

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 19 maja 2021 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 19 maja 2021 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne 3 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych

– **województwo śląskie, małopolskie** (Rzeka Mała Wisła od zb. Goczałkowice po ujście Przemszy) – od godz. 13:00 dnia 18.05.2021 do godz. 15:00 dnia 19.05.2021;

W związku ze spływem wód opadowych oraz zwiększonym odpływem ze zbiornika Goczałkowice na Małej Wiśle w profilach Goczałkowice oraz Jawiszowice spodziewane są przekroczenia stanów alarmowych. Na Małej Wiśle w profilu Bieruń Nowy zostanie przekroczony stan ostrzegawczy.

W dniu 19 maja 2021 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne 2 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:

– **województwo opolskie** (rzeka Odra) – od godz. 11:32 dnia 18.05.2021 do godz. 15:00 dnia 19.05.2021;

W związku ze spływem wód opadowych w zlewni Pilicy przewiduje się dalszy wzrost stanu wody w rzekach. W Januszewicach na Czarnej Włoszczowskiej poziom wody będzie wzrastał przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.

– **województwo małopolskie** (rzeka Wisła od ujścia Przemszy po ujście Dunajca) – od godz. 12:00 dnia 18.05.2021 do godz. 15:00 dnia 19.05.2021;

Na Wiśle w wyniku przemieszczania się fali wezbraniowej spodziewane są wzrosty poziomu wody do strefy stanów wysokich. Miejscami prognozowane są przekroczenia stanów ostrzegawczych na odcinku od ujścia Przemszy po ujście Dunajca.

– **województwo opolskie** (Odra) – od godz. 20:58 dnia 18.05.2021 do godz. 09:00 dnia 20.05.2021;

Stany wody na Odrze poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej lokalnie wzrastają w strefie wody wysokiej. W Brzegu oraz w Oławie prognozowane są przekroczenia stanów ostrzegawczych.

– **województwo dolnośląskie** (Odra) – od godz. 21:03 dnia 18.05.2021 do godz. 09:00 dnia 20.05.2021;

Stany wody na Odrze poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej lokalnie wzrastają w strefie wody wysokiej. W Brzegu oraz w Oławie prognozowane są przekroczenia stanów ostrzegawczych.

– **województwo małopolskie, świętokrzyskie** (Wisła od ujścia Dunajca do ujścia Wisłoki) – od godz. 00:00 dnia 19.05.2021 do godz. 09:00 dnia 20.05.2021;

W związku z przemieszczaniem się kulminacji fali wezbraniowej na Wiśle obserwowany będzie dalszy wzrost poziomu wody, w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem stanów ostrzegawczych w profilach Karsy oraz Szczucin.



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 19 maja 2021 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące burz:

– **województwo dolnośląskie** (wszystkie powiaty), **województwo opolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 11:00 dnia 19.05.2021 do godz. 21:00 dnia 19.05.2021;

Prognozowane są lokalne burze, którym będą towarzyszyć opady deszczu do 25 mm, oraz porywy wiatru do 70 km/h. Możliwy grad.



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 19 maja 2021 (na godz. 11:30) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 3 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły.

W dniu 19 maja 2021 (na godz. 11:30) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 10 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry,
- na 16 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu 24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	420	-17	400	450
OŁAWA	Odra	dolnośląskie	505	63	500	560
ŚCINAWA	Odra	dolnośląskie	352	18	350	400
CIGACICE	Odra	lubuskie	372	4	350	400
NIETKÓW	Odra	lubuskie	387	10	370	400
CZCHÓW	Dunajec	małopolskie	317	106	310	410
SROMOWCE WYŻNE	Dunajec	małopolskie	317	41	280	360
ŻABNO	Dunajec	małopolskie	533	285	530	750
OŚWIĘCIM	Soła	małopolskie	511	163	370	460
CZERNICHÓW-PROM	Wisła	małopolskie	590	222	580	840
JAWISZOWICE	Wisła	małopolskie	652	70	480	630
KARSY	Wisła	małopolskie	587	300	550	750
PUSTYNIA	Wisła	małopolskie	369	90	330	480
SZCZUCIN	Wisła	małopolskie	461	211	460	660
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	112	5	90	140
KRAPKOWICE	Odra	opolskie	349	49	340	450
UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ	Odra	opolskie	463	84	400	530
WISŁA-CZARNE (Biała Wisetka)	Biała Wisetka	śląskie	95	-16	90	110
BRYNICA	Brynica	śląskie	210	58	180	200
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	98	1	90	120
PEWEL MAŁA	Koszarawa	śląskie	156	-49	150	230
KUŹNICA SULIKOWSKA	Mitrega	śląskie	218	23	210	260
KRZYŻANOWICE	Odra	śląskie	364	-59	360	500
RACIBÓRZ-MIEDONIA	Odra	śląskie	494	-6	400	600
MIZERÓW-BORKI	Pszczynka	śląskie	221	-14	220	250
RUDA KOZIELSKA	Ruda	śląskie	247	30	250	310
BIERUŃ NOWY	Wisła	śląskie	260	57	220	330
GOCZAŁKOWICE	Wisła	śląskie	356	17	290	410
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	365	50	320	400

Zanotowano opady o dużej wydajności.

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowa opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	80	0	92
kujawsko-pomorskie	-	-	0	10	0	100
lubelskie	20	STRZYŻÓW	0	14	0	73
lubuskie	-	-	0	7	0	70
łódzkie	-	-	0	23	0	100
małopolskie	35	HALA GAŚIENICOWA	4	100	3	97
mazowieckie	-	-	0	15	0	88
opolskie	-	-	0	21	0	95
podkarpackie	25	ŻARNOWA	2	58	3	90
podlaskie	-	-	0	7	0	21
pomorskie	-	-	0	20	0	76
śląskie	-	-	0	64	0	95
świętokrzyskie	-	-	0	21	0	80
warmińsko- mazurskie	-	-	0	9	0	36
wielkopolskie	-	-	0	24	0	80
zachodniopomorskie	-	-	0	11	0	45

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

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Obowiązują **pogotowia przeciwpowodziowe** dla następujących obszarów: pow. kłodzki, gm. Duszniki Zdrój, gm. Polanica Zdrój.

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, Brynicy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu i Popradzie oraz lokalnie na górnej Wiśle, Białej Tarnowskiej i Pisie. Stan niski obserwowano na Tyśmienicy, Radomce i Nurcu oraz lokalnie na Kamiennej, Pilicy, 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, 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. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano niewielkie wahania poziomu wody z przewagą spadków związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na rz. Węgorapa w SW Węgorzewo – 17 cm oraz w SW Prynowo – 12 cm. 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 i duże. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 12°C do 17°C. Wiatr rano słaby, później umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni. W czasie burz porywy do 65 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Początkowo miejscami zanikające przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 9°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne do 5,5 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano spadek do 10 cm na SW Nakło Wschód i SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowano wzrosty do 10 cm na SW Krostkowo, do 6 cm na SW Nakło Zachód i do 5 cm w m. Białośliwie, strefa stanów średnich oraz wysokich,

a także niskich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN odnotowano stabilizację oraz lokalne wzrosty do 14 cm na SW Wrzeszczyna i do 4 cm na SW Lipica, strefa stanów średnich oraz niskich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano stabilizację oraz lokalny spadek do 4 cm w m. Santok, strefa stanów średnich i wysokich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci wystąpiła stabilizacja i lokalny wzrost do 6 cm na SW Frydrychowo, strefa stanów średnich. W ciągu minionej doby, **na doływach**, stany rzek układały się w strefie stanów średnich.

W zlewni rzeki Łobżonki zarejestrowano spadek do 10 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wzrost do 14 cm z wahaniami do 27 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku spadek do 10 cm z wahaniami do 21 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy wystąpił wzrost do 3 cm, strefa stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego doływów prognozowana jest stabilizacja oraz wzrosty spowodowane spływem wód opadowych. 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 duże z większymi przejaśnieniami, miejscami przelotne opady deszczu, po południu możliwe burze, prognozowany opad w czasie burz do 15 mm, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 14°C do 17°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy do 5°C, wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni, podczas burz w porywach do 65 km/h.

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 w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu, możliwe burze. Temperatura maksymalna od 14°C do 16°C. Wiatr umiarkowany, nad samym morzem okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe, miejscami umiarkowane. Temperatura minimalna od 4°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-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 i alarmowe.

