

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 21 maja 2021 r.**

## 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 21 maja 2021 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:

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

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

– **województwo dolnośląskie** (rzeka Odra) – od godz. 22:00 dnia 20.05.2021 do godz. 09:00 dnia 22.05.2021;

W związku z przemieszczaniem się wezbrania na Odrze środkowej, stany wody na odcinku od ujścia Baryczy do ujścia Bobru będą miały tendencję wzrostową powyżej stanu ostrzegawczego, lokalnie w Głogowie z możliwością osiągnięcia stanu alarmowego.

– **województwo lubuskie** (rzeka Odra) – od godz. 12:00 dnia 21.05.2021 do godz. 12:00 dnia 23.05.2021;

W związku z przemieszczaniem się wezbrania na Odrze środkowej, stany wody na odcinku od ujścia Baryczy do ujścia Bobru będą miały tendencję wzrostową, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych, z możliwością przekroczenia stanu alarmowego w Nietkowie.



ŹRÓDŁO IMGW-PIB

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 21 maja 2021 r. (na godz. 12:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące burz z gradem:

– **województwo zachodniopomorskie** – od godz. 13:00 dnia 21.05.2021 do godz. 18:00 dnia 21.05.2021;

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

– **województwo pomorskie** – od godz. 13:00 dnia 21.05.2021 do godz. 22:00 dnia 21.05.2021;

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



ŹRÓDŁO IMGW-PIB

<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 21 maja 2021 (na godz. 12:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Odry.

W dniu 21 maja 2021 (na godz. 12:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 3 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry,
- na 5 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu 24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
<b>GŁOGÓW</b>	<b>Odra</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>450</b>	<b>19</b>	<b>400</b>	<b>450</b>
ŚCINAWA	Odra	dolnośląskie	396	12	350	400
CIGACICE	Odra	lubuskie	370	6	350	400
NIETKÓW	Odra	lubuskie	379	-1	370	400
JAWISZOWICE	Wisła	małopolskie	493	-110	480	630
KOŁO	Wisła	podkarpackie	488	0	460	680
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	358	-9	320	400
SANDOMIERZ	Wisła	świętokrzyskie	501	44	420	610
ZAWICHOST	Wisła	świętokrzyskie	532	57	480	620

*Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.*

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Obowiązują alarmy przeciwpowodziowe dla następujących obszarów: pow. wodzisławski.

#### 5. Informacja o zagrożeniach.

Wzrost stanów wody na Środkowej Odrze i Środkowej Wiśle w związku z przemieszczaniem się niewielkich fal wezbraniowych.

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

Monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej oraz pracy obiektów hydrotechnicznych.

#### 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 oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Pilicy i Pisie. Stan niski obserwowano na Tyśmienicy, Radomce i Nurcu oraz lokalnie na Kamiennej, Narwi, Biebrzy 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 lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Bobrze, Warcie i Noteci. Stan niski obserwowano na Widawce oraz lokalnie na Kaczawie, Warcie i Noteci.

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

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

##### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew 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 stabilizację i niewielkie wahania poziomu wody z przewagą spadków związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej.

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

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu, możliwe burze. Późnym popołudniem i wieczorem przelotne opady deszczu, możliwe burze. Temperatura maksymalna od 16°C do 19°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, południowo-zachodni. Podczas burz porywy do około 65 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, na początku nocy porywisty, południowy i południowo-zachodni.

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

W ciągu minionej doby 06:00 - 06:00 UTC w regionie wodnym Noteci odnotowano lokalny opad atmosferyczny nieprzekraczający 1,0 mm.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano wahania: spadek do 14 cm na SW Nakło Wschód oraz wzrosty do 16 cm na SW Prądy i do 8 cm na SW Czyżkówko.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowano lokalne wzrosty do 8 cm na SW Gromadno i do 3 cm w m. Ujście, strefa stanów średnich oraz wysokich, a także niskich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN odnotowano lokalny wzrost do 8 cm na SW Nowe oraz spadki do 4 cm na SW Wrzeszczyna i SW Krzyż, strefa stanów średnich oraz niskich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano spadki sięgające 7 cm na SW Santok, strefa stanów średnich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** wystąpiły lokalne spadki do 6 cm na SW Pakość i SW Dębinek PD oraz wzrost do 4 cm na SW Frydrychowo, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Łobżonki** zarejestrowano stabilizację z tendencją spadku, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano spadek do 3 cm z okresowymi wahaniami do 15 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku stabilizacja z wahaniami do 11 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Drawy** wystąpiła stabilizacja, strefa stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja oraz wzrosty. Na górnym odcinku Noteci podobnie prognozowana jest stabilizacja, a także wzrosty. Stany wody będą układać się w strefie stanów średnich, niskich oraz lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże, z większymi przejaśnieniami, lokalne opady deszczu, możliwe burze, miejscami z gradem, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 17°C do 19°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy do 8°C, wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni, w czasie burz w porywach do 80 km/h.

