

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 20 kwietnia 2021 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 20 kwietnia 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 20 kwietnia 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **roztopów**:

– **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, wałbrzyski, Jelenia Góra, Wałbrzych) – od godz. 09:00 dnia 19.04.2021 do godz. 00:00 dnia 21.04.2021;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący topnienie pokrywy śnieżnej. Wystąpią przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Temperatura maksymalna od 10°C do 13°C. Suma opadów deszczu do 10 mm/dobę. Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 15 km/h, z północnego wschodu.

– **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, limanowski, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański) – od godz. 11:00 dnia 19.04.2021 do godz. 18:00 dnia 20.04.2021;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący topnienie pokrywy śnieżnej. Wystąpią również przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C. Suma opadów deszczu do 10 mm za dobę. Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 18 km/h, z północnego wschodu.

– **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki) – od godz. 11:00 dnia 19.04.2021 do godz. 18:00 dnia 20.04.2021;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący topnienie pokrywy śnieżnej. Wystąpią również przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C. Suma opadów deszczu do 10 mm za dobę. Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 18 km/h, z północnego wschodu.



<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 20 kwietnia 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 12 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły;
- na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze zlewni Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu 24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
ŚWIERZAWA	Kaczawa	dolnośląskie	155	13	150	220
DOROHUSK	Bug	lubelskie	309	-1	290	430
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	312	10	310	350
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	łódzkie	240	4	230	260
GORLICE*	Sękówka	małopolskie	398	5	390	450
KAZANÓW	Iłżanka	mazowieckie	195	-8	195	270
BIĄŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	218	4	200	250
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	233	11	220	280
BRYNICA	Brynica	śląskie	181	2	180	200
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	383	-5	320	400
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	268	8	250	300
ZAWICHOST	Wisła	świętokrzyskie	489	-29	480	620
GIŻYCKO	Pisa ( Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	131	0	130	150
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	210	-2	200	250

\*Stan wody z godz. 06:00 UTC.

*Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.*

### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

### 5. Informacja o zagrożeniach.

Możliwość wzrostu stanów wód w związku ze spływem wód opadowo-roztopowych.

### 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 i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na, Brynicy, Rabie, Nidzie, Radomce i Krznie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Wisłoce, Sanie, Wisłoku, Kamiennej, Pilicy, Biebrzy, Bugu i Liwcu. Stan niski obserwowano na Pisie.

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

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

## **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 Redze i Słupi oraz lokalnie na górnej Łynie.

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

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

<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 nie odnotowano opadów atmosferycznych powyżej 20 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i niewielkie spadki poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie spadki poziomu wody 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 dalszą stabilizację i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. 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 utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Po południu przelotne opady deszczu, lokalnie burze. Wysokość opadów w czasie burz około 10 mm. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C. Wiatr słaby, północno-wschodni i północny, w czasie burz porywisty. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie początkowo miejscami duże. Zanikające, przelotne opady deszczu. W drugiej połowie nocy i nad ranem miejscami silne zamglenia, lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i zachodni.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne do 1,8 mm.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano spadki do 10 cm na SW Prądy oraz do 4 cm na SW Czyżkówko i SW Józefinki.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły spadki do 6 cm na SW Nakło Zachód oraz do 8 cm na SW Gromadno, a także lokalny wzrost do 8 cm na SW Krostkowo, strefa stanów średnich oraz lokalnie wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiły spadki do 4 cm na SW Lipica i SW Krzyż oraz lokalny wzrost do 6 cm na SW Walkowice, strefa stanów średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano stabilizację i niewielkie spadki do 2 cm, w m. Santok wahania do 6 cm, strefa stanów średnich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** wystąpiły wzrosty sięgające do 8 cm na SW Pakość i SW Antoniewo, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku – brak danych. Na dolnym odcinku wzrost do 3 cm z okresowymi wahaniami do 15 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Drawy** wystąpiła stabilizacja, strefa stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże z lokalnymi, większymi przejaśnieniami, miejscami przelotne opady deszczu, po południu możliwe burze, prognozowany opad do 15 mm, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 16° do 19°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 3°C, wiatr słaby i umiarkowany, w czasie burz w porywach do 60 km/h, z kierunków północnych.

