

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

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

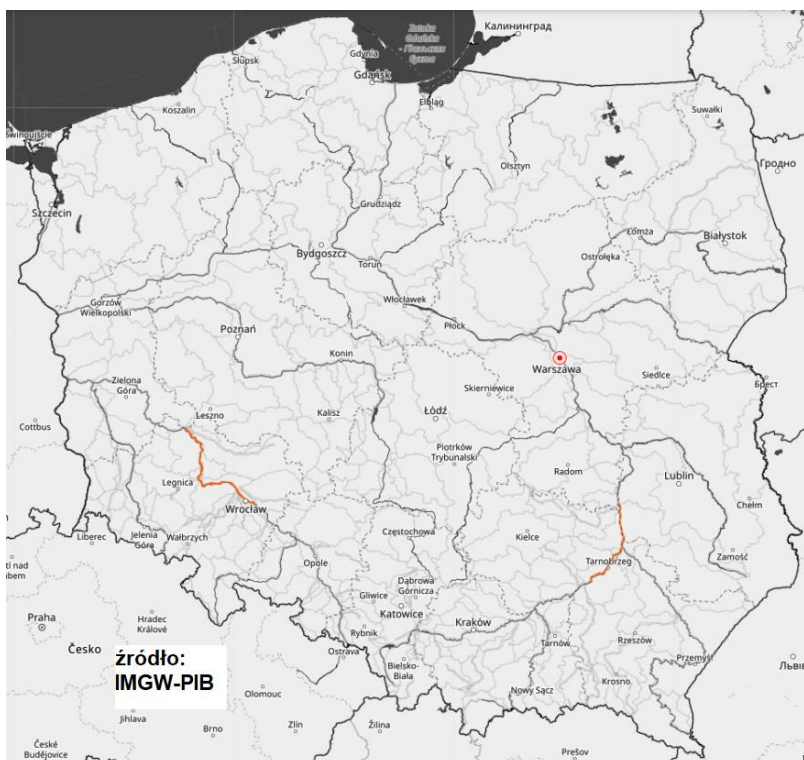
W dniu 20 maja 2021 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne 2 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:

– **województwo świętokrzyskie, podkarpackie, lubelskie** (Wisła od ujścia Wisłoki po ujście Kamiennej) – od godz. 18:00 dnia 19.05.2021 do godz. 18:00 dnia 21.05.2021;

Na Wiśle w wyniku przemieszczania się fali wezbraniowej spodziewane są dalsze wzrosty poziomu wody do strefy stanów wysokich z przekroczeniami stanów ostrzegawczych w profilach: Koło, Sandomierz oraz Zawichost.

– **województwo dolnośląskie** (rzeka Odra) – od godz. 16:43 dnia 19.05.2021 do godz. 08:00 dnia 21.05.2021;

Stany wody na Odrze poniżej Trestna wzrastają w strefie wody wysokiej. W Brzegu Dolnym prognozowany jest wzrost stanu wody nieznacznie powyżej stanu ostrzegawczego. W Ścinawie prognozowane są dalsze wzrosty powyżej stanu ostrzegawczego, z możliwością osiągnięcia lub niewielkiego przekroczenia stanu alarmowego.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 20 maja 2021 r. (na godz. 12:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

¹ Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno–meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW–PIB”.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 20 maja 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 9 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry,
- na 11 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu 24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
OŁAWA	Odra	dolnośląskie	516	22	500	560
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	432	9	400	450
ŚCINAWA	Odra	dolnośląskie	392	42	350	400
NIETKÓW	Odra	lubuskie	378	-8	370	400
CIGACICE	Odra	lubuskie	362	-11	350	400
OŚWIĘCIM	Soła	małopolskie	441	-71	370	460
JAWISZOWICE	Wisła	małopolskie	622	-30	480	630
KARSY	Wisła	małopolskie	603	39	550	750
SZCZUCIN	Wisła	małopolskie	535	100	460	660
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	98	-19	90	140
UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ	Odra	opolskie	436	-12	400	530
KOŁO	Wisła	podkarpackie	506	196	460	680
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	97	-1	90	120
RACIBÓRZ-MIEDONIA	Odra	śląskie	410	-89	400	600
MSTÓW	Warta	śląskie	-	18	120	170
GOCZAŁKOWICE	Wisła	śląskie	326	-35	290	410
BIERUŃ NOWY	Wisła	śląskie	256	0	220	330
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	368	7	320	400
SANDOMIERZ	Wisła	świętokrzyskie	470	208	420	610
ZAWICHOST	Wisła	świętokrzyskie	484	145	480	620

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Obowiązują **pogotowia przeciwpowodziowe** dla następujących obszarów: gm. Brzeg.

Obowiązują **alarmy przeciwpowodziowe** dla następujących obszarów: pow. wodzisławski.

5. Informacja o zagrożeniach.

Wzrost stanów wody w wyniku spływu wód opadowych.

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

Monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej oraz pracy obiektów hydrotechnicznych.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Przemszy i Popradzie oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Pilicy, Pisie i Drwęcy. Stan niski obserwowano na Tyśmienicy, Radomce i Nurcu oraz lokalnie na Kamiennej, Narwi i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

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

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układa się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan niski zanotowano na Redze i Słupi.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany¹

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

¹ 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 znikome opady atmosferyczne.

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** obserwowano niewielkie wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano w SW Wizna rz. Narew – 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania poziomu wody z przewagą spadków związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano w SW Mieduniszki rz. Węgorapa. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej.

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

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Późnym popołudniem i wieczorem przelotne opady deszczu, możliwe burze. Temperatura maksymalna od 15°C do 19°C. Wiatr na ogół umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego z możliwością wystąpienia słabych, przelotnych opadów deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano lokalny opad atmosferyczny nieprzekraczający 0,3 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano spadki do 8 cm na SW Czyżkówko oraz lokalne wzrosty do 18 cm na SW Prądy i SW Nakło Wschód.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowano wzrosty do 6 cm w m. Białosiłwie oraz lokalny spadek do 6 cm na SW Nakło Zachód, strefa stanów średnich oraz wysokich, a także niskich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich oraz niskich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano niewielkie wzrosty do 2 cm oraz lokalny spadek do 4 cm w m. Santok, strefa stanów średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci wystąpiła stabilizacja i lokalny spadek do 6 cm na SW Frydrychowo i SW Dębinek PD, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Łobżonki zarejestrowano spadek do 2 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano spadek do 8 cm z wahaniami do 16 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku okresowe wahania do 17 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 wzrosty. Na górnym odcinku Noteci podobnie prognozowana jest stabilizacja, a także wzrosty. Stany wody będą układać się w strefie stanów średnich, niskich oraz lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże, miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe burze z gradem, prognozowany opad w czasie burz do 10 mm. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 15°C do 18°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni.

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 i niskie.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 14°C do 16°C, w strefie nadmorskiej około 12°C. Wiatr umiarkowany, w strefie nadmorskiej okresami porywisty, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie przeważnie małe. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby, w strefie nadmorskiej początkowo umiarkowany i porywisty, północno-zachodni, przed północą skręcający na południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu minionej doby nie odnotowano opadów deszczu powyżej 20 mm.

Stany wody **w regionie wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów średnich i wysokich. Miejscami przekroczone stany ostrzegawcze.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu, możliwe burze, miejscami z gradem. Suma opadów miejscami do 10 mm. Temperatura maksymalna od 14°C do 17°C, w rejonach podgórskich od 12°C do 14°C, wysoko w Beskidach od 4°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północny i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 65 km/h, z kierunków północnych. W czasie burz wiatr w porywach do 65 km/h.

W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami małe. Tylko początkowo miejscami zachmurzenie duże i zanikające słabe opady deszczu. Lokalnie możliwe mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C, w rejonach podgórskich od 3°C do 5°C, wysoko w Beskidach od 1°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni, po północy skręcający na południowo-zachodni i południowy. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresowo dość silny, porywisty, północny, skręcający na południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne: największe w zlewni górnego Dunajca do 13 mm na Hali Ornak i Hali Gąsienicowej. Na pozostałym obszarze w zlewni Soły, Skawy, Raby i dolnego Dunajca opad od 0,2 mm do 3 mm. Zmalała również intensywność opadów – nie odnotowano opadów burzowych.

Zwierciadła wód na rzekach regionu wodnego Górnej Zachodniej Wisły układają się w strefie stanów wysokich i średnich. Kulminacja wezbrania na rzece Wiśle przesunęła się na wysokość Kars, Szczucina, Koła i Sandomierza, gdzie występują stany ostrzegawcze i wg prognoz IMGW-PIB będą się utrzymywały przez najbliższe 2 doby, a następnie w przekroju Zawichostu do 23.05.2021. W ciągu minionej doby na rzekach regionu obserwowane wzrosty stanów wody w przedziale do 200 cm wystąpiły na Wiśle od przekroju Popędzinka po Karsy z tendencją malejącą. Wzrosty obserwowano również na Dunajcu w Zgłobicach (186 cm) i Czchowie (106 cm) w pozostałych przekrojach od 40 do 60 cm. W zlewni Raby i Skawy obserwowane wzrosty ograniczyły się do 20 cm, w zlewni Nidy do 10 cm. Obserwowano również liczne spadki zwierciadła wody: na Rabie, Sole i Białej do 69 cm, na Uszwicy do 135 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły opady atmosferyczne do 0,5 mm, a w górach do 3 mm, z możliwością wystąpienia lokalnych burz i opadem do 25 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po profil Krzyczew notowano wahania bądź spadek stanów wody w strefie wody średniej, a na Huczwie niskiej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew spodziewane są wahania lub stabilizacja stanów wody w strefie wody średniej, a na Huczwie niskiej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację stanu wody i lokalne wahania – w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże, a rano i wieczorem miejscami małe. Po południu możliwe miejscami przelotne opady deszczu i możliwe burze. Temperatura maksymalna od 15°C do 18°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni. W czasie burz możliwe porywy wiatru do 55 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Lokalnie silne zamglenia. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby, północno-zachodni skręcający na południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty występowały opady przeważnie poniżej 4 mm, głównie w centralnej i południowej części.

W regionie wodnym Warty obserwuje się wzrost stanów wody głównie poniżej zbiornika Poraj i w centrum regionu; zmiany w strefie stanów średnich i wysokich, miejscami niskich.

Minionej doby na **Warcie** do zbiornika Poraj spadek (o około 80 cm w Lgocie Nadwarcie), z przejściem do strefy stanów średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko niewielkie wahania ze wzrostem do około 30 cm bezpośrednio poniżej

zbiornika Poraj (w związku ze zwiększeniem odpływu z obiektu). Na dopływach tego odcinka wahania, głównie ze spadkiem, do 10 cm na Liswarcie (Niwki); wzrost kilkucentymetrowy na Liswarcie (Niwki) i Grabi. Zmiany w strefach stanów średnich i wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko do Śremu wzrost do około 10 cm, dalej do Świerkocina spadki do 12 cm, zmiany w strefie stanów średnich, lokalnie niskich. W Kostrzynie nad Odrą niewielkie wahania z centymetrowym wzrostem w strefie stanów wysokich. Na dopływach głównie spadek, do 16 cm, miejscami z wahaniami. Kilkucentymetrowy wzrost na Nerze (Dąbie) i Kielbasce (Kościelec). Wahania ponad 30 cm na Obrze, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Zmiany głównie w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich.

W zlewni **Proсны** kilkucentymetrowe wahania, wzrost do około 5 cm w Piwonicach i Bogusławiu, spadek do 3 cm w Gorzowie Śląskim. Zmiany w strefie stanów średnich, jedynie na Swędrni (Dębe) w wysokich.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układu się wokół NPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj spodziewany spadek w strefie stanów średnich; poniżej aż do Obornik na ogół wzrost, dalej do ujścia spadek; zmiany głównie w strefie stanów średnich i niskich, od Poraja do m. Bobry w wysokich. Na dopływach wahania, miejscami ze spadkiem lub wzrostem; zmiany przeważnie w strefach stanów średnich, wysokich, lokalnie w niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, okresami duże; temperatura maksymalna do 18°C, minimalna od 4°C. Po południu przelotne opady deszczu, możliwe burze z gradem. Prognozowana wysokość opadów podczas burz do 10 mm. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady nieprzekraczające 1 mm.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. W ciągu ostatniej doby na części stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Osuchy na Tanwi (36 cm), Charytany na Szkle (16 cm), Tryńcza na Wisłoku (15 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na wszystkich stacjach wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, po południu miejscami większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu. W górach możliwe także burze. Suma opadów lokalnie do 10 mm. Temperatura maksymalna od 14°C do 17°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, w górach wiatr dość silny, w porywach do 65 km/h. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h. W nocy prognozowane jest zachmurzenie małe i umiarkowane. W górach początkowo zachmurzenie duże i zanikające opady deszczu. Lokalnie możliwe mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w górach umiarkowany, okresowo dość silny, porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** do Gozdowic układają się w strefie stanów wysokich, z tendencją wzrostową. W Bielinku stany wody układają się w górnej strefie stanów średnich, ze słabą tendencją wzrostową. W Widuchowej stany wody wahają się w górnej strefie stanów średnich.

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

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

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

Na **rz. Inie** stany wody wykazują stopniową tendencję wzrostową: w Stargardzie – w strefie stanów niskich, w Goleniowie – na granicy stanów niskich i średnich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** wahają się w dolnej strefie stanów średnich i w strefie stanów niskich, z tendencją wzrostową na Redze i Radwi. W Resku na Redze, na górnej i środkowej Parsęcie (Tychówko i Białogard) oraz na dolnej Wieprzy (Stary Kraków), stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich. Na dolnej Redze (Trzebiatów), na dolnej Parsęcie (Bardy), na Radwi i górnej Wieprzy (Korzybie), stany wody układają się w strefie stanów niskich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. Na jednej stacji wodowskazowej zaobserwowano stan ostrzegawczy.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Dębina wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich (stacje Zawichost i Anopol) oraz średnich (stacje Puławy-Azoty i Dęblin); na stacji Gusin początkowo stabilizację, następnie wzrosty w strefie stanów średnich; od Warszawy-Nadwilanówka do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

Wzrosty stanów wody związane z przemieszczającą się na Wiśle falą wezbraniową są widoczne na odcinku Zawichost-Anopol i rozpoczynają się w profilach wodowskazowych Puławy-Azoty i Dęblin, a w godzinach nocnych zczą się w profilu wodowskazowym Gusin. Na stacji Zawichost został przekroczony stan ostrzegawczy, natomiast kulminacja fali wezbraniowej na przedmiotowym profilu wodowskazowym prognozowana jest w dniu jutrzejszym w godzinach porannych ze stanem wody nie przekraczającym stanu alarmowego. Na stacji Anopol kulminacja prognozowana na godziny południowe w dniu jutrzejszym, w strefie stanów wysokich bez przekroczenia stanu ostrzegawczego. Na stacji Puławy-Azoty osiągnięcie strefy stanów wysokich spodziewane jest dzisiaj na późne godziny wieczorne.

Na **dopływach Wisły** od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. Na stacji Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej spodziewane są spadki 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. 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 w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w godzinach popołudniowych miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe burze. W nocy spodziewane są na zachodzie i południu zanikające słabe, przelotne opady deszczu, na północy możliwe przelotne opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 11 mm, Bystrzycy – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** układają się w strefie stanów wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 6 przekrojach wodowskazowych (Brzeg, Oława, Ścinawa, Głogów, Cigacice oraz Nietków).

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

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

Obecnie obserwuje się spadki lub stabilizację stanów wód na większości stacji wodowskazowych, lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz przemieszczaniem się dwóch fal wezbraniowych na Odrze. Kulminacja pierwszej, spłaszczonej fali znajduje się na Odrze swobodnie płynącej poniżej przekroju wodowskazowego Połębko i nie powoduje już przekroczeń stanów umownych. Druga fala wezbraniowa przemieszcza się na Odrze Skanalizowanej i swobodnie płynącej, a jej kulminacja znajduje się w przekroju wodowskazowym Trestno. Druga fala wezbraniowa powoduje przekroczenia stanów ostrzegawczych, istnieje możliwość osiągnięcia lub niewielkiego przekroczenia stanu alarmowego na wodowskazach Ścinawa oraz Głogów. W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje zanikająca pokrywa śnieżna, w postaci płatów.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 20.05.2021 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odływ średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	3,2	3,2	65,9	64,8	79,1	14,3	13,2	92
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	4,6	0,9	16,9	-	21,7	7,7	4,8	62
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,6	1,7	24,3	36,3	42,6	6,3	18,2	290
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśla)	50,6	36,1	96,6	118,1	161,3	43,2	64,7	150
	5	Zb. Wiśla-Czarne (Wiśla)	4,6	3,4	2,0	2,5	4,1	1,6	2,1	136
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	2,5	2,1	8,0	8,0	11,2	3,20	3,16	99
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,8	1,0	39,5	39,2	46,3	7,1	6,8	95
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	6,2	8,6	12,1	8,6	20,4	2,9	8,3	291
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,0	2,7	10,4	12,6	17,6	5,1	7,2	142
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	64
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	7,0	60,1	78,0	82,9	6,2	22,8	367
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,50	2,59	104
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,8	1,0	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	137
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	9,0	13,2	67,5	80,0	92,6	12,6	25,1	200
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	7,9	7,9	20,7	22,1	23,5	1,4	2,8	202

RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	202,7	191,4	0,7	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	191,4	182,5	18,5	22,0	26,5	4,5	8,1	180
	18	Zb. Tresna (Soła) *	182,5	85,9	56,2	53,9	92,7	38,8	36,5	94
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	50,0	55,9	111,1	100,7	160,8	60,1	49,8	83
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	50,4	47,5	102,4	92,7	137,7	45,0	35,3	78
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,5	2,7	13,7	14,2	23,8	9,6	10,1	105
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	625,0	625,0	7,5	7,5	7,5	0,0	0,0	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	575,0	511,0	96,2	105,8	155,8	50,0	59,6	119
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	236,3	95,5	175,5	176,5	238,6	62,1	63,1	102
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,4	6,7	20,6	20,6	28,5	7,9	7,9	100
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	40,5	44,3	95,0	142,8	202,0	59,2	107,1	181
	28	Zb. Poraj (Warta)	6,7	10,7	14,0	13,0	20,8	7,4	6,9	92
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	10,3	10,3	32,6	32,5	42,5	10,0	10,0	100
	30	Zb. Besko (Wisłok)	1,6	1,9	7,0	6,9	13,2	6,3	6,3	100
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	19,3	409,4	451,0	472,0	21,0	62,6	298
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	5,3	4,4	5,0	6,7	7,6	0,9	2,6	296
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,7	1,0	18,9	15,7	34,7	18,9	15,8	83
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	48,0	34,7	71,4	75,1	84,3	9,2	12,9	140
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	1,0	5,2	7,3	9,1	1,8	3,9	222
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,4	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	177
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,0	2,1	8,5	9,9	14,4	4,5	5,9	131
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	965,0	1011,0	365,9	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 57,24 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	269,0	283,0	89,0	90,0	96,0			rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.

RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	31,8	29,3	16,1	16,5	21,7	5,2	5,5	107
	41	Kozielnio (Nysa Kłodzka)	31,3	31,8	13,2	12,9	16,3	3,4	3,1	93
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	42,0	40,3	55,0	59,0	129,5	70,5	74,4	106
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	80,0	63,9	67,3	66,3	122,1	55,8	54,7	98
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,4	2,0	16,9	23,6	38,1	14,5	21,2	146
	45	Mietków (Bystrzyca)	7,5	6,6	50,1	63,0	77,2	14,2	27,1	191
	46	Dobromierz (Strzegomka)	2,5	1,9	8,5	10,0	11,4	1,4	2,9	214
	47	Bukówka (Bóbr)	1,2	1,0	11,6	12,8	16,7	3,9	5,1	131
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,4	0,2	7,7	10,9	14,8	3,9	7,2	183
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	37,1	23,8	23,5	24,0	50,0	26,0	26,5	102
	50	Złotniki ** (Kwisa)	5,2	4,5	8,8	9,7	12,1	2,4	3,3	138
	51	Leśna ** (Kwisa)	7,3	6,2	6,0	7,0	16,8	9,8	10,8	110
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,6	2,8	4,5	4,9	6,8	1,9	2,3	124

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka posiada 92% rezerwy powodziowej. Aktualna pojemność powodziowa w zbiorniku administrowanym przez RZGW w Białymstoku wynosi 13,2 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło posiada 62% rezerwy powodziowej. Zbiornik Pakość dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,80 m n.p.m. (230 cm powyżej MinPP, 105 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,6 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,12 m n.p.m. (44 cm powyżej NPP), odpływ średni wynosi 4,6 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Kuźnica Warężyńska na rzece Przemsza posiada 95% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 64% rezerwy powodziowej, zbiornik Łąka na rzece Pszczynka 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 Olešná na rzece: Olešná posiada 98,2 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Slezská Harta na rzece: Moravice posiada 73,35 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 73,75 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 97,26 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 20.05.2021 r., godz. 11:00 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest na bieżąco monitorowana. Praca zbiorników retencyjnych skierowana jest na odbudowę rezerw powodziowych. Zwiększone dopływy do zbiorników które wystąpiły w ciągu ostatnich dwóch dni wyraźnie zmalały. Piętrzenie powyżej NPP występuje jeszcze na zbiornikach Tresna, Świnna Poręba oraz Dobczyce. Zbiornik Świnna Poręba – 83% rezerwy wymaganej, zbiornik Dobczyce – 78% rezerwy, zbiornik Wodny Tresna – 94% rezerwy. Na pozostałych zbiornikach – Porąbka, Chańca, Rożnów, Czorsztyn – są zgodne z instrukcjami.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,9 mln m³. Dopływ średni do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,9 m³/s, odpływ średni 4,4 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj posiada 92% rezerwy powodziowej. Zbiornik Jeziorsko posiada rezerwę powodziową większą od wymaganej.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,67 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 133 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 44,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 40,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 107,1 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,65 m n.p.m. (od wczoraj +9 cm, 15 cm powyżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 10,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 6,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. 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 395,01 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 10,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 10,3 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,0 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,52 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,3 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,46 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 19,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 49,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 62,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1010 m³/s, natomiast odpływ około 965 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,89 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 280 m³/s, natomiast odpływ około 270 m³/s.

Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 83% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników Kozielno i Nysa, które posiadają odpowiednio 93% i 98% pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki: Kozielno, Słup 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. Na zbiornikach Pilchowice, Leśna i Złotniki od dnia 16 maja nastąpiła zmiana NPP z zimowego na letni.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Od dnia **15.05.2021** otwarto dla żeglugi śluzę Gorczyca znajdującą się w km 57+000 Kanału Augustowskiego - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 11/2021](#).

Od dnia **12.05.2021** otwarto dla żeglugi drogę wodną rzeki Pisy od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000) - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 10/2021](#).

Od dnia **12.05.2021** na **Kanale Tałckim, Kanale Grunwaldzkim oraz Kanale Mioduńskim** (główny odcinek drogi wodnej Systemu Wielkich Jezior Mazurskich) obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 9/2021](#).

Od dnia **12.05.2021** możliwy jest swobodny ruch jednostek pływających na szlaku żeglownym w rejonie remontowanego mostu kolejowego w miejscowości Grabowo w km 144+750 drogi wodnej rzeki Narew - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2021](#).

Z dniem **28.04.2021** otwarto dla żeglugi drogę wodną **rzeki Narew** od km 83+500 do 248+500 tj. od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrzy- szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 7/2021](#).

Od dnia **27.04.2021** w **Kanale Szymońskim** (km 40+340 – 42+700 głównej drogi wodnej Systemu Wielkich Jezior Mazurskich) obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2021](#).

Z dniem **27.04.2021** otwarto dla żeglugi drogę wodną **Systemu Wielkich Jezior Mazurskich** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 5/2021](#).

Z dniem **26.04.2021** otwarto dla żeglugi drogę wodną **Kanał Augustowski** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2021](#).

Droga wodna rzeki Narew i rzeki Pisa pozostają nadal zamknięte – [komunikat nawigacyjny nr 1/2021](#).

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 **19 maja 2021 r.**, do odwołania, zostaje wyłączona z eksploatacji **Śluza 5 Dębinek Pd. położona w km 130+180 na Kanale Górnonoteckim**, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, w związku z koniecznością usunięcia awarii mechanizmu napełniania i opróżniania komory we wrotach dolnych i przeprowadzenia naprawy na ww. obiekcie. Stan obecny nie pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach. O przywróceniu śluzy do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym komunikatem.

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

Nowe: Od **2 czerwca 2021 r.** wprowadza się zakaz zawracania jednostek pływających w miejscach innych niż wyznaczone i odpowiednio oznakowane obrotnice na Kanale Elbląskim, tj. na górnym stanowisku pochylni Buczyniec i między pochylniami Oleśnica a Jelenia w km 43+500. Szczegóły w [komunikacie nr 15/2021](#).

Z dniem 29 kwietnia 2021 r. **otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne wskazane poniżej ([komunikat nr 10/2021](#)):**

- Szarpawa (od km 000 + 000 do km 25 + 400)
- Nogat (od km 000 + 000 do km 62 + 000)
- Wisła Królewiecka (od km 0 + 000 – 11 + 900)
- Kanał Jagielloński (od km 0 + 000 - do km 4+700)
- Jezioro Drużno (od km 0 + 000 do km 7 + 400)
- System Kanału Elbląskiego
- Elbląg (od km 0 + 000 – do km 3 + 700)
- Brda (km 0+000 – 14+800 z wyłączeniem odcinka od km 10 + 200 do km 10 + 400).

Czas pracy śluz i pochylni zamieszczono w [komunikacie nr 8/2021](#).

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](#).

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 zamknięty

Z uwagi na przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazie Racibórz-Miedonia **od dnia 14.05.2021r. od godziny 15:00** zamyka dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną w km 51+000 (Miasto Racibórz) – 181+300 (Granica RZGW Gliwice)**. Armatorów prosimy o ustawienie swoich obiektów w bezpiecznych miejscach. [Komunikat nawigacyjny nr 10/2021](#).

Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego – szlak otwarty

Od dnia 30.04.2021 r. od godz. 8:00 otwarto dla żeglugi Kanał Gliwicki na odcinku **ujście do rzeki Odry – awanport górny śluzy Dzierżno (0+000 – 30+890)** z głębokością tranzytową 180 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 7/2021](#).

Od dnia 01.04.2021 r. otwarto 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

Nowe: Wydano [komunikat nawigacyjny nr 7/2021](#) dotyczący możliwości wystąpienia stanów ostrzegawczych (wysokiej wody żeglownej) na rzece Wiśle w dniach 19-22.05.2021 i konieczności zabezpieczenia jednostek w miejscach bezpiecznych wskazanych w Zarządzeniu UŻŚ.

W związku z awarią energetyczną, od dnia 14.05.2021 r. śluza przy stopniu wodnym Dwory będzie nieczynna do odwołania.

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 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

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następującym odcinku drogi wodnej: **rzeka Bug od km 42+200 do 224+200**. W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest otwarty. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych [nr 2/2021](#) i [3/2021](#).

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 otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj.: Warta w km 0+000 – 406+600, Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

W związku z remontem mostu w ciągu ulicy Bernardynka w m. Konin, ze względu na wiszące rusztowanie na szlaku żeglownym Kanału ślesińskiego w km 11+700 występują ograniczenia dla żeglugi śródlądowej: zmniejszony prześwit pod mostem do 3,5 m. Planowany termin zakończenia prac remontowych to 31.05.2021 r.

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 18.05.2021 r. oznakowanie wystawione na całym granicznym odcinku Odry od km 542,4 (Ujście Nysy Łużyckiej) do km 704,1 (Jaz w Widuchowej) oraz na Odrze Zachodniej od km 0,0 (Jaz w Widuchowej) do km 17,1 (koniec granicznego odcinka Odry Zachodniej) **odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej**. Jednocześnie informujemy, że trwają prace nad dopuszczeniem żeglugi nocnej na pozostałych odcinkach Szczecińskiego Węzła Wodnego wraz z Jeziorem Dąbie oraz na Odrze Zachodniej. Szczegóły w komunikatach [18/2021](#) i [19/2021](#).

Od dnia 17.03.2021 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.

Od dnia 06.04.2021 r. na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odry będą prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem prześwitu 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](#).

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

RZGW w Warszawie

Nowe: Informujemy o utrudnieniach żeglugowych związanych z pozostałościami po budowie w rejonie mostu Południowego na Wiśle w Warszawie, w km 500 szlaku żeglownego Wisły. Najlepsze warunki żeglugowe do przepłynięcia pod mostem występują między pierwszym a drugim filarem, licząc od lewego brzegu, patrząc zgodnie z kierunkiem nurtu. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności ze względu na pozostawione w korycie pale, płyty żelbetowe i inne elementy konstrukcyjne. Po usunięciu omawianych przeszkód zostanie wydany stosowny komunikat nawigacyjny. Szczegóły dostępne w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2021](#).

Oznakowanie szlaków żeglownych zostało wystawione na następujących drogach wodnych:

- Kanał Żerański km 0+000 – 17+200,
- rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500,
- rzeka Bug km 0+000 – 42+200.

W związku z powyższym wyżej wymienione odcinki dróg wodnych są otwarte. Szczegóły dostępne w [Komunikacie nawigacyjnym nr 6/2021](#)

Pływające oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 500+000 – **551+000**, to znaczy od mostu Południowego w Warszawie do wejścia do ujścia Narwi. W związku z powyższym **droga wodna Wisły jest otwarta w km 500 – 551+000**. Szczegóły dostępne w [Komunikacie nawigacyjnym nr 5/2021](#) oraz [Komunikacie nawigacyjnym nr 7/2021](#).

W chwili obecnej trwają prace i pomiary niezbędne do wystawienia pływającego oznakowania szlaków żeglownych oraz opublikowania informacji o warunkach nawigacyjnych na administrowanych drogach wodnych. Informacje o otwarciu poszczególnych odcinków dróg wodnych ogłaszane będą sukcesywnie w oddzielnych komunikatach nawigacyjnych. Szczegóły dostępne w [Komunikacie nawigacyjnym nr 4/2021](#)

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrżającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny **w km 425+950 rzeki Wisły** w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty.

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 odcinków: od km 181,3 - Ujście Nysy Kłodzkiej do śluz Bartoszowice i Opatowice we Wrocławiu, Śródmiejskiego Węzła Wodnego - od Mostów Piaskowego i Tumskiego do wyjścia z dolnego kanału śluzy Mieszcząńskiej wraz ze śluzą Mieszcząńską oraz fragmentu Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj. odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.

W związku z przejściem fali wezbraniowej i dużymi uciągami wody, **od dnia 15.05.2021 r.** od godz. 19:00 zostaje zamknięty **Śródmiejski Węzeł Wodny - od Mostów Piaskowego i Tumskiego do wyjścia z dolnego kanału śluzy Mieszcząńskiej wraz ze śluzą Mieszcząńską**. Wszystkie jednostki znajdujące się na wskazanym odcinku zobowiązane są do niezwłocznego jego opuszczenia albo przejścia do bezpiecznego miejsca schronienia. [Komunikat nawigacyjny nr 22/2021](#).

W związku prognozowanym przekroczeniem WWŻ na wodowskazie Brzeg Opolski oraz koniecznością przygotowania urządzeń hydrotechnicznych do przeprowadzenia wód wezbraniowych, **od dnia 15.05.2021 r.**

zostaje zamknięty odcinek **ODW od km 181,3 - Ujście Nysy Kłodzkiej do śluź Bartoszowice i Opatowice**. Wszystkie jednostki znajdujące się na wskazanym odcinku zobowiązane są do niezwłocznego jego opuszczenia albo przejścia do bezpiecznego miejsca schronienia. [Komunikat nawigacyjny nr 21/2021](#).

W nawiązaniu do [komunikatów nawigacyjnych nr 10/2021 i 12/2021](#) informujemy, że w związku z występującymi w dalszym ciągu na Odrze swobodnie płynącej wysokimi stanami wody, **na odcinku od km 300+000 do km 542+400 brak jest oznakowania części główek tzw. oczek**. Załogi wszystkich jednostek nawigujących na tym odcinku proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Powyższe oznakowanie będzie uzupełniane w miarę spadku poziomu wody.

Otwarcie dla żeglugi **śluży Ratowice od 01.05.2021 r. od godz. 06:00**. Ze względu na trwającą przebudowę śluza będzie czynna w godz. 06:00-22:00 - tylko w porze dziennej. Jednostki turystyczne będą śluzowane w godzinach nieparzystych. Łączność z operatorem śluży: kanał 74 UKF lub tel.: 514 535 689. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 19/2021](#).

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

W dniu **01.05.2021 r. od godz. 08:00** zostały otwarte dla żeglugi **śluży Opatowice i Mieszcząńska** wraz z dolnym kanałem śluzowym oraz **odcinek ŚWW od Kładki Piaskowej do mostu Młyńskiego**. Szczegółowe informacje dotyczące warunków śluzowań, godzin otwarcia oraz głębokości tranzytowych znajdują się w komunikacie nawigacyjnym. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 18/2021](#).

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.

Zmianie uległ **termin otwarcia śluży 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 śluży 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.

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