

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 8 kwietnia 2022 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 8 kwietnia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

– **Kamienna wraz ze zb. Brody Iłżeckie, odcinek Kamiennej od zb. Brody Iłżeckie do ujścia do Wisły** – od godz. 12:00 dnia 07.04.2022 do godz. 15:00 dnia 08.04.2022;

Na skutek spływu wód opadowo-roztopowych, na Kamiennej powyżej zbiornika Brody Iłżeckie, notowany będzie dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy aktualnie przekroczonych stanach ostrzegawczych. Na odcinku Kamiennej poniżej zbiornika Brody Iłżeckie prognozowane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich. Istnieje możliwość przekroczenia kolejnych stanów ostrzegawczych. Ponadto, sytuacja uzależniona jest od odpływów ze zbiorników.

– **Zlewnia Krzyny** – od godz. 12:18 dnia 07.04.2022 do godz. 12:00 dnia 09.04.2022;

Na skutek spływu wód opadowo-roztopowych, na Krzynie w Malowej Górze spodziewany jest wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

– **Pilica od Zb. Sulejów, Jeziorka, Liwiec** – od godz. 18:00 dnia 07.04.2022 do godz. 12:00 dnia 08.04.2022;

W związku ze spływem wód opadowych w zlewniach dolnej Pilicy, Jeziorka, Liwca obserwuje się wzrosty stanu wody z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych na Jeziorku w Piasecznie, Zaliwiu-Piegawkach na Liwcu i osiągnięciu stanu ostrzegawczego w Białobrzegach na Pilicy.



źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 8 kwietnia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. gryficki, kamieński, kołobrzegi, koszaliński, sławieński, Koszalin, Świnoujście) – od godz. 12:00 dnia 07.04.2022 r. do godz. 14:00 dnia 08.04.2022 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, w nocy do około 50 km/h, w porywach do 90 km/h, z zachodu i południowego zachodu. Miejscami burze.

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, choszczeński, drawski, goleniowski, gryfiński, myśliborski, policki, pyrzycki, stargardzki, szczecinecki, świdwiński, wałecki, łobeski, Szczecin) – od godz. 12:00 dnia 07.04.2022 r. do godz. 14:00 dnia 08.04.2022 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, z południowego-zachodu i zachodu. Miejscami burze.

– **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, malborski, nowodworski, starogardzki, tczewski, sztumski, Gdańsk, Gdynia, Sopot) – od godz. 14:00 dnia 07.04.2022 r. do godz. 16:00 dnia 08.04.2022 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, z zachodu i południowego zachodu. Miejscami burze.

– **województwo pomorskie** (pow. lęborski, pucki, słupski, wejherowski, Słupsk) – od godz. 14:00 dnia 07.04.2022 r. do godz. 18:00 dnia 08.04.2022 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, rano przejściowo do 50 km/h, w porywach do 90 km/h, z zachodu i południowego-zachodu. Miejscami burze.

– **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 17:00 dnia 07.04.2022 r. do godz. 14:00 dnia 08.04.2022 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 90 km/h, z południowego-zachodu i zachodu. Lokalnie burze.

– **województwo mazowieckie** (pow. ciechanowski, gostyniński, mławski, płocki, płoński, przasnyski, sierpecki, sochaczewski, żuromiński, Płock) – od godz. 19:00 dnia 07.04.2022 r. do godz. 16:30 dnia 08.04.2022 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 90 km/h, z południowego-zachodu i zachodu. Miejscami burze.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, braniewski, działdowski, elbląski, iławski, kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, nidzicki, nowomiejski, olsztyński, ostródzki, szczycieński, Elbląg, Olsztyn) – od godz. 19:00 dnia 07.04.2022 r. do godz. 16:30 dnia 08.04.2022 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 85 km/h, z zachodu i południowego zachodu. Miejscami burze.

– **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty) – od godz. 20:00 dnia 07.04.2022 r. do godz. 15:00 dnia 08.04.2022 r.;

Prognozuje się wystąpienie [silnego] wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 90 km/h, z zachodu.

– **województwo śląskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 20:00 dnia 07.04.2022 r. do godz. 14:00 dnia 08.04.2022 r.;

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 85 km/h, z południowego zachodu i zachodu. Miejscami burze.