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

**Na Wiśle** obserwuje się stany średnie.

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

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

**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 i niskie, lokalnie wysokie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, miejscami roz pogodzenia. Miejscami przelotne opady deszczu, możliwe burze. Prognozowana wysokość opadu podczas burz około 10 mm. Temperatura maksymalna od 15°C do 17°C, nad morzem około 10°C. Wiatr słaby, wschodni i północno-wschodni. W czasie możliwych burz wiatr porywisty. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Silne zamglenia, lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C. Wiatr słaby, zmienny.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Małej Wisły i w regionie wodnym Górnej Odry nie odnotowano opadów deszczu powyżej 20 mm.

Stany wody **w regionie wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów średnich i wysokich. Przekroczony jeden stan ostrzegawczy.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu, po południu miejscami możliwe burze. Prognozowana suma opadów miejscami około 10 mm. Temperatura maksymalna od 12°C do 15°C, w rejonach podgórskich od 8°C do 11°C, wysoko w Beskidach od 4°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, północny i północno-wschodni. W czasie burz wiatr porywisty. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Początkowo miejscami przelotne opady deszczu i zanikające burze. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 3°C, wysoko w Beskidach od 1°C do 4°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni.

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

W ciągu minionej doby, opady wystąpiły w całym obszarze zlewni Górnej Zachodniej Wisły. Były to opady deszczu o bardzo zróżnicowanej wielkości. Największy lokalny opad zaobserwowano w zlewni Dunajca (do 7 mm), w zlewni Skawy (ponad 6 mm), w zlewni Raby (do 5 mm). Na pozostałym obszarze odnotowano opady nieprzekraczające 5 mm.

Stany wód na rzekach regionu wodnego Górnej Zachodniej Wisły układają się w strefie stanów wysokich i średnich. Stany ostrzegawcze odnotowano na 1 wodowskaziu – na rzece Nida w Pińczowie. W ciągu ostatniej doby na Nidzie obserwowano niewielki wzrost dobowy o 8 cm. W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu obserwowano zarówno wzrosty, jak i spadki stanów wody. Największe dobowe przyrosty zaobserwowano na Sole w Oświęcimiu (55 cm), a największe dobowe spadki na Czarnej Nidzie w Morawicy (32 cm) i na Wiśle w Sandomierzu (27 cm). Na pozostałych rzekach regionu wahania stanów wody zawierały się w przedziale od -20 do + 15 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w całym regionie prognozuje opady przelotne. W górach powyżej 1400 m n.p.m. opady śniegu. Możliwe wystąpienie burz. Prognozowana suma opadów do 10 mm.

### **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 profilu Krzyczew** na odcinku Dorohusk- Włodawa obserwowano dalszy spadek poziomu wody, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Dorohusku. Na pozostałych odcinkach Bugu po Krzyczew wahania bądź wzrosty poziomu wody. Stany wód układały się w strefie wody wysokiej bądź średniej. Na Huczwie spadek poziomu wody w strefie stanów średnich, a na Krznie wzrost z osiągnięciem stanu ostrzegawczego.

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

**Na Bugu po profilu Krzyczew** prognozuje się dalsze spadki bądź stabilizację poziomu wody w strefie wody wysokiej przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Dorohusku. Na Huczwie przewiduje się spadek poziomu wody w strefie stanów średnich, a na Krznie dalszy wzrost, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Malowej Górze.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i lokalne wahania stanu wody, związane ze sptywem wód opadowych - w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, możliwe lokalne burze. Prognozowana suma opadów deszczu do około 10 mm. Początkowo lokalnie mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C. Wiatr słaby, w czasie burz porywisty, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie na ogół umiarkowane. Lokalnie możliwy słaby deszcz. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Wiatr słaby, zachodni.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty wystąpiły lokalne opady do 4,1 mm.

W regionie wodnym Warty w związku z opadami odnotowano na ogół wzrost stanów wody; zmiany przeważnie w strefie stanów średnich albo niskich, miejscami wysokich.

Minionej doby na **Warcie** do zbiornika Poraj wahania i spadek stanów do ok. 8 cm w strefie średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko wzrost stanów wody maksymalnie do 9 cm, zmiany w strefie stanów średnich, lokalnie w dolnej wysokiej, w profilu Burzenin w niskich. Na doływach tego odcinka wahania ze spadkiem do 10 centymetrów, zmiany w strefie stanów niskich albo średnich, na górnej Liswarcie i Grabi w strefie stanów wysokich. Na Warcie bezpośrednio poniżej zbiornika Jeziorsko znaczny wzrost stanów (Uniejów do ok. 24 cm) spowodowany zwiększeniem odpływu ze zbiornika. Dalej aż do ujścia wzrosty stanów od kilku do kilkunastu centymetrów; zmiany w strefie stanów niskich albo średnich. Na doływach przeważnie wahania, lokalnie spadek, zmiany na ogół

kilkucentymetrowe, lokalnie na Bawole i Obrze do 20 cm (wpływ urządzeń hydrotechnicznych), zmiany w strefie średnich albo niskich, miejscami w wysokich.

W zlewni **Proсны** kilkucentymetrowe wahania stanów. Zmiany w strefie stanów średnich, jedynie na Swędrni w przekroju Dębe z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowany przeważnie wzrost stanów wody, zmiany w strefie stanów niskich albo średnich, miejscami powyżej Jeziorska z przejściem do strefy wysokich. Na dopływach również spodziewane wahania, zmiany w strefach stanów średnich i niskich, miejscami w wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, kresami wzrastające do dużego; przelotne opady deszczu, po południu miejscami burze; temperatura maksymalna do 19°C, minimalna od 3°C. Wiatr słaby, północno-wschodni, po południu skręcający na północny i północno-zachodni.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady w wysokości 0,1 – 1,2 mm. Najwyższe opady zaobserwowano w zlewni Górnego Sanu oraz Sanu – ujście Tanwi.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej i wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Krosno na Wisłoku (13 cm), Cisna na Solince (7 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej i wysokiej, a w przekroju Gorlice na Sękówce utrzymuje się stan ostrzegawczy. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Głowaczowa na Grabince (10 cm) i Gorlice na Sękówce (5 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień prognozowane jest zachmurzenie umiarkowane i duże. Początkowo miejscami na południu regionu mgły, w których widzialność ograniczona do 200 m. Przelotne opady deszczu, po południu miejscami możliwe burze. Prognozowana suma opadów miejscami około 10 mm. Temperatura maksymalna od 11°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany. W czasie burz wiatr porywisty. W nocy prognozuje się zachmurzenie umiarkowane i duże. Początkowo miejscami przelotne opady deszczu oraz możliwe zanikające burze. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C. Wiatr słaby, lokalnie umiarkowany.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów średnich. W Widuchowej stany wody wahają się w górnej strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody nieznacznie wahają się w górnej strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stanów wysokich ze słabą tendencją spadkową.

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

Na **rz. Myśli** stany wody układają się w strefie stanów średnich ze słabą tendencją wzrostową.

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie układają się w dolnej strefie stanów średnich. Na dolnej Redze (Trzebiatów) stany wody wahają się na granicy stanów średnich i niskich. Miejscowo na Radwi i górnej Wieprzy (Korzybie) stany wody wahają się w strefie stanów niskich.

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

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Puław-Azoty spadki stanu wody w strefie stanów wysokich; na stacji Dęblin początkowo niewielkie wzrosty, następnie spadki stanu wody w strefie stanów wysokich; od Gusina do Kępy Polskiej wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich (stacja Modlin), wysokich (stacje Gusin, Warszawa-Nadwilanówka, Wychódźc) oraz na granicy strefy stanów średnich i wysokich (stacje Warszawa-Bulwary, Wyszogród, Kępa Polska); na stacji Włocławek wahania stanu wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich.

Na stacji Zawichost przekroczenie progu ostrzegawczego będzie się utrzymywać (tendencja spadkowa). Kulminacja fali wezbraniowej przechodzi aktualnie przez profil wodowskazowy Dęblin w strefie stanów wysokich poniżej progu ostrzegawczego. Na stacji Gusin kulminacja wezbrania spodziewana jest na późne godziny nocne w strefie wody wysokiej, stan wody nie przekroczy progu ostrzegawczego.

Na **dopływach Wisły** od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich i niskich. Na stacji Brody Łżeckie na Kamiennej możliwa dalsza stabilizacja na granicy stanu ostrzegawczego. Na stacji Kazanów na Łżance dalsze spadki stanu wody w strefie stanów wysokich, w ciągu dnia spadek poniżej stanu ostrzegawczego. Na stacji Sulejów-Kopalnia na Pilicy niewielkie wahania stanu wody w strefie stanów wysokich, stan ostrzegawczy będzie się utrzymywać. Na stacji Białobrzegi na Pilicy wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, możliwe spadki. Na stacji Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej spodziewane są niewielkie spadki stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego w strefie wody wysokiej. Na stacji Krubice na Utracie spodziewane są wahania stanu wody powyżej 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, lokalnie możliwe 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 niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie niewielkie wahania (stacja Popowo).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia przelotne opady deszczu, miejscami możliwe burze. Prognozowana wysokość opadów w trakcie zjawisk burzowych do 10 mm. W nocy lokalnie możliwe słabe opady deszczu.

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

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Kaczawy – 17 mm, Nysy Kłodzkiej – 13 mm, Kwisy – 11 mm, Bobru – 11 mm, Nysy Łużyckiej – 11 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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 i wysokich, lokalnie ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony miejscami w zlewni Kaczawy - obecnie obserwuje się tendencję spadkową stanów wody.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 135 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 20.04.2021 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odplyw 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	4,9	63,9	64,8	79,1	14,3	15,2	106
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,2	0,7	13,9	-	21,7	7,7	7,7	101
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	1,4	19,9	36,3	42,6	6,3	22,7	360
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	20,6	22,2	94,4	118,1	161,3	43,2	66,9	155
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,7	1,0	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,8	2,2	7,9	8,0	11,2	3,2	3,3	103
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,3	0,5	39,4	39,2	46,3	7,1	6,9	97
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	5,4	5,4	12,0	8,6	20,4	2,9	8,4	295
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,0	2,1	10,6	12,6	17,6	5,1	7,0	139
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,5	74
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	5,3	60,1	78,0	82,9	6,2	22,7	366
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,50	2,46	99
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	1,1	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	136
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	18,0	18,0	71,2	80,0	92,6	12,6	21,4	170
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	3,5	3,5	20,9	22,1	23,5	1,4	2,6	185	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	62,6	62,2	0,7	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	62,2	57,0	20,2	22,0	26,5	4,5	6,4	142
	18	Zb. Tresna (Soła) *	57,0	60,8	60,1	62,1	92,7	30,6	32,6	107
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	50,0	57,5	101,8	100,7	160,8	60,1	59,0	98
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	35,2	52,2	109,2	109,7	137,7	28,0	28,6	102
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,8	3,9	11,8	14,2	23,8	9,6	12,0	125
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	160,0	162,0	5,6	7,5	7,5	0,0	1,9	



	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	134,0	138,0	125,9	130,8	155,8	25,0	29,9	120
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	25,3	33,8	165,5	176,5	238,6	62,1	73,0	118
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	6,3	8,9	21,1	20,6	28,5	7,9	7,3	93
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	52,5	56,2	90,1	142,8	202,0	59,2	111,9	189
	28	Zb. Poraj (Warta)	4,9	5,4	13,1	13,0	20,8	7,4	7,7	104
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	17,5	16,7	32,5	34,5	42,5	10,0	10,0	100
	30	Zb. Besko (Wisłok)	20,7	15,6	9,1	8,4	13,2	4,8	4,1	85
	31	Zb. Solina ** (San)	25,0	56,2	412,3	472,0	472,0	0,0	59,7	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	19,4	21,8	5,5	6,7	7,6	0,9	2,1	239
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,6	3,2	19,4	15,7	34,7	18,9	15,2	80
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	48,8	55,8	76,0	75,1	84,3	9,2	8,3	90
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	1,1	5,4	7,3	9,1	1,8	3,8	213
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	2,0	1,8	3,4	3,4	3,8	0,4	0,5	112
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	7,5	9,1	10,4	9,9	14,4	4,5	4,0	90
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1430,0	1246,0	341,3	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 56,87 m n.p.m.	
39	Zb. Dębe***** (Narew)	386,0	389,0	88,7	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.		
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	20,7	21,1	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	103
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	20,7	20,7	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	23,5	25,4	62,9	59,0	129,5	70,5	66,6	94
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	40,0	43,9	61,7	66,3	122,1	55,8	60,4	108
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,5	2,7	15,8	23,6	38,1	14,5	22,2	154
	45	Mietków (Bystrzyca)	7,0	5,2	50,8	63,0	77,2	14,2	26,4	186
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	1,0	7,2	10,0	11,4	1,4	4,2	307
	47	Bukówka (Bóbr)	0,9	1,0	11,1	12,8	16,7	3,9	5,6	144

	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,4	0,2	7,6	10,9	14,8	3,9	7,3	186
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	23,4	23,7	26,6	33,0	50,0	17,0	23,4	138
	50	Złotniki ** (Kwisa)	8,9	7,5	8,2	10,5	12,1	1,6	3,9	243
	51	Leśna ** (Kwisa)	8,9	10,7	7,3	8,0	16,8	8,8	9,5	108
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,2	2,9	4,9	5,8	6,8	1,0	1,9	195

