

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 15 kwietnia 2021 r.**

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

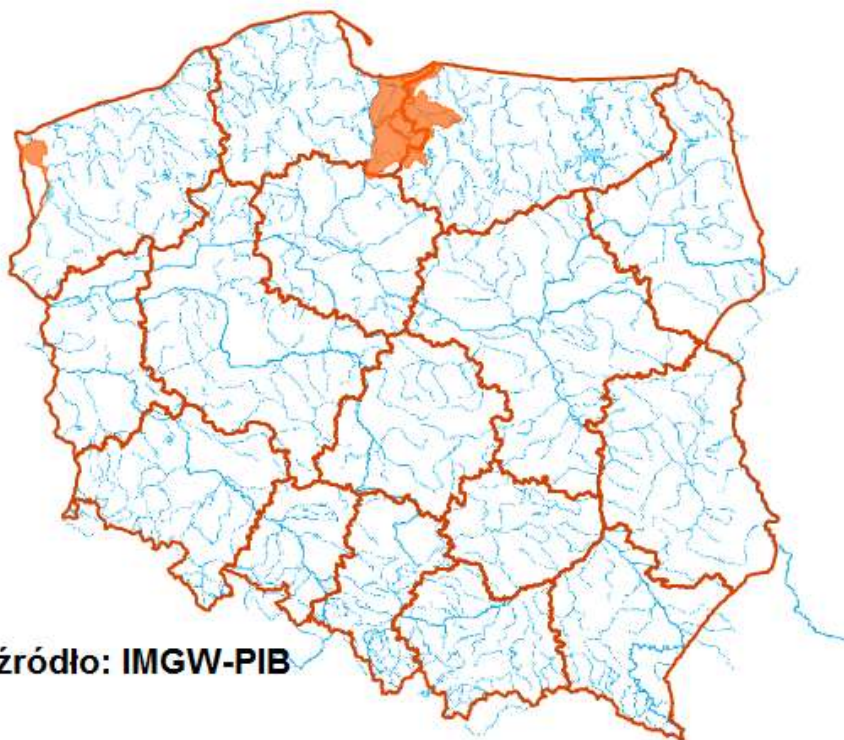
W dniu 15 kwietnia 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:

– **województwo pomorskie, warmińsko-mazurskie** (Żuławy i Zalew Wiślany) – od godz. 08:18 dnia 15.04.2021 do godz. 07:00 dnia 16.04.2021;

W związku z silnym wiatrem z kierunku północnego i północno-wschodniego, na Żuławach i na Zalewie Wiślanym przewiduje się wzrosty poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych, z możliwością osiągnięcia stanów alarmowych.

– **województwo zachodniopomorskie** (ujściowy odcinek Odry wraz ze zlewnią Zalewu Szczecińskiego) – od godz. 10:00 dnia 15.04.2021 do godz. 09:00 dnia 17.04.2021;

W związku z wiejącym silnym wiatrem z sektora północnego, na Zalewie Szczecińskim oraz w ujściowym odcinku Odry spodziewane są wzrosty poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych. Lokalnie w Trzebieży może zostać osiągnięty stan alarmowy.



źródło: IMGW-PIB

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 15 kwietnia 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące intensywnych opadów śniegu:

– **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała) – od godz. 11:41 dnia 14.04.2021 do godz. 18:00 dnia 15.04.2021;

W dalszym ciągu prognozowane są opady śniegu o natężeniu umiarkowanym. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej od godz. 12:00 dnia 14.04.2021 do godz. 18:00 dnia 15.04.2021 wynosi miejscami do 20 cm, a w rejonach położonych powyżej 600 m n.p.m. do 30 cm.

– **województwo małopolskie** (pow. tatrzański) – od godz. 11:42 dnia 14.04.2021 do godz. 18:00 dnia 15.04.2021;

W dalszym ciągu prognozowane są opady śniegu o natężeniu umiarkowanym. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej od godz. 12:00 dnia 14.04.2021 do godz. 18:00 dnia 15.04.2021 wynosi miejscami do 20 cm, a w rejonach położonych powyżej 600 m n.p.m. do 30 cm.

– **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, limanowski, nowosądecki, nowotarski, suski, Nowy Sącz) – od godz. 11:42 dnia 14.04.2021 do godz. 18:00 dnia 15.04.2021;

W dalszym ciągu prognozowane są opady śniegu o natężeniu umiarkowanym. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej od godz. 12:00 dnia 14.04.2021 do godz. 18:00 dnia 15.04.2021 wynosi miejscami do 20 cm, a w rejonach położonych powyżej 600 m n.p.m. do 30 cm.

– **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, wałbrzyski, Jelenia Góra, Wałbrzych) – od godz. 09:00 dnia 15.04.2021 do godz. 09:00 dnia 16.04.2021;

Prognozowane są opady śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym, powodujące przyrost pokrywy śnieżnej od 10 cm do 20 cm, a na obszarach powyżej 500 m n.p.m. miejscami o 30 cm.

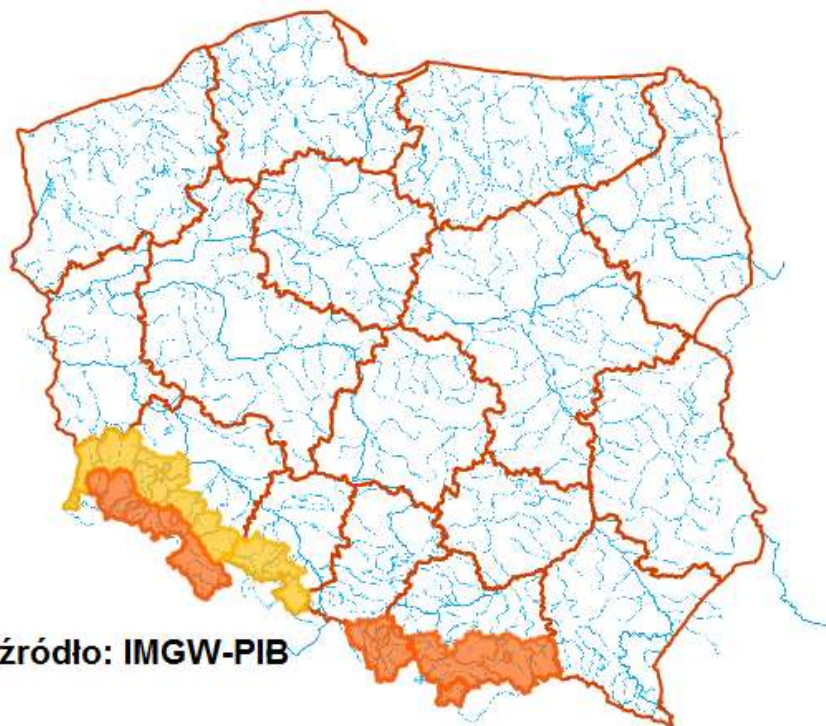
W dniu 15 kwietnia 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **opadów śniegu**:

– **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, dzierżoniowski, jaworski, legnicki, świdnicki, ząbkowicki, zgorzelecki, złotoryjski, Legnica) – od godz. 08:00 dnia 15.04.2021 do godz. 08:00 dnia 16.04.2021;

Prognozowane są opady śniegu, powodujące przyrost pokrywy śnieżnej od 5 cm do 10 cm, miejscami 15 cm.

– **województwo opolskie** (pow. głubczycki, nyski, prudnicki) – od godz. 07:00 dnia 15.04.2021 do godz. 07:00 dnia 16.04.2021;

Prognozowane są opady śniegu, powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 5 cm do 12 cm.



<sup>1</sup> 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 15 kwietnia 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 3 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły;
- na 3 stacjach wodowskazowych na obszarze zlewni Zalewu Wiślanego.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
DOROHUSK	Bug	lubelskie	328	-8	290	430
TUJSK	Szkarpawa	pomorskie	576	39	570	590
NOWY DWÓR GDAŃSKI	Tuja	pomorskie	576	37	570	590
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	343	35	320	400
NOWOTKI	Nogat	warmińsko-mazurskie	570	41	570	590
GIŻYCKO	Pisa ( Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	130	0	130	150

*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 dobowa 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	74	0	85
kujawsko-pomorskie	-	-	0	10	0	100
lubelskie	-	-	0	18	0	94
lubuskie	-	-	0	3	0	30
łódzkie	-	-	0	22	0	95
małopolskie	24	LESKOWIEC	1	93	1	90
mazowieckie	21	WARSZAWA	1	17	5	100
opolskie	-	-	0	21	0	95
podkarpackie	22	ZAWADA	1	56	1	87
podlaskie	-	-	0	32	0	97
pomorskie	-	-	0	16	0	61
śląskie	-	-	0	66	0	98
świętokrzyskie	20	STARACHOWICE	1	26	3	100
warmińsko-mazurskie	-	-	0	25	0	100
wielkopolskie	-	-	0	25	0	83
zachodniopomorskie	-	-	0	1	0	4

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

#### 5. Informacja o zagrożeniach.

Możliwość wzrostu stanu wód na wybrzeżu, w szczególności na Zalewie Wiślanym, Żuławach i Zalewie Szczecińskim, w związku z silnym wiatrem z sektora północnego.

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

Monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

#### 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

##### **Dorzecze Wisły<sup>1</sup>**

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Wiśle, Bugu i Biebrzy. Stan niski obserwowano na Tyśmienicy, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Pilicy, Biebrzy i Liwcu.

##### **Dorzecze Odry<sup>1</sup>**

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Odrze, Ślęzie, Bystrzycy i Bobrze. Stan niski obserwowano na Widawce oraz lokalnie na Małej Panwi, Kaczawie, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie i Noteci.

##### **Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna<sup>1</sup>**

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano na Nogacie. Stan niski zanotowano na Słupi oraz lokalnie na Łynie.

##### **Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany<sup>1</sup>**

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

<sup>1</sup> Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW-PIB”.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz regionie wodnym Łyny i Węgorapy odnotowano opady atmosferyczne nieprzekraczające 20 mm. Największy opad odnotowano w stacji Drahle rz. Sokołda 15 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i wzrosty poziomu wody związane ze spływem wód opadowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się stany wód średnie i wysokie. W Giżycku na rzece Pisa utrzymuje się stan ostrzegawczy.

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się lokalne wzrosty i wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i spływem wód opadowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej, średniej oraz wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Opady deszczu, także deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północny i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie duże. Miejscami opady deszczu. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, początkowo porywisty, północno-wschodni oraz północny.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny do 2,5 mm.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano lokalne wzrosty 8 cm na SW Czyżkówko oraz 4 cm na SW Józefinki, a także spadek 6 cm na SW Prądy.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły spadki 4 cm na SW Gromadno, a także 4 cm w m. Ujście, strefa stanów średnich i niskich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiły lokalne wzrosty do 6 cm na SW Wrzeszczyna i 4 cm na SW Rosko, a także spadek do 4 cm na SW Mikołajewo, SW Wieleń oraz 3 cm SW Drawsko, strefa stanów średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** wystąpiła stabilizacja oraz lokalne spadki do 3 cm w m. Santok, strefa stanów średnich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano stabilizację oraz lokalne spadki do 12 cm na SW Dębinek Pd. oraz SW Dębinek Pn., strefa stanów średnich.

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

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku spadek do 7 cm z okresowymi wahaniami do 13 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wzrost do 8 cm z wahaniami do 12 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Drawy** wystąpiła stabilizacja z niewielką tendencją wzrostu, strefa stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite, opady deszczu od 5 mm do 15 mm na wschodzie regionu, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 3° do 7°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy będzie się wahać od 1°C do 4°C, wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północny.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku**

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

**Na Wiśle** obserwuje się stany średnie, przy ujściu wysokie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej** występują stany wysokie i średnie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Zalewu Wiślanego** występują stany ostrzegawcze i wysokie.

**W zlewni rzek Przymorza** na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza występują stany średnie i niskie.

**W zlewni rzek Zalewu Wiślanego** na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego występują stany średnie.

**W zlewni Drwęcy** obserwuje się stany średnie, lokalnie wysokie.

Na pozostałych **rzekach regionu wodnego Dolnej Wisły** występują stany średnie, lokalnie niskie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu, lokalnie deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, północny i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, północno-wschodni i północny.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Małej Wisły i w regionie wodnym Górnej Odry odnotowano opady deszczu powyżej 20 mm:

**Mała Wisła** maksymalnie: w zlewni Malinki (Wisła-Malinka) - 20,7 mm

**Górna Odra** maksymalnie: w zlewni Olzy (Istebna-Kubalonka) – 20,9 mm

**Górna Odra (strona czeska)** maksymalnie: w zlewni Moravki (KS Vyšň Lhoty) – 29,0 mm; w zlewni Tyry – (SS Javorovy) – 24,1 mm; w zlewni Lomny (SS Slavic chata) – 26,4 mm.

Stany wody **w regionie wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

Stany wody **w regionie wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite. Opady deszczu i deszczu ze śniegiem. W rejonach podgórskich i w górach opady śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej w rejonach podgórskich miejscami o około 5 cm, w górach o około 8 cm. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 2°C, wysoko w Beskidach od -5°C do -2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, północno-zachodni. Wiatr miejscami będzie powodował zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie całkowite. Opady deszczu i deszczu ze śniegiem, miejscami opady śniegu. W rejonach podgórskich i w górach opady śniegu. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C, w rejonach podgórskich od -4°C do -2°C, wysoko w Beskidach od -5°C do -3°C. W górach temperatura minimalna wystąpi wieczorem. Wiatr umiarkowany, zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, północno-zachodni, miejscami będzie powodował zawieje i zamiecie śnieżne.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie**

W ciągu minionej w całym regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły opady wystąpiły w całym obszarze zlewni, największe w obszarach górskich: w zlewni Skawy w Leskowcu 23,9 mm, w zlewni Białej w Trzemeśni 22,4 mm, w zlewni Dunajca w Łącku 16,6 mm, w zlewni Soły w Szczyrku 14,9 mm. Na pozostałym obszarze odnotowano opady do 13 mm.

Stany wód na rzekach regionu wodnego Górnej Zachodniej Wisły układają się głównie w strefie stanów średnich. Stan wysoki odnotowano na Białej w Mikuszowicach, w Radziszowie na Skawince, na Nidzie w Mniszku i na Uswicy w Borzęcinie. W ciągu minionej doby obserwowano głównie wzrosty stanów wody, do 40 cm na Uswicy w Brzesku do 45 cm na Wiśle w Szczucinie, do 29 cm na Rabie w Proszówce, do 35 cm na Nidzie w Mniszku. Lokalnie największe dobowe przyrosty zaobserwowano w Wampierzowie na Breniu do 122 cm, na Uswicy w Okocimiu do 68 cm, na Wiśle w Karsach do 65 cm i Sierosławicach do 59 cm oraz na Dunajcu w Czchowie do 58 cm. Nieliczne spadki zawarły się w granicach do - 6 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły opady do 6,8 mm w zlewniach Soły, Skawy i Raby oraz do 3,8 mm w zlewni Dunajca i Nidy. W rejonach podgórskich i w górach opady śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej w rejonach podgórskich miejscami o około 5 cm, w górach o około 8 cm.

#### **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.

**Na Bugu po profil Krzyczew** obserwowano spadki poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Dorohusku. Na jego dopływach obserwowano wahania poziomu wody w strefie stanów średnich (Krzna) i niskich (Huczwa).

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowych - w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

**Na Bugu po profil Krzyczew** prognozuje się dalsze spadki poziomu wody w strefie wody wysokiej przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Dorohusku. Na jego dopływach (Krzna i Huczwa) spodziewane są wahania poziomu wody w strefie stanów średnich (Krzna) i niskich (Huczwa).

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowych, z prognozowanymi opadami - w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie całkowite, na wschodzie możliwe przejaśnienia. Opady deszczu, na zachodzie i południu początkowo także deszczu ze śniegiem. Rano lokalnie silne zamglenia i możliwe mgły ograniczające widzialność do 500 m. Temperatura maksymalna od 3°C na południowym wschodzie do 8°C na północnym zachodzie. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich, miejscami zmienny. W nocy zachmurzenie całkowite, możliwe przejaśnienia. Miejscami opady deszczu, na krańcach południowych możliwy także deszcz ze śniegiem. Prognozowana suma opadów na południu regionu około 10 mm. Miejscami silne zamglenia. Temperatura minimalna od 1°C na południu do 4°C na północy. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, zachodni skręcający na północny.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady, przeważnie poniżej 10 mm, maksymalnie do około 12 mm w Łodzi; na południu opad śniegu do około 5 cm grubości świeżego śniegu.

W regionie wodnym Warty stabilnie, stany wody na ogół z niewielkimi wahaniami lub spadkiem, w południowej części ze wzrostem; zmiany przeważnie w strefie stanów średnich albo niskich, miejscami wysokich.

Minionej doby na **Warcie** do zbiornika Poraj oraz dalej do zbiornika Jeziorsko wzrost stanów wody, do kilkunastu cm w przekroju Lgota Nadwarcie, poniżej Działoszyna również z wahaniami, zmiany w strefie stanów niskich albo średnich. Na dopływach tego odcinka ze wzrostem, zmiany do około 13 cm na Liswarcie, w strefie stanów niskich albo średnich, na górnej Liswarcie i Grabi z przejściem do strefy stanów wysokich. Na Warcie od zbiornika Jeziorsko do Sławska niewielkie wahania ze wzrostem, poniżej kilkucentymetrowy spadek, do Obornik na ogół w strefie stanów niskich, poniżej w średnich. Na dopływach przeważnie wahania, miejscami ze spadkiem, zmiany głównie do 10 cm w strefie średnich albo niskich, na Wełnie (Kowanówko) w dolnej wysokich, jedynie na Nerze wzrost o około 20-30 cm – związany m. in. z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Proсны** wahania, miejscami z niewielkim wzrostem. Zmiany w strefie stanów średnich, jedynie na Swędrni w przekroju Dębe w wysokich (2 cm poniżej poziomu ostrzegawczego).

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozowany jest wzrost, poniżej na ogół wahania lub niewielkie spadki, zmiany w strefie stanów niskich albo średnich, miejscami powyżej Jeziorska z przejściem do strefy wysokich. Na dopływach spodziewany przeważnie wzrost, zmiany również w strefach stanów średnich i niskich, miejscami w wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite; opady do 10 mm: deszczu, deszczu ze śniegiem, początkowo również śniegu; temperatura maksymalna do 6°C, minimalna od 1°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północny i północno-zachodni.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady w wysokości 5-7 mm w zlewniach Dolnej Wisłoki, Dolnego Sanu, Sanu, Sanu – ujście Tanwi, 2-4 mm w zlewniach Górnej Wisłoki, Górnego i Dolnego Wisłoka, Środkowego Sanu, 0,3 mm w zlewni Górnego Sanu. Najwyższe opady zarejestrowano w zlewni Dolnego Sanu.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Trzebońnica na Sarzynie (44 cm), Tryńcza na Wisłoku (38 cm), Gorliczyna na Mlecze (22 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Głowaczowa na Grabince (46 cm), Brzeźnica na Brzeźnicy (18 cm), Krajowice na Wistoce (16 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite. Opady deszczu i deszczu ze śniegiem. W rejonach podgórskich i w górach opady śniegu. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C, w rejonach podgórskich od 1°C do 3°C, w Bieszczadach i Beskidzie Niskim od -5°C do -2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni i zachodni. Wiatr miejscami będzie powodował zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie całkowite. Opady deszczu i deszczu ze śniegiem, miejscami opady śniegu. W rejonach podgórskich i w górach opady śniegu. Miejscami mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C, w rejonach podgórskich od -3°C do -1°C, w Bieszczadach i Beskidzie Niskim od -5°C do -3°C. W górach temperatura minimalna wystąpi wieczorem. Wiatr umiarkowany, zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, północno-zachodni, miejscami będzie powodował zawieje i zamiecie śnieżne.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie**

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich, lokalnie ze słabą tendencją spadkową. W Widuchowej stany wody wykazują tendencję wzrostową w górnej strefie stanów średnich.

**W ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** w związku z dość silnym wiatrem z sektora północnego, stany wody wykazują tendencję wzrostową w dolnej strefie stanów wysokich, lokalnie (Wolin) – w górnej strefie stanów średnich, ze spodziewanym przekroczeniem stanu ostrzegawczego w Trzebieży i możliwością osiągnięcia w godzinach nocnych/nad ranem stanu ostrzegawczego w Gryfinie.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w górnej strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stanów średnich i wysokich, z nieznaczną tendencją wzrostową. W kolejnych godzinach spodziewane są wahania w dolnej strefie stanów wysokich.

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

Na **rz. Inie** stany wody wykazują nieznaczne wahania: w Goleniowie - w dolnej strefie stanów średnich, w Stargardzie - w strefie stanów niskich ze słabą tendencją spadkową.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich. Miejscowo na Radwi i górnej Wieprzy (Korzybie) stany wody wahają się w strefie stanów niskich z nieznaczną tendencją spadkową.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie**

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na trzech stacjach: Warszawa-Bielany (27,5 mm), Warszawa (20,5 mm), Starachowice (20,2 mm)



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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Dęblina wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od Dęblina do Kępy Polskiej niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacja Warszawa-Bulwary); 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 średnich, lokalnie niskich i wysokich. Na stacji Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej wzrosty stanu wody powyżej prognozy ostrzegawczego w strefie stanów średnich, następnie w strefie stanów wysokich.

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

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami na granicy strefy stanów wysokich i średnich, lokalnie w strefie stanów wysokich (stacja Popowo).

Miejscami, szczególnie na mniejszych ciekach, możliwe wzrosty spowodowane spływem wód opadowych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Na zachodzie opady okresami o natężeniu umiarkowanym i tam prognozowana suma opadów około 10 mm. W nocy spodziewane są opady deszczu, na zachodzie i południu także deszczu ze śniegiem.

#### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu oraz śniegu, maksymalne w zlewni Białej Głuchołaskiej (po stronie czeskiej) – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich.

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, lokalnie niskich i wysokich.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 121 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka). Maksymalny dobowy przyrost pokrywy śnieżnej – 8 cm odnotowano w zlewni Nysy Kłodzkiej (Międzygórze, Bolesławów).

#### 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 15.04.2021 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m <sup>3</sup> /s]	Dopływ średni [m <sup>3</sup> /s]	Poj. aktual. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. norm. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. Przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m <sup>3</sup> ]	Aktualna rez. pow. [mln m <sup>3</sup> ]	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)	3,2	6,6	63,4	64,8	79,1	14,3	15,6	110
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,1	0,7	14,4	-	21,7	7,7	7,3	94
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	1,2	19,1	36,3	42,6	6,3	23,5	372
	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśla)	5,6	19,7	94,2	118,1	161,3	43,2	67,1	155

RZGW w Gliwicach	5	Zb. Wiśla-Czarne (Wiśla)	1,0	0,9	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	142
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,6	2,1	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	100
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	99
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,4	1,7	10,5	8,6	20,4	2,9	9,9	346
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	1,7	10,3	12,6	17,6	5,1	7,3	144
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,5	78
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	6,3	59,1	78,0	82,9	6,2	23,8	382
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,5	2,6	103
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,8	8,3	9,5	12,3	2,8	4,0	142
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	7,7	68,7	80,0	92,6	12,6	23,9	190
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,2	3,3	20,9	22,1	23,5	1,4	2,6	189
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	41,4	36,6	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	36,6	34,0	20,3	22,0	26,5	4,5	6,3	140
	18	Zb. Tresna (Soła) *	34,0	26,3	59,9	62,1	92,7	30,6	32,8	107
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	16,5	21,2	101,1	100,7	160,8	60,1	59,7	99
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	19,5	16,5	108,0	109,7	137,7	28,0	29,7	106
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,8	2,4	10,2	14,2	23,8	9,6	13,6	142
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	125,0	135,0	4,8	7,5	7,5	0,0	2,7	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	113,0	105,0	120,9	133,8	155,8	22,0	34,9	159
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	28,7	28,7	159,4	176,5	238,6	62,1	79,2	128
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,0	8,3	18,9	20,6	28,5	7,9	9,6	122
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	32,9	88,3	142,8	202,0	59,2	113,8	192
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,9	2,7	12,2	13,0	20,8	7,4	8,6	116
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	3,4	32,4	34,5	42,5	10,0	10,1	101
	30	Zb. Besko (Wisłok)	2,7	2,4	8,4	8,4	13,2	4,8	4,8	100
	31	Zb. Solina ** (San)	25,0	39,3	404,7	472,0	472,0	0,0	67,4	-

RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,1	5,1	4,9	6,7	7,6	0,9	2,7	312
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	2,1	17,8	15,7	34,7	18,9	16,9	89
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	15,0	25,2	74,7	75,1	84,3	9,2	9,6	104
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,5	0,7	5,2	7,3	9,1	1,8	3,9	224
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	3,5	3,4	3,4	3,8	0,4	0,4	105
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	3,5	4,1	7,8	9,9	14,4	4,5	6,6	148
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	970,0	955,0	367,9	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 57,27 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	386,0	382,0	88,7	90,0	96,0			rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.
	RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	16,5	16,5	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3
41		Kozielno (Nysa Kłodzka)	16,1	16,5	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
42		Otmuchów (Nysa Kłodzka)	25,0	21,3	61,5	59,0	129,5	70,5	68,0	96
43		Nysa (Nysa Kłodzka)	40,0	41,9	61,8	66,3	122,1	55,8	60,2	108
44		Słup (Nysa Szalona)	1,1	1,1	15,5	23,6	38,1	14,5	22,6	156
45		Mietków (Bystrzyca)	5,0	4,1	51,7	63,0	77,2	14,2	25,5	180
46		Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,5	7,0	10,0	11,4	1,4	4,3	321
47		Bukówka (Bóbr)	1,3	0,8	11,0	12,8	16,7	3,9	5,7	146
48		Sosnówka (Czerwonka)	0,4	0,2	7,6	10,9	14,8	3,9	7,2	185
49		Pilchowice ** (Bóbr)	24,4	16,8	26,6	33,0	50,0	17,0	23,4	137
50		Złotniki ** (Kwisa)	8,4	3,6	8,4	10,5	12,1	1,6	3,7	232
51		Leśna ** (Kwisa)	9,2	10,2	7,3	8,0	16,8	8,8	9,5	108
52		Lubachów ** (Bystrzyca)	2,7	2,0	4,9	5,8	6,8	1,0	1,9	196

\* 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 RZGW w Białymstoku pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa w zbiorniku administrowanym przez RZGW w Białymstoku wynosi 15,6 mln m<sup>3</sup>.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy**

Zbiorniki Gopło posiada 94% rezerwy powodziowej, a zbiornik Pakość dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,33 m n.p.m. (183 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,5 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,02 m n.p.m. (34 cm powyżej NPP), odpływ średni wynosi 3,1 m<sup>3</sup>/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 Kuźnica Warężyńska na rzece Przemsza posiada 99% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 78% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

#### Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: **VD Slezská Harta** na rzece: Moravice posiada 97,62 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Zermanice** na rzece: Lucina posiada 93,34 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Olesna** na rzece: Olesna posiada 69,33 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Terlicko** na rzece: Stonavka posiada 88,56 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 15.04.2021 r., godz. 09:00 CEST.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie**

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Praca zbiorników skierowana jest na tworzenie letnich rezerw powodziowych. Rezerwa na zbiorniku Świnna Poręba wynosi 99%, na pozostałych zbiornikach rezerwa powodziowa jest większa od wymaganej.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie**

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 9,6 mln m<sup>3</sup>.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,46m n.p.m. (od wczoraj +3 cm, 154 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 32,9m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 113,8 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,16 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 34 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,6 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie**

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. 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 394,94 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,1 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,00 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,7 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,18 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 39,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 67,4 mln m<sup>3</sup>.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie**

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 955 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 970 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,93 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 385 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem. Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 89% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

### **Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu**

Zbiornik Otmuchów posiada 96% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki Słup, Dobromierz, Pilchowice, Złotniki oraz Lubachów gromadzą nadmiar dopływającej wody. 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 występowanie zjawisk lodowych z dniem **22 stycznia br. zamyka się dla żeglugi śródlądowej administrowane drogi wodne:**

- Kanał Augustowski (km 0+000- 83+000)
- System Wielkich Jezior Mazurskich
- Narew (km 83+500-248+500)
- Pisa (km 0+000- 80+000).

**Śluzy: Gorczyca (km 57+000 Kanału Augustowskiego) oraz Paniewo (km 60+900 Kanału Augustowskiego) są zamknięte do odwołania ze względu na prowadzone prace remontowe.**

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem: <https://bialystok.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

### **RZGW w Bydgoszczy**

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, w dniu 18 stycznia 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

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną (niska temperatury wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) oraz z koniecznością zabezpieczenia obiektów hydrotechnicznych – piętrzących poprzez demontaż jazów, w dniu 10 grudnia 2020 r. **zamyka się dla żeglugi drogę wodną na odcinku rzeki Noteci dolnej w km 53+400 – 176+200.**

W związku z koniecznością przeprowadzenia dodatkowych robót, realizowanych w ramach zadania „Modernizacja stopni wodnych na dolnej i górnej skanalizowanej Noteci - Łochowo” na odcinku połączenia wodnego **Warta-Kanał Bydgoski w km 144+980**, termin ukończenia **prac na Śluzie nr 7 Łochowo** zostaje wydłużony. W związku z powyższym droga wodna w ww. kilometrażu będzie całkowicie zamknięta dla ruchu żeglugowego **do odwołania.**

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

#### **RZGW w Gdańsku**

**W dniu 02.04.2021** otwarto dla żeglugi drogę wodną oraz wystawiono oznakowanie nawigacyjne **na Wiśle od km 679+600 do km 942+300.** [Szczegóły w komunikacie nr 7/2021.](#)

Zamknięte dla żeglugi pozostają drogi wodne:

- Jezioro Drużno (od km 0+000 do km +400);
- System Kanału Elbląskiego;
- Elbląg (obszar administrowany przez RZGW Gdańsk);
- Brda na odcinku km 0+000 – 14+800 wraz z dwiema śluzami Czersko Polskie i śluzę Miejską 2 w Bydgoszczy

Ze względu na zdjęte na sezon zimowy oznakowania nawigacyjne, żegluga jest możliwa wyłącznie przy zachowaniu szczególnej ostrożności i znajomości przebiegu torów żeglugowych

Z uwagi na zły stan techniczny Mostu Uniwersyteckiego w Bydgoszczy do odwołania został zamknięty szlak żeglugowy na rzece **Brdzie od km 10+200 do km 10+400.**

**Rzeka Tuga** - w związku z realizacją inwestycji „Budowa wrót szturmowych na rzece Tudze” od dnia **01.01.2021 r. do 30.06.2022 r.** do 4 m zostanie ograniczona szerokość szlaku żeglugowego na rzece Tudze (od km 0+000 do km 0+723).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

#### **RZGW w Gliwicach**

##### **Odra – szlak częściowo otwarty**

**Od dnia 01.04.2021 r. od godz. 13:00** otwarto dla żeglugi szlak żeglugowy rzeki **Odry w km 51+000 – 95+600.** Szczegóły dotyczące ograniczeń i głębokości tranzytowych dostępne są w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2021.](#)

**Od dnia 23.03.2021 r. od godz. 15:00** otwarto szlak żeglugowy na rzece **Odrze** z głębokością tranzytową 110 cm na odcinkach: **od km 95+600 do km 129+850** (Stopień Wodny Rogów) oraz **od km 144+750** (Stopień Wodny Groszowice) **do km 174+850** (Stopień Wodny Zawada).

##### **Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego – szlak częściowo otwarty**

**Od dnia 01.04.2021 r. od godz. 8:00** otwiera dla żeglugi **Kanał Gliwicki na odcinku Port Gliwice – awanport górny śluzy Dzierżno.** Głębokość tranzytowa: 1,8 m. Utrudnienia na szlaku żeglugowym – z uwagi na zamulenie sekcji VI

(Port Gliwice – śluza Łabędy) oraz sekcji V (śluza Łabędy – śluza Dzierżno) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału. Przy brzegach głębokości mają wartość od 100 – do 180 cm.

### **RZGW w Krakowie**

W związku z ustąpieniem pokrywy lodowej na awanportach od dnia **09.03.2021 r. zostały otwarte dla żeglugi** wszystkie śluzy na szlaku wodnym Górnej Wisły.

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.

<http://krakow.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

### **RZGW w Lublinie**

Z uwagi na występowanie zjawisk lodowych z dniem 22 stycznia 2021 r. zamyka się szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 – 224+200.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://lublin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

### **RZGW w Poznaniu**

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarta jest droga wodna na rzece Warcie w km 0+000–333+000, tj. od m. Kostrzyn nad Odrą do m. Orzechowo. Nadal zamknięte dla żeglugi są pozostałe odcinki, tj. rz. Warta w km 333+000 – 406+600 oraz Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

### **RZGW w Szczecinie**

**Od dnia 06.04.2021 r. na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odry** będą 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 14.03.2021 do 12.06.2021** obowiązuje nowy **harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w Podjuchach** km 733+700 rzeki Regalicy. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

Informujemy, że od dnia 17.03.2020 r. śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, ponadto śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00 - 14:30. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://szczecin.wody.gov.pl/aktualnosci/868-informacja-zezlugowa-dla-rz-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

### **RZGW w Warszawie**

W chwili obecnej trwają prace i pomiary niezbędne do wystawienia pływającego oznakowania szlaków żeglownych oraz opublikowania informacji o warunkach nawigacyjnych na administrowanych drogach wodnych, to znaczy:

- rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200 – 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.

W związku z powyższym administrowane drogi wodne pozostają zamknięte. Przewidywany termin otwarcia wszystkich administrowanych dróg wodnych: do końca kwietnia 2021 r. Informacje o otwarciu poszczególnych odcinków dróg wodnych ogłaszane będą sukcesywnie w oddzielnych komunikatach nawigacyjnych. Szczegóły dostępne są pod adresem: <http://warszawa.wody.gov.pl/images/WA.RPC.5032.7.2021.pdf>

**W km 637+000 drogi wodnej Wisły, w rejonie miejscowości Popłacin,** została zamontowana przegroda śryżowa. Informujemy, że w konstrukcji przegrody pozostawiono przejście żeglugowe. Skrajne pływaki przęsła żeglugowego przegrody zostały oznakowane: lewy kolorem zielonym, a prawy czerwonym. Prosimy o przepływanie między oznakowanymi pływakami i nie zbliżanie się do konstrukcji przegrody, ze względu na znajdujące się pod wodą elementy konstrukcyjne. W związku z omawianymi utrudnieniami prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas uprawiania żeglugi w rejonie 637+000 km rzeki Wisły (m. Popłacin).

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.

W związku z budową mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy **w km 500+000 rzeki Wisły,** pozostaje zamknięty dla żeglugi. Przepłynięcie przez rejon prowadzenia robót wymaga zgłoszenia i uzgodnienia z Wykonawcą. W celu uzgodnienia terminu i warunków przepłynięcia przez rejon prowadzenia robót prosimy skontaktować się z Wykonawcą robót: GP MOSTY S.C., ul. Bruzdowa 42, 02-991 Warszawa, e-mail: [biuro@gpmosty.pl](mailto:biuro@gpmosty.pl), telefon: +48 691 850 542. Ze względu na technologię i harmonogram prowadzenia robót zamiar przepłynięcia prosimy zgłaszać do Wykonawcy z co najmniej trzytygodniowym wyprzedzeniem.

Śluzowania jednostek pływających na śluzie Stopnia Wodnego Włocławek będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m. Poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane. Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek pracują zgodnie z zasadami:

#### Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20.

#### Śluza Włocławek:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,
- śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.
- dodatkowo kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.
-



Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

## **RZGW we Wrocławiu**

**Odrzańska Droga Wodna** jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem fragmentów Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj. odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej, odcinka Śródmiejskiego Węzła Wodnego od kładki Piaskowej do mostów Młyńskich oraz śluzy Mieszcząskiej.

**W związku z remontem mostu kolejowo w Nietkowicach km 490+500 rzeki Odry** zostaną zabite filary pomocnicze zawężające szerokość przęsła żeglownego do 32,5 m. **Prace będą prowadzone od 29.03.2021 r. do 15.08.2021 r.** przez jednostki hydrotechniczne. Pełna treść [komunikatu nawigacyjnego nr 13/2021](#) zawierającego zasady przejścia przez rejon prowadzonych robót znajduje się na stronie internetowej.

W związku z dalszym etapem przebudowy, planuje się **ponowne zamknięcie dla żeglugi śluzy Ratowice w okresie od 01.11.2021 r. do 30.04.2022 r.** [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 9/2021.](#)

Zmianie uległ **termin otwarcia śluzy Ratowice**. Nowy termin wznowienia możliwości żeglugi przez śluzę jest przewidywany na dzień 01.05.2021 r. Powyższy terminy może ulec zmianie - w zależności od sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej na Odrze. [Komunikat nawigacyjny nr 5/2021.](#)

W związku z pracami remontowymi **na jazie Rędzin, od dnia 20.01.2021 r.** będą występowały wahania poziomu piętrzenia wody o ok. +/-30 cm od NPP (520 cm) na wodowskazie wody górnej śluzy Rędzin. [Komunikat nawigacyjny nr 4/2021.](#)

W związku z remontem mostu drogowego **w Ścinawie** zostały wybudowane filary mostu tymczasowego ok. 23 m powyżej istniejącej przeprawy, szerokość przęsła żeglownego pod obiema przeprawami wynosi 35 m. Prosimy załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen o zachowanie szczególnej ostrożności, stosowanie się do przedstawionych procedur i wystawianego oznakowania.

W nawiązaniu do komunikatu 40/2020 informuje, że w związku z pracami remontowymi na moście drogowym **w Ścinawie w km 331+900 rzeki Odry** pod przęsłem żeglownym została zawieszona konstrukcja dla wózków serwisowych, która zmniejsza prześwit pod przęsłem żeglownym o 43 cm, do wartości 3,58 m przy stanie Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ). Obowiązuje całkowity zakaz przejścia pod mostem, gdy wózki będą się znajdowały pod przęsłem żeglownym, do czasu potwierdzenia możliwości przejścia na zasadach przedstawianych w [komunikacie nawigacyjnym nr 42/2020.](#)

Informujemy, że na moście kolejowym w **Cigacicach w km 470+800 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod przęsłem żeglownym w bezpośredniej bliskości znaków skrajni (na zewnątrz szlaku) są podwieszane konstrukcje technologiczne. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru. (tel. do kierownictwa budowy. 577 768 012 lub 577 175 031).

Informujemy, że na moście kolejowym w **Pomorsku w km 477+700 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod przęsłem żeglownym w bezpośredniej bliskości znaków skrajni (na zewnątrz szlaku) są podwieszane rusztowania. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru.

Pełna treść komunikatów nawigacyjnych znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładkach: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

## 10. Inne informacje.

**Rzeka Wisła:** Pracownicy PGW WP monitorują sytuację w terenie pod kątem występowania zanieczyszczeń na Wiśle poniżej kolektora burzowego przy ul. Farysa w Warszawie - km 522+745.

W dniu 14 kwietnia 2021 roku do Centrum Operacyjnego Ochrony Przeciwpowodziowej wpłynęła informacja o zanieczyszczeniu rzeki Długa w m. Halinów, pianą unoszącą się na powierzchni wody. O sprawie został poinformowany Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie oraz właściwa jednostka terenowa PGW Wody Polskie, celem wykonania wizji terenowej.

*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*