

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 18 maja 2021 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 18 maja 2021 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne 2 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:

– **województwo lubuskie** (Odra) – od godz. 00:00 dnia 17.05.2021 do godz. 09:00 dnia 19.05.2021;

Na Odrze środkowej występują wzrosty stanów wody w strefie stanów wysokich. Na wodowskazach Cigacice i Nietków prognozowane jest przekroczenie stanów ostrzegawczych.

– **województwo śląskie** (zlewnia Małej Wisły, Soły oraz Przemszy) – od godz. 08:13 dnia 17.05.2021 do godz. 14:00 dnia 18.05.2021;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu w zlewniach: Małej Wisły, Przemszy oraz Soły spodziewany jest wzrost poziomu wody do strefy stanów wysokich, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych. Punktowo w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów deszczu istnieje możliwość przekroczenia stanów alarmowych.

– **województwo śląskie** (zlewnia górnej Odry) – od godz. 09:34 dnia 17.05.2021 do godz. 15:00 dnia 18.05.2021;

Występujące i prognozowane intensywne opady deszczu będą powodowały wzrosty stanów wody w zlewni górnej Odry i na górnej Odrze. W okresach silnych opadów wzrosty mogą być gwałtowne, zwłaszcza w zlewniach silnie zurbanizowanych i górskich. Na górnej Odrze niewykluczone przekroczenia stanów alarmowych.

– **województwo opolskie** – od godz. 13:00 dnia 17.05.2021 do godz. 15:00 dnia 18.05.2021;

W rejonach występowania silnego deszczu z burzami, zwłaszcza w powiatach wschodnich i południowych, stany wody będą podnosić się w strefie wody wysokiej, miejscami powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie niewykluczone przekroczenia stanów alarmowych.

– **województwo małopolskie** (Skawy, Raby, Dunajca, Ropy, mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły oraz zlewnia Dunaju w granicach państwa) – od godz. 18:00 dnia 17.05.2021 do godz. 17:00 dnia 18.05.2021;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu w zlewniach: Skawy, Raby, Dunajca, Ropy, mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły oraz zlewnia Dunaju w granicach państwa spodziewany jest wzrost poziomu wody do strefy stanów wysokich, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych. Punktowo w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów deszczu istnieje możliwość przekroczenia stanów alarmowych.

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

W związku ze sptywem 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 świętokrzyskie** (zlewnia Pilicy) – od godz. 12:00 dnia 18.05.2021 do godz. 12:00 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.

W dniu 18 maja 2021 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne 1 stopnia** dotyczące gwałtownych wzrostów stanów wody:

– **województwo śląskie** (zlewnia górnej Pilicy) – od godz. 12:00 dnia 18.05.2021 do godz. 12:00 dnia 19.05.2021;

W związku ze spływem wód opadowych w zlewni Pilicy prognozowany jest dalszy wzrost stanu wody w rzekach. Na stacji wodowskazowej Wąsosz na Pilicy przewiduje się przekroczenie stanu ostrzegawczego.

– **województwo świętokrzyskie** (Zlewnia Pilicy) – od godz. 14:00 dnia 17.05.2021 do godz. 14:00 dnia 18.05.2021;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, w zlewni Pilicy przewiduje się wzrost stanu wody w rzekach do strefy wody wysokiej, z możliwością lokalnych przekroczeń stanów ostrzegawczych.

– **województwo łódzkie** (Zlewnia Pilicy i Bzury) – od godz. 14:00 dnia 17.05.2021 do godz. 14:00 dnia 18.05.2021;

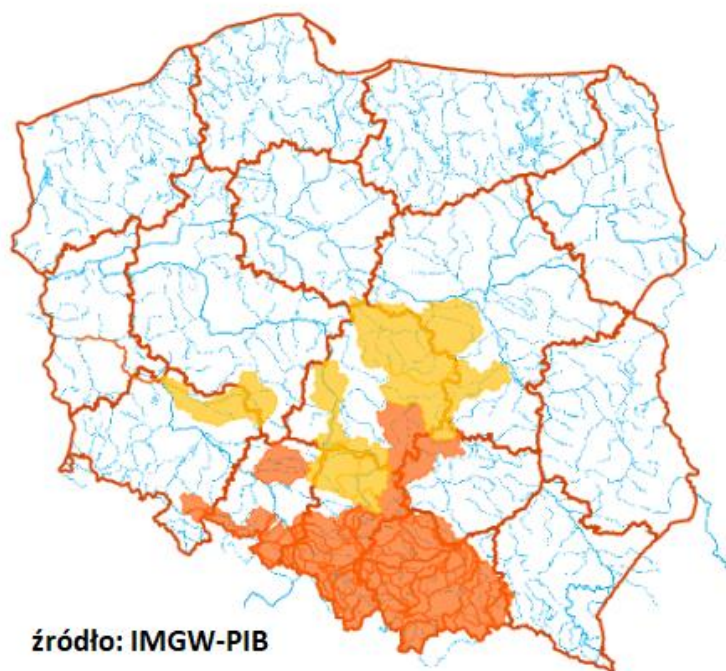
W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, w zlewniach Pilicy i Bzury przewiduje się wzrost stanu wody w rzekach do strefy wody wysokiej, z możliwością lokalnych przekroczeń stanów ostrzegawczych. W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia.

– **województwo wielkopolskie** (zlewnia Baryczy) – od godz. 14:00 dnia 17.05.2021 do godz. 14:00 dnia 18.05.2021;

W obszarach występowania silnego deszczu z burzami, szczególnie na małych ciekach, stany wody mogą gwałtownie podnosić się do strefy wody wysokiej. Lokalnie niewykluczone przekroczenie stanów ostrzegawczych.

– **województwo śląskie** (zlewnia górnej Warty) – od godz. 18:00 dnia 17.05.2021 do godz. 14:00 dnia 18.05.2021;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia.



źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 18 maja 2021 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące intensywnych opadów deszczu:

– **województwo małopolskie** (pow. nowotarski, suski, tatrzański) – od godz. 03:35 dnia 18.05.2021 do godz. 14:00 dnia 18.05.2021;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana całkowita wysokość opadu miejscami od 50 mm do 80 mm.

W dniu 18 maja 2021 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące intensywnych opadów deszczu:

– **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski (małopolskie), chrzanowski, dąbrowski, gorlicki, krakowski, limanowski, miechowski, myślenicki, nowosądecki, olkuski, oświęcimski, proszowicki, tarnowski, wadowicki, wielicki, Kraków, Nowy Sącz, Tarnów), **województwo śląskie** (pow. będziński, częstochowski, kłobucki, lubliniecki, myszkowski, zawierciański, Częstochowa, Dąbrowa Górnicza, Jaworzno, Sosnowiec) – od godz. 18:00 dnia 18.05.2021 do godz. 14:00 dnia 18.05.2021;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana całkowita suma opadów od 30 mm do 50 mm.

– **województwo świętokrzyskie** (pow. jędrzejowski, włoszczowski) – od godz. 03:30 dnia 18.05.2021 do godz. 13:00 dnia 18.05.2021;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana całkowita suma opadów miejscami od 30 mm do 40 mm.

W dniu 18 maja 2021 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące burz z gradem:

– **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 13:00 dnia 18.05.2021 do godz. 22:00 dnia 18.05.2021;

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

– **województwo mazowieckie** (pow. białobrzeski, ciechanowski, garwoliński, grodziski, grójecki, kozienicki, legionowski, lipski, łosicki, makowski, miński, mławski, nowodworski, ostrołęcki, ostrowski, otwocki, piaseczyński, płoński, pruszkowski, przasnyski, przysuski, pułtuski, radomski, siedlecki, sochaczewski, sokołowski, szydłowiecki, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, zwoleński, żyrardowski, Ostrołęka, Radom, Siedlce, Warszawa) – od godz. 13:00 dnia 18.05.2021 do godz. 21:00 dnia 18.05.2021;

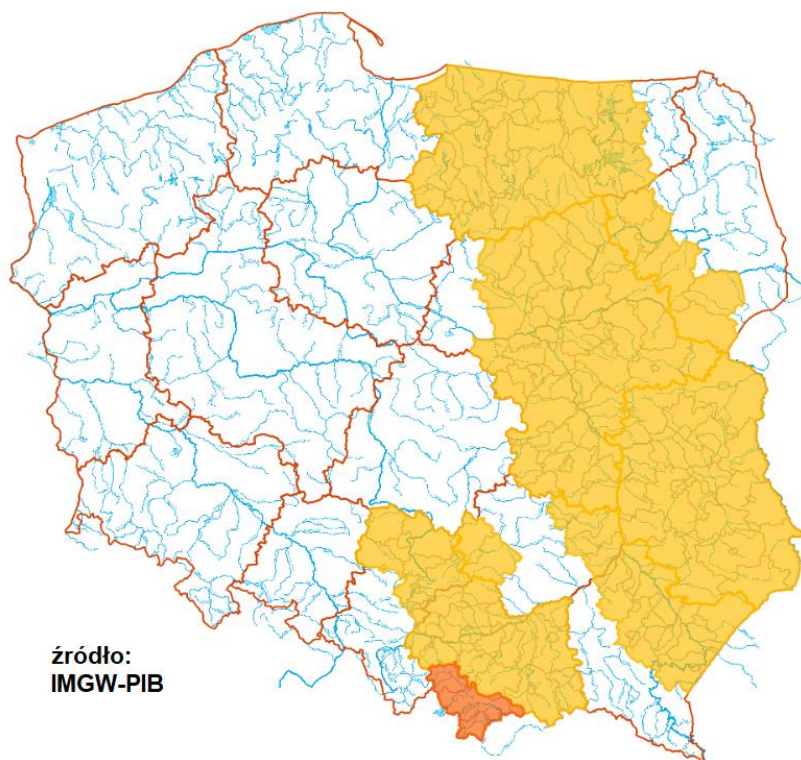
Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu do 25 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Możliwy grad.

– **województwo podkarpackie** (pow. jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, nizański, przemyski, przeworski, rzeszowski, stalowowolski, tarnobrzegi, Przemyśl, Rzeszów, Tarnobrzeg), **województwo świętokrzyskie** (pow. opatowski, ostrowiecki, sandomierski, starachowicki) – od godz. 12:00 dnia 18.05.2021 do godz. 20:00 dnia 18.05.2021;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu do 20 mm, lokalnie do 30 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Miejscami grad.

– **województwo podlaskie** (pow. bielski (podlaskie), kolneński, łomżyński, siemiatycki, wysokomazowiecki, zambrowski, Łomża), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, braniewski, działdowski, elbląski, giżycki, iławski, kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, nidzicki, nowomiejski, olsztyński, ostródzki, piski, szczycieński, węgorzewski, Elbląg, Olsztyn) – od godz. 13:00 dnia 18.05.2021 do godz. 21:00 dnia 18.05.2021;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć skumulowane opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Możliwy grad.



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 18 maja 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Wisły.

W dniu 18 maja 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 11 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry,
- na 29 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	434	1	400	450
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	234	-8	220	260
NIETKÓW	Odra	lubuskie	378	18	370	400
CIGACICE	Odra	lubuskie	373	20	350	400
TRYBSZ 2	Białka	małopolskie	290	37	280	320
NOWY TARG	Czarny Dunajec	małopolskie	338	189	260	350
NOWY TARG-KOWANIEC	Dunajec	małopolskie	310	130	300	380
SROMOWCE WYŻNE	Dunajec	małopolskie	308	42	280	360
NIEDZICA	Niedziczanka	małopolskie	246	110	200	260
JABŁONKA-PIEKIELNIK	Piekielnik	małopolskie	206	34	200	250
MUSZYNA MILIK	Poprad	małopolskie	276	91	260	350
MUSZYNA	Poprad	małopolskie	229	46	210	290
GORLICE	Sękówka	małopolskie	-	37	390	450

SUCHA BESKIDZKA	Skawa	małopolskie	233	90	215	285
RADZISZÓW	Skawinka	małopolskie	371	144	310	400
STRADOMKA	Stradomka	małopolskie	319	194	280	350
SUCHA BESKIDZKA	Stryszawka	małopolskie	246	90	220	270
RUDZE	Wieprzówka	małopolskie	227	101	220	320
JAWISZOWICE	Wisła	małopolskie	602	247	480	630
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	113	30	90	140
CZECHOWICE-BESTWINA	Biała	śląskie	204	90	190	260
WISŁA-CZARNE (Biała Wisetka)	Biała Wisetka	śląskie	111	31	90	110
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	98	49	90	120
CZECHOWICE-DZIEDZICE	Iłownica	śląskie	364	149	330	420
PEWEL MAŁA	Koszarawa	śląskie	212	94	150	230
KUŹNICA SULIKOWSKA	Mitręga	śląskie	224	79	210	260
KRZYŻANOWICE	Odra	śląskie	463	172	360	500
CHAŁUPKI	Odra	śląskie	342	92	300	420
RACIBÓRZ-MIEDONIA	Odra	śląskie	535	163	400	600
CIESZYN	Olza	śląskie	164	118	140	230
PIWOŃ	Przemsza	śląskie	324	134	270	330
MIZERÓW-BORKI	Pszczynka	śląskie	242	68	220	250
ŻYWIEC	Soła	śląskie	308	82	280	340
CZANIEC-KOBIERNICE	Soła	śląskie	369	86	320	450
PODKĘPIE	Wapienica	śląskie	342	100	330	410
KRĘCIWILK	Warta	śląskie	100	63	80	130
SKOCZÓW	Wisła	śląskie	232	68	210	260
USTROŃ-OBŁAZIEC	Wisła	śląskie	210	71	180	230
WISŁA	Wisła	śląskie	168	46	150	180
WISŁA-CZARNE	Wisła	śląskie	103	23	100	120
GOCZAŁKOWICE	Wisła	śląskie	379	203	290	410

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	70	0	80
kujawsko-pomorskie	25	TORUŃ	1	8	10	80
lubelskie	-	-	0	1	0	5
lubuskie	-	-	0	7	0	70
łódzkie	37	PODDĘBICE	12	22	52	95
małopolskie	72	POLANA CHOCHOŁOWSKA	93	100	90	97
mazowieckie	-	-	0	4	0	23
opolskie	24	RACŁAWICE ŚLĄSKIE	1	22	4	100
podkarpackie	-	-	0	52	0	81
podlaskie	-	-	0	6	0	18
pomorskie	-	-	0	25	0	96
śląskie	60	ISTEBNA-STECÓWKA	58	65	86	97
świętokrzyskie	28	JANUSZEWICE	3	24	11	92
warmińsko-mazurskie	-	-	0	12	0	48
wielkopolskie	26	KOŁO-RADOSZEWICE	3	21	10	70
zachodniopomorskie	-	-	0	13	0	54

* 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. Radków, gm. Polanica Zdrój.

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

5. Informacja o zagrożeniach.

Wzrost stanów wody w wyniku spływu wód opadowych z poprzedniej doby i dalszych prognozowanych opadów.

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 górnej Wiśle, na Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, lokalnie na Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej i Pisie. Stan niski obserwowano na Tyśmienicy, Radomce i Nurcu oraz lokalnie na środkowej Wiśle, Pilicy i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na Osobłodzi i Ślęzie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Warcie i Noteci. Stan niski obserwowano na Widawce i Inie oraz lokalnie na 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 Harasimowicze rz. Sidra – 13 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej.

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

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, lokalnie wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Po południu przelotne opady deszczu, miejscami burze, lokalnie z gradem. Wysokość opadów w czasie burz od 20 mm do 25 mm. Temperatura maksymalna od 14°C do 21°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, porywisty, północny i północno-zachodni. W czasie burz porywy do 65 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu, początkowo możliwe burze. Nad ranem możliwe silne zamglenie. Temperatura minimalna od 5°C do 9°C. Wiatr słaby, północno-zachodni, w czasie burz porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne do 18 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wahania sięgające do 20 cm; spadek do 18 cm na SW Prądy i wzrost do 20 cm na SW Czyżkówko.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowano spadek do 4 cm na SW Gromadno i wzrost 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 8 cm na SW Romanowo, strefa stanów średnich oraz niskich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano stabilizację oraz lokalne wahania do 2 cm, w m. Santok spadek do 5 cm, strefa stanów średnich i wysokich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci wystąpiła stabilizacja, lokalny spadek do 7 cm na SW Pakość, a także wzrosty do 4 cm na SW Frydrychowo oraz do 8 cm na SW Dębinek PD, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Łobżonki zarejestrowano wzrost do 7, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wahania do 22 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku również wahania do 20 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 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 o natężeniu umiarkowanym, na zachodzie możliwe burze, prognozowany opad w czasie burz do 16 mm. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 13°C do 18°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy do 6°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 prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite, po południu miejscami przejaśnienia. Opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym, na zachodzie możliwe burze. Prognozowana wysokość opadów miejscami do 15 mm. Temperatura maksymalna od 11°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i północny. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Początkowo przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 6°C do 9°C. Wiatr słaby, nad morzem umiarkowany, zachodni i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu minionej doby opady deszczu powyżej 20 mm odnotowano:

- **w zlewni Małej Wisły**, maksymalnie: w zlewni Malinki – 54,2 mm; w zlewni Wisły (Wisła) – 44,9 mm; w zlewni Białej – 44,4 mm; w zlewni Brennicy – 43,9 mm; w zlewni Wapienicy – 42 mm; w zlewni Przemszy – 40,9 mm; w zlewni Leśnicy – 39,9 mm; w zlewni Białej Przemszy – 34,1 mm; w zlewni Łownicy – 32 mm; w zlewni Rawy – 30,7 mm; w zlewni Mlecznej – 30,5 mm; w zlewni Pszczyńki – 29,9 mm; w zlewni Gostyni – 25,4 mm; w zlewni Brynicy – 21,4 mm;
- **w zlewni Górnej Odry**, maksymalnie: w zlewni Olzy – 59,6 mm; w zlewni Osobłogi – 24 mm;
- **w zlewni górnej Odry (strona czeska)** maksymalnie: w zlewni Olzy – 44,5 mm; w zlewni Ostrawicy – 36,1 mm.

Stany wody w regionie wodnym Małej Wisły kształtują się w strefie stanów średnich i wysokich. Miejscami przekroczone stany ostrzegawcze, na 1 stacji wodowskazowej przekroczony stan alarmowy.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, miejscami większe przejaśnienia. Okresami opady deszczu, po południu możliwe burze. W górach możliwe opady deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 13°C do 16°C, w rejonach podgórskich od 10°C do 12°C, wysoko w Beskidach od 5°C do 7°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, miejscami w porywach do 60 km/h, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, porywisty, północno-zachodni. W czasie burz wiatr porywisty.

W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C, w rejonach podgórskich od 5°C do 8°C, wysoko w Beskidach od 3°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły odnotowano intensywne opady atmosferyczne. Najwyższe sumy opadów wystąpiły w zlewni Górnego Dunajca – w Tatrach (maksymalnie do 96,9 mm – stacja Ochotnica Górna), w zlewni Soły do 59,6 mm (stacja Szczyrk), w zlewni Skawy do 53 mm (stacja Markowe Szczawiny), Raby do 42,5 mm (stacja Jasionów), w zlewni Popradu do 39,8 mm (stacja Piwniczna). Na pozostałym obszarze opady do 30 mm.

Na rzekach i potokach regionu zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów wysokich. W związku z intensywnymi opadami obserwuje się przekroczenia stanów ostrzegawczych w zlewni Soły, punktowo w zlewni górnej Skawy, w zlewni górnego i środkowego Dunajca powyżej profilu zapory w Czchowie, punktowo również na Stradomce i Białej Tarnowskiej. Nie odnotowano przekroczenia stanu alarmowego. W ciągu minionej doby obserwowano wzrosty stanów wody. Największe wzrosty wystąpiły na Stradomce w profilu Stradomka do 194 cm, na Skawince w Radziszowie do 144 cm. Wzrosty powyżej 100 cm wystąpiły także w górnych częściach zlewni Soły, Skawy, Raby oraz Górnego Dunajca.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady atmosferyczne do 11 mm w regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po profil Krzyczew zaznaczył się spadek poziomu wody w strefie stanów średnich, a na Huczwie niskich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano głównie opadanie stanu wody w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew spodziewany jest na ogół spadek poziomu wody bądź stabilizacja w strefie stanów średnich, a na Huczwie niskich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie duże. Miejscami opady deszczu z sumą około 15 mm. Na północnym wschodzie i wschodzie możliwe burze. Temperatura maksymalna od 14°C do 17°C, a na północnym wschodzie do 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, a na północnym wschodzie także dość silny i w porywach do 65 km/h, północno-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami, głównie na północy województwa, przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby, zachodni i 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 37 mm.

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

Minionej doby na **Warcie** do zbiornika Poraj wahania ze wzrostem do około 70 cm w strefie stanów średnich, dalej do zbiornika Jeziorsko niewielkie wahania ze wzrostem do 25 cm (Mstów) w strefie stanów średnich albo niskich. Na dopływach tego odcinka wahania ze wzrostem do 15 cm w strefie stanów średnich i niskich. Na Widawce (Szczerców) zmiana strefy stanów niskich na średnie oraz na Grabi (Łask) zmiana stanów średnich na wysokie. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko do Konina kilkucentymetrowy wzrost, dalej spadki do około 11 cm w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (Uniejów) i wysokich (Kostrzyn nad Odrą). Na dopływach głównie wzrost do 18 cm, miejscami z wahaniami. Spadek tylko lokalnie, do 8 cm Wrześnicy w Samarzewie. Zmiany głównie w strefie stanów średnich i wysokich. Na Nerze w Lutomierniku w ciągu minionej doby odnotowano wahania do ponad 140 cm, związane jest to m.in. z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Prosny** wzrost około 7 cm w strefie stanów średnich.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia jest między NPP a MaxPP, a na szczytowym uktada się wokół NPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko możliwy wzrost, poniżej prognozowany jest spadek, wzrost jedynie w Kostrzynie nad Odrą, zmiany głównie w strefie stanów niskich albo średnich. Na większości dopływów spodziewany jest wzrost, spadek jedynie na Oleśnicy, Wrześnicy, Wełnie oraz Nerze (Lutomiersk) i Prośnie (Mirków); zmiany przeważnie w strefach stanów średnich, wysokich, lokalnie w niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże, miejscami większe przejaśnienia; temperatura maksymalna do 18°C, minimalna od 6°C. Miejscami przelotne opady deszczu i burze. Prognozowana wysokość opadów do 15 mm. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty zachodni i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady w wysokości 10 mm w zlewni Górnej Wisłoki, 4 mm w zlewni Górnego Sanu, 3 mm w zlewniach Dolnej Wisłoki i Środkowego Sanu, 2 mm w zlewniach Dolnego Wisłoka i Dolnego Sanu oraz poniżej 1 mm w zlewniach Sanu – ujście Tanwi i Górnego Wisłoka.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na części stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Charytany na Szkle (9 cm), Cisna na Solince (6 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej, a w przekrojach Uście Gorlickie na Ropie i Gorlice na Sękówce zaobserwowano przekroczenie stanu ostrzegawczego. W ciągu ostatniej doby na części stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w profilach Uście Gorlickie-Zdynia na Zdyni (84 cm), Uście Gorlickie na Ropie (69 cm), Klęczany na Ropie (48 cm), Gorlice na Sękówce (37 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, miejscami przejściowo o natężeniu umiarkowanym. Okresami burze. Prognozowana wysokość opadów miejscami do 20 mm. Temperatura maksymalna od 13°C do 16°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, miejscami w porywach do 60 km/h. W nocy prognozowane jest zachmurzenie duże. Początkowo zanikające przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, 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.

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.

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w dolnej strefie stanów średnich i w strefie stanów niskich. 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 minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie miejscami występowały opady o powyżej 20 mm. Najwyższy zaobserwowano na stacji silniczka w zlewni Pilicy (35 mm).

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: na stacji Zawichost początkowo stabilizację stanu wody, następnie wzrosty w strefie stanów średnich; od Annapola do Gusina stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich; od Warszawy-Bulwary do Kępy Polskiej wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie na granicy strefy stanów niskich i średnich (stacja Warszawa-Bulwary); na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

Na **dopływach Wisły** od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich. Na stacjach Wąsosz, Sulejów-Kopania i Białobrzezi spodziewane są wzrosty stanu wody, możliwe przekroczenie stanu ostrzegawczego. Na stacji Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej wzrosty stanu wody, w godzinach południowych możliwe przekroczenie stanu ostrzegawczego.

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

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się spadki stanu wody w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje miejscami opady deszczu do 15 mm. Lokalnie możliwe burze. Prognozowana suma opadów w burzach do 20 mm, miejscami do 25 mm. W nocy spodziewane są przelotne opady deszczu. Na zachodzie i południu początkowo zanikające burze.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Baryczy – 17 mm, Bobru – 16 mm, Nysy Kłodzkiej – 15 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 13 mm, Łaby – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się głównie w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 3 przekrojach wodowskazowych (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 i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy zostały przekroczone w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Korzeńsko na rz. Orla).

Obecnie obserwuje się spadki lub stabilizację stanów wód na większości stacji wodowskazowych, lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz przemieszczaniem się fali wezbraniowej na Odrze swobodnie płynącej. Kulminacja fali znajduje się poniżej przekroju wodowskazowego Głogów. Po wczorajszych intensywnych opadach w zlewni górnej Odry, dochodzących do 60 mm, formuje się w górnej części rzeki Odry kolejna fala wezbraniowa, powodująca przekroczenia stanów umownych (w przekroju wodowskazowym Racibórz-Miedonia przekroczony stan ostrzegawczy z tendencją rosnącą). W najbliższych dniach fala wezbraniowa będzie przemieszczać się Odrą środkową.

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 18.05.2021 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	3,2	3,2	65,9	64,8	79,1	14,3	13,2	92
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	4,7	0,8	16,4	-	21,7	7,7	5,2	68
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	1,8	23,9	36,3	42,6	6,3	18,7	297
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	17,3	38,9	95,2	118,1	161,3	43,2	66,1	153
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	4,7	7,1	2,1	2,5	4,1	1,6	2,0	127
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	2,5	2,5	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	101
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,2	0,2	39,5	39,2	46,3	7,1	6,9	96
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,4	3,1	10,8	8,6	20,4	2,9	9,6	336
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	2,2	10,3	12,6	17,6	5,1	7,3	144
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,3	57
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	9,2	59,6	78,0	82,9	6,2	23,3	375
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,50	2,63	105
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	1,4	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	138
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	20,3	7,9	67,5	80,0	92,6	12,6	25,1	200
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	4,8	7,4	21,0	22,1	23,5	1,4	2,5	179	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	45,9	44,9	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	44,9	43,8	19,6	22,0	26,5	4,5	6,9	153
	18	Zb. Tresna (Soła) *	43,8	113,5	65,3	62,1	92,7	38,8	27,4	71
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	15,6	38,2	103,1	100,8	160,8	60,1	57,8	96
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	20,0	34,8	96,3	92,7	137,7	45,0	41,4	92
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	2,9	13,4	14,2	23,8	9,6	10,4	108
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	130,0	122,0	4,4	7,5	7,5	0,0	3,1	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	105,0	105,0	99,6	105,8	155,8	50,0	56,2	112
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	50,7	41,2	178,3	176,5	238,6	62,1	60,3	97
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,3	6,8	20,7	20,6	28,5	7,9	7,8	99
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	37,0	37,0	94,3	142,8	202,0	59,2	107,7	182
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,7	4,3	13,0	13,0	20,8	7,4	7,8	105
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	3,6	13,8	33,1	32,5	42,5	10,0	9,4	94
	30	Zb. Besko (Wisłok)	1,6	1,9	6,9	6,9	13,2	6,3	6,3	101
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	17,2	414,0	451,0	472,0	21,0	58,0	276
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	5,4	5,9	5,1	6,7	7,6	0,9	2,5	280
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,4	2,0	19,2	15,7	34,7	18,9	15,5	82
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	27,9	72,7	75,1	84,3	9,2	11,6	126
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,9	5,2	7,3	9,1	1,8	4,0	224
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,3	3,1	3,4	3,8	0,4	0,8	187
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,0	2,6	8,4	9,9	14,4	4,5	5,9	133
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	984,0	930,0	365,2	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,23 m n.p.m.	
39	Zb. Dębe***** (Narew)	295,0	299,0	88,7	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.		
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	49,1	40,2	16,6	16,5	21,7	5,2	5,0	97
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	50,7	49,1	13,2	12,9	16,3	3,4	3,1	92
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	55,7	55,7	55,0	59,0	129,5	70,5	74,4	106
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	90,0	77,7	70,1	66,3	122,1	55,8	51,9	93
	44	Słup (Nysa Szalona)	2,2	2,2	16,8	23,6	38,1	14,5	21,3	147
	45	Mietków (Bystrzyca)	10,0	6,3	50,6	63,0	77,2	14,2	26,6	188
	46	Dobromierz (Strzegomka)	2,5	1,9	8,6	10,0	11,4	1,4	2,8	206
	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)	37,2	27,5	25,7	24,0	50,0	26,0	24,3	93
50	Złotniki ** (Kwisa)	7,8	4,9	9,0	9,7	12,1	2,4	3,1	130
51	Leśna ** (Kwisa)	8,0	8,9	6,2	7,0	16,8	9,8	10,6	108
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,6	2,7	4,5	4,9	6,8	1,9	2,3	123

* 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 68% rezerwy powodziowej. Zbiornik Pakość dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,76 m n.p.m. (226 cm powyżej MinPP, 109 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,5 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,10 m n.p.m. (42 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 96% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 57% 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 Kružberk na rzece: Moravice posiada 96,36 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik: VD Slezská Harta na rzece: Moravice posiada 68,13 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 35,48 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 89,39 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 18.05.2021 r., godz. 12:00 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest na bieżąco monitorowana. W związku z intensywnymi opadami atmosferycznymi obserwowane są zwiększone dopływy do zbiorników. Obecnie NPP osiągnięto na zbiorniku Tresna – 71 % rezerwy wymaganej – zadysponowano zwiększenie odpływu z Kaskady (do $Q = 240 \text{ m}^3/\text{s}$). Na zbiorniku Tresna i Porąbka wprowadzono dyżury 24h. Na Pompowniach ZW Tresna wprowadzono pełną obsadę na każdej z pompowni. Zbiornik Świnna Poręba – 96% rezerwy wymaganej – zadysponowano zwiększenie odpływu ze zbiornika (do $Q = 35 \text{ m}^3/\text{s}$). Zbiornik Dobczyce – 92% rezerwy – zadysponowano zwiększenie odpływu (do $Q = 50 \text{ m}^3/\text{s}$). Dodatkowo zbiorniki niepozostające w administracji PGW Wody Polskie na Dunajcu tj. Zespół Zbiorników: Czorsztyn-Niedzica-Sromowce - zadysponowano zwiększenie odpływu (do $Q = 250 \text{ m}^3/\text{s}$), Zespół Zbiorników Rożnów - Czchów zadysponowano zwiększenie odpływu (do $Q = 350 \text{ m}^3/\text{s}$).

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%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,65 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 135 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi $37,0 \text{ m}^3/\text{s}$ przy odpływie średnim z ostatniej doby $37,0 \text{ m}^3/\text{s}$. Zbiornik dysponuje rezerwą 107,7 mln m^3 , z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m^3 pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,39 m n.p.m. (od wczoraj +4 cm, 11 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi $4,3 \text{ m}^3/\text{s}$ przy odpływie średnim z ostatniej doby $2,7 \text{ m}^3/\text{s}$. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,8 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. Zbiornik Klimkówka posiada 94% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,22 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi $13,8 \text{ m}^3/\text{s}$ przy odpływie średnim z ostatniej doby $3,6 \text{ m}^3/\text{s}$. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,4 mln m^3 . Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,45 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi $1,9 \text{ m}^3/\text{s}$ przy odpływie średnim z ostatniej doby $1,6 \text{ m}^3/\text{s}$. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,89 mln m^3 . Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,73 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi $17,2 \text{ m}^3/\text{s}$ przy odpływie średnim z ostatniej doby $49,5 \text{ m}^3/\text{s}$. Zbiornik dysponuje rezerwą 58,0 mln m^3 .

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około $930 \text{ m}^3/\text{s}$, natomiast odpływ około $980 \text{ m}^3/\text{s}$. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,01 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około $300 \text{ m}^3/\text{s}$ 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 Topola, Kozielno, Nysa i Pilchowice, które posiadają odpowiednio 97%, 92%, 93% i 93% pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki: Bukówka, Leśna i 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 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 służowania 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

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następującym odcinku drogi wodnej: **rzeka Bug od km 42+200 do 121+000**. W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest otwarty.

Na pozostałym odcinku drogi wodnej tj. **od 121+000 km do 224+200 km** trwają prace związane z wytyczaniem szlaku żeglownego. W związku z powyższym administrowana droga wodna na tym odcinku pozostaje zamknięta. Informacje o otwarciu ogłoszone będzie w komunikacie nawigacyjnym.

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

Aktualizacja: 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 Jeziołem 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-zeługowa-dla-rz-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

RZGW w Warszawie

Oznakowanie szlaków żeglownych zostało wystawione na następujących drogach wodnych:

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

W związku z powyższym 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 – 520+300, to znaczy od mostu Południowego w Warszawie do wejścia do Kanału Żerańskiego. W związku z powyższym **droga wodna Wisły jest otwarta w km 500 – 520+300**. Szczegóły dostępne w [Komunikacie nawigacyjnym nr 5/2021](#)

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

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

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

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

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

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

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

10. Inne informacje.

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

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*