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

Na **Wiśle** obserwuje się stany średnie.

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

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

**W zlewni rzek Przymorza** na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza występują stany średnie i niskie.

**W zlewni rzek Zalewu Wiślanego** na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego występują stany średnie.

**W zlewni Drwęcy** obserwuje się stany wysokie i średnie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu, od godzin okołopołudniowych miejscami burze, możliwy grad. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 15 mm. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C, w strefie nadmorskiej około 14°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, w czasie burz porywy do 90 km/h, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady deszczu, na wschodzie początkowo lokalnie burze. Temperatura minimalna od 7°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni południowy. W czasie burz możliwe porywy do 80 km/h.

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

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie początkowo małe wzrastające do umiarkowanego, po południu miejscami do dużego. Możliwe słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 18°C do 20°C, w rejonach podgórskich od 15°C do 18°C, wysoko w Beskidach od 7°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, w rejonach podgórskich po południu w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni i południowy. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, po południu wzmagający się do silnego, od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni.

W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu, suma opadów miejscami na południu województw do 10 mm. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C, w rejonach podgórskich od 8°C do 11°C, wysoko w Beskidach od 5°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, południowo-zachodni i południowy. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 75 km/h, południowo-zachodni.

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

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły odnotowano niewielkie opady atmosferyczne. Najwyższe sumy opadów wystąpiły w zlewni Górnego Dunajca w Tatrach do 15,5 mm (stacja Łysa Polana). Na pozostałym obszarze opady jedynie do 5 mm.

Zwierciadła wód na rzekach regionu wodnego Górnej Zachodniej Wisły układają się w strefie stanów wysokich i średnich. W związku z przejściem fali wezbraniowej przekroczenia stanów ostrzegawczych odnotowano jedynie na Wiśle poniżej ujścia Wisłoki. Kulminacja fali w profilu Sandomierz na Wiśle.

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu obserwowane były głównie spadki stanów wód. Największe spadki wystąpiły na Wiśle powyżej Krakowa do 160 cm w profilu Czernichów-Prom oraz na Dunajcu poniżej Czchowa. W związku z przejściem fali wezbraniowej na Wiśle wzrosty obserwowane są na odcinku od ujścia Wisłoki po Zawichost do 44 cm w Sandomierzu.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje słabe przelotne opady deszczu, w Tatrach również deszczu ze śniegiem miejscami na południu regionu do 10 mm.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie**

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

**W zlewni Bugu po profilu Krzyczew** obserwowano wahania bądź spadek stanów wody w strefie wody średniej, a na Huczwie niskiej.

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

**W zlewni Bugu po profilu Krzyczew** prognozuje się wahania bądź stabilizację stanu wody w strefie wody średniej, a na Huczwie niskiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie przeważnie umiarkowane. Miejscami możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 18°C do 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, południowo-zachodni i południowy

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

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

W regionie wodnym Warty obserwuje się głównie spadek stanów wody, wzrost na Warcie od Osjakowa do Obornik; zmiany w strefie stanów średnich i wysokich, miejscami niskich.

Minionej doby na **Warcie** do zbiornika Poraj spadek (o około 34 cm w Lgocie Nadwarcie). Dalej do zbiornika Jeziorsko niewielkie wahania ze wzrostem do około 16 cm w Poraju, w Mstowie spadek o około 14 cm; zmiany w strefach stanów wysokich, lokalnie średnich i niskich. Na dopływach tego odcinka wahania, głównie ze spadkiem, do 10 cm na Liswarcie (Niwki); kilkucentymetrowy wzrost na Widawce (Szczerców) oraz na Grabi. Zmiany głównie w strefach stanów średnich i wysokich. Na Widawce w Podgórzu zmiana strefy stanów średnich na niskie. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko do Obornik wzrost do około 14 cm, dalej do Świerkocina spadki do 8 cm, zmiany w strefie stanów średnich. W Kostrzynie nad Odrą niewielkie wahania z centymetrowym wzrostem w strefie stanów wysokich. Na dopływach głównie spadek, do 12 cm, miejscami z wahaniami. Kilkucentymetrowy wzrost na Nerze (Dąbie), Kiełbasce (Kościelec) oraz Wełnie (Kowanówko). Zmiany głównie w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich.

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

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do Działoszyna spodziewany spadek w strefie stanów wysokich i średnich; poniżej aż do Wronek na ogół wzrost, dalej do ujścia spadek; zmiany głównie w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie w wysokich. Na dopływach wahania, głównie ze spadkiem; zmiany przeważnie w strefach stanów średnich, wysokich, lokalnie w niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; temperatura maksymalna do 20°C, minimalna od 8°C. Miejscami przelotne opady deszczu, pod koniec dnia możliwe burze, lokalnie z gradem. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty południowo-zachodni.

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze administracyjnym RZGW Rzeszów zaobserwowano śladowe opady w zlewni Wisłoki oraz Górnego Wisłoka.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. W ciągu ostatniej doby na części stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Harasiuki na Tanwi (10 cm), Nienowice na Wiszni (3 cm).

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu miejscami wzrastające do dużego i możliwe słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 17°C do 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, po południu miejscami porywisty, początkowo zachodni, skręcający na południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane wzrastające do dużego. W górach przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C, w rejonach podgórskich od 9°C do 11°C. Wiatr umiarkowany, po północy wzmagający się do dość silnego, porywisty, w rejonach podgórskich w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni i południowy. Na najbliższą dobę IMGW prognozuje opady w wysokości poniżej 1 mm w zlewniach Dolnego Wisłoka, Dolnej Wisłoki, Dolnego Sanu i Sanu – ujście Tanwi. Na pozostałym obszarze nie prognozuje się opadów

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie**

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

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

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

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

Na **rz. Inie** stany wody układają się: w Stargardzie - w strefie stanów niskich z tendencją spadkową (przepływy powyżej SNQ), w Goleniowie – na granicy stanów niskich i średnich ze słabą tendencją wzrostową.

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

W miejscu występowania znaczących opadów atmosferycznych towarzyszących prognozowanym burzom (prognozowana wysokość opadów: 15 do 20 mm), spodziewane są lokalne wzrosty stanów wody.

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

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Annapola początkowo niewielkie wzrosty, następnie spadki stanu wody w strefie stanów wysokich; od Puław-Azoty do Kępy Polskiej wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich (stacje Puławy-Azoty i Dęblin); na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

Obecnie fala wezbraniowa na Wiśle przemieszcza się na odcinku Zawichost-Gusin i wkracza na profile wodowskazowe Warszawa-Nadwilanówka i Warszawa-Bulwary. Na stacji Zawichost kulminacja fali wezbraniowej spodziewana jest na godziny południowe powyżej stanu ostrzegawczego, natomiast na stacji Annapol osiągnięcie kulminacji prognozowane jest na godziny popołudniowe i stan wody nie przekroczy stanu ostrzegawczego. W dniu jutrzejszym kulminacja wezbrania na stacji Puławy-Azoty spodziewana jest na godziny poranne, natomiast na stacji Dęblin w późnych godzinach popołudniowych. Nie prognozuje się przekroczenia stanu ostrzegawczego. W okresie weekendu obserwowane będzie przemieszczanie się fali wezbraniowej na Wiśle poniżej Gusina i nie prognozuje się przekroczenia stanów ostrzegawczych podczas kulminacji.

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady deszczu, dodatkowo na północnym zachodzie od godzin popołudniowych burze, możliwy grad. W nocy spodziewane są przelotne opady deszczu, na zachodzie możliwe burze, lokalnie z gradem.

### **Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu**

W minionej dobie odnotowano lokalne opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 18 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** układają się w strefie stanów wysokich i ostrzegawczych, lokalnie przekroczone są stany ostrzegawcze i alarmowe.

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

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

Obecnie obserwuje się spadki lub stabilizację stanów wód na większości stacji wodowskazowych, lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz przemieszczaniem się fali wezbraniowej na Odrze. Kulminacja fali znajduje się na Odrze swobodnie płynącej w przekroju wodowskazowym Ścinawa. Przemierzająca się fala powoduje przekroczenia stanów umownych, głównie powyżej stanów ostrzegawczych, istnieje możliwość osiągnięcia lub niewielkiego przekroczenia stanu alarmowego na wodowskazie w Głogowie.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje zanikająca pokrywa śnieżna, w postaci płatów.



## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 21.05.2021 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)	3,3	3,2	66,2	64,8	79,1	14,3	12,9	90
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	4,5	0,9	16,9	-	21,7	7,7	4,8	62
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,6	1,6	24,6	36,3	42,6	6,3	18,0	286
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	36,4	18,9	95,0	118,1	161,3	43,2	66,3	154
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	4,4	3,7	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	140
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	2,4	0,9	7,9	8,0	11,2	3,20	3,29	103
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,8	0,9	39,5	39,2	46,3	7,1	6,8	95
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	6,2	3,8	11,9	8,6	20,4	2,9	8,5	298
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,0	1,0	10,3	12,6	17,6	5,1	7,3	144
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	64
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	4,3	60,0	78,0	82,9	6,2	22,9	368
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,50	2,59	104
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,6	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	138
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	9,0	11,1	67,6	80,0	92,6	12,6	25,0	199
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	3,9	4,5	20,8	22,1	23,5	1,4	2,7	198	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	52,4	47,0	0,7	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	47,0	85,6	20,3	22,0	26,5	4,5	6,2	138
	18	Zb. Tresna (Soła) *	85,6	68,1	54,7	62,1	92,7	38,8	38,0	98
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	40,0	27,6	110,0	100,8	160,8	60,1	50,0	83
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	57,7	28,6	99,6	92,7	137,7	45,0	38,2	85
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,5	1,5	13,7	14,2	23,8	9,6	10,1	105

	22	Zb. Czchów (Dunajec)	336,0	336,0	7,5	7,5	7,5	0,0	0,0	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	286,0	269,0	96,1	105,8	155,8	50,0	59,7	119
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	89,7	72,0	174,8	176,5	238,6	62,1	63,7	103
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,1	6,5	20,6	20,6	28,5	7,9	7,9	100
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	46,8	46,8	95,0	142,8	202,0	59,2	107,1	181
	28	Zb. Poraj (Warta)	7,7	4,7	13,7	13,0	20,8	7,4	7,1	96
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	4,5	32,7	32,5	42,5	10,0	9,9	99
	30	Zb. Besko (Wisłok)	1,6	1,5	6,9	6,9	13,2	6,3	6,3	100
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	18,3	407,0	472,0	472,0	21,0	65,0	310
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,7	3,3	5,0	6,7	7,6	0,9	2,6	301
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,7	1,0	18,8	15,7	34,7	18,9	15,9	84
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	48,0	34,9	70,1	75,1	84,3	9,2	14,2	154
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,9	5,2	7,3	9,1	1,8	3,9	222
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,4	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	182
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,0	1,6	8,5	9,9	14,4	4,5	5,9	132
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1179,0	1002,0	350,6	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 57,01 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	270,0	277,0	89,3	90,0	96,0			rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	26,2	25,0	16,0	16,5	21,7	5,2	5,6	109
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	26,6	26,2	13,1	12,9	16,3	3,4	3,2	94
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	42,0	38,5	54,7	59,0	129,5	70,5	74,7	106
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	80,0	64,0	65,9	66,3	122,1	55,8	56,1	101
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,4	1,7	16,9	23,6	38,1	14,5	21,1	146
	45	Mietków (Bystrzyca)	7,0	6,1	50,0	63,0	77,2	14,2	27,2	191
	46	Dobromierz (Strzegomka)	2,5	1,8	8,4	10,0	11,4	1,4	2,9	218

47	Bukówka (Bóbr)	1,2	1,0	11,6	12,8	16,7	3,9	5,1	131
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,4	0,2	7,7	10,9	14,8	3,9	7,2	183
49	Pilchowice ** (Bóbr)	26,7	21,8	23,1	24,0	50,0	26,0	26,9	104
50	Złotniki ** (Kwisa)	5,2	4,1	8,7	9,7	12,1	2,4	3,4	142
51	Leśna ** (Kwisa)	7,7	6,3	5,9	7,0	16,8	9,8	10,9	112
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,6	2,5	4,5	4,9	6,8	1,9	2,3	124

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przepływowy

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

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka posiada 90% rezerwy powodziowej. Aktualna pojemność powodziowa w zbiorniku administrowanym przez RZGW w Białymstoku wynosi 12,9 mln m<sup>3</sup>.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,82 m n.p.m. (232 cm > MinPP, 103 < NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,6 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,12 m n.p.m. (44 cm > NPP), odpływ średni wynosi 4,5 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 95% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 64% 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 Oleśná na rzece: Oleśná posiada 96,39% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Slezská Harta na rzece: Moravice posiada 80,04% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 85,28% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 21.05.2021 r., godz. 11:30 CEST.

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

Sytuacja na zbiornikach jest na bieżąco monitorowana. Praca zbiorników retencyjnych skierowana jest na odbudowę rezerw powodziowych. Zwiększone dopływy do zbiorników wyraźnie zmalały. Piętrzenie powyżej NPP występuje jeszcze na zbiornikach Świnna Poręba, oraz Dobczyce. Zbiornik Świnna Poręba – 85% rezerwy wymaganej, zbiornik Dobczyce – 85% rezerwy. Na zbiorniku Tresna rezerwa powodziowa wynosi obecnie 98 rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach – Porąbka, Chańcza, Rożnów, Czorsztyn są zgodne z instrukcjami.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie**

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,9 mln m<sup>3</sup>. Dopływ średni do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,5 m<sup>3</sup>/s, odpływ średni 4,1 m<sup>3</sup>/s.

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

Zbiornik Poraj posiada 96% rezerwy powodziowej. Zbiornik Jeziorsko posiada rezerwę powodziową większą od wymaganej.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,67 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 133 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 46,79 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 46,79 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 107,1 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 275,58 m n.p.m. (od wczoraj -7 cm, 8 cm powyżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 4,72 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 7,73 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,1 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 Klimkówka posiada 99% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,05 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 4,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,9 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,51 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,6 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,3 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,32 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 18,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 49,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 65,0 mln m<sup>3</sup>.

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

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1000 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 1180 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,43 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 280 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 270 m<sup>3</sup>/s.

Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 84% 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 zbiornika Kozielno, który posiada 94% pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Jedynie zbiornik Słup gromadzi nadmiar dopływającej wody. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Na zbiornikach Pilchowice, Leśna i Złotniki od dnia 16 maja nastąpiła zmiana NPP z zimowego na letni.

## 9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

### RZGW w Białymstoku

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem: [https://bialystok.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne.](https://bialystok.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne)

### RZGW w Bydgoszczy

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

Z dniem **20.04.2021 r.** otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra oraz na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, na odcinkach wskazanych poniżej:

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
  - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 14+800 do 38+900
  - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 38+900 do 176+200
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
  - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 26+460 do 32+000
  - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 32+000 do 59+500

- **Noteć górna** w km drogi wodnej od 59+500 do 121+600
- **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

Szczegóły dotyczące głębokości tranzytowych i czasu śluzowania w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2021](#).

W związku z koniecznością przeprowadzenia dodatkowych robót, realizowanych w ramach zadania „Modernizacja stopni wodnych na dolnej i górnej skanalizowanej Noteci - Łochowo” na odcinku połączenia wodnego **Warta-Kanał Bydgoski w km 144+980**, termin ukończenia **prac na Śluzie nr 7 Łochowo** zostaje wydłużony. W związku z powyższym droga wodna w ww. kilometrażu będzie całkowicie zamknięta dla ruchu żeglugowego **do odwołania**.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

### RZGW w Gdańsku

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

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

- Szkarpada (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 zamknięty

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

**Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego – szlak otwarty**

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

**Od dnia 01.04.2021 r.** otwarto dla żeglugi **Kanał Gliwicki na odcinku Port Gliwice – awanport górny śluzy Dzierżno**. Głębokość tranzytowa: 1,8 m. Utrudnienia na szlaku żeglugowym – z uwagi na zamulenie sekcji VI (Port Gliwice – śluza Łabędy) oraz sekcji V (śluza Łabędy – śluza Dzierżno) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału. Przy brzegach głębokości mają wartość od 100 – do 180 cm.