– **województwo opolski** (wszystkie powiaty) – od godz. 20:00 dnia 07.04.2022 r. do godz. 13:00 dnia 08.04.2022 r.;

Prognozuje się wiatr o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 85 km/h, z południowego zachodu i zachodu. W nocy możliwe burze.

– **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 21:00 dnia 07.04.2022 r. do godz. 15:00 dnia 08.04.2022 r.;

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 90 km/h, z południowego zachodu i zachodu. Miejscami burze.

– **województwo małopolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 21:00 dnia 07.04.2022 r. do godz. 15:00 dnia 08.04.2022 r.;

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 85 km/h, z południowego zachodu i zachodu. Miejscami burze.

– **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty), **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, garwoliński, grodziski, grójecki, kozienicki, legionowski, lipski, łosicki, makowski, miński, nowodworski, ostrołęcki, ostrowski, otwocki, piaseczyński, pruszkowski, przysuski, pułtusi, radomski, siedlecki, sokołowski, szydłowiecki, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, zwoleński, żyrardowski, Ostrołęka, Radom, Siedlce, Warszawa) – od godz. 23:00 dnia 07.04.2022 r. do godz. 18:00 dnia 08.04.2022 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 90 km/h, z południowego-zachodu i zachodu. Miejscami burze.

– **województwo podlaskie** (wszystkie powiaty), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. ełcki, giżycki, olecki, piski, gołdapski, węgorzewski) – od godz. 23:00 dnia 07.04.2022 r. do godz. 18:00 dnia 08.04.2022 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 85 km/h, z zachodu i południowego zachodu. Miejscami burze.

– **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty) – od godz. 00:00 dnia 08.04.2022 r. do godz. 15:00 dnia 08.04.2022 r.;

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 85 km/h, z południowego zachodu i zachodu. Miejscami burze.

– **województwo wielkopolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 07:07 dnia 08.04.2022 r. do godz. 13:00 dnia 08.04.2022 r.;

Nadal prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 90 km/h, z południowego zachodu i 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 8 kwietnia 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 6 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
MAŁOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	327	20	310	350
DOBROSZÓW WIELKI	Bóbr	lubuskie	312	12	300	380
KAZANÓW	Iłżanka	mazowieckie	207	-2	195	270
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	229	25	220	270
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	podlaskie	226	-1	225	240
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	371	-1	320	400
WĄCHOCK	Kamienna	świętokrzyskie	181	25	140	190

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	24	PRZESIEKA	2	84	2	96
kujawsko-pomorskie	-	-	0	10	0	100
lubelskie	-	-	0	18	0	94
lubuskie	-	-	0	9	0	90
łódzkie	-	-	0	23	0	100
małopolskie	-	-	0	95	0	92
mazowieckie	-	-	0	16	0	94
opolskie	-	-	0	16	0	72
podkarpackie	-	-	0	53	0	82
podlaskie	-	-	0	32	0	97
pomorskie	-	-	0	26	0	100
śląskie	-	-	0	61	0	91
świętokrzyskie	-	-	0	22	0	84
warmińsko-mazurskie	-	-	0	24	0	96
wielkopolskie	-	-	0	27	0	90
zachodniopomorskie	-	-	0	23	0	95

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach.

W związku ze splywem wód opadowo-roztopowych istnieje możliwość wzrostu stanów wody na mniejszych ciekach.

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

Monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Nidzie, Kamiennej, Bystrzycy, Tyśmienicy, Radomce, Krznie i Drwęcy oraz lokalnie na Małej Wiśle, na Przemszy, Sole, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy i Liwcu. Stan niski zanotowano lokalnie na Przemszy, Skawie, Biebrzy i Pisie.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Małej Panwi, Bobrze i Kwisie. Stan niski zanotowano na Widawce oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan niski obserwowano lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układu się głównie w strefie wody średniej.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku został zaobserwowany opad do poziomu 6 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację nieznaczne wzrosty i wahania związane ze spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej oraz punktowo wysokiej i niskiej. Na Jez. Rajgrodzkim SW Rajgród utrzymuje się stan ostrzegawczy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację, nieznaczne wahania i wzrosty związane ze spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na SW Proсна rz. Guber 14 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i lokalne wzrosty związane ze spływem wód opadowych oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej oraz punktowo wysokiej i niskiej. Stan ostrzegawczy na Jez. Rajgrodzkim SW Rajgród będzie się utrzymywał.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, lokalnie deszczu ze śniegiem lub krupy śnieżnej. Możliwe burze. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, od 30 km/h do 45 km/h, w porywach osiągający lokalnie 80 km/h, zachodni oraz południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Od południowego zachodu wkraczające opady deszczu, przejściowo możliwy deszcz ze śniegiem. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo, okresami dość silny, porywisty, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady poniżej 10 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrosty do 6 cm na SW Czyżkówko, SW Osowa Góra i SW Józefinki, a także lokalny spadek do 4 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły lokalne spadki do 6 cm na SW Nakło Zachód i do 3 cm w m. Ujście oraz wzrosty do 8 cm na SW Gromadno, 4 cm na SW Krostkowo i 13 cm w m. Białośliwie, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano lokalny spadek 6 cm z okresowymi wahaniami do 10 cm w m. Czarnków, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano okresowe wahania sięgające 22 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano lokalne spadki do 3 cm na SW Pakość, 4 cm na SW Dębinek PD i 6 cm na SW Dębinek PN, a także wzrost do 4 cm na SW Frydrychowo, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpił wzrost do 7 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku wystąpił spadek do 23 cm z wahaniami do 32 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wzrost do 14 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże z większymi przejaśnieniami, miejscami przelotne opady deszczu, miejscami deszczu ze śniegiem lub krupy śnieżnej, możliwe burze, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 5°C na północy do 11°C na południu regionu, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 0°C, wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 80 km/h, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

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

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

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, lokalnie deszczu ze śniegiem lub krupy śnieżnej. Możliwe burze. Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C. Wiatr dość silny i silny od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, nad morzem bardzo silny do 50 km/h, porywach do 90 km/h, po południu stopniowo słabnący, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Początkowo przelotne opady deszczu, nad ranem w strefie nadmorskiej deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, początkowo okresami dość silny, nad morzem początkowo w porywach do 65 km/h, stopniowo słabnący, południowo-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby odnotowano opady powyżej 20 mm w zlewni Górnej Odry po czeskiej stronie. Maksymalna suma wyniosła 22,8 mm w zlewni Opawy.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu i krupy śnieżnej. Możliwe burze. Temperatura maksymalna od 10°C do 12°C, w rejonach podgórskich od 8°C do 10°C, wysoko w Beskidach od 0°C do 3°C. Wiatr dość silny i silny, od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 80 km/h, po południu słabnący do umiarkowanego, zachodni i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr silny i bardzo silny, od 45 km/h do 55 km/h, w porywach do 100 km/h, zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Opady deszczu, nad ranem w górach opady śniegu. W drugiej połowie nocy lokalnie burze. Prognozowana suma opadów na południu województwa do 15 mm. Przyrost pokrywy śnieżnej w górach o 5 cm. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 4°C, wysoko w Beskidach od -3°C do -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, po północy w porywach do 60 km/h, z kierunków południowych, nad ranem z kierunków zmieniających się. Wysoko w górach wiatr od 40 km/h do 50 km/h, w porywach do 90 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby, według danych IMGW-PIB na obszarze zlewni górnej Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne, największe wartości odnotowano w górskich rejonach zlewni Soły na stacji Sobkówka do 8,6 mm i w zlewni Dunajca na stacji Morskie Oko do 8,4 mm. Na pozostałym obszarze zlewni górnej Zachodniej Wisły opady zawierały się w przedziale od 0,6 mm do 7,7 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły jest dynamiczna. Zwierciadła wody układają się głównie w strefie stanów średnich. Lokalnie strefę stanów wysokich zaobserwowano na ciekach: Biała w przekroju Mikuszowice, Woda Ujsolska w przekroju Ujsoty, Żylica w przekroju Łodygowice, Soła w przekroju Cięcina i Żywiec, Wielki Rogoźnik w przekroju Ludźmierz, Ochotnica w przekroju Tylmanowa, Wierna Rzeka w profilu Bocheniec, Czarna Nida w przekroju Tokarnia, Nida w przekroju Pinczów, Bobrza w przekroju Słowik, Czarna w przekroju Morawica i Staszów, Koprzywanica w przekroju Koprzywnica.

W ciągu minionej doby obserwowano zarówno wzrosty jak i spadki zwierciadła wody. Największe wzrosty odnotowano na ciekach Soła w przekroju Cięcina do 18 cm i na Woda Ujsolska w profilu Ujsoty do 17 cm. Najwyższe spadki obserwowano na Dunajcu w przekrojach Zgłobice do 28 cm i Czchów do 27 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu maksymalnie do 9 mm i krupy śnieżnej. Możliwe burze. W górach początkowo powyżej 1200 m.n.p.m., później powyżej 1600 m n.p.m. opady śniegu.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano na ogół wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich, a na Krznie w wysokich przy przekroczonym stanie ostrzegawczym. Na Huczwie oraz Uherce spadki poziomu wody w strefie stanów wysokich i średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano głównie wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych - w strefie wody średniej i wysokiej.

W zlewni Bugu po Krzyczew prognozuje się wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich, na Krznie poziom wody utrzymywać się będzie powyżej stanu ostrzegawczego. Na Huczwie oraz Uherce prognozowane są stabilizację bądź spadki poziomu wody w strefie stanów wysokich oraz na granicy strefy stanów wysokich i średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych - w strefie wody średniej i wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie z roz pogodzeniami. Przelotne opady deszczu, miejscami też burze z opadami krupy lodowej. Temperatura maksymalna od 8°C do 11°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, okresami silny do 45 km/h, w porywach do 90 km/h, wieczorem słabnący, zachodni i południowo-zachodni.

W nocy zachmurzenie duże wzrastające do całkowitego. Od południowego zachodu wkraczające opady deszczu, przejściowo możliwy deszcz ze śniegiem. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych, okresami zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby zanotowano opady deszczu do ok. 5 mm.

W regionie wodnym Warty sytuacja stabilna: stany wody z niewielkimi zmianami układają się głównie w strefie stanów średnich albo niskich, lokalnie w wysokich.

Na Warcie do zbiornika Poraj zanotowano spadek stanów do ok. 9 cm w Lgocie Nadwarcie, zmiany w strefie stanów średnich. Bezpośrednio poniżej zb. Poraj wzrost do ok. 15 cm spowodowany zmianą odpływu ze zbiornika. Dalej do zbiornika Jeziorsko głównie kilkucentymetrowe wahania lub wzrost; zmiany w strefie stanów niskich i średnich. Na dopływach tego odcinka głównie wahania, maksymalnie do ok. 22 cm na Widawce (Podgórze), lokalnie niewielki wzrost; zmiany w strefie stanów niskich i średnich, na Kręciwilku i Grabi w wysokich. Poniżej zb. Jeziorsko na Warcie głównie kilkucentymetrowe wahania stanów wody, odcinkowo od m. Poznań do m. Skwierzyna niewielki wzrost; poniżej ujścia Noteci wahania ze spadkiem; zmiany w strefie stanów niskich, na dolnej Warcie też w średnich. Na dopływach stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami lub wzrostem układają się w strefie średnich albo niskich, lokalnie wysokich, większe zmiany na Nerze (Lutomiersk, o ok. 13 cm) i Powie (Posoka, o ok. 21 cm) związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni Proсны głównie kilkucentymetrowe wahania lub wzrost; największe wahania na Prośnie w profilu Bogusław do ok. 19 cm, gdzie wody układają się w strefie niskich, na pozostałych wodowskazach głównie w strefie średnich, na Swędrni (Dębe) w dolnej wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozowany jest dalszy niewielki wzrost stanów wody w strefie niskich i dolnej średnich. Na dopływach tego odcinka prognozowany jest również wzrost, miejscami wahania, stany wody w strefie niskich lub średnich, lokalnie w wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie na ogół niewielkie wahania stanów wody, lokalnie wzrosty, zmiany w strefie niskich, dalej na dolnej Warcie również w średnich. Na dopływach spodziewane są wahania z niewielkim wzrostem stanów głównie w strefie średnich, lokalnie niskich. W zlewni Proсны spodziewane wahania lub niewielkie wzrosty - zmiany w strefie średnich, jedynie na Swędrni dolnej wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; przelotne opady deszczu; temperatura maksymalna do 11°C, minimalna od 1°C; wiatr umiarkowany i dość silny, początkowo w porywach do 80 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady uśrednione w wysokości 0,8 mm w zlewni Górnego Sanu, na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie zaobserwowano opady uśrednione w wysokości 2-6 mm.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Kalnica na Wetlinie (19 cm), Cisna na Solince (17 cm), Terka na Solince (17 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Olimpów (LSOP) na Bystrzycy (13 cm), Zagorzyce (LSOP) na Budziszu (5 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu i krupy śnieżnej. Możliwe burze. Temperatura maksymalna od 10°C do 12°C. Wiatr dość silny i silny, od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 85 km/h, po południu słabnący do umiarkowanego, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Opady deszczu, w Bieszczadach okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana suma opadów w Bieszczadach do 15 mm. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, w rejonach podgórskich okresami dość silny i w porywach do 60 km/h, z kierunków południowych.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich. W Widuchowej stany wody wahają się w strefie stanów średnich z tendencją wzrostową.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody wahają się w strefie stanów średnich z tendencją wzrostową.

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

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

Na rz. **Inie** stany wody w górnym biegu rzeki wahają się w strefie stanów niskich z tendencją wzrostową, w dolnym biegu rzeki układają się w dolnej strefie stanów średnich z tendencją wzrostową.

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

Na rz. **Redze** stany wody w górnym biegu rzeki układają się w strefie stanów średnich, w dolnym biegu rzeki wahają się na granicy stanów średnich i wysokich z tendencją wzrostową.

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

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu minionej doby opad o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich i wysokich. Na czterech stacjach wodowskazowych zaobserwowano stan ostrzegawczy.

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle**: od Zawichostu do Warszawy-Bulwary niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Modlin niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od Wychódzka do Wyszogrodu początkowo niewielkie spadki stanu wody, następnie niewielkie wzrosty w strefie stanów średnich; na stacji Kępa Polska niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

Na Kamiennej na stacji Bzin wahania stanu wody powyżej progu ostrzegawczego. Możliwy spadek stanu wody poniżej progu ostrzegawczego lub wahania na jego granicy. Na stacji Wąchock wahania stanu wody w pobliżu progu alarmowego. Niewykluczone przekroczenie progu alarmowego. Na pozostałych stacjach wahania stanu wody w strefie stanów wysokich z możliwością lokalnego przekroczenia progów ostrzegawczych.

Na Iłżance na stacji Kazanów stabilizacja stanu wody, możliwe wahania, powyżej progu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać.

Na Pilicy na stacji Białobrzezi wahania stanu wody w pobliżu progu ostrzegawczego. Możliwe przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na Czarnej-Włoszczowskiej na stacji Januszewice wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego w strefie stanów wysokich. Przekroczenie progu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

Na Jeziorce na stacji Piaseczno 2 wahania stanu wody, możliwe wzrosty, w pobliżu progu ostrzegawczego. Możliwe przekroczenie stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich.

W **zlewni Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich (stacja Popowo).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia przelotne opady deszczu, na północy dodatkowo opady deszczu ze śniegiem. Miejscami burze z opadem krupy śnieżnej. W nocy spodziewane są opady deszczu, przejściowo możliwe opady deszczu ze śniegiem, na północy przelotne opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalne w zlewni Bobru – 24 mm, Nysy Kłodzkiej – 13 mm, Kwisy – 13 mm, Kaczawy – 11 mm, Nysy Łużyckiej – 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 niskich i średnich na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 09.04.2022 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	6,2	7,8	69,1	64,8	79,1	14,3	10,1	70
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,0	0,9	11,0	-	21,7	7,7	10,6	138
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,9	0,9	24,5	36,3	42,6	6,3	18,1	288
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	5,6	12,0	89,9	118,1	161,3	43,2	71,3	165
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	1,7	2,7	1,8	2,5	4,1	1,6	2,2	142
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,3	1,0	7,9	8,0	11,2	3,2	3,3	102