\* 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 15,2 mln m<sup>3</sup>.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość dysponują pełnymi rezerwami powodziowymi.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,40 m n.p.m. (190 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,5 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,00 m n.p.m. (32 cm powyżej NPP), odpływ średni wynosi 3,2 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 97% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 74% rezerwy powodziowej, zbiornik Pławniowice na Toszeckim Potoku posiada 99% 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 Olesna na rzece: Olesna posiada 80,93 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Terlicko na rzece: Stonavka posiada 85,28 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 20.04.2021 r., godz. 09:00 CEST.

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

Sytuacja na zbiornikach jest na bieżąco monitorowana. Praca zbiorników skierowana jest na tworzenie letnich rezerw powodziowych. Na skutek opadów jakie wystąpiły w minionych dniach napętnienie zbiorników nieco wzrosło. NPP przekroczony jest na zbiorniku Świnna Poręba. Ze względu na zbliżający się sezon letni poziom piętrzenia na zbiorniku Świnna Poręba jest sukcesywnie obniżany. W dniu dzisiejszym rezerwa na tym zbiorniku wynosi 98% objętości wymaganej.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,3 mln m<sup>3</sup>. Rezerwa powodziowa zbiornika wynosi 93%.

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,52 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 148 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 56,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 52,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 111,9 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 275,41 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 9 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 5,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,7 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. Zbiornik Besko posiada 85% rezerwy powodziowej. Pozostałe 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 394,98 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 16,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 17,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,0 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,67 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 15,6 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 20,7 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,1 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,63 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 56,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 59,7 mln m<sup>3</sup>.

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

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1250 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 1430 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,97 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 390 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Brody Iłżeckie na Kamiennej dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 22 m<sup>3</sup>/s natomiast odpływ około 19 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik prowadzi gospodarkę wodną w celu zredukowania wezbrania – z uwagi na spływ wód opadowych w zlewni.

Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 80% rezerwy powodziowej, zbiornik Sulejów na Pilicy 90%, zbiornik Domaniów na Radomce 90%. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

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

Zbiornik Otmuchów posiada 94% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki Topola, Otmuchów, Nysa, Słup, Dobromierz, Bukówka, Pilchowice oraz Leśna 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

**Nowe:** Z dniem **20.04.2021 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 14+800 do 38+900
  - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 38+900 do 176+200
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
  - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 26+460 do 32+000
  - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 32+000 do 59+500
  - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 59+500 do 121+600
  - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

Szczegóły dotyczące głębokości tranzytowych i czasu śluzowania w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2021](#).

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 dniu 18.04.2021 r. wydano [komunikat nawigacyjny nr 4/2021](#) dotyczący zamknięcia śluzy na stopniu wodnym Dąbie z powodu awarii. Czas zamknięcia zostanie określony po analizie usterki.

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, z wyjątkiem okresowego zamknięcia odcinka w km 209+500

– 216+000 w dniach 21, 22, 26, 27, 28 kwietnia 2021 ([komunikat nawigacyjny nr 6/2021](#)). 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.

W związku z remontem mostu drogowego w Świerkocinie na szlaku żeglownym rzeki Warty w km 28+500 prześwit pod mostem jest zmniejszony do 4,1 m. Planowany termin zakończenia prac remontowych do 30.06.2020.

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 prześwita 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 Jeziolem 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 sryżowa. Informujemy, że w konstrukcji przegrody pozostawiono przejście żeglugowe. Skrajne pływaki prześwita 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,
- w miesiącach: maj, czerwiec, lipiec, sierpień, wrzesień – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,
- 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 Mieszcząńskiej.

**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.

**RZGW w Krakowie:** W dniu 19 kwietnia w godzinach wieczornych odebrano informację o zanieczyszczeniu potoku Żylica. Informację przekazał WIOŚ Katowice, twierdząc jednocześnie, że zanieczyszczenie nie jest duże i nie ma potrzeby niezwłocznego uruchamiania służb kryzysowych. Inspektorzy WIOŚ pobrali próbki i przekazali je do laboratorium. W dniu dzisiejszym pracownicy Zarządu Zlewni w Żywcu udali się w teren oraz nawiązali kontakt z WIOŚ w celu uzyskania wyników ekspertyzy laboratoryjnej próbek wody.

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

*Grzegorz Podbielski*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*