

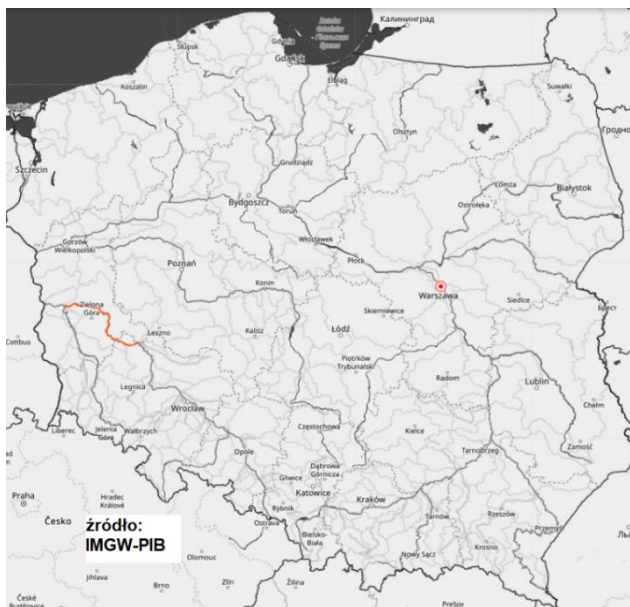
**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 7 maja 2021 r.**

## 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 7 maja 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:

– **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 7 maja 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące burz z gradem:

– **województwo małopolskie** (wszystkie powiaty), **województwo śląskie** (wszystkie powiaty), **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 13:00 dnia 07.05.2021 do godz. 20:00 dnia 07.05.2021;

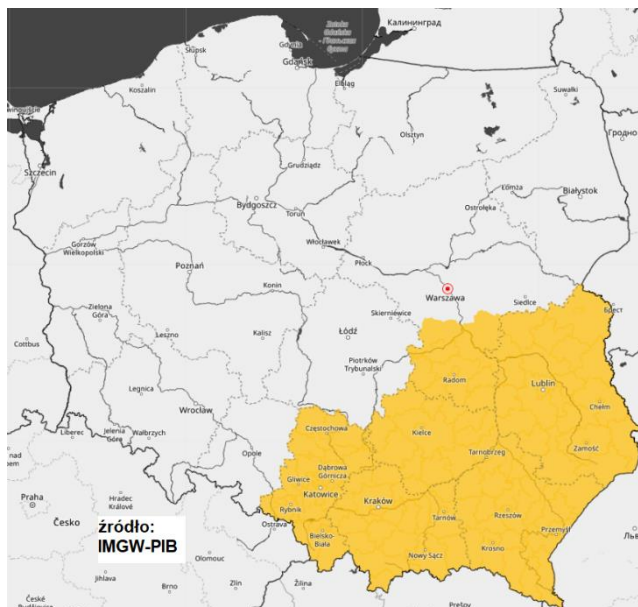
Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu do 15 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.

– **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty) – od godz. 14:00 dnia 07.05.2021 do godz. 20:00 dnia 07.05.2021;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu do 20 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.

– **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty), **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, garwoliński, grójecki, kozienicki, lipski, przysuski, radomski, szydłowiecki, zwoleński, Radom) – od godz. 14:00 dnia 07.05.2021 do godz. 20:00 dnia 07.05.2021;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu do 15 mm, lokalnie do 20 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h, lokalnie 90 km/h. Miejscami grad.



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

### 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 7 maja 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Odry.

W dniu 7 maja 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 13 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry;
- na 4 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły;
- na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Pregoty.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu 24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	320	14	260	330
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	167	-4	130	200
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	407	-9	400	450
<b>KORZEŃSKO</b>	<b>Orla</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>309</b>	<b>1</b>	<b>220</b>	<b>260</b>
KANCLERZOWICE	Sąciecznica	dolnośląskie	258	-11	230	260
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	163	3	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	310	2	310	350
NIETKÓW	Odra	lubuskie	370	16	370	400
CIGACICE	Odra	lubuskie	356	8	350	400
SZPROTAWA	Szprotawa	lubuskie	234	-11	230	270
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	137	-13	130	180
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	280	3	280	330
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	178	1	170	240
WISŁA-CZARNE	Biała Wisetka	śląskie	90	0	90	110
PROSNA	Guber	warmińsko-mazurskie	324	-10	300	330
GIŻYCKO	Pisa ( Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	133	-1	130	150
KOŚCIELEC	Kiełbaska	wielkopolskie	241	0	240	270
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	263	-9	250	300
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	230	-4	200	250

*Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.*

#### 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 Wisły<sup>1</sup>

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, Pilicy, Biebrzy, Bugu, Bzurze i Drwęcy. Stan niski obserwowano na Tyśmienicy i Radomce oraz lokalnie na Pilicy i Liwcu.

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

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

##### Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna<sup>1</sup>

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

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

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

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

#### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz regionie wodnym Łyny i Węgorapy odnotowano znikome opady atmosferyczne.

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** obserwowano spadki i wahania poziomu wody związane z dalszym spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano w SW Walery rz. Rozoga – 19 cm, SW Zawady rz. Biała – 18 cm oraz SW Czachy rz. Wissa – 13 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano spadki i wahania poziomu wody związane ze spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano w SW Jurkiszki rz. Gołdapa – 19 cm oraz w SW Sępopol rz. Łyna – 17 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej. Na rzece Guber w Prośnie utrzymuje się stan ostrzegawczy – z tendencją spadkową w stosunku do dnia wczorajszego (10 cm).

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 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 wahania stanu wód związane z dalszym spływem wód i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i wysokiej oraz punktowo niskiej. Na rzece Guber w Prośnie będzie utrzymywał się stan ostrzegawczy z możliwą tendencją spadkową.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu, miejscami o natężeniu umiarkowanym, możliwe burze. Temperatura maksymalna od 7°C do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy, później skręcający na północny i północno-zachodni. W czasie burz wiatr porywisty. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, także deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C, lokalnie przygruntowe przymrozki do -1°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni i zachodni.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny do 3,5 mm.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano spadki do 12 cm na SW Nakło Wschód i 10 cm na SW Czyżkówko.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły lokalne wzrosty do 10 cm na SW Nakło Zachód oraz 7 cm w m. Ujście, strefa stanów średnich oraz wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN odnotowano spadki do 14 cm na SW Wrzeszczyna, 12 cm na SW Rosko, 10 cm w m. Czarnków i SW Lipica, strefa stanów średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano wahania do 3 cm, w m. Santok wzrost do 10 cm, strefa stanów średnich i wysokich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** wystąpiła stabilizacja oraz lokalne niewielkie wzrosty do 2 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Łobżonka** zarejestrowano początkowo stabilizację, w późniejszym czasie spadek do 8 cm, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano spadek do 10 cm, strefa stanów średnich.

Na dolnym odcinku początkowo spadek do 16 cm, w późniejszym okresie wzrost do 8 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 duże i całkowite, okresami opady deszczu, lokalnie możliwe burze na zachodzie regionu, prognozowana wysokość opadu do 15 mm, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 7°C na wschodzie do 11°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 1°C, lokalnie przy gruncie do 0°C, wiatr słaby i umiarkowany, północny i północno-zachodni.

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

**Na Wiśle** obserwuje się stany średnie.

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

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 duże z większymi przejaśnieniami, na północy roz pogodzenia. Miejscami przelotne opady deszczu, na południowym wschodzie okresami deszcz ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 10°C do 12°C, nad morzem około 8°C. Wiatr rano słaby, zmienny, później słaby i umiarkowany, północny i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, lokalnie wzrastające do dużego. Lokalnie przelotne opady deszczu, możliwy deszcz ze śniegiem. Temperatura minimalna od 1°C do 2°C, nad morzem około 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem porywisty, północno-zachodni i zachodni.

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

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu możliwa również krupa śnieżna, a po południu miejscami także burze. W górach powyżej 1400 m n.p.m. okresami opady śniegu z deszczem. Prognozowane opady w burzy do 15 mm. Temperatura maksymalna od 11°C do 16°C, w rejonach podgórskich od 12°C do 14°C, wysoko w Beskidach od 1°C do 4°C. Wiatr początkowo słaby i umiarkowany, południowo-zachodni, później umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 70 km/h, z kierunków zachodnich. W czasie burz porywy wiatru do 80 km/h.

W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu, a w górach - śniegu. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 2°C, wysoko w Beskidach od -6°C do -3°C. Wiatr umiarkowany i porywisty, początkowo okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 70 km/h, północno-zachodni.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady atmosferyczne. Największe dobowe sumy opadu odnotowano w zlewni Dunajca na Polanie Chochołowskiej (16 mm) i na Hali Ornak (12,9 mm). W pozostałych zlewniach suma dobowego opadu wynosiła najwyżej kilka milimetrów.

Stany wód na rzekach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły układają się w strefie stanów średnich. W strefie stanów utrzymuje się zwierciadło Białki w przekroju wodowskazowym Łysa Polana (zmiana dobową na 06:00 UTC -4 cm). W związku z rejestrowanymi opadami, zanotowano nieznaczne, lokalne wzrosty stanów wód (do kilku centymetrów, tendencja dobową na godz. 06:00 UTC) w zlewni Dunajca oraz w zlewni Nidy. Największe spadki zanotowano na Skawie w przekroju Zator do 19 cm (zmiana dobową na 06:00 UTC) oraz na Wiśle w przekroju Kraków Bielany do 16 cm (zmiana dobową na 06:00 UTC).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady atmosferyczne do 3 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 stabilizację bądź spadki poziomu wody w strefie stanów średnich i wysokich. Na jego dopływach obserwowano stabilizację 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 stabilizację poziomu wody w strefie stanów średnich i wysokich. W związku z prognozowanymi opadami deszczu w tym również i burzowymi, możliwe są wzrosty poziomu wody do strefy stanów wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie duże i całkowite, po południu, miejscami większe przejaśnienia. Opady deszczu oraz burze, lokalnie z drobnym gradem lub krupą śnieżną. Prognozowana suma opadów do 15 mm, lokalnie w burzach do 20 mm. Temperatura maksymalna od 12°C do 15°C. Wiatr umiarkowany, okresami także dość silny, w porywach do 60 km/h, z kierunków południowych skręcający na północno-zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 80 km/h, lokalnie do 90 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu, możliwy także deszcz ze śniegiem. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, zachodni i północno-zachodni.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu do ok. 8 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. Bezpośrednio poniżej Poraja spadek do ok. 15 cm spowodowane zmianą zrztu ze zbiornika; dalej do zbiornika Jeziorsko wahania ze spadkiem lub wzrostem; zmiany w strefie średnich, w Sieradzu w niskich. Na dopływach tego odcinka przeważnie niewielkie wahania, na Widawce (Podgórze) do ok. 22 cm, zmiany w strefie stanów niskich albo średnich, lokalnie na Grabi w strefie wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko początkowo niewielki spadek, dalej wzrost stanów od kilku do kilkunastu centymetrów, zmiany w strefie średnich, na odcinku Koło – Śrem oraz we Wronkach w dolnej wysokich. Na dopływach wahania i spadek, zmiany maksymalnie do ok 10 cm, strefa stanów średnich albo wysokich, na Kiełbasce (Kościelec) przekroczenie stanu ostrzegawczego.

W zlewni **Proсны** przeważnie spadek od kilku do kilkunastu centymetrów, lokalnie na Prośnie w profilu Mirków wzrost do ok. 16 cm. Zmiany w strefie stanów wysokich, w Piwonicach w średnich, jedynie na Swędrni w przekroju Dębe przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** 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 duże i całkowite; początkowo jednostajne opady deszczu, po południu opady przelotne i możliwe burze, prognozowana wysokość opadu lokalnie do 15 mm; temperatura maksymalna do 11°C, minimalna od 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo z kierunków zmieniających się, później zachodni i północno-zachodni; w czasie burz porywy wiatru do 65 km/h.

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

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

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na części stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Tryńcza na Wisłoku (56 cm), Jarosław na Sanie (37 cm), Rzuchów na Sanie (36 cm), Leżachów na Sanie (35 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost miał miejsce w przekrojach Pustków na Wisłoce (37 cm), Łabuzie na Wisłoce (32 cm), Mielec 2 na Wisłoce (28 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu, po południu także burze. Suma opadów w burzy do 20 mm. Temperatura maksymalna od 14°C do 16°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 65 km/h. W górach wiatr dość silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 70 km/h. W czasie burz porywy wiatru do 80 km/h. W nocy prognozowane jest zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu, a w górach śniegu. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 2°C, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od -4°C do -1°C. Wiatr umiarkowany i porywisty, początkowo okresami dość silny, w porywach do 60 km/h. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, od 35 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 w dolnej strefie stanów wysokich, z tendencją wzrostową. W Bielinku oraz Widuchowej stany wody układają się w środkowej strefie stanów średnich z tendencją wzrostową.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody wahają się w strefie stanów średnich, z wyraźną 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 ze słabą tendencją malejącą.

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** wahają się w strefie 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 Annapola wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od Puław-Azoty do Warszawy-Bulwary niewielkie wahania stanu wody w strefie stanów średnich; od Modlina 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 wahania stanu w pobliżu 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 wysokich. Na stacji Trzcinec na Wkrze spodziewane są wahania stanu wody w pobliżu stanu ostrzegawczego wraz z jego przekroczeniem w godzinach rannych. Na stacji Sześć na Mławce spodziewane spadki stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, możliwe wahania.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się niewielkie wahania 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 opady deszczu oraz miejscami burze, lokalnie z drobnym gradem lub krupą śnieżną. Prognozowana suma opadów w burzach do 15 mm, lokalnie do 20 mm. W nocy spodziewane są opady deszczu, miejscami możliwe opady deszczu ze śniegiem.

#### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby maksymalne opady odnotowano w zlewni Nysy Kłodzkiej – 17 mm, Bobru – 14 mm, Łaby – 13 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 10 mm, Bystrzycy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich, wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w trzech przekrojach wodowskazowych (Głogów, Cigacice i 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 ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Korzeńsko na rz. Orla). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 8 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy (3), Kaczawy (2), Widawy (2), Bobru (1).

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 128 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

#### 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 07.05.2021 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m <sup>3</sup> /s]	Dopływ średni [m <sup>3</sup> /s]	Poj. aktual. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. norm. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. Przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m <sup>3</sup> ]	Aktualna rez. pow. [mln m <sup>3</sup> ]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	3,4	4,9	65,1	64,8	79,1	14,3	14,0	98
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	1,5	22,1	36,3	42,6	6,3	20,5	325
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	5,6	7,2	91,8	118,1	161,3	43,2	69,5	161
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,8	0,8	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,5	1,0	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	101
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,3	0,1	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	98



	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,1	2,1	11,1	8,6	20,4	2,9	9,3	327
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,7	10,3	12,6	17,6	5,1	7,3	145
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,5	74
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	4,0	59,9	78,0	82,9	6,2	23,0	370
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			27,0	26,7	29,2	2,50	2,24	90
	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	15,2	68,7	80,0	92,6	12,6	23,9	190
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,4	1,8	20,8	22,1	23,5	1,4	2,7	192
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	37,4	35,7	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	35,7	27,5	19,3	22,0	26,5	4,5	7,2	160
	18	Zb. Tresna (Soła) *	27,5	17,9	59,1	62,1	92,7	30,6	33,6	110
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	6,5	13,1	101,5	100,7	160,8	60,1	59,3	99
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	19,7	8,8	97,0	92,7	137,7	45,0	40,7	90
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,8	12,3	14,2	23,8	9,6	11,4	119
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	130,0	130,0	4,6	7,5	7,5	0,0	2,9	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	116,0	98,0	104,1	115,8	155,8	40,0	51,7	129
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	43,3	40,0	175,3	176,5	238,6	62,1	63,2	102
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,4	7,3	20,8	20,6	28,5	7,9	7,7	97
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	47,0	50,7	92,7	142,8	202,0	59,2	109,3	185
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,3	2,3	12,9	13,0	20,8	7,4	7,9	106
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	3,2	32,5	32,5	42,5	10,0	10,0	100
	30	Zb. Besko (Wisłok)	9,6	9,1	7,5	6,9	13,2	6,3	5,7	91
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	38,7	429,2	472,0	472,0	0,0	42,8	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	4,1	4,4	5,1	6,7	7,6	0,9	2,5	280
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,6	0,8	19,1	15,7	34,7	18,9	15,6	82
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	27,8	74,4	75,1	84,3	9,2	10,0	108

	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,0	0,8	5,3	7,3	9,1	1,8	3,9	219
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,8	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	155
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	3,5	3,2	8,7	9,9	14,4	4,5	5,7	127
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1147,0	1155,0	368,6	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 57,28 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	303,0	307,0	89,6	90,0	96,0			rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	26,2	29,1	17,0	16,5	21,7	5,2	4,7	91
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	23,8	26,2	13,5	12,9	16,3	3,4	2,8	83
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	50,0	36,7	66,1	59,0	129,5	70,5	63,3	90
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	70,0	68,0	66,1	66,3	122,1	55,8	56,0	100
	44	Słup (Nysa Szalona)	9,6	4,7	17,9	23,6	38,1	14,5	20,1	139
	45	Mietków (Bystrzyca)	7,0	10,7	52,1	63,0	77,2	14,2	25,1	177
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	1,8	8,8	10,0	11,4	1,4	2,5	186
	47	Bukówka (Bóbr)	2,5	2,5	11,7	12,8	16,7	3,9	4,9	127
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,4	0,4	7,6	10,9	14,8	3,9	7,3	186
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	37,0	33,9	32,5	33,0	50,0	17,0	17,5	103
	50	Złotniki ** (Kwisa)	9,6	8,7	10,0	10,5	12,1	1,6	2,1	134
	51	Leśna ** (Kwisa)	12,2	11,2	7,8	8,0	16,8	8,8	9,0	103
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,3	3,6	4,6	4,9	6,8	1,9	2,2	116

\* 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 98% rezerwy powodziowej. Aktualna pojemność powodziowa w zbiorniku administrowanym przez RZGW w Białymstoku wynosi 14,0 mln m<sup>3</sup>.

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

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

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,60 m n.p.m. (210 cm powyżej MinPP, 125 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,6 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,08 m n.p.m. (40 cm powyżej NPP), odpływ średni wynosi 3,6 m<sup>3</sup>/s.

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

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

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

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Kuźnica Warężyńska na rzece Przemsza posiada 98% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 74% rezerwy powodziowej, zbiornik Pławniowice na Toszeckim Potoku posiada 90% 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 66,64 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 78,69 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 07.05.2021 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. Na zbiorniku Świnna Poręba rezerwa powodziowa wynosi 99%, a na zbiorniku Dobczyce 90%. Dla odtworzenia rezerwy powodziowej na zbiorniku Dobczyce utrzymuje się obecnie odpływ wielkości 8,2 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Świnna Poręba, z uwagi na prace wykonywane w elektrowni, obecny odpływ wynosi 6,5 m<sup>3</sup>/s. W godzinach popołudniowych zwiększony zostanie do wartości 12 m<sup>3</sup>/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 7,7 mln m<sup>3</sup>. Rezerwa powodziowa zbiornika wynosi 97%.

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,60 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 140 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 50,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 47,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 109,3 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,37 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 13 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,3 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,9 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

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

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiornik Besko posiada 91% 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 394,99 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,0 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,11 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 9,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,6 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,7 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 429,24 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 38,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 49,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 42,8 mln m<sup>3</sup>.

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

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1155 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 1150 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,33 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 305 m<sup>3</sup>/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 (91% rezerwy powodziowej), Kozielno (83% rezerwy powodziowej) i Otmuchów (90% rezerwy powodziowej). Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki Topola, Kozielno, Mietków oraz Dobromierz 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)
- 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 otwarty

Od 01.05.2021 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

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

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

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 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**

**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 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 podpiętrżającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny **w km 425+950 rzeki Wisły** w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty.

Śluzowania jednostek pływających na śluzie Stopnia Wodnego Włocławek będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m. Poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane. Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek pracują zgodnie z zasadami:

#### Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- w miesiącach: maj, czerwiec, lipiec, sierpień, wrzesień – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,

- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania,
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20.

#### Śluza Włocławek:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,
- śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.
- dodatkowo kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

#### **RZGW we Wrocławiu**

**Odrzańska Droga Wodna** Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem fragmentu Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj. odcinka Bocznej Szlaki Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.

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

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

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

W dniu **01.05.2021 r. od godz. 08:00** zostały otwarte dla żeglugi **śluzy Opatowice i 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 wodowskaziu wody górnej śluzy Rędzin. [Komunikat nawigacyjny nr 4/2021.](#)

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

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

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

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

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

## 10. Inne informacje.

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

**RZGW we Wrocławiu:** Wysoki i długo utrzymujący się stan rzek w zlewni Baryczy powoduje lokalne podtopienia gruntów (głównie użytków zielonych) w sąsiedztwie wałów oraz w sąsiedztwie ujściowych odcinków rzek. Poziom wody w rzekach w zlewni Baryczy opada lub stabilizuje się, wszystkie pompownie pracują, utrzymując bezpieczny poziom na zawałach.

### **RZGW w Białymstoku:**

W odniesieniu do dnia 06.05.2021 r. obserwuje się stabilizację sytuacji hydrologicznej na rzece Guber oraz jej dopływach. Na Gubrze w miejscowości Prosna jest przekroczony stan ostrzegawczy, choć następuje powolny spadek stanu wody (od wczoraj o 10 cm).

Rozlewiska utrzymują się w rejonie miejscowości: Lwowiec (rzeka Guber i Mamlak), Bykowo (rzeka Sajna), Krielikiejmy (rzeka Guber, Runa, Liwka, Sołka), Prosna (rzeka Guber). Zalanych jest ponad 50 hektarów użytków zielonych. W dniu 07.05.2021 r. nie stwierdzono bezpośredniego zagrożenia podtopieniami gospodarstw i budynków mieszkalnych.

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*