	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,1	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,5	2,9	11,1	8,6	20,4	2,9	9,2	322
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,7	10,8	12,6	17,6	5,1	6,8	135
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,4	62
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,7	59,2	78,0	82,9	6,2	25,0	403
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,4	97
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,8	8,6	9,5	12,3	2,8	4,0	144
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	4,3	10,2	57,8	80,0	92,6	12,6	34,8	277
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,9	0,9	20,0	22,1	23,5	1,4	3,3	238
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	45,1	42,8	0,7	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	42,8	42,5	21,4	22,0	26,5	4,5	5,1	113
	18	Zb. Tresna (Soła) *	42,5	53,1	52,0	62,1	92,7	30,6	40,7	133
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	12,0	27,1	103,8	100,7	160,8	60,1	57,0	95
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,3	21,3	98,3	109,7	137,7	28,0	39,4	141
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	4,3	4,7	14,2	14,2	23,8	9,6	9,6	100
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	75,0	66,0	4,9	7,5	7,5	0,0	2,6	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	57,0	76,0	128,9	139,8	155,8	16,0	26,9	168
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	28,0	22,7	146,4	176,5	238,6	62,1	92,1	148
25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3		
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,4	9,4	15,8	20,6	28,5	7,9	12,7	161
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,0	50,8	58,7	142,8	202,0	59,2	143,4	242
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,4	4,0	11,0	12,5	20,3	7,8	9,4	120
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	3,4	32,1	32,0	42,0	10,0	9,9	99
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	3,0	8,5	8,4	13,2	4,8	4,7	99
	31	Zb. Solina ** (San)	50,0	31,5	452,8	472,0	472,0	0,0	19,3	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	13,9	14,6	6,0	6,7	7,6	0,9	1,6	182
	33	Zb. Wióry (Świślina)	6,2	4,3	18,9	15,7	34,7	18,9	15,7	83

	34	Zb. Sulejów (Pilica)	37,5	41,2	73,8	75,1	84,3	9,2	10,5	114
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,5	0,8	5,4	7,3	9,1	1,8	3,7	212
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,2	1,7	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	125
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	3,5	14,9	8,5	9,9	14,4	4,5	5,9	132
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	1305,00	1313,00	367,92	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,27 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	273,00	259,00	88,11	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 78,96 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	14,7	15,9	16,5	16,5	21,7	5,2	5,2	101
	41	Kozielnio (Nysa Kłodzka)	14,7	14,7	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	13,0	25,6	58,2	58,4	129,2	70,8	70,9	100
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	15,0	25,6	64,2	65,7	121,7	56,0	57,5	103
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,0	1,9	17,4	23,6	38,1	14,5	20,6	142
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	5,6	45,3	63,0	77,2	14,2	31,9	225
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	1,0	7,0	10,0	11,4	1,4	4,4	326
	47	Bukówka (Bóbr)	0,9	2,9	10,6	12,8	16,7	3,9	6,0	155
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,6	7,5	10,9	14,8	3,9	7,3	187
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	21,8	24,7	25,4	33,0	50,0	17,0	24,6	145
	50	Złotniki ** (Kwisa)	5,5	6,0	7,8	10,5	12,1	1,6	4,3	270
	51	Leśna ** (Kwisa)	13,9	7,4	6,1	8,0	16,8	8,8	10,7	121
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,1	3,1	5,2	5,8	6,8	1,0	1,6	166

* 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 10,1 mln m³. Rezerwa powodziowa wynosi 70%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,81 m n.p.m. (231 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,9 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,88 m n.p.m. (20 cm > NPP), odpływ średni wynosi 2,0 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 z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Pogoria III posiada 62% rezerwy powodziowej, zbiornik Pławniowice - 97%. 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 Žermanice na rzece: Lučina posiada 88,2% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 08.04.2022 r., godz. 08:40 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Zwierciadło wody powyżej NPP utrzymuje się na zbiornikach Świnna Poręba (wartość rezerwy powodziowej 95%). Pozostałe zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wymaganych instrukcją.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,42 m n.p.m. (od wczoraj +12 cm, 258 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 50,76 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 143,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,06 m n.p.m. (od wczoraj +4 cm, 44 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 4,04 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,44 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiornik Klimkówka posiada 99% rezerwy powodziowej. Zbiornik Besko posiada 99% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,04 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 4,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,4 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,9 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,07 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej

doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,7 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,94 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 31,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 19,3 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik Wióry posiada 83% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych. Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1315 m³/s, natomiast odpływ około 1305 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,47 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 260 m³/s, natomiast odpływ około 275 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Od dnia 23 grudnia droga wodna rzeki Narew (km 83+500 – 248+500) oraz droga wodna rzeki Pisy (km 0+000 – 80+000) zostały zamknięte dla żeglugi z uwagi na występowania zjawisk lodowych - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 39/2021](#).

Od dnia 10 grudnia 2021 r. droga wodna systemu Wielkich Jezior Mazurskich została zamknięta dla żeglugi z uwagi na występowanie zjawisk lodowych – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 38/2021](#).

Od dnia 8 grudnia 2021 r. droga wodna Kanału Augustowskiego od km 0+000 do km 83+400 zamknięta dla żeglugi z uwagi na występowanie zjawisk lodowych – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 37/2021](#).

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

RZGW w Bydgoszczy

Z dniem **8 kwietnia 2022 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

Szczegółowe informacje dotyczące m.in. głębokości tranzytowych oraz śluzowania znajdują się w [Komunikacie nawigacyjnym nr 1/2022 z 06.04.2022 r.](#)

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

RZGW w Gliwicach

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

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

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 3/2022 w związku z pracami remontowymi na kierownicy **stopnia Kościuszko, do dnia 30.11.2022** r. mogą wystąpić utrudnienia w żegludze.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 1/2022 z dnia 03.01.2022 r. – w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, **od dnia 3 stycznia 2022 r. służy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, łączany (Borek Szlachecki), Kościuszko, Dąbie i Przewóz** zostają otwarte dla żeglugi. Jednocześnie informujemy, że ważność traci komunikat nawigacyjny nr 36/2021.

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 zamknięty dla żeglugi.

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 21 grudnia został zamknięty szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 – 224+200** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 8/2021](#).

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięta dla żeglugi jest droga wodna na całym Kanale Ślesieńskim (tj. km 0+000 – 26+460), na Warcie w km 147+000 – 406+600. Otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. Warty w km 0+000 – 147+000.

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

RZGW w Szczecinie

Nowe: Informujemy, że w związku z wystawieniem kompletnego oznakowania nawigacyjnego na bocznych szlakach jeziora Dąbie: Tor Dąbie Małe, Tor Lubczyna, Orli Przesmyk, Rzeka Święta, Dąbska Struga, Dąbski Nurt żegluga na wyżej wymienionych odcinkach jest dopuszczona. Niniejszym informujemy, że **wszystkie drogi wodne będące w administracji RZGW w Szczecinie są otwarte dla żeglugi**. Szczegóły w komunikatach nr [10/2022](#), [11/2022](#).

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

W związku z **rozpoczęciem prac modernizacyjnych zabudowy hydrotechnicznej (ostrogi) na rzece Odrze w km 645,5 – 663,0** od dnia 14.02.2022 r. oraz w **km 581,0 – 585,7, 604,0 – 605,0** od dnia 16.02.2022 r. do odwołania zostanie wystawione **tymczasowe oznakowanie nawigacyjne**. Przechodząc wskazanym rejonem prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w komunikatach: [nr 07/2022](#) i [nr 08/2022](#).

Z powodu prac budowlanych na moście w ciągu ulicy Krygiera **km 734,6 rzeki Regalicy**, nastąpi tymczasowa zmiana organizacji ruchu, zgodnie ze schematem zamieszczonym w [komunikacie nr 06/2022](#).

Z powodu prac remontowych **od 01.02.2022 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 związku z redukcją oznakowania nawigacyjnego na rz. Odrze granicznej od km 542,4 do km 704,1, oznakowanie nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi w porze nocnej. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 35/2021](#).

Śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, a ponadto śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00 – 14:30. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

Na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odry są prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem przęsła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 13.03.2022 do 11.06.2022** obowiązuje nowy harmonogram otwarcia **mostu zwodzonego w Podjuchach km 733,7 rzeki Regalicy**. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

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

RZGW w Warszawie

Nowe: Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 620 – 646, to znaczy od rejonu Kępy Ośnickiej do rejonu ujścia Skrwy na Zbiorniku Wodnym Włocławek. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w km 620 – 646 jest od dnia 6 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 13 2022.pdf](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 00+000 – 42+000, to znaczy od ujścia do Narwi do ujścia Liwca. W związku z powyższym **droga wodna Bugu w km 00+000 – 42+000, jest od dnia 4 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 11 2022.pdf](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 29+020 – 38+000, to znaczy od mostu drogowego w Zegrzu do ujścia Bugu. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 29+020 – 38+000, jest od dnia 4 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 10 2022.pdf](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 590 – 620, to znaczy od rejonu Wyszogrodu we Włocławku do rejonu Kępy Ośnickiej. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 590 – 620 jest od dnia 4 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 09 2022.pdf](#)

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 dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 08 2022.pdf](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 646 – 675, to znaczy na Zbiorniku Wodnym Włocławek od rejonu ujścia Skrwy do Stopnia Wodnego we Włocławku. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 646 – 675 jest od dnia 1 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 7/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 675 – 680, to znaczy od Stopnia Wodnego we Włocławku do ujścia Zgłowiączki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 675 – 680 jest od dnia 30 marca 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 295+200 – 431+900, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Radomki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 295+200 – 431+900 jest od dnia 30 marca 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 05/2022](#)

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 dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 04/2022](#)

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 500+000 – 507+100**, to znaczy od Mostu Południowego do Mostu Siekierkowskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od Mostu Południowego do Mostu Siekierkowskiego w Warszawie jest od dnia 21 marca 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny nr 03/2022](#)

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 515+600 – 520+300**, to znaczy od Mostu Gdańskiego do wejścia Kanału Żerańskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od Mostu Gdańskiego do wejścia do Kanału Żerańskiego jest od dnia 18 marca 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny nr 02/2022.pdf](#)

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 507+100 – 515+600**, to znaczy od mostu Siekierkowskiego do mostu Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Siekierkowskiego do Gdańskiego jest od dnia 5 stycznia 2022 r. otwarta**. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 5 stycznia 2022 r. równa 3,5 m, przy stanie wody 210 cm na wodowskazie Warszawa-Bulwary. Aktualny stan wody dostępny jest pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2022](#).

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 śluzy Ratowice, która została zamknięta zgodnie z komunikatem nawigacyjnym nr 64/2021, oraz śluz na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego: Szczytniki, Mieszczkańska i Miejska (komunikat nawigacyjny nr 71/2021).

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Od dnia 14.03.2022 r. od godz. 12:00 śluza Zacisze we Wrocławiu wznowiła pracę. Traci moc komunikat nawigacyjny 07/2022 w zakresie otwarcia i godzin pracy śluzy Zacisze. [Komunikat nawigacyjny nr 9/2022](#).

Od dnia 11.03.2022 r. śluza Opatowice we Wrocławiu zostanie otwarta dla żeglugi. Godziny pracy śluzy: poniedziałki 06:30 -14:00, w pozostałe dni w tym soboty niedziele i święta 06:30 -21:30. Traci moc komunikat nawigacyjny 71/2021 w zakresie zamknięcia śluzy Opatowice. [Komunikat nawigacyjny nr 8/2022](#).

W związku z zakończeniem podstawowych prac hydrotechnicznych na stopniu wodnym Brzeg Dolny, od dnia 04.03.2022 r. od godz. 10:00 na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny zostaje przywrócona głębokość tranzytowa 180 cm. Na powyższym odcinku wystawiono pływające oznakowanie nawigacyjne. Tracą moc komunikaty nawigacyjne 24/2021, 63/2021 i 72/2021. [Komunikat nawigacyjny nr 6/2022](#).

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.

Brak.

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

Anna Sobotka

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie