacznym z osiągnięciem Wysokiej Wody Żeglownej na rzece Wiśle, od dnia 26.01.2024 r. następuje zamknięcie szlaku żeglownego dla ruchu jednostek pływających od ujścia rz. San (km 279+500 rz. Wisły) do ujścia rz. Sanny (km 295+200 Wisły)

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 5/2024 z dnia 11.01.2024 r.](#) w związku z ustabilizowaniem się i opadnięciem zwierciadła wody poniżej stanu ostrzegawczego na wodowskazie w Zawichoście od dnia 11.01.2024

roku następuje otwarcie szlaku żeglownego dla ruchu jednostek pływających od ujścia rzeki San (km 279+500 rzeki Wisły) do ujścia rzeki Sanny (km 295+200 rzeki Wisły).

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 4/2024 z dnia 09.01.2024 r.](#) 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 9 stycznia 2024 r. do odwołania są wyłączone z eksploatacji dla jednostek pływających.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 3/2024 z dnia 09.01.2024 r.](#) śluza Dwory będzie zamknięta dla żeglugi do dnia 19.01.2024 r. w związku z przedłużającymi się pracami wymiany szaf sterowniczych.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 1/2024 z dnia 03.01.2024 r.](#), w związku z organizacją imprezy na wodzie, szlak żeglowny na rzece Wiśle zostanie zamknięty w dniu 14 stycznia 2024 roku w godz. 12:00 – 14:00 na odcinku rzeki Wisły od km 76+700 (Wawel) do km 77+220 (Most Grunwaldzki).

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 33/2023 z dnia 22.12.2023 r.](#), w związku z prowadzonymi pracami w zakresie wymiany szaf sterowniczych, śluza przy stopniu wodnym Dwory jest nieczynna w dniach od 22.12.2023 r. do 08.01.2024 r.

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

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

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

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 16/2022](#), z dnia 08.07.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi kierownicy w awanporcie dolnym **stopnia wodnego Kościuszko**, z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 08 lipca 2022 r. do odwołania 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 żeglutowy na rzece Wiśle od km 61+200 (Tynec) do km 79+150 jest oznakowany** zgodnie z §5.02 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żegludowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek od km 79+150 do km 80870 (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 okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu**, zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022](#) w związku z prowadzonymi pracami remontowymi na **stopniu wodnym Kościuszko**, od dnia 09 maja 2022 r. do odwołania, w robocze dni tygodnia: od poniedziałku do czwartku w godzinach 7.00 do 18.00 oraz w piątek w godzinach 7.00 do 15.00 **wprowadza się następujące godziny śluzowań:** 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 otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w załącznikach [utrudnienia 1](#), [utrudnienia 2](#), [utrudnienia 3](#). W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w 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 żegludowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną. Od km

92+600 do km 295+200 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. Szczegóły znajdują się w załączniku [utrudnienia 4](#), [utrudnienia 5](#), [utrudnienia 6](#).

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

RZGW w Lublinie

Nastąpiło zdjęcie oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy 2023/2024. W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczną (niska temperatura wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) **od dnia 30 listopada został zamknięty szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 - 224+200** - szczegółowe informacje zawarto w **Komunikacie Nawigacyjnym nr 4/2023 r.**

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięte dla żeglugi są wszystkie śródlądowe drogi wodne, tj. rz. Warta w km 0+000 – 406+600 oraz Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (Komunikaty nawigacyjne 45/2023, 1/2024, 2/2024, 3/2024, 4/2024). Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Szczecinie

Nowy: Informujemy o czasowym zamknięciu żeglugi na całej drodze wodnej od km 611,0 do km 617,5 obowiązującym w poniższych terminach:

- od godz. 07:00 dnia 14.02.2024 r. do godz. 07:00 dnia 16.02.2024 r.
- od godz. 07:00 dnia 20.02.2024 r. do godz. 07:00 dnia 22.02.2024 r.

Szczegóły, w tym informacje o miejscach postojowych, znajdują się w komunikacie nawigacyjnym nr [04/2024](#)

Informujemy o przywróceniu oznakowania pływającego w km 703,6 – 705,2 rzeki Odry. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [03/2024](#). Jednocześnie komunikat nawigacyjny nr 02/2024 przestaje obowiązywać.

Informujemy, że w związku z prognozowanym ochłodzeniem oraz niską temperaturą wody możliwe jest pojawienie się pierwszych zjawisk lodowych. Możliwe są zamknięcia żeglugi. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2024](#).

Informujemy, że od dnia 05.01.2024 r. do dnia 31.01.2024 r. w związku z wysokimi stanami wód na rzece Odrze śluza Hohensaaten Zachód będzie zamknięta dla żeglugi.

Informujemy o podwyższonych stanach wody na granicznym odcinku rzeki Odry. Należy pilnie obserwować stany wody na wodowskazach. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [38/2023](#).

Informujemy, że od dnia 28.11.2023 r. do odwołania może dochodzić do utrudnień w ruchu żeglugowym na rzece Odrze od km 639,8 do km 681,6 (rejon III, IVa i IVb odcinka eksploatacyjnego rzeki Odry) w wyniku częściowego zebrania oznakowania żeglugowego. Poprawny, zgodny z przepisami szlak żeglugowy oznaczony jest wyłącznie na podstawie oznakowania pływającego. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przemieszczając się we wskazanym rejonie.

Informujemy, że od dnia 14.12.2023 r. oznakowanie nawigacyjne **na wszystkich drogach wodnych** Szczecińskiego Węzła Wodnego nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi **w porze nocnej**. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych [nr 36/2023](#) oraz [nr 37/2023](#).

Informujemy, że w związku z możliwością pojawienia się zjawisk lodowych od dnia 30.11.2023 r. zamyka się żeglugę na jeziorze Dąbiu (wraz z bocznymi torami) oraz na kanale Gartz-Marwice. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [35/2023](#).

Informujemy, że w związku z pracami saperskimi w rejonie Skońnicy Schwedt w km 3,4 (ujście do rzeki Odry) oraz na rzece Odrze od km 696,8 do km 697,1 w terminie od 09.10.2023 r. do 29.02.2024 r. dochodzić może do utrudnień

w ruchu żeglugowym. Możliwe są krótkotrwałe zamknięcia szlaku żeglownego. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [29/2023](#).

Informujemy, że z 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.

Informujemy, że z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry w terminie od 07.02.2023 r. do 31.12.2023 r. (z możliwym przedłużeniem terminu) dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

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

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

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

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

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

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

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

W dniach **01.08.2022 - 30.09.2024** z powodu prac budowlanych związanych z przeciwpowodziową ścianką mobilną **we Frankfurcie nad Odrą w km 582,7 – 585,9** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://szczecin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

RZGW w Warszawie

Droga wodna Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie, jest otwarta od dnia 2 lutego 2024 r. Ze względu na trwający sezon zimowy oznakowanie pływające jest wystawione w formie ograniczonej do niezbędnej liczby pław, w związku z czym żegluga na omawianym odcinku Wisły dopuszcza

się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. Informujemy ponadto, że omawiany odcinek drogi wodnej nie jest przystosowany do żeglugi nocnej. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 02 2024.pdf](#).

Ze względu na występujące zjawiska lodowe droga wodna Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie, jest zamknięta do odwołania. O ponownym otwarciu omawianego odcinka drogi wodnej poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 01/2024](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym droga wodna Wisły na odcinku od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie jest otwarta od dnia 21 grudnia 2023 r.

Ze względu na trwający sezon zimowy oznakowanie pływające zostało wystawione w formie ograniczonej do niezbędnej liczby pław, w związku z czym żeglugę na omawianym odcinku Wisły dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Informujemy ponadto, że omawiany odcinek drogi wodnej nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat nawigacyjny 65/2023](#).

Ze względu na zakończenie demontażu oznakowania nawigacyjnego oraz aktualną sytuację meteorologiczną droga wodna Wisły w km 295+200 – 680+000, to znaczy od ujścia Sanny do rejonu Włocławka jest zamknięta do odwołania. O ponownym otwarciu omawianego odcinka drogi wodnej Wisły poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 64 2023.pdf](#)

Ze względu na występujące zjawiska lodowe Śluza Żerań jest zamknięta do odwołania. O ponownym otwarciu śluzy poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem:

[Komunikat Nawigacyjny 63 2023.pdf](#)

Ze względu na występujące zjawiska lodowe droga wodna Kanału Żerańskiego w km 0 – 17+200, to znaczy od połączenia z Wisłą do połączenia z Jeziorem Zegrzyńskim jest zamknięta do odwołania. O ponownym otwarciu Kanału Żerańskiego poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem:

[Komunikat Nawigacyjny 62 2023.pdf](#)

Ze względu na występujące zjawiska lodowe droga wodna Narwi w km 21+600 – 83+500, to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca oraz droga wodna Bugu w km 0+000 – 42+200, to znaczy od ujścia do Narwi do ujścia Liwca – są zamknięte do odwołania. O ponownym otwarciu wyżej wymienionych odcinków dróg wodnych poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem:

[Komunikat Nawigacyjny 61/2023](#)

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

[Komunikat Nawigacyjny 51/2023](#)

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

[Komunikat Nawigacyjny 05/2023](#).

W rejonie km 513+500 drogi wodnej Wisły, tj. między Mostem Świętokrzyskim, a Śląsko-Dąbrowskim w Warszawie trwają roboty związane z budową mostu pieszo-rowerowego przez Wisłę. W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w

omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2022](#).

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu 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 Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu oraz śluzy Mieszczkańskiej i Zacisze (Komunikaty nawigacyjne 41/2023 i 1/2024).

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. Na terenie RZGW w Szczecinie otrzymano następujące zgłoszenia:

- O godzinie 17:35 Z-ca Dyrektora Zarządu Zlewni w powiadomił Centrum Operacyjne o wysokim stanie rzeki Pogorzeliczka. Zgodnie z informacjami od Sołtysa do podtopienia wsi brakuje 20 cm. Wysoki stan wody wynika z dużych opadów, pompy melioracyjne w rejonie jeziora Modła działają sprawnie, lecz nie są w stanie przepompować nadmiaru wody. Powiadomiono straż pożarną oraz gminne zarządzanie kryzysowe. Dyrektor ZZ Koszalin przeznaczył wszystkie siły i środki będące w jego dyspozycji do zażegnania kryzysu (rękawy przeciwpowodziowe), współpracując ze strażakami. Sytuacja będzie monitorowana
- Centrum operacyjne RZGW otrzymało informację z WCZK, że o godz. 16:30 pow. gołeniewski m. Lubczyna na odcinku 1,5 m doszło do podmycia wału przeciwpowodziowego. Trwa weryfikacja zgłoszenia.

2. Na terenie RZGW w Gdańsku otrzymano następujące zgłoszenia:

- Nadzór Wodny w Redzie dnia 06.02.2024 r. przeprowadził oględziny w terenie na Kanale „D” w m. Bolszego gm. Wejherowo, w związku z niedrożnością syfonu. Na miejscu stwierdzono, że ze względu na niedrożność syfonu utworzyło się rozlewisko wodne o powierzchni ok. 80 ha. Sytuacja monitorowana.

3. Na terenie RZGW w Białymstoku otrzymano następujące zgłoszenia:

- ZZ Białystok, NW Łapy: Informacja o lokalnych rozlewiskach wzdłuż rzek Liza, Awissa, Ślina. Podtopione zostały użytki rolne.
- NW Białystok: Rzeka Supraśl - wystąpienie wody z koryta. Zaobserwowano rozlewiska na obszarach zalewowych – nieużytkach w m. Leńce, Fasty. Występują również rozlewiska rzeki Czarnej przy ujściu do rzeki Supraśl na obszarze użytków zielonych. Występują również rozlewiska na obszarach nieużytków: rzeki Bobrówka w m. Grabówka do Kolonia Sobolewo; rzeki Czarnej od m. Jakimy do rzeki Supraśl; rzeki Białej w m. Fasty do ujścia do rzeki Supraśl oraz rzeki Jałówki w m. Jałówka do ujścia do rzeki Swisłocz.
- NW Bielsk Podlaski: w m. Ploski, rzeka Narew wystąpiły lokalne podtopienia nieużytków rolnych.
- NW Mońki: miejscowo w okolicy koryt rzek występują zastoiska wodne na użytkach rolnych (rz. Nereśl - m. Boguszewo-Lewonie, Tatary- Piaski), w dolnych odcinkach Kanał O, rz. Nereśl przy ujściu do Narwi poziom wód na granicy wylewania z koryt – m. Piaski, Tatary, Kanał R-N rozlewiska na tereny użytków rolnych, brak bezpośredniego zagrożenia dla ludzi i infrastruktury.
- NW Lidzbark Warmiński: Występują podtopienia i zalania gruntów - przyległych do rzeki Kierwiny (dopływ rz. Symsarny) w m. Kerwiny gmina Kiwity, pow. lidzbarski na obszarze ok. 20 ha oraz lokalnie tereny przyległe do rzeki Redy i Łyny.
- NW Bartoszyce: Występują lokalne podtopienia na obszarach użytków zielonych w m. Prosna rzeka Guber i m. Sępopol rz. Łyna.

- ZZ Giżycko: rzeki informacja o podtopionych użytkach rz. Jarka (obszar ok. 35 ha) oraz występują podtopione użytki zielone w msc. Banie Mazurskie – około 18 ha.
ZZ Giżycko: wystąpienie wody z koryta rz. Węgorapy w msc. Mieduniszki. Szacowana wielkośćpowierzchni to około 1 ha. Wzdłuż starego koryta rzeki Węgorapy woda wystąpiła z brzegów na obszarze około 20 ha użytków zielonych. Prowadzone są szczegółowe wizje terenowe oraz bieżący kontakt z jednostkami samorządowymi. Jednostkami.
4. **Na terenie RZGW w Krakowie otrzymano następujące zgłoszenia:**
- W dniu 07.02.2024 poinformowano o zapchanym przepuście w msc. Psary na Potoku Szafraniec. Interweniowała Straż Pożarna. W wyniku zdarzenia nastąpiło wystąpienie wody z koryta w msc. Prądnik od Woli Kalinowskiej aż do msc. Zielonki.
 - ZZ Nowy Sącz: NW Tarnów: Na odcinku w km 20+050 do 20+575 w m. Biskupice Radłowskie w trakcie przeglądu stwierdzono powiększenie wyrwy zlokalizowanej na prawym brzegu Dunajca. Zaobserwowano świeże osunięcie górnej krawędzi na głębokość 2 – 3 m. W międzywału zlokalizowano komorę przewiertową realizowaną dla przeprowadzenia linii energetycznej SN 15kV z niezabezpieczonym wlotem rury osłonowej prowadzącej na zawale. Wystosowano wezwanie do jej zabezpieczenia w trybie pilnym do firmy realizującej roboty.
 - NW Tarnów: Na odcinku rzeki w km 36+120 - 38+000 w m. Zbylitowska Góra stwierdzono powiększenie wyrwy zlokalizowanej na prawym brzegu Dunajca. Zaobserwowano świeże osunięcie górnej krawędzi na głębokość do 2 m. Sytuacja jest na bieżąco monitorowana.
 - NW Nowy Sącz: Mieszkaniec miejscowości Zagorzyn, gmina Łącko zgłosił osunięcie się mas ziemi do koryta potoku Czarna Woda. Pracownicy NW Nowy Sącz w terenie ustalili, iż na długości około 10m doszło do podcięcia i osunięcia się skarpy lewego brzegu i spłynięcia w stronę potoku. Uskok ma około 60cm wysokości. Stok jest poprzecinany bruzdami którymi woda intensywnie spływa do potoku. Koryto potoku Czarna Wodna jest drożne, ale lekko zawężone. Na dzień dzisiejszy nie zdecydowano o jakiegokolwiek interwencji mechanicznej – teren pozostaje w obserwacji.
5. **Na terenie RZGW w Poznaniu otrzymano następujące zgłoszenia:**
- W miejscowości Starokrzepice 6 lutego doszło do przelania wody przez prawostronny wał przeciwpowodziowy rzeki Liswarty (w dwóch miejscach). Powiadomione zostały służby – Straż Pożarna, zabezpieczając w godzinach wieczornych wał workami z piaskiem. Sytuacja jest opanowana, wał nie został przerwany i nie ma na tą chwilę zagrożenia dla zabudowy mieszkalnej. NW jest w stałym kontakcie ze służbami.
6. **Na terenie RZGW we Wrocławiu otrzymano następujące zgłoszenia:**
- Do Centrum operacyjnego RZGW wpłynęło zgłoszenie od mieszkańców m. Wronów o podtopieniach. W teren udali się pracownicy PGW Wody Polskie. Poziom wody w rowie spadł o 40 cm od dnia wczorajszego, jest drożny i jest zachowany przepływ. Prawdopodobnie podtopienie spowodowane było dużym opadem atmosferycznym oraz wysokim poziomem wód gruntowych. Skontaktowano się również z mieszkańcami, sytuacja jest obserwowana
 - Centrum Operacyjne RZGW otrzymało informację z systemu powiadamiania kryzysowego DUW Kleopatra o przerwanym wale w m. Brzostowo (gm. Krośnice) na cieku Prądnia. W ostrzeżeniu zgłoszono podtopienie 6 posesji na terenie wsi Brzostowo. Aktualnie trwa akcja naprawy i umacniania wału przez zastępy PSP. Trwa weryfikacja zgłoszenia przez pracowników PGW Wody Polskie. **Aktualizacja 07.02.2024 r.** : Po przybyciu na miejsce pracownicy PGW Wody Polskie stwierdzili, że nie doszło do przerwania wału, a woda przelewa się w zaniżeniu terenu, które w tym czasie było już w trakcie zabezpieczania workami z piaskiem przez siedem jednostek Straży Pożarnej. Z informacji uzyskanych od kierującego akcją strażaka wynika, że oprócz tego miejsca, kilkaset metrów powyżej woda przelewała się przez „służę” do rowu, z którego dalej rozlewała się na posesje, gdzieśgdzie podchodząc prawie pod drzwi domów. W środku wioski woda przelewała się również przez drogę asfaltową. Straż Pożarna odcięła dopływ wody do rowu przy użyciu

worków z piaskiem. Po przekazaniu informacji o sytuacji w terenie Kierownikowi Nadzoru Wodnego, wysłano firmę dozoru, żeby przekierował w miarę możliwości jak najwięcej wody do rz. Prądni II. Ponadto Stawy Milickie, które są administratorami jazów, zostały zobligowane do ich otwarcia oraz do pobrania wody na puste stawy, w celu obniżenia poziomu wody w rzece i ułatwienia pracy Straży Pożarnej. Po ok. 2 godzinach ponownie skontrolowano sytuację w m. Brzostowo. Straż Pożarna nadal zabezpieczała workami z piaskiem zanieczyszczenie brzegu rzeki, ale woda już nie przedostawała się na tereny przyległe i nie przelewała się przez drogę wojewódzką. Firma dozoru była w trakcie udrażniania przepływu wody w Prądni II, a spółka Stawy Milickie pobierała wodę na staw w Żeleźnikach.

7. Na terenie RZGW w Gliwicach otrzymano następujące zgłoszenia:

- Do Centrum operacyjnego RZGW wpłynęło zgłoszenie od NW w Kluczborku o fakcie wystąpienia z koryta ciek Stobrawa na wysokości miejscowości Wierzchy. Z uwagi na planowane przez Straż Pożarną wykonanie przekopu mającego zapobiec dalszym podtopieniom, w chwili obecnej pracownicy NW udają się na miejsce.
- o godz. 8:08 dnia 6.02.2024 r. NW w Strzelcach Opolskich poinformował COOP RZGW w Gliwicach o wystąpieniu z koryta wód ciek Radawka w centrum miejscowości Radawie (gmina Zębówice). Powodem mogło okazać się nagromadzenie materiału (zator) na przepuszczeniu kolejowym powyżej miejscowości Radawie. Zostanie to jednak zweryfikowane w terenie. Na miejscu prace interwencyjne prowadzi Straż Pożarna. Pracownicy nadzoru również udają się do lokalizacji wylewu celem bieżącego monitorowania sytuacji. Aktualizacja 07.02.2024 r.: Po dotarciu na miejsce, pracownicy NW w Strzelcach Opolskich potwierdzili powód podtopienia miejscowości Radawie, którym było przerwanie tamy bobrowej pod przepustem kolejowym i nagłe zejście spiętrzonych wód. Na ten moment przepust kolejowy jest w stanie zagrażającym zawaleniem. Poziom wód w ciek jest aktualnie niższy niż w godzinach porannych dnia 6.02.2024 r.

8. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników Otmuchów i Nysa:

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- Dnia 07.02.2024 r. od godz. 09:00 zwiększyć odpływ z 40,0 0 m³/s do 70,0 0 m³/s, do odwołania

ZBIORNIK NYSA:

- Dnia 07.02.2024 r. od godz. 09:00 zwiększyć odpływ z 55,0 m³/s do 80,0 m³/s, do odwołania

9. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej we Wrocławiu ustala następujący odpływ ze zbiornika MIETKÓW:

- 26.01.2024 r. od godz. 14:00 zwiększyć odpływ z 2,0 m³/s do 3,0 m³/s, do odwołania.

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

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

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie