

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 6 maja 2021 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 6 maja 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:

– **województwo dolnośląskie (rzeka Odra poniżej Ścinawy)** – od godz. 11:01 dnia 05.05.2021 do godz. 09:00 dnia 07.05.2021;

Odrą środkową poniżej Ścinawy przemieszcza się wezbranie opadowe. W Głogowie prognozowany jest jeszcze dalszy wzrost stanu wody i utrzymywanie się przekroczenia stanu ostrzegawczego.

– **województwo lubuskie (rzeka Odra)** – od godz. 11:19 dnia 05.05.2021 do godz. 09:00 dnia 08.05.2021;

W związku z przemieszczaniem się wezbrania opadowego na Odrze środkowej poniżej Głogowa prognozowane są dalsze wzrosty stanu wody w strefie wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych w Cigacicach i Nietkowie.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 6 maja 2021 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące silnego wiatru:

– **województwo pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 13:00 dnia 05.05.2021 do godz. 18:00 dnia 06.05.2021;
Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 90 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

– **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 14:00 dnia 05.05.2021 do godz. 18:00 dnia 06.05.2021;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 85 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 05:00 dnia 06.05.2021 do godz. 19:00 dnia 06.05.2021;

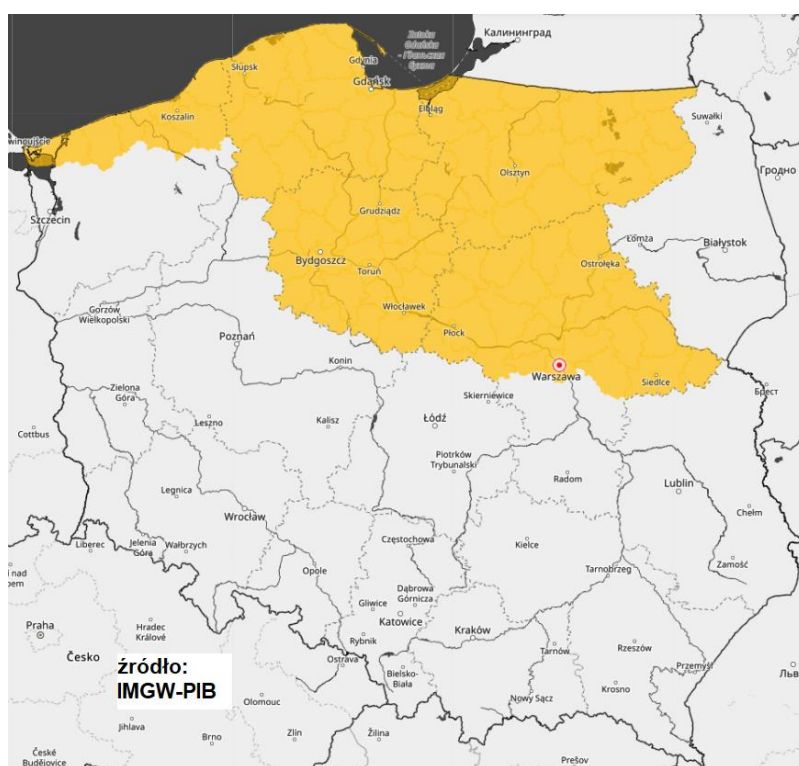
Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, z południowego zachodu.

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, gryficki, kamieński, kołobrzeski, koszaliński, sławieński, Koszalin, Świnoujście) – od godz. 15:06 dnia 05.05.2021 do godz. 16:00 dnia 06.05.2021;

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 90 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

– **województwo mazowieckie** (pow. ciechanowski, gostyniński, legionowski, łosicki, makowski, miński, mławski, nowodworski, ostrołęcki, ostrowski, płocki, płoński, przasnyski, pułtuski, siedlecki, sierpecki, sochaczewski, sokołowski, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, żuromiński, Ostrołęka, Płock, Siedlce, Warszawa) – od godz. 05:00 dnia 06.05.2021 do godz. 19:00 dnia 06.05.2021;

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, z południowego zachodu i zachodu.



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 6 maja 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry;
- na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Pregoty.

W dniu 6 maja 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 14 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry;
- na 3 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu 24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	306	24	260	330
ŁĄKI	Barycz	dolnośląskie	283	-7	280	310
BUKOWNIA	Czarna Woda	dolnośląskie	121	-9	120	150
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	170	-2	130	200
WINNICA	Nysa Szalona	dolnośląskie	94	2	80	100
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	416	7	400	450
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	309	9	220	260
KANCLERZOWICE	Sąsiedzka	dolnośląskie	268	-11	230	260
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	159	-2	150	200
CIGACICE	Odra	lubuskie	352	32	350	400
SZPROTAWA	Szprotawa	lubuskie	240	-6	230	270
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	149	-7	130	180
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	178	10	170	240
WISŁA-CZARNE (Biała Wisetka)	Biała Wisetka	śląskie	91	1	90	110
PROSNA	Guber	warmińsko-mazurskie	335	-1	300	330
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	134	1	130	150
KOŚCIELEC	Kiełbaska	wielkopolskie	241	6	240	270
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	171	-27	160	190
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	270	-12	250	300
DĘBE	Śwędźnia	wielkopolskie	234	1	200	250

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 dobowego 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	23	BOLESŁAWÓW	2	72	2	82
kujawsko-pomorskie	-	-	0	7	0	70
lubelskie	-	-	0	18	0	94
lubuskie	-	-	0	7	0	70
łódzkie	-	-	0	23	0	100
małopolskie	23	ŁYSA POLANA	1	98	1	95
mazowieckie	-	-	0	15	0	88
opolskie	-	-	0	21	0	95
podkarpackie	26	JAŚLISKA	8	56	12	87
podlaskie	-	-	0	33	0	100
pomorskie	-	-	0	25	0	96
śląskie	-	-	0	66	0	98
świętokrzyskie	-	-	0	26	0	100
warmińsko-mazurskie	-	-	0	19	0	76
wielkopolskie	-	-	0	16	0	53
zachodniopomorskie	-	-	0	24	0	100

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Pogotowia przeciwpowodziowe: gm. Świerzawa, gm. Żmigród.

5. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

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 Omulwi, Orzycu, Krznie i Wkrze oraz lokalnie na Przemszy, Sanie, Wisłoku, Pilicy, Bugu, Bzurze i Drwęcy. Stan niski obserwowano na Tyśmienicy oraz lokalnie na Pilicy i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

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

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układa się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Gubrze, Węgorapie i Gołdapie oraz lokalnie na Pastęce i Łynie. Stan niski zanotowano na Redze, Słupi i Nogacie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany¹

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

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 nie odnotowano opadów atmosferycznych powyżej 20 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano nieznaczne spadki i wahania poziomu wody związane z dalszym spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano w SW Fasty rz. Supraśl – 17 cm, SW Zawady rz. Biała – 13 cm oraz w SW Sochonie rz. Czarna – 12 cm. Największy spadek odnotowano w SW Czachy rz. Wissa – 15 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano nieznaczne spadki i wahania poziomu wody związane ze spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadek odnotowano na rz. Gołdapa tj. SW Jurkiszki 20 cm, SW Gołdapa 2 – 12 cm oraz na SW Banie Mazurskie – 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej. Na rzece Guber w Prośnie utrzymuje się stan alarmowy – z tendencją spadkową w stosunku do dnia wczorajszego (1 cm spadku).

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

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

W zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się nieznaczne spadki oraz wahania stanu wód związane z dalszym spływem wód i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej oraz wysokiej oraz punktowo niskiej. Na rzece Guber w Prośnie będzie utrzymywał się stan alarmowy z możliwym nieznacznym spadkiem.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Przelotne opady deszczu, możliwe burze. Temperatura maksymalna od 9°C do 12°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, po północy wzrastające do dużego. Nad ranem miejscami opady deszczu. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C, lokalnie przygruntowe przymrozki do -2°C. Wiatr początkowo umiarkowany, okresami porywisty, później słaby, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny do 1,1 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano spadki do 18 cm na SW Prądy oraz 8 cm na SW Nakło Wschód i 6 cm na SW Józefinki.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły lokalne spadki do 12 cm na SW Nakło Zachód oraz 8 cm w m. Ujście, strefa stanów średnich oraz wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN do SW Mikołajewo odnotowano spadki do 14 cm na SW Walkowice, 10 cm na SW Nowe, 15 cm w m. Czarnków, poniżej do SW Krzyż wzrosty do 6 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrosty do 5 cm w m. Krzyż Wlkp., strefa stanów średnich i wysokich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci wystąpiła stabilizacja oraz lokalny spadek do 18 cm na SW Pakość spowodowany zwiększeniem odpływu ze Zbiornika Gopło poprzez jaz w Pakości, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wzrost 10 cm z okresowym wahaniami do 25 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku początkowo spadek do 18 cm, w późniejszym okresie wzrost do 17 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy wystąpiła stabilizacja, strefa stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże, miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe burze na zachodzie regionu, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 10°C do 13°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 1°C, wiatr umiarkowany, okresami porywisty do 65 km/h, lokalnie do 85 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.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Zalewu Wiślanego** występują stany niskie.

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 wysokie i 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 duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Po południu miejscami burze. Prognozowana suma opadów do 10 mm. Temperatura maksymalna od 8°C do 11°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, okresami silny od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 90 km/h, wieczorem stopniowo słabnący, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane lub duże. Lokalnie przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C, ale na Kaszubach lokalnie -1°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, początkowo w porywach do 60 km/h, stopniowo słabnący, zachodni i południowo-zachodni, po północy słaby, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień początkowo bezchmurnie lub zachmurzenie małe, później zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Po południu gdzieś słabe przelotne opady deszczu, możliwe burze, a w górach powyżej 1300 m n.p.m. - śniegu. Temperatura maksymalna od 11°C do 13°C, w rejonach podgórskich od 9°C do 11°C, wysoko w Beskidach od 0°C do 3°C. Wiatr początkowo słaby, później umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, wieczorem słabnący; zachodni skręcający na południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 70 km/h; zachodni skręcający na południowo-zachodni.

W nocy zachmurzenie umiarkowane wznoszące do całkowitego. Opady deszczu, przemieszczające się z południowego zachodu na północny wschód. Temperatura minimalna od 3°C do 8°C, w rejonach podgórskich od 4°C do 7°C, wysoko w Beskidach od 0°C do 3°C. Temperatura minimalna w górach wystąpi wieczorem, potem wzrost temperatury o około 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, a w rejonach podgórskich umiarkowany i porywisty; południowy i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr silny wzmagający się do bardzo silnego, od 50 km/h do 55 km/h, w porywach do 80 km/h, południowy skręcający na południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby opady deszczu wystąpiły w całym regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły. Największe dobowe sumy opadu odnotowano w zlewni Białki na Łysej Polanie 28 mm, Wielkiego Rogoźnika na Gubałówce 20,8 mm. W pozostałych zlewniach suma dobowego opadu wyniosła od kilku do kilkunastu milimetrów.

Stany wód na rzekach regionu wodnego Górnej Zachodniej Wisły układają się w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich znajduje się tylko Białka w przekroju wodowskazowym Łysa Polana (zmiana dobową na 6 UTC +2 cm). W związku z rejestrowanymi opadami, wzrosty stanów wód w zakresie od kilku do kilkunastu centymetrów (tendencja dobową na godz. 6 UTC) odnotowano w zlewni Dunajca. Kilkucentymetrowe wzrosty stanu wody obserwowano również na Rabie powyżej zbiornika Dobczyce. Wzrost stanów wód poniżej przekrojów zaporowych na Sole i Rabie wynikał z pracy obiektów hydrotechnicznych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady atmosferyczne do 4 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

Na Bugu po profil Krzyczew obserwowano spadki poziomu wody w strefie stanów średnich i wysokich. Na jego dopływach obserwowano spadki poziomu wody: na Krznie w strefie stanów wysokich, a na Huczwie w strefie stanów średnich.

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

Na Bugu po profil Krzyczew prognozuje się na ogół stabilizację poziomu wody w strefie stanów średnich i wysokich. Na jego dopływach prognozowana jest stabilizacja poziomu wody, na Krznie w strefie stanów wysokich, a na Huczwie w strefie stanów średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację 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 małe i umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego i tam przelotne opady deszczu. Po południu i wieczorem możliwe burze. Temperatura maksymalna od 11°C do 13°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 70 km/h, wieczorem słabnący, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, stopniowo wzrastające od zachodu do dużego z opadami deszczu. Także początkowo możliwe miejscami zachmurzenie duże i zanikające przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na południu lokalnie porywisty, z kierunków południowych.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano kilkumilimetrowe opady deszczu, lokalnie na Prośnie (Jastrzykowice) do ok. 13 mm.

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

Minionej doby na **Warcie** do zbiornika Poraj niewielkie wahania w strefie stanów niskich, dalej do zbiornika Jeziorsko początkowo niewielkie spadki, dalej wahania; zmiany w strefie średnich, w Sieradzu w niskich. Na dopływach tego odcinka przeważnie niewielkie wahania, na Widawce (Podgórze) do ok. 28 cm, zmiany w strefie stanów niskich albo średnich, lokalnie na Grabi w strefie wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko wzrost stanów od kilku do kilkunastu centymetrów, zmiany w strefie średnich, na odcinku Koło – Łąd w dolnej wysokich. Na dopływach wahania i spadek, zmiany maksymalnie do kilkunastu cm na Nerze i do ok. 29 cm na Kanale Mosińskim, strefa stanów średnich albo wysokich, na Kiełbasce (Kościelec) przekroczenie stanu ostrzegawczego.

W zlewni **Prosny** przeważnie wahania i spadek, zmiany do ok. 29 cm na Prośnie w profilu Bogusław i na Ołoboku (Ołobok). Zmiany w strefie stanów wysokich, w Mirkowie w średnich, jedynie na Swędrni w przekroju Dębe przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesiańskiego** rzędna piętrzenia układa się wokół MaxPP, na szczytowym wokół NPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie powyżej zb. Jeziorsko prognozowany jest przeważnie spadek stanów wody, poniżej zbiornika wahania lub wzrosty w strefie stanów średnich i wysokich, miejscami w niskich. Na dopływach spodziewane niewielkie wahania, gdzieś spadek albo wzrost, zmiany przeważnie w strefach stanów średnich, lokalnie w niskich i wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane; po południu okresami duże z przelotnymi opadami deszczu, miejscami możliwe burze; temperatura maksymalna do 13°C, minimalna od 3°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły najwyższe opady zarejestrowały stacje meteorologiczne Puławy Dolne w zlewni Wisłoka (28,8 mm), Jaśliska w zlewni Jasiołki (28,0 mm), Wiśloczek w zlewni Wisłoka (26,6 mm), Barwinek w zlewni Jasiołki (25,1 mm), Stuposiany w zlewni Wołosatego (22,2 mm).

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej, a w przekroju Godowa na Stobnicy zarejestrowano przekroczenie o 3 cm stanu ostrzegawczego. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Godowa na Stobnicy (116 cm), Iskrzynia na Morwawie (58 cm), Krosno na Wisłoku (41 cm), Zagórz na Osławie (40 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na wszystkich stacjach wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost miał miejsce w przekrojach Jasło na Jasiołce (85 cm), Krajowice na Wistoce (62 cm), Żółków na Wistoce (45 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień początkowo brak zachmurzenia lub zachmurzenie małe, później zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Po południu gdzieś słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 13°C do 14°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, wieczorem słabnący. W nocy prognozuje się zachmurzenie umiarkowane wzrastające do dużego i całkowitego. W drugiej połowie nocy miejscami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty. Wysoko w górach wiatr dość silny wzmagający się do silnego, od 40 km/h do 45 km/h, w porywach do 70 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** do Gozdowic układają się na granicy stanów średnich oraz wysokich, ze spodziewaną dalszą tendencją wzrostową. W Bielinku oraz Widuchowej stany wody układają się w środkowej części stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody wahają się w strefie stanów średnich, lokalnie w Podjuchach w górnej strefie stanów niskich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w środkowej strefie stanów średnich, lokalnie w Darłowie w dolnej strefie stanów średnich.

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

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** wahają się w dolnej części stanów średnich. Lokalnie na dolnej Redze (Trzebiatów), Radwi i górnej Wieprzy (Korzybie) stany wody wahają się w strefie stanów niskich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Gusina niewielkie wahania stanu wody w strefie stanów średnich; od Warszawy-Nadwilanówka do Kępy Polskiej wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

Na **dopływach Wisły** przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. Na stacji Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej możliwe przekroczenie stanu ostrzegawczego.

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

w strefie stanów wysokich. Na stacji Trzciniec na Wkrze możliwe wahania stanu wody w pobliżu stanu ostrzegawczego, niewykluczone jego przekroczenie. Na stacji Szreńsk na Mławce spodziewane spadki stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, możliwe wahania.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia przelotne opady deszczu, miejscami możliwe burze, lokalnie z gradem lub krupą. W nocy spodziewane są opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby maksymalne opady w zlewni Nysy Kłodzkiej – 23 mm, Białej Głuchołaskiej (po stronie czeskiej) – 16 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 jednym przekroju wodowskazowym (Głogów).

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 wysokich i średnich, lokalnie ostrzegawczych i alarmowych. Stany alarmowe zostały przekroczone w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy (Kanclerzowice na rz. Sąsiedzka, Korzeńsko na rz. Orla). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 9 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy (4), Kaczawy (3), Bobru (1), Widawy (1).

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 122 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 06.05.2021 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)	3,3	5,0	64,8	64,8	79,1	14,3	14,3	100
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,6	0,9	15,9	-	21,7	7,7	5,8	75
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,6	1,6	21,9	36,3	42,6	6,3	20,7	328
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśla)	5,6	10,2	91,8	118,1	161,3	43,2	69,5	161
	5	Zb. Wiśla-Czarne (Wiśla)	0,8	1,1	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,5	1,1	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	100
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,3	0,1	39,4	39,2	46,3	7,1	7,0	98
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,1	1,7	11,1	8,6	20,4	2,9	9,3	327

	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,1	10,2	12,6	17,6	5,1	7,4	146
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,5	74
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	3,3	59,9	78,0	82,9	6,2	23,0	370
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,9	26,7	29,2	2,5	2,3	92
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,7	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	135
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	9,0	13,2	68,2	80,0	92,6	12,6	24,4	194
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,4	2,4	20,9	22,1	23,5	1,4	2,6	189
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	38,5	33,0	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	33,0	28,0	20,4	22,0	26,5	4,5	6,1	136
	18	Zb. Tresna (Soła) *	28,0	21,2	60,0	62,1	92,7	30,6	32,7	107
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	12,0	12,0	100,9	100,7	160,8	60,1	59,9	100
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	17,9	9,9	98,1	92,7	137,7	45,0	39,6	88
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,5	1,9	12,3	14,2	23,8	9,6	11,5	120
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	130,0	123,0	5,1	7,5	7,5	0,0	2,4	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	119,0	94,0	105,0	115,8	155,8	40,0	50,8	127
	24	Zb. Czorsztyń (Dunajec)	40,0	32,8	176,3	176,5	238,6	62,1	62,3	100
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,3	7,8	20,9	20,6	28,5	7,9	7,6	97
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	47,0	54,4	92,4	142,8	202,0	59,2	109,7	185
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,0	2,2	12,9	13,0	20,8	7,4	7,9	106
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	3,2	32,4	32,5	42,5	10,0	10,1	101
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	7,7	11,7	7,6	6,9	13,2	6,3	5,7	90
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	38,5	429,2	472,0	472,0	0,0	42,8	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,1	3,5	5,1	6,7	7,6	0,9	2,5	283
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,1	19,1	15,7	34,7	18,9	15,6	82
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	32,2	74,2	75,1	84,3	9,2	10,2	110
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,0	1,1	5,3	7,3	9,1	1,8	3,8	218

	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,7	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	155
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	3,5	3,6	8,7	9,9	14,4	4,5	5,6	126
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	1111,0	1088,0	367,9	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,27 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	298,0	302,0	89,6	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	26,7	31,2	16,7	16,5	21,7	5,2	5,0	96
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	24,7	26,7	13,3	12,9	16,3	3,4	3,0	89
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	50,0	34,7	67,3	59,0	129,5	70,5	62,2	88
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	70,0	70,0	66,3	66,3	122,1	55,8	55,8	100
	44	Słup (Nysa Szalona)	9,6	5,6	18,3	23,6	38,1	14,5	19,7	136
	45	Mietków (Bystrzyca)	6,7	10,4	51,8	63,0	77,2	14,2	25,4	179
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	2,2	8,7	10,0	11,4	1,4	2,6	194
	47	Bukówka (Bóbr)	2,5	2,3	11,7	12,8	16,7	3,9	4,9	127
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,4	0,2	7,6	10,9	14,8	3,9	7,3	186
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	36,7	39,7	32,8	33,0	50,0	17,0	17,2	101
	50	Złotniki ** (Kwisa)	9,7	8,9	10,0	10,5	12,1	1,6	2,1	129
	51	Leśna ** (Kwisa)	11,6	12,1	7,9	8,0	16,8	8,8	8,9	102
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,3	3,9	4,7	4,9	6,8	1,9	2,1	113

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik RZGW w Białymstoku pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa w zbiorniku administrowanym przez RZGW w Białymstoku wynosi 14,3 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło posiada 75% rezerwy powodziowej. Zbiornik Pakość dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,58 m n.p.m. (208 cm powyżej MinPP, 127 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,6 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,08 m n.p.m. (40 cm powyżej NPP), odpływ średni wynosi 3,6 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Kuźnica Warężyńska na rzece Przemsza posiada 98% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 74% rezerwy powodziowej, zbiornik Pławniowice na Toszeckim Potoku posiada 92% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Slezská Harta na rzece: Moravice posiada 65,89 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 77,05 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 06.05.2021 r., godz. 10:40 CEST

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. W ostatnich dniach zaznaczyła się retencyjna praca zbiorników wodnych. Zbiornik Dobczyce posiada 88% rezerwy powodziowej. Dla odtworzenia rezerwy powodziowej na zbiorniku Dobczyce utrzymuje się obecnie odpływ wielkości 19,8 m³/s. Wielkość rezerwy powodziowej na pozostałych zbiornikach jest zgodna z instrukcjami.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,6 mln m³. Rezerwa powodziowa zbiornika wynosi 97%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,59 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 141 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 54,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 47,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 109,7 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,37 m n.p.m. (od wczoraj – 2 cm, 13 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiornik Besko posiada 90% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,95 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,1 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,15 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 11,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 7,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,7 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,61 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 38,85 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 49,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 42,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1090 m³/s, natomiast odpływ około 1110 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,15 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 300 m³/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 (96% rezerwy powodziowej), Kozielno (89% rezerwy powodziowej) i Otmuchów (88% rezerwy powodziowej). Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki Topola, Kozielno, Mietków, Dobromierz, Pilchowice oraz Leśna gromadzą nadmiar dopływającej wody. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Z 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

W związku z wystąpieniem awarii na pochylni Kąty w dniu **02.05.2021r.**, do czasu jej usunięcia zamyka się dla żeglugi pochylnie Kanału Elbląskiego: Buczyniec, Kąty, Oleśnica, Całuny, Jelenie ([komunikat nr 13/2021](#)).

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

- Szkarpawa (od km 000 + 000 do km 25 + 400)
- Nogat (od km 000 + 000 do km 62 + 000)
- Wiśła 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 otwarty

Od 01.05.2021 od godz. 06:00 otwarto odcinek **Odrzańskiej Drogi Wodnej w km 129+800 (Stopień Wodny Rogów) – 144+700 (Stopień Wodny Groszowice) oraz w km 174+850 (Stopień Wodny Zawada) – 181+300 (Stopień Wodny Ujście Nysy)**. Dodatkowo na odcinku **w km 95+600 (Koźle) do km 181+300 (Stopień Wodny Ujście Nysy)** obowiązuje głębokość tranzytowa 180 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 8/2021](#).

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

Szlak żeglugowy na rzece **Odrze** jest otwarty: **od km 95+600 do km 129+850** (Stopień Wodny Rogów) oraz **od km 144+750** (Stopień Wodny Groszowice) **do km 174+850** (Stopień Wodny Zawada).

Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego – szlak otwarty

Nowe: Z uwagi na konieczność wykonania robót w awanporcie dolnym śluzy Nowa Wieś w dniach **od 06.05.2021 r. do 14.05.2021 r.** zostanie obniżony o 20 cm poziom wody na I sekcji Kanału Gliwickiego (śluzą Nowa Wieś – śluza Kłodnica). [Komunikat nawigacyjny nr 9/2021](#).

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 (śluzą Łabędy – śluza Dzierżno) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału. Przy brzegach głębokości mają wartość od 100 – do 180 cm.

RZGW w Krakowie

W dniu **22.04.2021 r.** awaria śluzy na stopniu wodnym Dąbie została usunięta. Śluza jest dostępna dla żeglugi.

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

Trwają prace i pomiary na administrowanej przez RZGW w Lublinie drodze wodnej niezbędne do wystawienia szlaku żeglownego na rzece **Bug w kilometrze 42+200 ÷ 224+200**.

W związku z powyższym administrowana droga wodna pozostaje zamknięta. Przewidywany termin otwarcia 7 maja. Informacje o otwarciu ogłoszone będą 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

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](#).

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Warszawie

Oznakowanie szlaków żeglownych zostało wystawione na następujących drogach wodnych:

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

W związku z powyższym wyżej wymienione odcinki dróg wodnych są otwarte.

Szczegóły dostępne są pod adresem: http://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikat_Nawigacyjny_06_2021.pdf

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 są pod adresem: http://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikat_Nawigacyjny_5_2021.pdf

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 są pod adresem:

<http://warszawa.wody.gov.pl/images/WA.RPC.5032.7.2021.pdf>

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrżającego wodę dla Elektrowni Koźlenice, 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 Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem fragmentu Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj. odcinka Boczno Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.

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 Mieszkańska** 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

przędem 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 przędem 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 przędem żeglownym w bezpośredniej bliskości znaków skrajni (na zewnątrz szlaku) są podwieszane rusztowania. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru.

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

10. Inne informacje.

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

RZGW we Wrocławiu: Wysoki długo utrzymujący się stan rzek w zlewni Baryczy powoduje podtopienia gruntów (pola i użytki zielone) w sąsiedztwie wałów oraz w sąsiedztwie ujściowych odcinków rzek.

RZGW w Białymstoku:

W odniesieniu do dnia 05.05.2021 r. obserwuje się stabilizację sytuacji hydrologicznej na rz. Guber oraz jej dopływach. Na Gubrze w miejscowości Proсна w dalszym ciągu jest przekroczony stan alarmowy, choć następuje powolny spadek stanu wody.

Rozlewiska utworzyły się w rejonie miejscowości: Lwowiec (rzeka Guber i Mamlak), Bykowo (rzeka Sajna), Krielikiejmy (rzeka Guber, Runa, Liwka, Sołka), Proсна (rzeka Guber). Zalanych jest ponad 50 hektarów użytków zielonych. W dniu 06.05.2021 r. nie stwierdzono bezpośredniego zagrożenia podtopieniami gospodarstw i budynków mieszkalnych.

Ponadto między miejscowościami Równina Dolna i Warnikajny oraz w okolicach m-c Silginy występują lokalne podtopienia spowodowane wysoką wodą.

Jednostki terenowe Zarządu Zlewni Olsztyn tj. NW Bartoszyce, NW Kętrzyn są w stałym kontakcie z lokalną administracją i na bieżąco monitorują sytuację hydrologiczną.

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