#### **RZGW w Krakowie**

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

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

Od dnia 09.03.2021 r. zostały otwarte dla żeglugi wszystkie śluzy na szlaku wodnym Górnej Wisły. Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600 Wisły otwarty dla żeglugi** przy ograniczeniu jego parametrów. W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną.

**Od km 92+600 do km 175+400** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. **Od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

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

#### **RZGW w Lublinie**

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

#### **RZGW w Poznaniu**

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

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

W związku z remontem mostu drogowego w Świerkocinie na szlaku żeglownym rzeki Warty w km 28+500 prześwit pod mostem jest zmniejszony do 4,1 m. Planowany termin zakończenia prac remontowych do 30.06.2020.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

#### **RZGW w Szczecinie**

Od dnia 18.05.2021 r. oznakowanie wystawione na całym granicznym odcinku Odry od km 542,4 (Ujście Nysy Łużyckiej) do km 704,1 (Jaz w Widuchowej) oraz na Odrze Zachodniej od km 0,0 (Jaz w Widuchowej) do km 17,1

(koniec granicznego odcinka Odry Zachodniej) **odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej**. Jednocześnie informujemy, że trwają prace nad dopuszczeniem żeglugi nocnej na pozostałych odcinkach Szczecińskiego Węzła Wodnego wraz z Jeziorem Dąbie oraz na Odrze Zachodniej. Szczegóły w komunikatach [18/2021](#) i [19/2021](#).

Od dnia 17.03.2021 r. śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, ponadto śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00 – 14:30. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

**Od dnia 06.04.2021 r. na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odry** będą prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem prześła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 14.03.2021 do 12.06.2021** obowiązuje nowy **harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w Podjuchach km 733+700 rzeki Regalicy**. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

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

### **RZGW w Warszawie**

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

Oznakowanie szlaków żeglownych zostało wystawione na następujących drogach wodnych:

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

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

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

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

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

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

Śluza Żerań i Śluza Włocławek pracują zgodnie z zasadami:

#### Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,



- w miesiącach: maj, czerwiec, lipiec, sierpień, wrzesień – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluży wydłużony do godziny 19.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluży, 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 śluży) 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 śluży na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

#### **RZGW we Wrocławiu**

**Odrzańska Droga Wodna** jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem odcinków: od km 181,3 - Ujście Nysy Kłodzkiej do śluz Bartoszowice i Opatowice we Wrocławiu, Śródmiejskiego Węzła Wodnego - od Mostów Piaskowego i Tumskiego do wyjścia z dolnego kanału śluży Mieszczkańskiej wraz ze śluzą Mieszczkańską oraz fragmentu Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj. odcinka Boczno Szlaku Żeglownego od śluży Szczytniki do śluży Miejskiej.

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

W związku prognozowanym przekroczeniem WWŻ na wodowskazie Brzeg Opolski oraz koniecznością przygotowania urządzeń hydrotechnicznych do przeprowadzenia wód wezbraniowych, **od dnia 15.05.2021 r.** zostaje zamknięty odcinek **ODW od km 181,3 - Ujście Nysy Kłodzkiej do śluz Bartoszowice i Opatowice**. Wszystkie jednostki znajdujące się na wskazanym odcinku zobowiązane są do niezwłocznego jego opuszczenia albo przejścia do bezpiecznego miejsca schronienia. [Komunikat nawigacyjny nr 21/2021](#).

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

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

W związku z dalszym etapem przebudowy, planuje się **ponowne zamknięcie dla żeglugi 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 przęsłem żeglownym, do czasu potwierdzenia możliwości przejścia na zasadach przedstawianych w [komunikacie nawigacyjnym nr 42/2020.](#)

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

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

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

## 10. Inne informacje.

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

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

*Paweł Chodun*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*