

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 20 lutego 2023 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 20 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:

- **Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla** – od godz. 07.54 dnia 19.02.2023 r. do godz. 12:00 dnia 21.02.2023 r.;

W wyniku spływu wód opadowych w zlewni Baryczy prognozowane są wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych. Niewykluczone punktowe przekroczenia stanów alarmowych.

- **Stobrawa** – od godz. 09.35 dnia 19.02.2023 r. do godz. 12:00 dnia 21.02.2023 r.;

W wyniku spływu wód opadowych w zlewni Stobrawy przewiduje się wzrosty stanów wody, w Krzywej Górze na Budkowiczanca powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Łużyca** – od godz. 10.00 dnia 20.02.2023 r. do godz. 09:00 dnia 21.02.2023 r.;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej na stacji Kraszewice (Łużyca) spodziewane są dalsze wzrosty stanów wody z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

- **Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry, Widawa** – od godz. 08.48 dnia 19.02.2023 r. do godz. 12:00 dnia 21.02.2023 r.;

W wyniku spływu wód opadowych w zlewni Widawy prognozowane są wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, poniżej Namysłowa w strefie powyżej stanów ostrzegawczych. Niewykluczone osiągnięcie lub nieznaczne przekroczenie stanu alarmowego w Zbytowej. Przebieg stanów wody uzależniony będzie od gospodarki wodnej prowadzonej powyżej Zbytowej.

- **Kaczawa od Dunina do ujścia do Odry, Kaczawa od Dunina (bez górnej Skorej) do ujścia, Nysa Szalona od Zb. Słup do ujścia do Kaczawy** – od godz. 14.50 dnia 19.02.2023 r. do godz. 10:00 dnia 21.02.2023 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz przemieszczaniem się wód wezbraniowych w zlewni dolnej Kaczawy przewiduje się dalsze wzrosty stanów wody w strefie stanów wysokich, z możliwością lokalnego osiągnięcia lub przekroczenia stanów ostrzegawczych. W Rzeszotarach na Czarnej Wodzie niewykluczone również osiągnięcie lub nieznaczne przekroczenie stanu alarmowego w godzinach popołudniowych.

- **zlewnie Wiszni, Szkła, Lubaczówki i Tanwi** – od godz. 20.30 dnia 19.02.2023 r. do godz. 20:00 dnia 20.02.2023 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody, lokalnie powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Wisłoka od ujścia Jasiołki do ujścia do Wisły, San od ujścia Wiaru do ujścia do Wisły, Wisłok od ujścia Mlecзки do ujścia do Sanu** – od godz. 10.00 dnia 20.02.2023 r. do godz. 10:00 dnia 21.02.2023 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych w ujściowym odcinku Wisłoki, Wisłoka oraz na Sanie poniżej Jarosławia, spodziewane są wzrosty poziomu wody z przekroczeniami stanów ostrzegawczych.

- **Zlewnia Nidy (oprócz Mierzawy), Czarna od zb. Chańcza do ujścia do Wisły, zlewnia Kamiennej wraz ze zb. Brody Iłżeckie** – od godz. 10.02 dnia 20.02.2023 r. do godz. 10:00 dnia 21.02.2023 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody, lokalnie powyżej stanu ostrzegawczego. Istnieje małe prawdopodobieństwo przekroczenia stanu alarmowego na Czarnej w Staszowie, które jest uzależnione od pracy zbiornika Chańcza.

- **Wisła od ujścia Wisłoki do ujścia Kamiennej** – od godz. 11.00 dnia 20.02.2023 r. do godz. 11:00 dnia 21.02.2023 r.;

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na Wiśle, spodziewane są wzrosty poziomu wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych w profilach: Koło, Sandomierz oraz Zawichost.

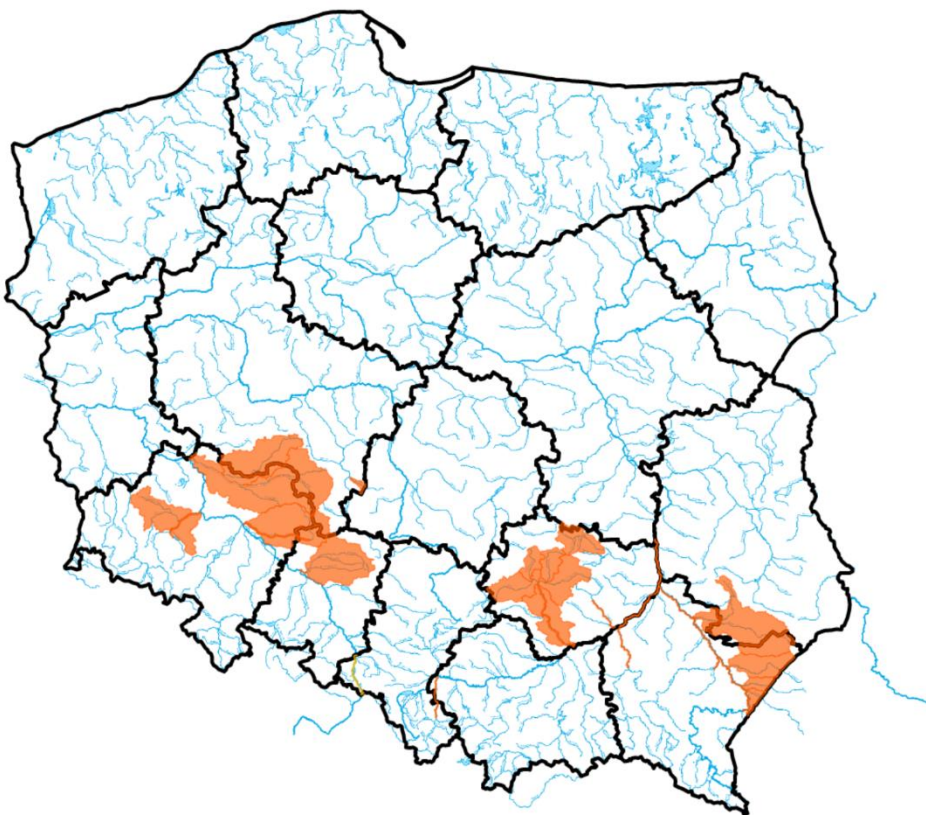
- **Soła od kaskady zbiorników do ujścia do Wisły** – od godz. 10.17 dnia 20.02.2023 r. do godz. 20:00 dnia 20.02.2023 r.;

Na Sole w Oświęcimiu poziom wody będzie ukształtował się powyżej stanu alarmowego, a w profilu Czaniec w Kobiernicach na granicy stanu ostrzegawczego (przekroczenie stanów umownych uzależnione jest od pracy kaskady zbiorników).

W dniu 20 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące gwałtownych wzrostów stanów wody:

- **Odra od Chałupek do Koźła** – od godz. 11.30 dnia 18.02.2023 r. do godz. 12:00 dnia 21.02.2023 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych na górnej Odrze prognozowane są dalsze, przejściowo gwałtowne wzrosty stanów wody do strefy wody wysokiej.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 20 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

- **województwo zachodniopomorskie** (pow. gryficki, kamieński, kołobrzegi, koszaliński, sławieński, Koszalin) – od godz. 08:00 dnia 20.02.2023 r. do godz. 08:00 dnia 21.02.2023 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 45 km/h do 60 km/h, w porywach do 95 km/h, z zachodu i północnego zachodu.

- **województwo pomorskie** (pow. lęborski, pucki, słupski, wejherowski, Gdańsk, Gdynia, Słupsk, Sopot) – od godz. 10:00 dnia 20.02.2023 r. do godz. 08:00 dnia 21.02.2023 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 45 km/h do 60 km/h, w porywach do 95 km/h, z zachodu i północnego zachodu.

W dniu 20 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

- **województwo dolnośląskie** (pow. dzierżoniowski, górowski, jaworski, jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, legnicki, lubiński, lwówecki, milicki, oleśnicki, oławski, strzeliński, średzki, świdnicki, trzebnicki, wałbrzyski, wołowski, wrocławski, ząbkowicki, złotoryjski, Jelenia Góra, Legnica, Wrocław, Wałbrzych), **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty), **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, malborski, nowodworski, starogardzki, tczewski, sztumski), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. elbląski, iławski, nowomiejski, Elbląg), **województwo wielkopolskie** (pow. chodzieski, gnieźnieński, gostyński, jarociński, kaliski, kępiński, kolski, koniński, kościański, krotoszyński, leszczyński, obornicki, ostrowski, ostrzeszowski, pilski, pleszewski, poznański, rawicki, słupecki, średzki, śremski, turecki, wągrowiecki, wrzesiński, złotowski, Kalisz, Konin, Leszno, Poznań), **województwo zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, szczecinecki, świdwiński) – od godz. 11:00 dnia 20.02.2023 r. do godz. 04:00 dnia 21.02.2023 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 85 km/h, z zachodu.

- **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty), **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, ciechanowski, garwoliński, gostyński, grodzki, grójecki, kozienicki, legionowski, lipski, makowski, miński, mławski, nowodworski, ostrołęcki, ostrowski, otwocki, piaseczyński, płocki, płoński, pruszkowski, przasnyski, przysuski, pułtuski, radomski, sierpecki, sochaczewski, szydłowiecki, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, zwoleniński, żuromiński, żyrardowski, Ostrołęka, Płock, Radom, Warszawa), **województwo opolskie** (pow. brzeski, kluczborski, namysłowski, nyski, oleski, opolski, Opole), **województwo podkarpackie** (pow. dębicki, kolbuszowski, mielecki, ropczycko-sędziszowski, strzyżowski, tarnobrzeski, Tarnobrzeg), **województwo podlaskie** (pow. augustowski, grajewski, kolneński, łomżyński, moniecki, sejneński, suwalski, zambrowski, Łomża, Suwałki), **województwo śląskie** (pow. będziński, częstochowski, kłobucki, lubliniecki, myszkowski, tarnogórski, zawierciański, Częstochowa, Dąbrowa Górnicza), **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, braniewski, działdowski, elbląski, iławski, kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, nidzicki, nowomiejski, olsztyński, ostródzki, szczycieński, Elbląg, Olsztyn) – od godz. 14:00 dnia 20.02.2023 r. do godz. 07:00 dnia 21.02.2023 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 85 km/h, z zachodu.

- **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty), **województwo mazowieckie** (pow. łosicki, siedlecki, sokołowski, Siedlce), **województwo mazowieckie** (pow. łosicki, siedlecki, sokołowski, Siedlce), **województwo podkarpackie** (pow. brzozowski, jarosławski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, niżański, przemyski, przeworski, rzeszowski, stalowowolski, Przemyśl, Rzeszów), **województwo podlaskie** (pow. białostocki, bielski (podlaskie), hajnowski, siemiatycki, sokółski, wysokomazowiecki, Białystok) – od godz. 16:00 dnia 20.02.2023 r. do godz. 13:00 dnia 21.02.2023 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 85 km/h, z zachodu.

- **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, głogowski, lubański, polkowicki, zgorzelecki, gorzowski, krośnieński, międzyrzecki, nowosolski, słubicki, strzelecko-drezdenecki, sulęciński, świebodziński, zielonogórski, żagański, żarski, wschowski, Gorzów Wielkopolski, Zielona Góra), **województwo wielkopolskie** (pow. czarnkowsko-trzcianecki, grodzki, międzychodzki, nowotomyski, szamotułski, wolsztyński), **województwo zachodniopomorskie** (pow. choszczeński, drawski, goleniowski, gryfiński, myśliborski, policki, pyrzycki,

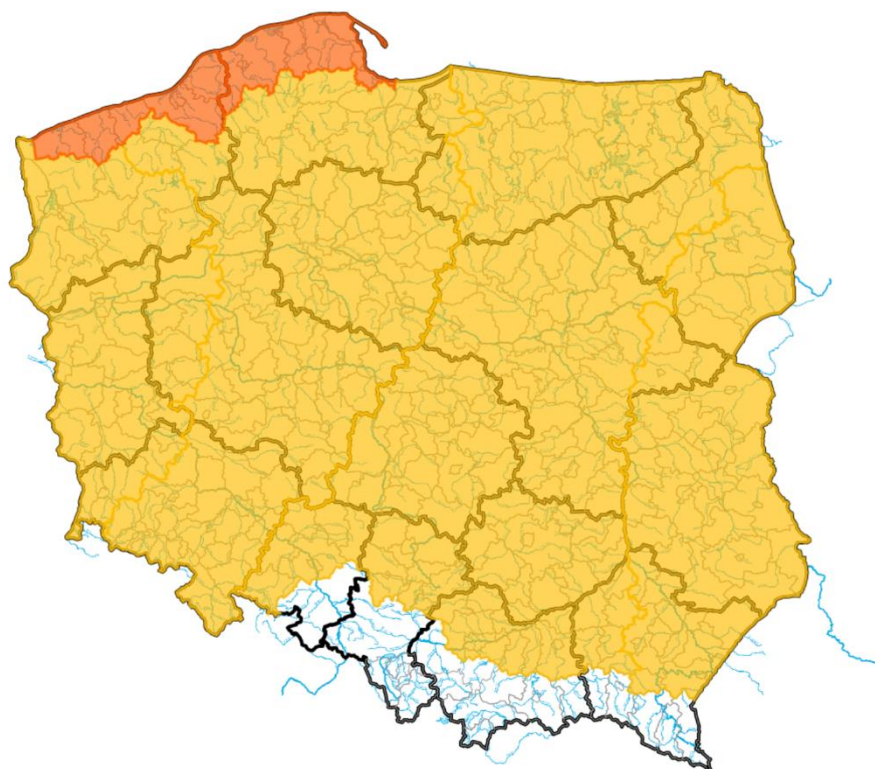
stargardzki, wałecki, łobeski, Szczecin, Świnoujście) – od godz. 10:00 dnia 20.02.2023 r. do godz. 18:00 dnia 20.02.2023 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 80 km/h, z zachodu.

W dniu 20 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **roztopów**:

- **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, limanowski, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański), **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, jasielski, krośnieński, sanocki, leski), **śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki) – od godz. 11:00 dnia 20.02.2023 r. do godz. 11:00 dnia 22.02.2023 r.;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C. Temperatura maksymalna od 4°C do 8°C. Suma opadów deszczu od 5 mm do 10 mm. Wiatr o średniej prędkości od 20 km/h do 30 km/h, w porywach do 65 km/h, z 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 20 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- Na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- Na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 20 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 29 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 15 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.
- Na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Dunaju.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	105	32	90	140
SŁOWIK	Bobrza	świętokrzyskie	268	-15	260	300
BRYNICA	Brynica	śląskie	200	14	180	200
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	94	25	90	120
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	200	24	170	240
DOROHUSK	Bug	lubelskie	316	-2	290	430
SZALEJÓW DOLNY	Bystrzyca Dusznicka	dolnośląskie	161	-13	160	180
STASZÓW	Czarna	świętokrzyskie	252	48	220	260
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	398	10	320	400
MORAWICA	Czarna Nida	świętokrzyskie	284	68	250	340
RZESZOTARY	Czarna Woda	dolnośląskie	205	69	200	230
ŚWIERZAWA	Kaczawa	dolnośląskie	161	0	150	220
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	131	28	130	200
BARCINEK	Kamienica	dolnośląskie	80	-5	80	110
WĄCHOCK	Kamienna	świętokrzyskie	154	32	140	190
PEWEL MAŁA	Koszarawa	śląskie	157	-16	150	230
MAŁOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	331	6	310	350
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	192	20	160	190
RAJGRÓD	Lega	podlaskie	146	-1	140	160
GORLICZYNA	Mlecza	podkarpackie	369	41	360	480
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	130	-4	130	180
PŁOSKI	Narew	podlaskie	342	3	330	370
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	258	7	250	300
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	248	27	220	260
JABŁONKA-PIEKIELNIK	Piekielnik	małopolskie	210	13	200	250
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	221	3	200	250
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	259	31	250	300
PIWOŃ	Przemsza	śląskie	283	-21	270	330
LEŻACHÓW	San	podkarpackie	525	202	460	660
RZUCHÓW	San	podkarpackie	611	174	570	750
NISKO	San	podkarpackie	379	121	370	500
RADOMYŚL	San	podkarpackie	489	113	460	620
KANCLERZOWICE	Sąsiedzka	dolnośląskie	242	36	230	260
GORLICE	Sękówka	małopolskie	-	-27	390	450
OŚWIĘCIM	Soła	małopolskie	481	135	370	460
GODOWA	Stobnica	podkarpackie	827	-15	740	880
KROŚCIENKO-STRWIĄŻ	Strwiąż	podkarpackie	-	-12	160	210
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	230	3	220	250
GORZUCHÓW	Ścinawka	dolnośląskie	120	-10	120	160
OSUCHY	Tanew	lubelskie	323	24	320	400
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	351	9	310	350
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	175	5	150	200

BOCHENIEC	Wierna Rzeka	świętokrzyskie	320	20	320	370
JAWISZOWICE	Wiśła	małopolskie	495	53	480	630
USTROŃ-OBŁAZIEC	Wiśła	śląskie	184	3	180	230
KROSNO	Wisłok	podkarpackie	386	24	350	480
ŻARNOVA	Wisłok	podkarpackie	428	43	400	490
TRYŃCZA	Wisłok	podkarpackie	635	159	540	720
MIELEC 2	Wisłoka	podkarpackie	483	168	480	650

Zanotowano opadów 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	0	0	0
kujawsko-pomorskie	-	-	0	0	0	0
lubelskie	-	-	0	16	0	84
lubuskie	-	-	0	2	0	18
łódzkie	-	-	0	11	0	47
małopolskie	23	ZAWOJA	1	90	1	87
mazowieckie	-	-	0	6	0	35
opolskie	-	-	0	1	0	4
podkarpackie	-	-	0	54	0	84
podlaskie	-	-	0	10	0	30
pomorskie	-	-	0	20	0	76
śląskie	24	KAMESZNICA	2	56	3	83
świętokrzyskie	-	-	0	24	0	92
warmińsko-mazurskie	-	-	0	19	0	76
wielkopolskie	-	-	0	5	0	16
zachodniopomorskie	-	-	0	24	0	100

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

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

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

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

Starostwo Powiatowe w Kłodzku	Powiat Kłodzki	POGOTOWIE	18.02.2023 og godz. 17:30	
----------------------------------	----------------	-----------	------------------------------	--

5. Informacja o zagrożeniach.

Silny wiatr może powodować uszkodzenia sieci energetycznych, co może skutkować przerwami w zasilaniu obiektów hydrotechnicznych.

Silny wiatr zachodni i północno-zachodni od piątku do niedzieli może powodować wzrosty poziomu wody na Wybrzeżu i w dolnych odcinkach rzek uchodzących do Bałtyku.

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną, na rzekach w Karpatach i Sudetach możliwe są wzrosty stanu wody.

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

Obserwacja sytuacji hydrologicznej i meteorologicznej. Obserwacja pracy zbiorników przeciwpowodziowych.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki obserwowano na Brynicy, Sole, Rabie, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Nidzie, Wistoce, Sanie, Wiśtoku, Kamiennej, Wieprzu, Narwi, Biebrzy, Krznie, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Skawie, Dunajcu, Pilicy, Bugu i Liwcu. Stan niski zanotowano na Pisie.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Nogacie i Węgorapie oraz lokalnie na Pasłęce. Stan niski zanotowano lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i lokalne spadki związane ze spływem wód opadowych w zlewni które wystąpiły w dniach 18-19.02.2023r. jak również wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Największe spadki odnotowano na SW Harasimowicze rz. Sidra 21 cm i SW Zaruzie rz. Ruż 14 cm. Na rzekach Narew wodowskaz Ploski i Lega SW Rajgród występuje stan ostrzegawczy.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na SW Prosna rz. Guber 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i lokalne wzrosty w związku z prognozowanymi opadami atmosferycznymi oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Przekroczenia stanów ostrzegawczych na rzece Narew SW Ploski i Lega SW Rajgród będzie się utrzymywało.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Opady mokrego śniegu i deszczu ze śniegiem, okresami o umiarkowanym, lokalnie silnym natężeniu. Prognozowana wysokość opadów, miejscami do 10 mm - 15 mm. Temperatura maksymalna od 2°C do 7°C. Wiatr umiarkowany, wzmagający się do okresami dość silnego, po południu i wieczorem w porywach do 85 km/h, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie duże. Opady deszczu, deszczu ze śniegiem, lokalnie śniegu, głównie o charakterze przelotnym. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 85 km/h, zachodni i północno-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci występowały opady poniżej 2 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano lokalne spadki do 4 cm na SW Gromadno i SW Krostkowo, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiła stabilizacja, na wodowskaziu Czarnków wzrost do 3 cm z wahaniami do 5 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrosty sięgające 5 cm, strefa stanów średnich i wysokich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano lokalne wzrosty do 3 cm na SW Pakość i 2 cm na SW Dębinek PD oraz spadek do 2 cm na SW Łochowo, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

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

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano niewielki spadek 2 cm z wahaniami do 11 cm, strefa stanów niskich. Na dolnym odcinku niewielkie wahania do 3 cm, strefa stanów średnich.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże, okresami opady śniegu i śniegu z deszczem, prognozowana wysokość opadu od 10 mm do 15 mm na północnym-wschodzie, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 6°C na północy do 10°C na zachodzie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 3°C na wschodzie regionu, wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach od 95 km/h na północy regionu, zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

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

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

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Opady śniegu i deszczu ze śniegiem przechodzące w deszcz, okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana suma opadów miejscami do 15 mm. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr umiarkowany i dość silny w porywach do 80 km/h, nad morzem silny i bardzo silny, od 45 km/h do 60 km/h, w porywach do 95 km/h, zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Wiatr dość silny w porywach do 75 km/h, nad morzem silny od 40 km/h do 50 km/h w porywach do 85 km/h, zachodni i północno-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby odnotowano opady deszczu powyżej 20 mm:

Mała Wisła maksymalnie: brak opadów na stacjach meteorologicznych w zlewni ponad 20 mm.

Górna Odra maksymalnie: w zlewni Olzy – 21,1 mm;

Górna Odra (strona czeska) maksymalnie: w zlewni Olzy – 20,4 mm;

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień rano zachmurzenie małe i umiarkowane, później całkowite, ale po południu miejscami przejaśnienia. Przed południem gdzieś słabe opady deszczu, a na obszarach położonych powyżej 600 m n.p.m. - śniegu. Temperatura maksymalna wystąpi wieczorem i wyniesie: od 8°C do 10°C, w rejonach podgórskich od 6°C do 8°C, wysoko w Beskidach od 2°C do 4°C. Wiatr rano słaby i umiarkowany, później umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, a po południu dość silny i silny (od 35 km/h do 45 km/h), w porywach do 70 km/h; zachodni i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h, wzmagający się do bardzo silnego (od 50 km/h do 60 km/h), w porywach do 100 km/h; zachodni; powodujący zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie całkowite. Miejscami słabe opady deszczu. W górach powyżej 1300 m

n.p.m. - słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C, w rejonach podgórskich od 4°C do 6°C, wysoko w Beskidach od -1°C do 2°C. Wiatr dość silny i silny (od 35 km/h do 45 km/h), w porywach do 70 km/h, zachodni. Wysoko w górach wiatr bardzo silny (od 50 km/h do 60 km/h), w porywach do 100 km/h; zachodni i północno-zachodni, powodujący zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ubiegłej doby na obszarze Regionu Wodnego Górnej-Zachodniej Wisły notowano opady atmosferyczne, a maksymalne dobowe ich sumy (23 mm) zarejestrowano w zlewniach Soły i Skawy.

Ubiegłej doby w związku z występującymi opadami i spływem wód opadowo-roztopowych, na ciekach regionu wystąpiły wyraźne wzrosty stanów wód w strefach stanów wysokich, z licznymi przekroczeniami stanów ostrzegawczych. Na Stryaszawce w Suchej Beskidzkiej krótkotrwanie (około 2 godz.) przekroczony został stan alarmowy (maksymalnie o 10 cm). W związku z pracą obiektów kaskady, również na Sole w Oświęcimiu około północy został przekroczony stan alarmowy. Przepływy kulminacyjne na ciekach wystąpiły po południu. Wieczorem w częściach zlewni powyżej zbiorników retencyjnych zaznaczył się spadek stanów wód.

Na Wiśle obserwowano wzrost stanu wody w strefie stanu wysokiego, a największą jego wartość odnotowano poniżej ujścia Dunajca (206 cm w Karsach).

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano głównie spadki poziomu wody w strefie stanów wysokich i średnich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w Dorohusku. Na Krznie w Malowej Górze odnotowano wzrost poziomu wody, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano głównie wzrosty stanu wody, związane z dalszym spływem wód opadowych - w strefie wody wysokiej i średniej.

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

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację i wahania stanu wody, związane z dalszym spływem wód opadowych - w strefie wody wysokiej i średniej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień w dzień zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu, początkowo także deszczu ze śniegiem i śniegu. Na północy opady mogą być okresami o natężeniu umiarkowanym. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 80 km/h, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 6°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 80 km/h, zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Warty odnotowano niewielkie opady deszczu do 4,2 mm w części południowej, na pozostałym obszarze lokalnie poniżej 1 mm.

W Regionie Wodnym Warty odnotowano przeważnie niewielkie wzrosty stanów wody, lokalnie zarówno stabilizację, wahania, jak i spadki – zmiany w strefie średnich i wysokich, lokalnie niskich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj po weekendowych wzrostach stabilizacja i niewielkie spadki stanów wody w górnej strefie stanów średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko na całej długości wzrost stanów wody w strefie średnich bądź wysokich do 11 cm w Sieradzu, jedynie w Burzeninie w niskich. Na dopływach tego odcinka kilkucentymetrowy wzrost stanów wody w strefie średnich albo wysokich, obecnie obserwowana jest stabilizacja. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany w strefie średnich, jedynie na odcinku Koło – Konin oraz w Łądzie w wysokich: stabilne, lokalnie kilkucentymetrowe wahania albo wzrost. Na dopływach stany wody układają się w strefie średnich i wysokich: przeważnie niewielki wzrost do 11 cm na Kanale Mosińskim w Kościanie, lokalnie stabilne bądź wahaniami, jedynie na Wrześnicy (Samarzewo) kilkucentymetrowy spadek.

W zlewni **Prosny** stany wody układają się w strefie wysokich, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swędrni (Dębe): przeważnie wzrost stanów do 16 cm na Prośnie (Bogusław), lokalnie stabilizacja bądź spadek do 13 cm na Ołoboku (Ołobok).

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się powyżej MaxPP (o 5 cm, wrota przeciwpowodziowe są zamknięte), na szczytowym stanowisku rzędna piętrzenia układa się 1-2 cm poniżej MaxPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowany jest spadek bądź wahania stanów wody w górnej strefie średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko spodziewana jest początkowo stabilizacja stanów wody, dalej wzrost w strefie wysokich i średnich, jedynie w Burzeninie w niskich. Na dopływach tego odcinka przeważnie stabilizacja stanów wody, lokalnie możliwe niewielkie wahania bądź wzrost w strefie średnich i wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany średnie, w Kole, Koninie i Łądzie w wysokich: do ujścia Prosny stabilne, do Poznania kilkucentymetrowy wzrost, dalej na całej długości stabilne, lokalnie niewielki wzrost. Na dopływach prognozowane są stany wody w strefie średnich i wysokich: przeważnie niewielkie wzrosty, lokalnie stabilizacja albo wahania. W zlewni Prosny stany wody w strefie wysokich: przeważnie dalszy wzrost z możliwym przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Łużycy (Kraszewice), na Swędrni (Dębe) utrzymanie przekroczenia poziomu ostrzegawczego, lokalnie możliwa stabilizacja (górną Prosną, Ołobok).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże, miejscami opady deszczu; temperatura maksymalna do 10°C, minimalna od 5°C; wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 85 km/h, zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 5,7-8,6 mm w zlewniach Środkowego Sanu, Górnego Wisłoka, Dolnego Wisłoka, Górnej Wisłoki oraz 2,2-5 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

W zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody wysokiej oraz średniej, a na Sanie, Wisłoku, Stobnicy, Osławie, Strwiążu oraz Mleczce przekroczone są stany ostrzegawcze. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Leżachów na Sanie (202 cm), Rzuchów na Sanie (174 cm), Tryńcza na Wisłoku (159 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody wysokiej oraz średniej, a na Wisłoce przekroczony jest stan ostrzegawczy. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Pustków na Wisłoce (180 cm), Mielec na Wisłoce (168 cm), Łabuzie na Wisłoce (118 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie rano małe, później całkowite, ale po południu przejściowo przejśnienia. Gdziekolwiek słabe opady: początkowo śniegu lub deszczu ze śniegiem, później deszczu. Temperatura maksymalna wystąpi wieczorem i wyniesie: od 5°C do 7°C. Wiatr rano umiarkowany, później dość silny, w porywach do 60 km/h, a po południu dość silny i silny (od 35 km/h do 45 km/h), w porywach do 70 km/h;

zachodni, przejściowo południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie całkowite. Miejscami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C. Wiatr dość silny i silny (od 35 km/h do 45 km/h), w porywach do 75 km/h, zachodni. Prognozowane średnie opady w wysokości poniżej 1,75 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w górnej strefie stanów średnich, w górnym odcinku rzeki (Kostrzyn nad Odrą, Widuchowa) poniżej górnej granicy stanów średnich.

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

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

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

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

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

Na rz. **Redze** stany wody układają się w strefie stanów średnich, w górnym odcinku rzeki (Resko) odnotowano trend rosnący.

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów średnich. Lokalnie w środkowym odcinku rzeki (Białogard) stany wody układają się w strefie stanów wysokich.

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

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

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

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od stacji: Zawichost do stacji: Dęblin wzrost stanu wody w strefie stanów wysokich oraz na granicy stref stanów średnich i wysokich (stacje: Puławy-Azoty i Dęblin); od stacji: Gusin do stacji: Modlin niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Wychódźc do stacji: Kępa Polska stabilizację stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich; we Włocławku wahania stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich.

Na stacji Zawichost wzrost nieco poniżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie przewidywane jest w najbliższych godzinach.

Na **doptywach Wisły** od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich i średnich

Na stacji Januszewice na Czarnej Włoszczowskiej wahania stanu wody nieco poniżej stanu alarmowego w strefie stanów wysokich. Możliwe przekroczenie stanu alarmowego.

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

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

Na stacji Kłodzice na Luciąży wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego. Możliwe przekroczenie stanu ostrzegawczego.

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

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

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie IMGW-PIB prognozuje na północnym zachodzie oraz na krańcach północnych opady śniegu z deszczem, śniegu i deszczu. W części południowej – słabe. Na pozostałym obszarze – okresami. W części północno-zachodniej oraz na krańcach północnych możliwa suma opadów do około 15 mm. Wiatr w porywach do 85 km/h. Nocą opady deszczu, w części północnej, środkowej, wschodniej oraz południowo-wschodniej opady deszczu – okresami, w części południowej – słabe, na zachodzie – przelotne, w części północno-zachodniej – miejscami przelotne. Wiatr w porywach do 85 km/h.

Zjawiska lodowe:

Brak.

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

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 12 mm, Kaczawy – 11 mm, Bobru – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz średnich i lokalnie wysokich (Głogów, Nowa Sól) na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich, wysokich ostrzegawczych i alarmowych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 12 przekrojach wodowskazowych w zlewni Nysy Kłodzkiej (Szalejów, Gorzuchów), Ślęzy (Borów), Widawy (Krzyżanowice), Kaczawy (Świerzawa, Dunino, Zagrodno, Rzeszotary), Baryczy (Bogdaj, Kanclerzowice, Korzeńsko), Bobru (Barcinek). Stan alarmowy został przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Widawy (Zbytowa), Baryczy (Odolanów na rzece Kuroch). Gwałtowne wzrosty stanów wody i przekroczenia spowodowane są opadami deszczu i topniejącą się pokrywą lodową. Obecnie obserwuje się spadek stanów wody w górnych odcinkach cieków.

Zjawiska lodowe:

Brak.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 20.02.2023 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odływ 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)	9.7	9.7	74.2	64.8	79.1	14.3	4.9	34
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0.6	2.3	12.7	-	21.7	7.7	8.9	116
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0.4	0.8	7.7	36.3	42.6	6.3	34.9	554
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	21.2	54.2	96.0	118.1	161.3	43.2	65.2	151
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	4.2	4.4	1.8	2.4	4.0	1.7	2.2	132
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	2.9	2.2	7.5	8.0	11.2	3.1	3.7	117
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0.6	0.6	39.1	39.2	46.3	7.1	7.2	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3.8	6.0	11.6	17.4	20.3	2.9	8.7	297
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1.0	3.2	9.2	10.0	11.0	1.0	1.8	183
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11.8	11.4	12.0	0.6	0.2	36
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3.0	5.0	61.2	60.1	63.0	2.9	1.9	64
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26.7	26.7	29.2	2.4	2.4	100
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1.5	2.8	8.8	9.5	12.3	2.8	3.5	126
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10.0	14.6	39.2	80.0	92.6	12.6	53.4	425
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1.4	4.0	17.7	22.1	23.5	1.4	5.8	421	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	165.0	168.0	0.9	1.3	1.3	0.0		
	17	Zb. Porąbka (Soła)	168.0	159.0	19.8	22.0	26.5	4.5	6.8	151
	18	Zb. Tresna (Soła) *	159.0	227.0	69.2	62.1	92.7	30.6	23.5	77
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	73.0	152.0	122.4	100.8	160.8	60.1	38.4	64
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	92.0	148.0	117.1	109.7	137.7	28.0	20.6	74
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	10.8	10.0	13.8	14.2	23.8	9.6	9.9	103
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	304.0	306.0	7.5	7.5	7.5	0.0	0.0	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	242.0	322.0	145.8	155.8	155.8	0.0	10.0	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	38.7	137.2	179.6	176.5	238.6	62.1	58.9	95
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0.4	0.4	0.7	0.3	0.3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	8.2	9.4	14.5	20.6	28.5	7.9	14.0	178
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	50.0	58.2	31.5	142.8	202.0	59.2	170.5	288
	28	Zb. Poraj (Warta)	5.3	7.1	9.1	12.5	20.3	7.8	11.3	145
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2.0	36.3	26.8	34.5	42.0	8.0	15.2	190
	30	Zb. Besko (Wisłok)	22.0	39.4	11.6	8.4	13.2	4.8	1.6	33
	31	Zb. Solina ** (San)	25.0	134.0	414.7	472.0	472.0	0.0	57.3	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	10.8	11.0	5.5	6.7	7.6	0.9	2.0	234
	33	Zb. Wióry (Świślina)	6.0	6.7	21.1	15.7	34.7	18.9	13.6	72
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	45.0	48.3	41.9	75.1	84.3	9.2	42.5	461
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1.2	1.4	6.1	7.3	9.1	1.8	3.0	168
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1.8	2.4	3.4	3.4	3.8	0.4	0.4	107
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4.7	6.3	10.0	9.9	14.4	4.5	4.3	97
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1348.00	1371.00	355.88	369.880	453.590			rzędna wody górnej: 57.09 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	485.00	491.00	89.96	89.960	95.980			rzędna wody górnej: 79.02 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	73.2	70.0	15.8	16.5	21.7	5.2	5.9	113
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	72.0	73.2	12.9	12.9	16.3	3.4	3.4	102
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	29.6	81.9	64.8	58.4	129.2	70.8	64.4	91
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	30.0	39.1	58.5	65.7	121.7	56.0	63.2	113
	44	Słup (Nysa Szalona)	0.8	5.1	23.4	31.0	38.1	7.1	14.7	207
	45	Mietków (Bystrzyca)	8.0	7.2	30.0	63.0	77.2	14.2	47.2	333
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0.3	3.7	8.6	10.0	11.4	1.4	2.7	203
	47	Bukówka (Bóbr)	0.8	1.9	9.7	12.8	16.7	3.9	7.0	180

48	Sosnówka (Czerwonka)	0.2	2.4	8.2	10.9	14.8	3.9	6.6	170
49	Pilchowice ** (Bóbr)	32.5	64.5	28.0	33.0	50.0	17.0	22.0	130
50	Złotniki ** (Kwisa)	21.1	24.9	9.2	10.5	12.1	1.6	2.9	183
51	Leśna ** (Kwisa)	14.0	23.3	7.2	8.0	16.8	8.8	9.7	110
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4.6	10.2	5.7	5.8	6.8	1.0	1.1	117

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 4,86 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 34%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,27 m n.p.m. (77 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 0,4 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,95 m n.p.m. (27 cm > NPP), odpływ średni wynosi 0,6 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 36% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Olešná na rzece: Olešná posiada 34,02% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Morávka na rzece: Morávka posiada 98,52% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Šance na rzece: Ostravice posiada 89,95% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 75,4% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 98,83% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 20.02.2023 r., godz. 09:40 CET

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ostatnich dniach zaznaczyła się tendencja retencyjna zbiorników. Wypełniono część ich pojemności powodziowych, skutecznie redukując dopływy kulminacyjne. Zbiornik Tresna w czasie wezbrania zretencjonował około 17 mln m³, Świnna Poręba około 16 mln m³, Dobczyce 11 mln m³. Dysponowane odpływy ze zbiorników są znacznie niższe od wielkości dozwolonych.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 14,02 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,15 m n.p.m. (od wczoraj +4 cm, 385 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 58,16 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 170,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,47 m n.p.m. (od wczoraj +5 cm, 103 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 7,11 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,30 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

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

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 392,82 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 36,26 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 15,2 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 334,76 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 39,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 1,6 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,77 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 134,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 57,3 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe, z wyjątkiem zbiornika Wióry na Świślinie (73% rezerwy).

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1370 m³/s, natomiast odpływ około 1350 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,67 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 490 m³/s, natomiast odpływ około 485 m³/s.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 2,0 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 164,61 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Otmuchów (91%), który gromadzi nadmiar dopływającej wody i piętrzy 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

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

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

RZGW w Bydgoszczy

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, **od 15 grudnia 2021 r. zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne na odcinkach wskazanych poniżej:**

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
 - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900,
 - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 038+900 do 053+400,
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
 - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000,
 - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500,
 - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600,
 - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600.

Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 18/2022](#).

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

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

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

RZGW w Gdańsku

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

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

RZGW w Gliwicach

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz zbliżający się okres zimowy od dnia 13.12.2022 r. zostaje zamknięty dla żeglugi **Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400 oraz Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600**. [Komunikat nawigacyjny nr 35/2021](#).

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

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

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz zbliżający się okres zimowy **od dnia 21.12.2022 r. od godz. 6:00** zostanie zamknięty dla żeglugi szlak **Odrzańskiej Drogi Wodnej od km 174+850 (OH Zawada) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice) rzeki Odry**. [Komunikat nawigacyjny nr 36/2021](#).

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

RZGW w Krakowie

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

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

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

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

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

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

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 16/2022 z dnia 08.07.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi kierownicy w awanporcie dolnym **stopnia wodnego Kościuszko**, z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 8 lipca 2022 r. do odwołania** zawieszają się śluzowanie w porze nocnej.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022 z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że **od dnia 14.06.2022 r.** szlak żeglugowy na rzece **Wiśle od km 61+200 (Tyniec) do km 79+150** jest oznakowany zgodnie z §5.02 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na

śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek **od km 79+150 do km 80+870 (stopień wodny Dąbie)** z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 8 /2022, **od dnia 17.05.2022 r.** mogą nastąpić utrudnienia w żegludze, z uwagi na związane z niskimi przepływami w rzece okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu zlokalizowanego **w km 223+650 rzeki Wisły**.

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

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022 w związku z prowadzonymi pracami remontowymi na stopniu wodnym Kościuszko, **od dnia 9 maja 2022 r. do odwołania**, w robocze dni tygodnia: od poniedziałku do czwartku w godzinach 7.00 do 18.00 oraz w piątek w godzinach 7.00 do 15.00 wprowadza się następujące godziny 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** – odcinek otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów.

W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną.

Od km 92+600 do km 175+400 – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

Od km 175+400 do km 295+200 – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

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

RZGW w Lublinie

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

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięta jest droga wodna na **Warcie w km 147+000 – 406+600, Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460** (komunikaty nawigacyjne 50/2022, 51/2022, 1/2023). Otwarte dla żeglugi są pozostałe odcinki dróg wodnych: **rz. Warta w km 0+000 – 147+000**.

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

RZGW w Szczecinie

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

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

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

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

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

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

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

- całodobowo:

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

- w porze nocnej:

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

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

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

Z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą **km 615,10 rzeki Odry** w terminie **w terminie od 07.02.2023 r. do 30.09.2023 r.** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

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

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

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

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

RZGW w Warszawie

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem odcinków we Wrocławiu: Boczny Szlak Żeglowny oraz Śródmiejski Węzła Wodnego, a także śluzy Różanka, która jest w remoncie.

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

10. Inne informacje.

1. W związku z trwającym spływem wód opadowo-roztopowych zachodzi ryzyko dalszych wzrostów stanów wody. Dzisiaj prognozowany jest silny wiatr, który może powodować awarie zasilania obiektów hydrotechnicznych. Na wybrzeżu, przy kierunku północno-zachodnim wiatr może spowodować cofkę.

2. W dniu 18 lutego 2023 r., od godziny 22:00 czasu lokalnego, we współpracy pomiędzy RZGW w Poznaniu i RZGW w Bydgoszczy, na podstawie obowiązujących pozwoleń wodnoprawnych, uruchomiony został przerzut wód ze szczytowego stanowiska Kanału Ślesińskiego poprzez jaz na SW Gawrony w kierunku rzeki Noteci Wschodniej – Zbiornika Gopło, w celu spracowania podpiętrzenia ww. stanowiska. Dodatkowy dopływ w wielkości ok. 1.2 m³/s do zbiornika umożliwi utrzymywanie jego parametrów pojemnościowych i zretencjonowania odpowiednich zasobów wodnych do wykorzystania w późniejszym okresie.
3. 17 lutego 2023 r. o godz. 22.00 ZZ w Żywcu przyjął zgłoszenie od Wójta Węgierskiej Górki o wystąpieniu z koryta potoku Gałuszka w Ciscu. W tym samym dniu nawiązano kontakt z PSP i uzyskano informację, że na miejscu jest OSP i sytuacja jest opanowana. Prawdopodobnie jest to konsekwencja prac na budowie obwodnicy prowadzonych przez Mirbud. Na miejsce udał się również pracownik NW w Żywcu.
4. Do centrum operacyjnego wpłynęła informacja otrzymana z NW Szczecin dotycząca powalonego drzewa na ogrodzenie na terenie stacji pomp Warnołęka. Budynek stacji pomp nie ucierpiał.
5. W dniu 18.02.2023 r. w godzinach wieczornych doszło do awarii zasilania na obiekcie OH Siemianówka w wyniku powalonego przez wiatr drzewa na linię energetyczną. W dniu 19.02.2023 r. w godzinach porannych awarię usunięto i przywrócono prawidłową pracę obiektu OH Siemianówka.
6. W dniu 18.02.2023 r. pomiędzy godz. ok. 4:00 a 5:00 na Zbiorniku Wodnym Nielisz w wyniku silnego wiatru nastąpiła przerwa w dostarczaniu energii elektrycznej, co spowodowało chwilowe zmniejszenie przepływu wody przez urządzenia upustowe budynku elektrowni. Nie wpłynęło to negatywnie na gospodarkę wodną poniżej i powyżej zapory czołowej zbiornika głównego Nielisz. Obecnie wszystkie urządzenia techniczne są sprawne.
7. W dniu 17.02.2023 r. w godzinach wieczornych Centrum Operacyjne w Rzeszowie otrzymało informację o powalonych przez wiatr drzewach na rzece Lubatówce w miejscowości Lubatówka. Na miejscu pracowała Straż Pożarna. W dniu 18.02.2023 r. pracownicy NW w Krośnie udroznili ciek w miejscowości Lubatówka, a następnie usunęli niewielki zator w miejscowości Lubatowa.
8. W dniu 19.02.2023 r. pracownicy NW Dynów przeprowadzili wizję terenową w związku z otrzymaną z Wydziału Monitorowania Zagrożeń PGW WP informacją o zatkanym przepuszczeniu na pot. Kreca, w m. Iskań, pow. przemyski. Na miejscu stwierdzono że woda przepływa swobodnie a przepust jest drożny.
9. W dniu 19.02.2023 r. około godziny 9:00 na jazie na rzece Rudnia w m. Rudnik nad Sanem, pow. niżański, pracownicy NW Leżajsk zmniejszyli piętrzenie poprzez podniesienie zasowy na jazie, z uwagi na konieczność utrzymania NPP po intensywnych opadach deszczu. Pracownicy na bieżąco kontrolują poziom piętrzenia.
10. W dniu 19.02.2023 na potoku Burkot i Ślącza w Korczynie, pow. krośnieński doszło do wystąpienia wody na drogę. Na miejscu akcją prowadziły służby Straży Pożarnej. Nie doszło do podtopienia zabudowań. Pracownicy NW Krosno monitorują stan wody na ciekach.
11. W dn. 19.02.2023 o godz. 22:00 podczas podnoszenia zasowy roboczej w sekcji 8 doszło do awarii w układzie zasilania zasowy Zbiornika Wodny Besko. Niezwłocznie przeprowadzono kontrolę urządzeń, by wykluczyć wystąpienie sytuacji zagrażającej bezpieczeństwu obiektu. Zasowa pozostaje otwarta na 40 cm – w perspektywie najbliższych 72 godzin nie przewiduje się konieczności jej zamykania. Pracownicy ZW podejmą próbę naprawy zasilania zasowy siłami własnymi. Jeśli to się nie powiedzie, naprawa zostanie zlecona wykonawcy zewnętrznemu.
12. W związku ze wzrostem przepływów w zlewni Nysy Kłodzkiej powyżej kaskady zbiorników, a także uwzględniając trwające prace w ramach umowy pn.: „Dostawa, montaż i uruchomienie systemu wypłaszania elektrycznego na wlotach do upustów dennych ZW Otmuchów”, ustalono dyspozycje odpływu ze zbiorników Otmuchów i Nysa.
 - a. ZBIORNIK OTMUCHÓW: w dniach od 07.02 do 28.02, z wyjątkiem 12.02, 19.02 i 26.02, dokonywać zmiany odpływu według poniższego schematu:
 - w godzinach 07:00 – 16:00 zmniejszyć odpływ z 30,0 m³/s do 5,0 m³/s,
 - w godzinach 16:00 – 07:00 zwiększyć odpływ z 5,0 m³/s do 30,0 m³/s.
 - b. ZBIORNIK NYSA: dnia 06.02.2023 r. od godz. 11:00 zwiększyć odpływ z 12,0 m³/s do 30,0 m³/s, do odwołania.

13. W związku ze wzrostem przepływów w zlewni Bystrzycy powyżej zbiornika Mietków, w celu umożliwienia realizacji prac pn. „Niwelacja hałd i zagłębień w południowo zachodniej części Zbiornika Mietkowskiego – dostosowanie zbiornika do wymagań siedliskowych gatunków ptaków”, zadysponowano zmianę odpływ ze zbiornika: dnia 14.02.2023 r. od godz. 10:00 zwiększyć odpływ z 3,0 m³/s do 8,0 m³/s, do odwołania.

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

Karolina Olszanka

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