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 duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, lokalnie burze. Suma opadów miejscami do 15 mm. Temperatura maksymalna od 14°C do 17°C, w rejonach podgórskich od 11°C do 14°C, wysoko w Beskidach od 5°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, okresami porywisty, północno-zachodni. W czasie burz wiatr

w porywach do 60 km/h. W nocy zachmurzenie duże, na północnym zachodzie obszaru większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu, na północy obszaru zanikające. Suma opadów w obszarach podgórskich miejscami do 15 mm. Na północy obszaru możliwe mgły ograniczające widzialność do 400 m. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C, w rejonach podgórskich od 5°C do 8°C, wysoko w Beskidach od 2°C do 4°C. Wiatr słaby, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, okresami porywisty, północno-zachodni i północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne o różnym natężeniu. Najwyższe sumy opadów wystąpiły w zlewni Górnej Soły do 58,2 mm (stacja Rycerka Górna), w zlewni Górnego Dunajca – w Tatrach (maksymalnie do 54,8 mm – stacja Dolina Pięciu Stawów), w zlewni Skawy do 40,7 mm (stacja Osielec), w zlewni Raby do 35,2 mm (stacja Łapanów). Na pozostałym obszarze opady do 15 mm. Na rzekach i potokach regionu zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów wysokich i średnich. W związku ze spływem wód opadowych nadal obserwuje się przekroczenia stanów ostrzegawczych głównie poniżej zbiorników retencyjnych oraz na Wiśle. Stan alarmowy przekroczony na Wiśle w Oświęcimiu o 64 cm (tendencja spadkowa). W ciągu minionej doby obserwowano spadki stanów wód głównie w górnych częściach zlewni Soły, Dunajca, Skawy oraz Raby. Największe spadki odnotowano na Stradomce do 113 cm w profilu Stradomka oraz na Czarnym Dunajcu w Nowym Targu do 106 cm. W związku ze spływem wód opadowych i formowaniem się niewielkiej fali wezbraniowej największe wzrosty obserwowano na głównych dopływach Wisły poniżej zbiorników retencyjnych oraz na Wiśle do 300 cm w Karsach.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady atmosferyczne do 5 mm w regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na stacji opadowej Strzyżów (rzeka Bug) – 22 mm.

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

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano głównie wahania stanu wody 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 prognozuje się wahania stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w regionie administrowanym przez RZGW w Lublinie zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe burze. Temperatura maksymalna od 15°C do 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. W czasie burz wiatr porywisty. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 6°C do 9°C. Wiatr słaby, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty opady występowały głównie w południowej i wschodniej części obszaru, do około 16 mm.

W regionie wodnym Warty obserwuje się głównie wzrost stanów wody w strefie stanów średnich i wysokich, miejscami niskich. Spadek zanotowano na Warcie od Śremu do Świerkocina.

Minionej doby na **Warcie** do zbiornika Poraj stany wysokie, w Kręciwilku wahania około 40 cm, w Lgocie Nadwarcie wzrost o około 70 cm (obecnie obserwowana tendencja spadkowa). Dalej do zbiornika Jeziorsko niewielkie wahania ze wzrostem do około 30 cm (Poraj – w związku ze zwiększeniem odpływu ze zbiornika Poraj); do ujścia Liswarty zmiany w strefie stanów wysokich, poniżej głównie w średnich. Na dopływach tego odcinka ze wzrostem od 5 do

około 40 cm na Widawce (Podgórze). Zmiany strefy stanów niskich na średnie na Liswarcie (Kule), Widawce (Rogóżno i Podgórze) oraz średnich na wysokie na Liswarcie (Niwki), ujściu Grabi oraz Niecieczy. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko do Nowej Wsi Podgórznej, dalej do Świerkocina spadki, zmiany poniżej 10 cm w strefie stanów średnich. W Kostrzynie nad Odrą niewielkie wahania z centymetrowym wzrostem w strefie stanów wysokich. Na dopływach głównie wzrost do 27 cm, miejscami z wahaniami. Kilkucentymetrowy spadek na Wrześnicy (Samarzewo), Kanale Mosińskim (Kościan), Wełnie (Kowanówko) i Obrze (Bledzew). Zmiany głównie w strefie stanów średnich i wysokich. Na Kiełbasce (Kościelec) i Bawole (Trąbczyn) zmiana strefy stanów średnich na wysokie. Na Nerze w Lutomierniku w ciągu minionej doby odnotowano wahania do ponad 80 cm, związane z opadami oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Prosnę** wzrost do około 10 cm, jedynie w Mirkowie spadek do 8 cm. Zmiany w strefie stanów średnich.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się wokół NPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowany jest niewielki spadek, dalej do zbiornika Jeziorsko wzrost, poniżej prognozowany jest spadek, zmiany w strefie wysokich, miejscami średnich. Poniżej Poznania ze spadkiem, jedynie w Kostrzynie nad Odrą niewielki wzrost, zmiany głównie w strefie stanów średnich. 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 duże z większymi przejaśnieniami; temperatura maksymalna do 16°C, minimalna od 5°C. Miejscami przelotne opady deszczu, po południu możliwe burze. Prognozowana wysokość opadów podczas burz do 15 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 w wysokości 15 mm w zlewni Górnego Wisłoka, 11 mm w zlewni Górnej Wisłoki, 8 mm w zlewni Dolnej Wisłoki, 6 mm w zlewni Dolnego Wisłoka, 5 mm w zlewni Środkowego Sanu, 4 mm w zlewniach Górnego Sanu i Sanu – ujście Tanwi, poniżej 1 mm w zlewni Dolnego Sanu. Opady powyżej 20 mm zaobserwowano na stacjach meteorologicznych Dynów w zlewni Sanu (21,7 mm) i Żarnowa w zlewni Wisłoka (20,9 mm).

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Godowa na Stobnicy (60 cm), Żarnowa na Wisłoku (46 cm), Rzeszów na Wisłoku (39 cm), Gorliczyna na Mlecze (35 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej i wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w profilach Łabuzie na Wisłoce (139 cm), Topoliny na Ropie (106 cm), Krajowice na Wisłoce (99 cm), Mielec 2 na Wisłoce (79 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, lokalnie burze. Prognozowana wysokość opadów miejscami do 15 mm. Temperatura maksymalna od 14°C do 16°C. Wiatr umiarkowany, w górach umiarkowany i dość silny, okresami porywisty. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h. W nocy prognozowane jest zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. W obszarach podgórskich i w górach suma opadów lokalnie do 15 mm. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C. Wiatr słaby, w górach umiarkowany i dość silny, okresami porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

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

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

Na **rz. Inie** stany wody nieznacznie wahają się w strefie stanów niskich (przepływy powyżej SNQ).

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

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 Annapola wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Puławy-Azoty początkowo stabilizację, następnie wzrosty w strefie stanów średnich; od Dębina do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich. Obecnie fala wezbraniowa na Wiśle wkracza na profil wodowskazowy Zawichost, w godzinach nocnych spodziewane jest przekroczenia strefy stanów wysokich, natomiast jutro w godzinach porannych stanu ostrzegawczego. Na stacji Annapol przekroczenie granicy strefy stanów wysokich prognozowane jest na godziny nocne.

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 wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich 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.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady deszczu, lokalnie burze. W nocy spodziewane są na wschodzie przelotne opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Baryczy – 13 mm, Nysy Kłodzkiej – 10 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 4 przekrojach wodowskazowych (Oława, 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 i wysokich, lokalnie niskich.

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 fali znajduje się na Odrze swobodnie płynącej poniżej przekroju wodowskazowego Cigacice. Druga fala wezbraniowa przemieszcza się na Odrze skanalizowanej, a jej kulminacja znajduje się poniżej wodowskazu Krapkowice. Obie fale wezbraniowe powodują przekroczenia stanów umownych powyżej stanów ostrzegawczych, nie prognozuje się przekroczeń stanów alarmowych.

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 19.05.2021 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)	4,7	1,0	16,7	-	21,7	7,7	5,0	65
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,6	1,7	24,2	36,3	42,6	6,3	18,4	291
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	44,8	76,4	97,9	118,1	161,3	43,2	63,4	147
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	9,1	8,7	2,1	2,5	4,1	1,6	2,0	130
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	2,5	3,6	8,1	8,0	11,2	3,2	3,1	98
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,8	1,1	39,5	39,2	46,3	7,1	6,8	95
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	6,2	18,7	11,9	8,6	20,4	2,9	8,5	298
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,0	2,7	10,4	12,6	17,6	5,1	7,2	143
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	64
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	9,0	59,9	78,0	82,9	6,2	23,0	370
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,50	2,61	104
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,0	1,0	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	138
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	13,7	9,5	67,1	80,0	92,6	12,6	25,5	203
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	11,2	7,5	20,7	22,1	23,5	1,4	2,8	202	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	243,7	241,0	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	241,0	238,2	19,4	22,0	26,5	4,5	7,2	160
	18	Zb. Tresna (Soła) *	238,2	229,2	64,5	62,1	92,7	38,8	28,2	73

	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	46,2	133,0	110,6	100,8	160,8	60,1	50,3	84
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	46,6	122,9	102,8	92,7	137,7	45,0	34,9	78
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	3,3	13,6	14,2	23,8	9,6	10,2	106
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	379,0	396,0	7,5	7,5	7,5	0,0	0,0	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	332,0	404,0	102,9	105,8	155,8	50,0	52,8	106
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	211,0	231,7	179,4	176,5	238,6	62,1	59,1	95
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)				0,4	0,7	0,3		
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,5	6,8	20,7	20,6	28,5	7,9	7,8	99
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	37,0	40,8	94,6	142,8	202,0	59,2	107,4	181
	28	Zb. Poraj (Warta)	4,9	12,1	13,6	13,0	20,8	7,4	7,2	97
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	33,8	27,4	32,6	32,5	42,5	10,0	10,0	100
	30	Zb. Besko (Wisłok)	1,6	2,1	6,6	6,9	13,2	6,3	6,6	105
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	22,8	412,0	472,0	472,0	21,0	60,1	286
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	6,2	5,5	5,1	6,7	7,6	0,9	2,5	287
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,7	1,0	19,1	15,7	34,7	18,9	15,6	82
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	25,7	72,7	75,1	84,3	9,2	11,6	126
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	1,0	5,2	7,3	9,1	1,8	3,9	223
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,4	3,1	3,4	3,8	0,4	0,8	187
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,0	3,0	8,5	9,9	14,4	4,5	5,9	131
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	991,0	952,0	361,9	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 57,18 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	275,0	272,0	88,1	90,0	96,0			rzędna wody górnej: 78,96 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	39,9	36,6	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	103
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	40,7	39,9	13,1	12,9	16,3	3,4	3,2	94
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	45,8	47,5	55,2	59,0	129,5	70,5	74,3	105

43	Nysa (Nysa Kłodzka)	82,9	66,7	68,7	66,3	122,1	55,8	53,3	96
44	Słup (Nysa Szalona)	1,4	2,0	16,8	23,6	38,1	14,5	21,2	147
45	Mietków (Bystrzyca)	10,0	5,4	50,2	63,0	77,2	14,2	27,0	190
46	Dobromierz (Strzegomka)	2,5	1,8	8,5	10,0	11,4	1,4	2,8	211
47	Bukówka (Bóbr)	1,2	1,4	11,6	12,8	16,7	3,9	5,1	130
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,4	0,4	7,7	10,9	14,8	3,9	7,1	183
49	Pilchowice ** (Bóbr)	36,4	23,8	24,6	24,0	50,0	26,0	25,4	98
50	Złotniki ** (Kwisa)	6,1	4,6	8,9	9,7	12,1	2,4	3,2	135
51	Leśna ** (Kwisa)	9,2	7,6	6,1	7,0	16,8	9,8	10,7	109
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,6	2,3	4,5	4,9	6,8	1,9	2,3	125

* 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 65% rezerwy powodziowej. Zbiornik Pakość dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,79 m n.p.m. (229 cm powyżej MinPP, 106 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,6 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,11 m n.p.m. (43 cm powyżej NPP), odpływ średni wynosi 4,7 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 98% 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 Oleśna na rzece: Oleśna posiada 93% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Slezská Harta na rzece: Moravice posiada 69% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 57% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 92% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 19.05.2021 r., godz. 11:40 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest na bieżąco monitorowana. W związku ze spływem wód opadowych obserwowane są nadal zwiększone dopływy do zbiorników. Obecnie NPP osiągnięto na zbiorniku Tresna – 73% rezerwy wymaganej – zadysponowano zwiększenie odpływu z Kaskady (do $Q_{out} = 240 \text{ m}^3/\text{s}$). Zbiornik Świnna Poręba – 84% rezerwy wymaganej (zadysponowano zwiększenie odpływu ze zbiornika (do $Q_{out} = 50 \text{ m}^3/\text{s}$), oraz zbiornik Dobczyce – 78% rezerwy (zadysponowano zwiększenie odpływu (do $Q_{out} = 50 \text{ m}^3/\text{s}$). Dodatkowo na zbiornikach niepozostających w administracji PGW Wody Polskie na Dunajcu tj. Zespole Zbiorników: Czorsztyn-Niedzica-Sromowce - zadysponowano zwiększenie odpływu (do $Q_{out} = 250 \text{ m}^3/\text{s}$), zbiornik Czorsztyn posiada obecnie 95% rezerwy powodziowej. Na zespole zbiorników Rożnów - Czchów zadysponowano zwiększenie odpływu (do $Q_{out} = 650 \text{ m}^3/\text{s}$).

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,8 mln m^3 . Rezerwa powodziowa zbiornika wynosi 99%. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi $6,80 \text{ m}^3/\text{s}$., odpływ śr. $5,52 \text{ m}^3/\text{s}$.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj posiada 97% rezerwy powodziowej. Zbiornik Jeziorsko posiada rezerwę powodziową większą od wymaganej.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,66 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 134 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi $40,8 \text{ m}^3/\text{s}$ przy odpływie średnim z ostatniej doby $37,0 \text{ m}^3/\text{s}$. Zbiornik dysponuje rezerwą 107,4 mln m^3 , z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m^3 pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,56 m n.p.m. (od wczoraj +17 cm, 6 cm powyżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi $12,1 \text{ m}^3/\text{s}$ przy odpływie średnim z ostatniej doby $4,9 \text{ m}^3/\text{s}$. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,2 mln m^3 , z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m^3 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 $27,4 \text{ m}^3/\text{s}$ przy odpływie średnim z ostatniej doby $33,8 \text{ m}^3/\text{s}$. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,0 mln m^3 . Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,50 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi $2,1 \text{ m}^3/\text{s}$ przy odpływie średnim z ostatniej doby $1,6 \text{ m}^3/\text{s}$. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,6 mln m^3 . Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,61 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi $22,8 \text{ m}^3/\text{s}$ przy odpływie średnim z ostatniej doby $49,5 \text{ m}^3/\text{s}$. Zbiornik dysponuje rezerwą 60,1 mln m^3 .

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około $950 \text{ m}^3/\text{s}$, natomiast odpływ około $990 \text{ m}^3/\text{s}$. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,98 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około $275 \text{ m}^3/\text{s}$ i był równoważony odpływem.

Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 82% 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, Nysa i Pilchowice, które posiadają odpowiednio 94%, 96% i 98% pojemności powodziowej. Dopyty do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki: Otmuchów, Słup oraz Bukówka 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 służę 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

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

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

- Szkarpa (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

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

Aktualizacja: 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.

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 prześła 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

Oznakowanie szlaków żeglownych zostało wystawione na następujących drogach wodnych:

- Kanał Żerański km 0+000 – 17+200,
- rzeka Narew (wraz z Jeziolem 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](#)

Aktualizacja: 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 podpiętrzającego 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 Nisy Kłodzkiej do śluzy Bartoszowice i Opatowice we Wrocławiu, Śródmiejskiego Węzła Wodnego - od Mostów Piaskowego i Tumskiego do wyjścia z dolnego kanału śluzy Mieszczkańskiej wraz ze śluzą Mieszczkańską oraz fragmentu Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj. odcinka Boczno Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.

W związku z przejściem fali wezbraniowej i dużymi uciążkami 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 Mieszczkańskiej wraz ze śluzą Mieszczkańską**. 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 Nisy Kłodzkiej do śluzy 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 **śluzy 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 śluzy: 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 śluzy 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 **śluzy Opatowice i Mieszczkańska** 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 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 wodowskaziu 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.

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

Paweł Chodun

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie