

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 6 lutego 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 6 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **Bierawka** – od godz. 11:56 dnia 05.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 06.02.2024 r.;

Występujące i prognozowane opady deszczu będą powodowały dalsze wzrosty stanu wody w strefie wody wysokiej na rzekach zlewni Bierawki, do przekroczenia stanu alarmowego w Grabówce.

- **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, Orla** – 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.

- **Proсна górna** – od godz. 11:25 dnia 05.02.2024 r. do godz. 15:00 dnia 06.02.2024 r.;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej i prognozowanymi opadami deszczu, na stacji wodowskazowej Gorzów Śląski na Prośnie spodziewane jest przekroczenie stanu alarmowego.

- **Stobrawa** – od godz. 22:10 dnia 05.02.2024 r. do godz. 11:00 dnia 07.02.2024 r.;

Spływ wody po opadach, które wystąpiły oraz po prognozowanych opadach deszczu będzie powodował dalsze wzrosty stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych, w Krzywej Górze na Budkowiczance powyżej stanu alarmowego.

- **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.

- **Brynica** – od godz. 08:49 dnia 05.02.2024 r. do godz. 15:00 dnia 06.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych na Brynicy w Brynicy prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody, przy aktualnie przekroczonym stanie alarmowym. Na Brynicy w Kozłowej Górze przekroczenie stanu alarmowego uzależnione jest od pracy zbiornika Kozłowa Góra.

W dniu 6 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

- **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 w strefie wody wysokiej i powyżej stanów ostrzegawczych.

- **Pilica do Zb. Sulejów** – od godz. 14:00 dnia 05.02.2024 r. do godz. 08:00 dnia 07.02.2024 r.;

W związku ze sptywem wód opadowych i z prognozowanymi opadami na Czarnej w Januszewicach przewiduje się wzrost poziomu wody, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym, z możliwością osiągnięcia stanu alarmowego.

- **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

- **zlewnia Dolnej Narwi** – od godz. 08:00 dnia 05.02.2024 r. do godz. 10:00 dnia 07.02.2024 r.;

W związku ze sptywem wód opadowych i prognozowanymi opadami w zlewni dolnej Narwi przewiduje się wzrosty i wahania poziomu wody powyżej stanów ostrzegawczych.

- **Gwda** – od godz. 13:28 dnia 05.02.2024 r. do godz. 15:00 dnia 06.02.2024 r.;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej i prognozowanymi opadami deszczu na Gwdzie przewidywane są dalsze wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, na stacji Piła powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Kaczawa od Dunina do ujścia do Odry, Kaczawa od Dunina (bez górnej Skorej) do ujścia, Bóbr od Bobrzycy do ujścia (bez Kwisy i Czernej Wielkiej), Czarna Wielka, Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia** - od godz. 08:28 dnia 05.02.2024 r. do godz. 16:00 dnia 06.02.2024 r.;

Sptyw wody po występujących i prognozowanych opadach deszczu będzie powodował dalsze wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej z przekroczeniami stanów ostrzegawczych, a lokalnie niewykluczone przekroczenia stanów alarmowych, zwłaszcza w Rzeszotarach na Czarnej Wodzie i w Szprotawie na Szprotawie.

- **Zlewnie: górnej Narwi, Supraśli, Biebrzy, Łyny, Węgorapy, Niemna** - od godz. 12:00 dnia 04.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 06.02.2024 r.;

W związku ze sptywem wód opadowo-roztopowych i prognozowanymi opadami w zlewniach górnej Narwi, Supraśli Biebrzy, Łyny, Węgorapy i Niemna przewiduje się wzrosty poziomu wody powyżej stanów ostrzegawczych a lokalnie przy przekroczonych stanach alarmowych.

- **górne części zlewni: Nidy, Czarnej (Staszowskiej) oraz Kamiennej** – od godz. 11:51 dnia 05.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 06.02.2024 r.;

Wskutek sptywu wód opadowo prognozowane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich, z lokalnymi przekroczeniami 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.;

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

- **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.

- **Wiśła od Tczewa do ujścia** – od godz. 13:25 dnia 04.02.2024 r. do godz. 18:00 dnia 06.02.2024 r.;

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na Wiśle w ujściowym jej odcinku prognozowane są wzrosty i wahania stanów wody 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, Wyszkuwie i Popowie.

- **zlewnia Strwiąża** – od godz. 12:01 dnia 05.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 06.02.2024 r.;

Wskutek spływu wód opadowo-roztopowych możliwe są dalsze wzrosty poziomu wody w strefie stanów stanów wysokich przy przekroczonym stanie ostrzegawczym, z możliwością przekroczenia stanu alarmowego.

- **Rzeka Wisła od ujścia Dunajca do ujścia Wisłoki** – od godz. 13:00 dnia 06.02.2024 r. do godz. 09:00 dnia 07.02.2024 r.;

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na Wiśle w profilu Szczucin spodziewane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego.

- **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.

- **Warta górna do Poraja, Warta górna od Poraja do Liswarty, Liswarta** – od godz. 10:57 dnia 05.02.2024 r. do godz. 15:00 dnia 06.02.2024 r.;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej oraz prognozowanymi opadami deszczu w zlewni górnej Warty prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody w strefie stanów średnich i wysokich. Na stacji Mstów na Warcie wzrosty powyżej stanu ostrzegawczego, na stacji Niwki na Liswarcie przewidywane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego. Niewykluczone kolejne przekroczenia stanów ostrzegawczych na pozostałych stacjach hydrologicznych.

- **zlewnie dopływów Wisły** – od godz. 12:59 dnia 05.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 06.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych, a lokalnie opadowo-roztopowych prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody, przy aktualnie przekroczonych stanach ostrzegawczych z przekroczeniami stanów umownych na kolejnych stacjach hydrologicznych, w tym punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów alarmowych.

- **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.

- **zlewnie Tanwi i Huczwy oraz Bug po Krzyczew** – od godz. 14:30 dnia 05.02.2024 r. do godz. 15:00 dnia 06.02.2024 r.;

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

- **Oleśnica, Niesób, Łużyca, Proсна środkowa** – od godz. 14:31 dnia 05.02.2024 r. do godz. 15:00 dnia 06.02.2024 r.;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej i prognozowanymi opadami deszczu przewidywane są dalsze wzrosty stanów w strefie wody wysokiej. Na stacjach Mirków na Prośnie, Kraszewice na Łużycy, Niechmirów na Oleśnicy spodziewane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego.

- **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.;

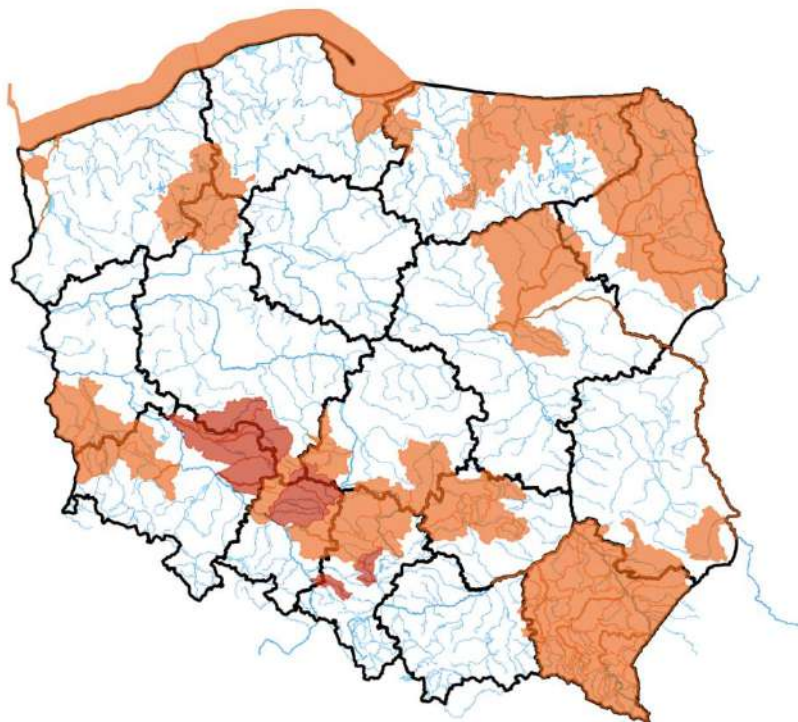
W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną oraz wysokim napełnieniem Bałtyku (550 cm, 05.02.2024r.), na Wybrzeżu Zachodnim przewiduje się wahania poziomów wody przeważnie powyżej stanów ostrzegawczych.

- **Mała Panew od Krupskiego Młyna do Zb. Turawa, Mała Panew** – od godz. 09:29 dnia 05.02.2024 r. do godz. 11:00 dnia 07.02.2024 r.;

Spływ wody opadowej będzie powodował dalsze wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, w Krupskim Młynie powyżej stanu ostrzegawczego.

- **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.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 6 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu**:

- **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, kartuski, kościerski, lęborski, słupski, Słupsk), **województwo zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, drawski, kołobrzeski, koszaliński, sławieński, szczecinecki, świdwiński, łobeski, Koszalin) – od godz. 16:00 dnia 05.02.2024 do godz. 22:00 dnia 06.02.2024;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 40 mm do 60 mm. Najbardziej intensywne opady prognozowane są w nocy z poniedziałku na wtorek i we wtorek przed południem.

W dniu 6 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **opadów marznących**:

- **województwo podlaskie** (pow. grajewski, kolneński, łomżyński, moniecki, łomża), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, giżycki, kętrzyński, mrągowski, piski, węgorzewski) – od godz. 09:00 dnia 06.02.2024 do godz. 18:00 dnia 06.02.2024;

Prognozowane są przejściowe opady marznącego deszczu powodujące gołoledź.

- **województwo podlaskie** (pow. augustowski, sejneński, sokółski, suwalski, Suwałki), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. ełcki, olecki, gołdapski) – od godz. 10:00 dnia 06.02.2024 do godz. 21:00 dnia 06.02.2024;

Prognozowane są przejściowe opady marznącego deszczu powodujące gołoledź

W dniu 6 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

- **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty), **województwo wielkopolskie** (pow. chodzieski, czarnkowsko-trzcianecki, gnieźnieński, grodziski, kolski, koniński, kościański, międzychodzki, nowotomyski, obornicki, pilski, poznański, słupecki, szamotulski, średzki, śremski, wągrowiecki, wolsztyński, wrzesiński, złotowski, Konin, Poznań) – od godz. 17:00 dnia 06.02.2024 do godz. 04:00 dnia 07.02.2024;

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

- **województwo lubuskie** (pow. gorzowski, krośnieński, międzyrzecki, nowosolski, słubicki, strzelecko-drezdenecki, sulęciński, świebodziński, zielonogórski, żagański, żarski, wschowski, Gorzów Wielkopolski, Zielona Góra) – od godz. 16:00 dnia 06.02.2024 do godz. 04:00 dnia 07.02.2024;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 80 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

- **województwo zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, choszczeński, drawski, goleniowski, gryfiński, myśliborski, policki, pyrzycki, stargardzki, szczecinecki, świdwiński, wałecki, łobeski, Szczecin) – od godz. 14:00 dnia 06.02.2024 do godz. 02:00 dnia 07.02.2024;

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

- **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, malborski, nowodworski, starogardzki, tczewski, sztumski, Gdańsk, Gdynia, Słupsk, Sopot) – od godz. 17:00 dnia 06.02.2024 do godz. 02:00 dnia 07.02.2024;

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

- **województwo pomorskie** (pow. lęborski, pucki, słupski, wejherowski) – od godz. 12:00 dnia 06.02.2024 do godz. 10:00 dnia 07.02.2024;

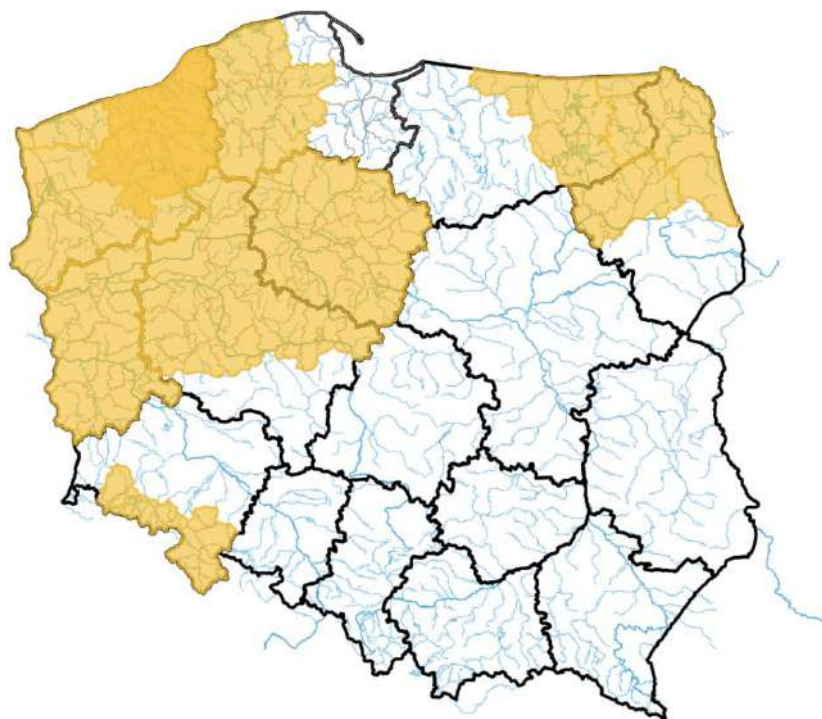
Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 85 km/h, z zachodu.

- **województwo zachodniopomorskie** (pow. gryficki, kamieński, kołobrzeski, koszaliński, sławieński, Koszalin, Świnoujście) – od godz. 22:00 dnia 05.02.2024 do godz. 07:00 dnia 07.02.2024;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 85 km/h, z 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 6 lutego 2024 r. (na godz. 11:00 UTC) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 10 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 1 stacji wodowskazowej morskiej.

W dniu 6 lutego 2024 r. (na godz. 11:00 UTC) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 61 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 43 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 7 stacjach wodowskazowych na Zalewie Wiślanym;
- na 2 stacjach wodowskazowych Przymorza;
- na 5 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]
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	309	5	260	330
ŁĄKI	Barycz	dolnośląskie	310	56	280	310
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	118	33	90	120
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	142	43	90	140
SŁOWIK	Bobrza	świętokrzyskie	281	30	260	300

DOMARADZ	Bogacica	opolskie	237	36	200	250
ŻAGAŃ	Bóbr	lubuskie	343	-	340	400
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	132	15	90	120
BRYNICA	Brynica	śląskie	282	63	180	200
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	250	58	170	240
STRZYŻÓW	Bug	lubelskie	706	7	650	800
KRYŁÓW	Bug	lubelskie	461	4	440	540
WŁODAWA	Bug	lubelskie	310	4	300	390
DOROHUSK	Bug	lubelskie	392	2	290	430
KRZYCZEW	Bug	lubelskie	401	3	380	480
WYSZKÓW	Bug	mazowieckie	421	2	400	450
POPOWO	Bug	mazowieckie	364	-3	330	370
FRANKOPOL	Bug	podlaskie	261	3	250	350
SZALEJÓW DOLNY	Bystrzyca Dusznicka	dolnośląskie	168	-6	160	180
WOLIN	Cieśnina Dziwna	zachodniopomorskie	566	25	560	580
STASZÓW	Czarna	świętokrzyskie	230	0	220	260
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	392	6	360	410
SOCHONIE	Czarna	podlaskie	116	1	100	120
DALESZYCE	Czarna Nida	świętokrzyskie	204	65	200	260
TRĄBCZYN	Czarna Struga	wielkopolskie	186	-	180	230
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	-	14	120	150
RZESZOTARY	Czarna Woda	dolnośląskie	246	73	200	230
ŻAGAŃ	Czarna Wielka	lubuskie	143	-	130	150
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	warmińsko-mazurskie	270	16	260	290
JURKISZKI	Gołdapa	warmińsko-mazurskie	205	15	180	210
GOŁDAP 2	Gołdapa	warmińsko-mazurskie	195	8	180	210
ŁASK	Grabia	łódzkie	165	1	160	180
GŁOWACZOWA	Grabinka	podkarpackie	241	81	220	300
PROSNA	Guber	warmińsko-mazurskie	316	21	300	330
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	329	-5	290	350
GOLENIÓW	Ina	zachodniopomorskie	277	1	270	320
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie (Lega)	podlaskie	231	3	225	240
ŚWIERZAWA	Kaczawa	dolnośląskie	157	-30	150	220
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	145	-22	130	200
BARCINEK	Kamienica	dolnośląskie	80	-51	80	110
KOŚCIAN	Kanał Mosiński	wielkopolskie	190	-	180	210
KOŚCIELEC	Kiełbaska Duża	wielkopolskie	240	-1	240	270
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	343	-2	310	350
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	183	39	160	190
RAJGRÓD	Lega	podlaskie	165	0	140	160
NIWKI	Liswarta	śląskie	244	56	200	250
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	237	-1	220	270
ZAPAŁÓW	Lubaczówka	podkarpackie	252	29	250	350
PLEŚNO	Lubsza	lubuskie	177	-	160	200
KŁUDZICE	Luciąża	łódzkie	359	14	350	380
MOCHA	Łagowica	świętokrzyskie	404	59	370	420
KRASZEWICE	Łużyca	wielkopolskie	245	-	240	260
OZIMEK	Mała Panew	opolskie	235	72	210	250

STANISZCZE WIELKIE	Mała Panew	opolskie	233	79	230	300
KRUPSKI MŁYN	Mała Panew	śląskie	232	104	160	250
GDAŃSK - SOBIESZEWO	Martwa Wisła	pomorskie	568	1	550	570
KUŹNICA SULIKOWSKA	Mitrega	śląskie	243	77	210	260
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	163	6	130	180
HEL	Morze Bałtyckie	pomorskie	568	4	550	570
PUCK	Morze Bałtyckie	pomorskie	566	15	550	570
WŁADYSŁAWOWO	Morze Bałtyckie	pomorskie	572	5	550	570
GDYNIA	Morze Bałtyckie	pomorskie	563	5	550	570
GDAŃSK - PORT PÓŁNOCNY	Morze Bałtyckie	pomorskie	566	-	550	570
DZIWNÓW	Morze Bałtyckie	zachodniopomorskie	565	26	560	580
DARŁOWO	Morze Bałtyckie	zachodniopomorskie	572	11	570	610
ORZECHOWO	Narew	mazowieckie	326	-3	320	400
PLOSKI	Narew	podlaskie	366	1	330	370
NAREWKA	Narewka	podlaskie	274	15	260	290
DĄBIE	Ner	wielkopolskie	275	-2	250	300
MNISZEK	Nida	świętokrzyskie	293	39	270	310
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	275	5	250	300
SANTOK	Noteć	lubuskie	254	1	250	330
GOŚCIMIEC	Noteć	lubuskie	-	-	290	380
BIAŁOŚLIWIE	Noteć	wielkopolskie	302	1	280	330
BLEDZEW	Obra	lubuskie	248	2	200	220
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	454	0	440	500
GRYFINO	Odra	zachodniopomorskie	582	16	570	600
NIECHMIRÓW	Oleśnica	łódzkie	182	-	170	220
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	301	8	220	260
ZAGÓRZ	Ostawa	podkarpackie	185	4	180	240
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	247	-1	200	250
GIŻYCKO	Pisa	warmińsko-mazurskie	132	2	130	150
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	292	47	250	300
MIRKÓW	Prosna	łódzkie	253	-	230	270
GORZÓW ŚLĄSKI	Prosna	opolskie	253	106	160	210
PRZECZYCE	Przemsza	śląskie	119	0	100	150
PIWOŃ	Przemsza	śląskie	342	96	270	330
PSZCZYNA	Pszczynka	śląskie	315	66	290	340
BALICE	Rudawa	małopolskie	370	63	340	380
KANCLERZOWICE	Sąsiedzka	dolnośląskie	309	42	230	260
GORLICE	Sękówka	małopolskie	400	-8	390	450
HARASIMOWICZE	Sidra	podlaskie	603	-5	590	620
ZAGRODNO	Skora	dolnośląskie	122	-53	120	150
PRZEWOŹNIKI	Skroda	lubuskie	320	43	300	340
SOKOŁDA	Sokołda	podlaskie	255	3	250	300
OŚWIĘCIM	Soła	małopolskie	422	100	370	460
GODOWA	Stobnica	podkarpackie	779	-	740	880
KARŁOWICE	Stobrawa	opolskie	277	43	250	300
KROŚCIENKO	Strwiąż	podkarpackie	173	11	160	210
SUPRAŚL	Supraśl	podlaskie	229	3	220	260

NOWOSIÓLKI	Supraśl	podlaskie	223	3	200	240
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	241	-1	220	250
TUJSK	Szarpawa	pomorskie	576	35	570	590
SZPROTAWA	Szprotawa	lubuskie	261	17	230	270
BISKUPICE	Szreniawa	małopolskie	426	41	410	450
GORZUCHÓW	Ścinawka	dolnośląskie	124	-4	120	160
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	164	20	160	200
ŚLĘZA	Ślęza	dolnośląskie	271	9	270	300
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Warta	lubuskie	392	-1	360	410
GORZÓW WIELKOPOLSKI	Warta	lubuskie	404	2	390	470
SANTOK	Warta	lubuskie	432	2	420	490
BOBRY	Warta	łódzkie	136	11	130	150
MSTÓW	Warta	śląskie	-	26	120	170
MIEDUNISZKI	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	412	20	400	450
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	242	20	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	392	-	310	350
WIRKOWICE	Wieprz	lubelskie	-	-2	290	350
KRASNYSTAW	Wieprz	lubelskie	450	-3	420	470
TRAWNIKI	Wieprz	lubelskie	462	1	450	500
JAWISZOWICE	Wiśła	małopolskie	534	112	480	630
TCZEW	Wiśła	pomorskie	707	-22	700	820
GDAŃSK - PRZEGALINA	Wiśła	pomorskie	678	-10	650	700
GDAŃSK - ŚWIBNO	Wiśła	pomorskie	630	-7	600	680
GDAŃSK - UJŚCIE WISŁY	Wiśła	pomorskie	602	-4	600	680
GDAŃSKA GŁOWA	Wiśła	pomorskie	755	-15	730	810
BIERUŃ NOWY	Wiśła	śląskie	247	-	220	330
KROSNO	Wisłok	podkarpackie	369	104	350	480
KRAJOWICE	Wisłoka	podkarpackie	333	35	330	450
ŻÓŁKÓW	Wisłoka	podkarpackie	220	4	220	350
MIELEC 2	Wisłoka	podkarpackie	520	237	480	650
PUSTKÓW	Wisłoka	podkarpackie	545	294	520	720
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	306	-3	280	330
TRZEBIEŻ	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	562	19	540	560
OSŁONKA	Zalew Wiślany	pomorskie	572	29	570	590

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 dobowego 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	65	0	75
kujawsko-pomorskie	-	-	0	10	0	100
lubelskie	-	-	0	19	0	100

lubuskie	-	-	0	11	0	100
łódzkie	-	-	0	22	0	95
małopolskie	21	POLANA CHOCHOŁOWSKA	1	86	1	83
mazowieckie	-	-	0	16	0	94
opolskie	-	-	0	12	0	54
podkarpackie	25	BRZEGI DOLNE	1	51	1	79
podlaskie	-	-	0	31	0	93
pomorskie	28	MIASTKO	3	25	11	96
śląskie	35	BRYNICA	3	61	4	91
świętokrzyskie	-	-	0	23	0	88
warmińsko-mazurskie	-	-	0	24	0	96
wielkopolskie	-	-	0	29	0	90
zachodniopomorskie	34	DARŁOWO	10	23	40	92

* Podawany jest w przypadku wystąpienia dobowej sumy opadu większej bądź równej 20 mm

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.

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, Wiktorija, 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. Białobrzegi
- 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,
- Gm. Piechowice – woj. dolnośląskie,
- M. i Gm. Bierutów – woj. dolnośląskie.

pogotowia przeciwpowodziowe:

- Pow. kłodzki – woj. dolnośląskie,
- M. Jelenia Góra – woj. dolnośląskie,
- Gm. Wisznia Mała – woj. dolnośląskie,
- Gm. Żmigród – woj. dolnośląskie

5. Informacja o zagrożeniach.

Ze względu na prognozowane intensywne opady oraz spływ 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 Radomce i Pisie oraz lokalnie na Wiśle, Skawie, Dunajcu, Popradzie, Sanie i Kamiennej.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody wysokiej i średniej. Stan średni zanotowano na Osobłodze i Bystrzycy oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Strzegomce, 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, lokalnie średniej. Stan średni notowano na górnej Łynie.

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 niewielkie opady atmosferyczne.

W zlewni Narwi i Biebrzy obserwowano wahania stanu wody ze znaczną przewagą wzrostów związane ze spływem wód opadowo-roztopowych, lokalnie utrzymującymi się zjawiskami lodowymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wahania odnotowano: +25 cm na stacji Kulesze Chobotki w zlewni Nareśl, +15 cm na stacji Narewka w zlewni Narewka, +12 cm na stacji Zaruzie w zlewni Ruż, -28 cm na stacji Zawady w zlewni Białej.

W zlewniach Łyny i Węgorapy obserwowano wzrosty stanu wody związane ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano: +15 cm na stacji Jurkiszki w zlewni Gołdapy, +20cm na stacji Mieduniszki w zlewni Węgorapy, +23cm na stacji Sępopol w zlewni Łyny, +21 cm na stacji Prosna w zlewni Guber.

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

W zlewni Niemna obserwowano wzrosty stanu wody związane ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej.

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, lokalnie utrzymującymi się zjawiskami lodowymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej. Występujący stan alarmowy na rz. Lega SW Rajgród oraz stany ostrzegawcze na rz. Narew SW Ploski, rz. Narewka SW Narewka, rz. Supraśl SW Nowosiółki 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 ostrzegawcze na Gołdapa SW Jurkiszki, rz. Węgorapa SW Mieduniszki, rz. Guber SW Prosna, rz. Gołdapa SW Gołdap 2 oraz Banie Mazurskie 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 całkowite. Opady deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu, od południa stopniowo przechodzące w opady deszczu lub mżawki. Okresami opady o natężeniu umiarkowanym; podczas opadów śniegu powodujące ograniczenie widzialności do 800 m. Wysokość opadów do 5 mm do 10 mm, na północy miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o około 5 cm. Temperatura maksymalna od 1°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, od południa stopniowo wzmagający się do dość silnego, w porywach do 60 km/h, z kierunków zmieniających się. W nocy zachmurzenie duże i całkowite, nad ranem możliwe przejaśnienia. Opady deszczu lub mżawki, na północy początkowo możliwy deszcz ze śniegiem. Opady okresami o natężeniu umiarkowanym. Wysokość opadów do 5 mm do 10 mm. Temperatura minimalna od 1°C do 6°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny poniżej 30 mm, maksymalnie 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 wzrosty 12 cm na SW Czyżkówko i 4 cm na SW Osowa Góra i SW Józefinki.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrosty 6 cm na SW Gromadno i 4 cm na SW Krostkowo, strefa stanów średnich i wysokich, lokalnie ostrzegawczych.

Poniżej m. Ujście odnotowano wzrost 6 cm na wodowskazie Czarnków. 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 do 5 cm na wodowskazie Krzyż, 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.

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano stabilizację, strefa stanów wysokich i ostrzegawczych.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zarejestrowano wahania do 7 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku wzrost 10 cm z wahaniami do 14 cm, strefa stanów ostrzegawczych.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano wzrost do 3 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 duże i całkowite, okresami opady deszczu, na północy regionu o natężeniu umiarkowanym, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 7°C do 10°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 1°C, wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 75 km/h, 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 i wysokie.

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 ostrzegawcze i wysokie.

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

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 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 całkowite. Opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym, w rejonie Zatoki Gdańskiej przed południem opady deszczu ze śniegiem. Prognozowana wysokość opadów do 15 mm. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr umiarkowany, wzmagający się do dość silnego i silnego, od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 65 km/h, na wybrzeżu porywy do 85 km/h, zachodni. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu, stopniowo przechodzące w śnieg z deszczem i nad ranem w śnieg. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Wiatr dość silny i silny od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, na wybrzeżu porywy do 85 km/h, stopniowo słabnący, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby odnotowano opady deszczu powyżej 20 mm w zlewni Białej Przemszy – 24,4 mm; w zlewni Przemszy – 21,5 mm.

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów punktowo 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 małe, wzrastające po południu do umiarkowanego, a pod wieczór także do dużego. W północnej części obszaru zachmurzenie przeważnie duże i tam możliwe słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C, w rejonach podgórskich od 5°C do 7°C, wysoko w Beskidach od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, wieczorem miejscami do 70 km/h, zachodni. Wysoko w górach wiatr silny i bardzo silny (od 45 km/h do 60 km/h), w porywach do 100 km/h, zachodni, po południu w szczytowych partiach Beskidu Żywieckiego powodujący zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie duże. Na południu obszaru większe przejaśnienia, a początkowo także roz pogodzenia. Miejscami słabe opady deszczu, w drugiej części nocy możliwe także na południu. Nad ranem w górach powyżej 1200 m n.p.m. możliwe słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od 4°C do 7°C, w rejonach podgórskich od 1°C do 4°C, wysoko w Beskidach od -2°C do 1°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 75 km/h, lokalnie 80 km/h, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr od 55 km/h do 70 km/h, w porywach do 100 km/h, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w całym regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady deszczu. Największe dobowe sumy stwierdzono na północ od Krakowa w zlewni Prądnika w Sułoszowej (do 27,4 cm) oraz w górskich zlewniach Dunajca na Polanie Chochołowskiej (do 20 mm) oraz Nidzicy w Sielcu (do 15 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 42 cm w przekroju Cięcina, na Skawie do 33 cm w Jordanowie, na Rabie do 47 cm w Stróży i na Dunajcu do 43 cm w Nowym Targu. Spadki notowane były też na Białej Tarnowskiej i Łososinie. Na administrowanym odcinku Wisły wystąpił wzrost zwierciadła wody, maksymalnie do 254 cm w Karsach.

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 9 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 Daleszycach). Zwierciadło Wisły na całym administrowanym odcinku układa się w strefie stanów wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje na północnej części administrowanego obszaru możliwe słabe opady deszczu.

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, Krytów, 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 obserwowano wzrosty, lokalnie wahania stanu wody, spowodowane dalszym wpływem wód opadowo-roztopowych w strefie wody wysokiej, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Liwcu w profilu Zaliwie-Piegawki.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew prognozuje się na ogół wzrost poziomu wody - w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w Strzyżowie, Dorohusku, Włodawie, Krzyczewie, Krytowie i Frankopolu, na Wieprzu w Trawnikach i Krasnymstawie. Na jego dopływach prognozuje się wahania bądź niewielkie wzrosty w strefie stanów wysokich przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Krznie w Malowej Górze oraz na Huczwie w Gozdowie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Okresami, zwłaszcza na północy, opady deszczu. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Okresami, zwłaszcza na północy, opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu przeważnie poniżej 10 mm, miejscami powyżej, na południu do 20 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 wzrost stanów wody z przejściem do strefy stanów wysokich, wzrost maksymalnie o 124 cm na wodowskazie Lgota Nadwarcie. Poniżej do zbiornika Jeziorsko również ze wzrostem, w okolicach Częstochowy o około 45 cm, poniżej ujścia Liswarty o kilka cm, do Działoszyna zmiany w strefie stanów wysokich z przekroczeniem poziomu ostrzegawczych w Mstowie i Bobrach, poniżej w średnich. Na dopływach tego odcinka wzrost od kilku do kilkudziesięciu cm, maksymalnie na cieku Kamieniczka o około 110 cm, obecnie na dopływach Warty do Częstochowy obserwuje się spadki; zmiany w strefie stanów wysokich z przekroczeniem ostrzegawczych oraz w średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody głównie w strefie wysokich z przekroczeniem stanów 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 Obornikach, o 7 cm). Na dopływach tego odcinka stany wody układają się głównie w strefie wysokich (lokalnie z przekroczeniem poziomów ostrzegawczego i alarmowego), miejscami w średnich: przeważnie ze wzrostem lub wahaniami, zmiany na większości wodowskazów o kilkakilkanaście cm, na Nerze, Lutyni, Obrze o około 24-27 cm.

W zlewni Proсны stany w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, w Gorzowie Śląskim powyżej alarmowego; odnotowano wzrost stanów wody maksymalnie na górnej Prośnie (Gorzów Śląski o 106 cm, Mirków o 54 cm), jedynie na Swędrni (Dębe) wahania.

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 możliwy wzrost lub stabilizacja, w dalszej części doby spadek w strefie stanów wysokich. Poniżej, do zbiornika Jeziorsko na ogół dalszy wzrost, w strefie stanów wysokich (miejscami z przekroczeniem ostrzegawczych) i średnich. Na dopływach

tego odcinka stany wody głównie w strefie stanów wysokich (miejscami powyżej ostrzegawczych), ma dopływach do wysokości Mstowa 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 wzrost lub wahania, miejscami spadek. W zlewni Proсны stany wody w strefie wysokich, miejscami z przekroczeniem ostrzegawczych; na Prośnie w Gorzowie Śląskim spadek w dalszym ciągu powyżej poziomu alarmowego, poniżej prognozowane są spadki, na dopływach wahania bądź wzrost.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 1°C, maksymalna do 10°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 70 km/h, północno-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości od 6,0 do 11 mm w zlewni Dolnego Sanu, San – ujście Tanwi, Dolnego Wiśłoka, Górnego Wiśłoka, Dolnej Wiśłoki, Górnej Wiśłoki oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wiśłoka** stany wód układają się w strefie wody lokalnie średniej oraz wysokiej. W profilu wodowskazowym Krosno, Krościenko, Zagórz, Godowa odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Żarnowa na Wiśłoku (146 cm), Rzeszów na Wiśłoku (125 cm), Przemyśl na Sanie (121 cm).

Na obszarze **zlewni Wiśłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz wysokiej. W profilu wodowskazowym Gorlice, Krajowice, Żółków, Skurowa (LSOP), Trzcinica (LSOP), Głowaczowa, Mielec 2, Pustków, Dębica (LSOP) odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, wzrastające po południu do umiarkowanego, a pod wieczór także do dużego. W północnej części województwa zachmurzenie duże i tam możliwe słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, wieczorem miejscami do 70 km/h, zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Na południu województwa większe przejaśnienia, a początkowo także rozpogodzenia. Miejscami słabe opady deszczu, w drugiej części nocy możliwe także na południu. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 75 km/h, lokalnie 80 km/h, południowo-zachodni. Na najbliższą dobę IMGW prognozuje śladowe opady w zlewni Dolnego Sanu, San – ujście Tanwi, Dolnego Wiśłoka, Dolnej Wiśłoki oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Zjawiska lodowe:

San:

- km 351+000 - 444+000 pokrywa lodowa 70%, 20-50 cm.

Wiśłok:

- km 184+765 - 189+008 pokrywa lodowa 90%, 2-4 cm;
- km 189+008 - 222+740 lód brzegowy 10%, 1-2 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów wysokich, w Widuchowej z tendencją wzrostową. 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 z tendencją wzrostową. W Gryfinie oraz Wolinie stany wody przekroczyły granicę stanów ostrzegawczych, a w Trzebieży stany wody przekroczyły granicę stanu alarmowego.

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

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

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, w dolnym odcinku rzeki 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: Dęblin wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich oraz na granicy stref stanów średnich i wysokich (stacje: Puławy-Azoty i Dęblin); na stacji: Gusin stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Warszawa-Nadwilanówka do stacji: Kępa Polska niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów wysokich oraz na granicy stref stanów wysokich i średnich (stacje: Warszawa-Nadwilanówka i Modlin), lokalnie w strefie stanów średnich (stacja: Warszawa-Bulwary); na stacji: Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

Na stacji: Zawichost w godzinach wieczornych prognozowane przekroczenie stanu ostrzegawczego, które będzie się utrzymywać.

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** od Orzycy po ujście prognozuje się stabilizację z ewentualnymi wahaniami stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie wahania w strefie stanów wysokich (stacja: Orzechowo).

Na stacji: Orzechowo przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

Na dopływach Narwi od Orzycy 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 ostrzegawczego, 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 ponowne 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 dnia w części północnej oraz wschodniej opady śniegu, śniegu z deszczem i deszczu. W części zachodniej, na północnym zachodzie opady deszczu, w części środkowej, na południu i na południowym wschodzie – okresami (lub opady mżawki), na krańcach południowych – słabe. W części północnej i wschodniej suma opadów miejscami do 10 mm. Wiatr okresami dość silny (na północnym zachodzie do 45 km/h), w porywach do 70 km/h. Temperatura maksymalna od około 5°C na krańcach północnych i w Górach Świętokrzyskich do 10°C na krańcach południowo-zachodnich. Nocą na północnym zachodzie i w części północnej opady deszczu, przechodzące w opady śniegu z deszczem i śniegu. Na krańcach zachodnich przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Na zachodzie, w części środkowej, wschodniej, na południowym wschodzie i na południu okresami opady deszczu lub mżawki. Na krańcach południowych miejscami słabe opady deszczu. W części północnej suma opadów od 5 do 10 mm. Wiatr okresami silny i dość silny (na północnym zachodzie do 45 km/h), w porywach do 80 km/h. Temperatura minimalna od 1°C na krańcach zachodnich, północnym zachodzie oraz na krańcach północnych do 9°C na południowym wschodzie.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalne w zlewni Odry (zlewnia bezpośrednia) – 18 mm, Baryczy – 17 mm, Widawy – 16 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich oraz wysokich na Odrze skanalizowanej oraz wysokich 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 w strefie stanów średnich, wysokich i ostrzegawczych oraz lokalnie alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 5 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy [2] (Kancelerzowice na Sąsiecznicy oraz Korzeńsko na Orli), Widawy [2] (Zbytowa i Krzyżanowice) oraz Kaczawy [1] (Rzeszotary na Czarnej Wodzie). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 21 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy [5], Bobru [5], Kaczawy [4], Nysy Łużyckiej [3], Nysy Kłodzkiej [2], Ślęzy [2].

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 30%, brak możliwości zmierzenia grubości lodu. Na pozostałych zbiornikach brak zjawisk lodowych.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 6.02.2024 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)	6,05	13,07	49,77	64,80	79,10	14,30	29,33	205
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,96	2,14	10,32	-	21,66	7,70	11,34	147
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,39	2,17	8,75	36,30	42,58	6,30	33,84	537
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	19,74	40,22	97,91	118,07	161,25	43,18	63,34	147
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	3,94	4,58	1,83	2,36	4,04	1,68	2,21	131
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	9,85	9,85	8,07	8,01	11,15	3,14	3,08	98
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,76	1,58	39,31	39,17	46,28	7,11	6,97	98
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	6,60	21,34	12,88	17,37	20,29	2,92	7,41	254
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	3,58	6,49	11,61	12,39	15,18	2,79	3,57	128
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,93	11,41	12,03	0,62	0,10	16
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	7,00	10,98	60,82	60,14	63,02	2,88	2,20	76
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,51	26,74	29,15	2,41	2,64	110
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,50	5,81	8,96	9,50	12,30	2,80	3,34	119
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	20,00	30,03	60,57	80,04	92,61	12,57	32,04	255
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	6,06	7,63	20,80	22,10	23,48	1,38	2,68	194	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	107,90	101,70	0,90	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	101,70	107,40	17,90	22,00	26,50	4,50	8,60	191
	18	Zb. Tresna (Soła) *	107,40	151,40	66,90	62,10	92,70	30,60	25,80	84
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	47,50	92,70	121,80	100,70	160,80	60,10	39,00	65
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	49,40	91,50	117,00	109,70	137,70	28,00	20,70	74

	21	Zb. Chańcza (Czarna)	6,80	8,50	11,40	14,20	23,80	9,60	12,40	129	
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	281,00	281,00	7,80	7,50	7,50	0,00	0,00		
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	243,00	308,00	133,70	155,80	155,80	0,00	14,90		
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	43,30	95,40	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)	10,90	11,73	15,62	20,61	28,47	7,86	12,85	163	
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	74,00	89,29	63,60	142,80	202,04	59,20	138,44	234	
	28	Zb. Poraj (Warta)	6,32	19,25	11,93	12,54	20,34	7,80	8,41	108	
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	36,67	32,73	33,75	34,54	41,95	8,00	8,20	103	
	30	Zb. Besko (Wisłok)	25,30	42,10	11,39	8,41	13,21	4,80	1,82	38	
	31	Zb. Solina ** (San)	25,00	153,20	429,07	472,00	472,04	0,00	42,97	-	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	8,92	9,63	5,63	6,72	7,59	0,88	1,97	225	
	33	Zb. Wióry (Świślina)	5,67	4,94	23,58	15,73	34,66	18,93	11,08	59	
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	72,80	63,80	76,03	75,11	84,33	9,22	8,30	90	
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,18	0,15	7,25	7,34	9,10	1,76	1,85	105	
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	3,67	3,78	3,27	3,40	3,80	0,40	0,53	132	
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,00	5,57	9,86	9,90	14,37	4,47	4,51	101	
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	2163,00	1999,00	349,71	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,00 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	711,00	713,00	89,96	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
	RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	56,72	60,49	17,38	16,49	21,68	5,19	4,30	83
41		Kozielno (Nysa Kłodzka)	56,33	56,72	12,96	12,92	16,30	3,38	3,35	99	
42		Otmuchów (Nysa Kłodzka)	37,7	70,02	59,02	58,39	129,17	70,78	70,15	99	
43		Nysa (Nysa Kłodzka)	53,8	46,38	59,15	65,69	121,70	56,01	62,55	112	
44		Mietków (Bystrzyca)	3,00	5,81	56,05	63,02	77,22	14,20	21,17	149	
45		Dobromierz (Strzegomka)	0,44	2,05	8,65	10,00	11,35	1,35	2,70	200	

46	Słup (Nysa Szalona)	2,56	13,36	26,79	30,98	38,05	7,07	11,26	159
47	Bukówka (Bóbr)	4,50	3,44	8,57	12,77	16,66	3,89	8,09	208
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,19	0,72	10,82	10,93	14,84	3,91	4,02	103
49	Pilchowice ** (Bóbr)	36,80	94,70	30,57	33,00	50,00	17,00	19,43	114
50	Złotniki ** (Kwisa)	21,40	38,40	10,44	10,50	12,10	1,60	1,66	104
51	Leśna ** (Kwisa)	14,30	23,70	7,10	8,00	16,80	8,80	9,70	110
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,80	6,70	5,23	5,84	6,81	0,97	1,58	163

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 29,33 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 205,10 %.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,37 m n.p.m. (87 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,4 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,85 m n.p.m. (17 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 29% rezerwy powodziowej;

Zbiornik Łąka, rzeka Pogoria posiada 98% rezerwy powodziowej.

Zbiornik Kuźnica Warężyńska, rzeka Przemsza: posiada 98% 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 96,72% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 71,33% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Olešná, rzeka Olešná posiada 98,20% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Slezská Harta, rzeka Moravice, posiada 56,96% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Šance, rzeka Ostravice posiada 87,25% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Těrlicko, rzeka Stonávka, posiada 75,4% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 06.02.2024 r., godz. 09:40 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Opady deszczu i spływ wód wezbraniowych decydował o wielkościach dopływów do zbiorników. Przepływy kulminacyjne na zbiornikach wystąpiły w dniu wczorajszym w godzinach porannych. W kulminacji wezbrania na Sole do zbiornika Tresna dopływało około 160 m³/s, na Skawie do zbiornika Świnna Poręba około 104 m³/s, na Rabie do Dobczyc 103 m³/s. Zostały zwiększone odpływy ze zbiorników: z Kaskady Soły odpływ wyniósł 120 m³/s, ze Świnnej Poręby 50 m³/s, podobnie w przypadku Dobczyc – 50,7 m³/s. Obecnie obserwuje się malejące dopływy do zbiorników, które kształtują się następująco: Tresna 109 m³/s, Świnna Poręba 62 m³/s, Dobczyce 48,1 m³/s. W trakcie wezbrania zbiorniki wykazały się skuteczną retencją. W przypadku powyższych zbiorników przekroczone NPP, wykorzystując ich rezerwy powodziowe; w ciągu minionej doby w przypadku zbiornika Tresna wykorzystano 4,8 mln m³ rezerwy, Dobczyce przejęły 3,5 mln m³, a Świnna Poręba 3,9 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 163,44%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,88 mln m³. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 11,73 m³/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 10,90 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,61 m n.p.m. (od wczoraj +5 cm, 239 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 89,29 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 74,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 138,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,33 m n.p.m. (od wczoraj +32 cm, 17 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 19,25 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 6,25 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

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

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,86 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 32,73 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 36,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,2 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 334,78 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 42,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,3 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 1,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,14 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 153,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 43,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 59% rezerwy powodziowej, zbiornik Sulejów na Pilicy – 90%. Pozostałe zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 2000 m³/s, natomiast odpływ około 2165 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,56 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 715 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,64 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 (83%), Kozielno (99%) i Otmuchów (99%), 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 służ 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 służ 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 służ:

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

Aktualna głębokość tranzytowa na szlaku żegludowym 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 Kudrynki 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 żegludowych 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 żegludowe 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 kłapy 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

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, **śluza przy SW Przewóz od dnia 30 stycznia 2023 r. do odwołania jest nieczynna dla żeglugi.**

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

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022](#), z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że od dnia **14.06.2022 r. szlak żeglugowy na rzece Wiśle od km 61+200 (Tynec) do km 79+150 jest oznakowany** zgodnie z §5.02

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek od km 79+150 do km 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 żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną. Od km 92+600 do km 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 żegluga 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 żegludowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żegludowymi. 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 żegludowym. 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 żegludowym. 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 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 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 Mieszcząńskiej 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 Białymstoku otrzymano następujące zgłoszenia:

- Rzeką 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. Nie występuje zagrożenie dla mienia i ludzi.
- Na rzece Gołdapa w m. Banie Mazurskie wystąpiły podtopienia użytków wzdłuż cieku w około 18 ha.
- Na rzece Węgorapa woda wystąpiła z koryta w msc. Mieduniszki. Szacowana wielkość powierzchni zalania to około 1 ha. Wzdłuż starego koryta rzeki Węgorapy woda wystąpiła z brzegów na obszarze około 20 ha użytków zielonych.

2. Na terenie RZGW w Warszawie otrzymano następujące zgłoszenia:

- W dniu 4.02.2024 r. zaobserwowano dalsze zmniejszenie się ilości materiału lodowego na Bugu oraz związane z tym spadki stanu wody.
- W dniu 5.02.2024 r. na całym administrowanym odcinku Bugu rzeka jest wolna od zjawisk lodowych, a stany wody na wodowskazach w Popowie i Wyszku ustabilizowały się poniżej stanów alarmowych

3. Na terenie RZGW w Krakowie otrzymano następujące zgłoszenia:

- ZZ Kraków: Została usunięta awaria syfonu nr 14 na kanale Łączany-Skawina w miejscowości Wielkie Drogi (gmina Skawina). Obecnie woda opadła i nie stanowi zagrożenia podtopieniem okolicznych zabudowań.
- Na terenie gminy Zielonki wystąpiła woda z koryta rzeki Garliczki i Białuchy, obecnie następuje spadek stanu wody. Sytuacja jest na bieżąco monitorowana.
- W dniu dzisiejszym poinformowano o podtopieniach drogi wzdłuż rzeki Rudawa w msc. Szczyglice i msc. Balice. Woda jest wypompowywana przez strażaków.
- W dniu dzisiejszym 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.

4. Na terenie RZGW we Wrocławiu 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.

5. Na terenie RZGW w Gliwicach otrzymano następujące zgłoszenia:

- o godz. 8:08 dnia 6.02.2024 r. NW w Strzelcach Opolskich poinformował COOP RZGW w Gliwicach o wystąpieniu z koryta wód cieku Radawka w centrum miejscowości Radawie (gmina Zębówice). Powodem

mogło okazać się nagromadzenie materiału (zator) na przepuszczniku 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.

- Na terenie **RZGW w Gliwicach** wpłynęła informacja od mieszkańca m. Krusin o wystąpieniu wody z koryta cieką Wilczarnia spowodowanej występowaniem tam bobrowych. Pracownicy NW w Tarnowskich Górach udali się na miejsce celem monitorowania sytuacji i ewentualnego powiadomienia administratorów przepustu o konieczności ich udrożnienia.
 - Na terenie **RZGW w Gliwicach** w dniu 05.02.2024 r. Zastępca Dyrektora ZZ w Katowicach powiadomił COOP RZGW w Gliwicach o fakcie wystąpienia z koryta rzeki Trzebyczki, na wysokości ul. Siewnej w miejscowości Tucznawa (dz. Dąbrowy Górniczej). Żadne nieruchomości nie uległy podtopieniu. Na miejscu prace wykonywała Straż Pożarna z Dąbrowy Górniczej. Rozstawione zostały worki z piaskiem. Pracownicy terenowi Wód Polskich również byli obecni w terenie.
 - W dniu 6.02.2024 r. NW w Strzelcach Opolskich poinformował COOP RZGW w Gliwicach o wystąpieniu z koryta wód cieką Radawka w centrum miejscowości Radawie (gmina Zębów). 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. Sytuacja monitorowana.
6. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników Otmuchów i Nysa:

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- Dnia 05.02.2024 r. od godz. 15:00 zwiększyć odpływ z 33,0 m³/s do 40,0 m³/s, następnie
- Dnia 09.02.2024 r. od godz. 15:00 zmniejszyć odpływ z 40,0 m³/s do 33,0 m³/s, do odwołania,

ZBIORNIK NYSA:

- Dnia 05.02.2024 r. od godz. 09:00 zwiększyć odpływ z 40,0 m³/s do 55,0 m³/s, następnie
- Dnia 09.02.2024 r. od godz. 15:00 zmniejszyć odpływ z 55,0 m³/s do 40,0 m³/s, do odwołania.

7. 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*