

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 15 lipca 2021 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 15 lipca 2021 r. (na godz. 11:30) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody**:

– **województwo świętokrzyskie** (zlewnie: Nidy, Czarnej, Koprzywianki, Kamiennej oraz mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły) – od godz. 08:30 dnia 15.07.2021 do godz. 16:00 dnia 15.07.2021;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych.

– **województwo małopolskie** (zlewnie: Skawy, Raby, Dunajca, Uszwicy, Ropy, Czarnej Orawy oraz mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły) – od godz. 08:32 dnia 15.07.2021 do godz. 16:00 dnia 15.07.2021;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych.

– **województwo pomorskie** (rzeki Przymorza) – od godz. 09:00 dnia 15.07.2021 do godz. 00:00 dnia 16.07.2021;

Na obszarach występowania prognozowanych silnych opadów i opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość osiągnięcia stanów wysokich.

– **województwo pomorskie** (zlewnie rzek wpadających do Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego) – od godz. 09:00 dnia 15.07.2021 do godz. 00:00 dnia 16.07.2021;

Na obszarach występowania prognozowanych silnych opadów i opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość osiągnięcia stanów wysokich.

– **województwo pomorskie, kujawsko-pomorskie** (Dolna Wisła) – od godz. 09:00 dnia 15.07.2021 do godz. 00:00 dnia 16.07.2021;

Na obszarach występowania prognozowanych silnych opadów i opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość osiągnięcia stanów wysokich.

– **województwo zachodniopomorskie, pomorskie, opolskie, wielkopolskie, lubuskie, śląskie, kujawsko-pomorskie, łódzkie** (rejon hydrologiczny Warta, dopływy dolnej Odry) – od godz. 10:20 dnia 15.07.2021 do godz. 08:00 dnia 16.07.2021;

W obszarach występowania prognozowanych silnych opadów również o charakterze burzowym, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia. W zlewniach kontrolowanych stany wody mogą punktowo osiągnąć stany ostrzegawcze.

– **województwo dolnośląskie** (zlewnie dopływów Odry) – od godz. 11:00 dnia 15.07.2021 do godz. 23:00 dnia 15.07.2021;

Na obszarach występowania opadów burzowych, w zlewniach dopływów Odry stany wody mogą gwałtownie rosnąć do strefy wody wysokiej. Lokalnie mogą wystąpić przekroczenia stanów ostrzegawczych, a miejscami alarmowych.

– **województwo lubuskie** (zlewnie dopływów Odry) – od godz. 11:00 dnia 15.07.2021 do godz. 23:00 dnia 15.07.2021;

Na obszarach występowania opadów burzowych, w zlewniach dopływów Odry stany wody mogą gwałtownie rosnąć do strefy wody wysokiej. Lokalnie mogą wystąpić przekroczenia stanów ostrzegawczych.

– **województwo opolskie** (zlewnie dopływów Odry) – od godz. 11:00 dnia 15.07.2021 do godz. 23:00 dnia 15.07.2021;

Na obszarach występowania opadów burzowych, w zlewniach dopływów Odry stany wody mogą gwałtownie rosnąć do strefy wody wysokiej. Lokalnie mogą wystąpić przekroczenia stanów ostrzegawczych.

– **województwo wielkopolskie** (zlewnie dopływów Odry) – od godz. 11:00 dnia 15.07.2021 do godz. 23:00 dnia 15.07.2021;

Na obszarach występowania opadów burzowych, w zlewniach dopływów Odry stany wody mogą gwałtownie rosnąć do strefy wody wysokiej. Lokalnie mogą wystąpić przekroczenia stanów ostrzegawczych, a w zlewni Baryczy alarmowych.

– **województwo podkarpackie** (zlewnie: Wisłoki, Łęgu, Wisłoka, Sanu, Strwiąża oraz mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły) – od godz. 12:00 dnia 15.07.2021 do godz. 02:00 dnia 16.07.2021;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych.

– **województwo śląskie** (zlewnie: Małej Wisły, Przemszy oraz Soły) – od godz. 12:00 dnia 15.07.2021 do godz. 22:00 dnia 15.07.2021;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych.

– **województwo śląskie** (zlewnie dopływów Odry) – od godz. 12:00 dnia 15.07.2021 do godz. 22:00 dnia 15.07.2021;

Na obszarach występowania opadów burzowych, w zlewniach dopływów Odry stany wody mogą gwałtownie rosnąć do strefy wody wysokiej. Lokalnie mogą wystąpić przekroczenia stanów ostrzegawczych.

– **województwo warmińsko-mazurskie, śląskie, kujawsko-pomorskie, łódzkie, świętokrzyskie, mazowieckie, podlaskie** (dopływów Wisły, Narwi, Bugu oraz zlewnie dopływów Pregoty) – od godz. 12:00 dnia 15.07.2021 do godz. 08:00 dnia 16.07.2021;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

– **województwo zachodniopomorskie** (rzeki Przymorza) – od godz. 13:00 dnia 15.07.2021 do godz. 00:00 dnia 16.07.2021;

W obszarach występowania prognozowanych silnych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość osiągnięcia stanów wysokich.

– **województwo lubelskie** (zlewnie: Wieprza, mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły oraz Bugu po Krzyczew) – od godz. 14:00 dnia 15.07.2021 do godz. 09:00 dnia 16.07.2021;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych.



ŹRÓDŁO: IMGW PIB

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

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 15 lipca 2021 r. (na godz. 11:30) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty) – od godz. 11:00 dnia 15.07.2021 do godz. 23:00 dnia 15.07.2021;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć ulewne opady deszczu od 30 mm do 50 mm, lokalnie do 60 mm oraz porywy wiatru do 100 km/h. Miejscami grad.

– **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty) – od godz. 12:00 dnia 15.07.2021 do godz. 00:30 dnia 16.07.2021;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu do 40 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h, lokalnie możliwe 100 km/h. Miejscami grad.

– **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty), **województwo mazowieckie** (wszystkie powiaty) – od godz. 14:00 dnia 15.07.2021 do godz. 08:00 dnia 16.07.2021;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć nawalne opady deszczu do 40 mm, lokalnie do 60 mm oraz porywy wiatru do 100 km/h. Miejscami grad. Największa intensywność zjawisk będzie w nocy.

– **województwo podlaskie** (wszystkie powiaty), **województwo warmińsko-mazurskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 14:00 dnia 15.07.2021 do godz. 02:00 dnia 16.07.2021;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć ulewne opady deszczu od 30 mm do 40 mm, lokalnie do 60 mm oraz porywy wiatru do 100 km/h. Miejscami grad.

W dniu 15 lipca 2021 r. (na godz. 11:30) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo małopolskie** (pow. brzeski, dąbrowski, gorlicki, nowosądecki, tarnowski, Nowy Sącz, Tarnów), **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, opatowski, ostrowiecki, sandomierski, starachowicki, staszowski) – od godz. 08:00 dnia 15.07.2021 do godz. 14:00 dnia 15.07.2021;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.

– **województwo małopolskie** (pow. bocheński, chrzanowski, krakowski, limanowski, miechowski, myślenicki, nowotarski, olkuski, oświęcimski, proszowicki, suski, tatrzański, wadowicki, wielicki, Kraków) – od godz. 09:00 dnia 15.07.2021 do godz. 17:00 dnia 15.07.2021;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.

– **województwo świętokrzyskie** (pow. jędrzejowski, kazimierski, kielecki, konecki, pińczowski, skarżyski, włoszczowski, Kielce) – od godz. 09:15 dnia 15.07.2021 do godz. 18:00 dnia 15.07.2021;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.

– **województwo dolnośląskie** (wszystkie powiaty), **województwo opolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 11:00 dnia 15.07.2021 do godz. 20:00 dnia 15.07.2021;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.

– **województwo śląskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 12:00 dnia 15.07.2021 do godz. 20:00 dnia 15.07.2021;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu do 30 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.

– **województwo zachodniopomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 13:00 dnia 15.07.2021 do godz. 00:00 dnia 16.07.2021;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywy wiatru do 90 km/h. Miejscami grad.

– **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty), **województwo wielkopolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 13:00 dnia 15.07.2021 do godz. 23:00 dnia 15.07.2021;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywy wiatru do 90 km/h. Miejscami grad.

W dniu 15 lipca 2021 r. (na godz. 11:30) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **silnego deszczu z burzami**:

– **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty), **województwo pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 04:00 dnia 15.07.2021 do godz. 00:00 dnia 16.07.2021;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu miejscami od 50 mm do 90 mm. Opadom towarzyszyć będą burze z porywami wiatru do 90 km/h. Lokalnie grad.

W dniu 15 lipca 2021 r. (na godz. 11:30) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **upału**:

– **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty) – od godz. 12:00 dnia 12.07.2021 do godz. 18:00 dnia 15.07.2021;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 20°C.

– **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty), **województwo mazowieckie** (wszystkie powiaty) – od godz. 13:00 dnia 12.07.2021 do godz. 20:00 dnia 15.07.2021;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 21°C.

– **województwo podlaskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 13:00 dnia 12.07.2021 do godz. 20:00 dnia 15.07.2021;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 21°C.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (wszystkie powiaty)– od godz. 13:00 dnia 12.07.2021 do godz. 20:00 dnia 15.07.2021;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 21°C.

– **województwo małopolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 12:00 dnia 13.07.2021 do godz. 18:00 dnia 15.07.2021;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 28°C do 32°C, a w środę od 32°C do 35°C. Temperatura minimalna w nocy z wtorku na środę od 19°C do 22°C, tylko w rejonach podgórskich lokalnie 16°C, w nocy ze środy na czwartek od 16°C do 19°C.

– **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 12:00 dnia 13.07.2021 do godz. 18:00 dnia 15.07.2021;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 32°C, a w środę od 33°C do 35°C. Temperatura minimalna w nocy z wtorku na środę od 20°C do 22°C, ze środy na czwartek od 16°C do 19°C.

– **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 13:00 dnia 13.07.2021 do godz. 20:00 dnia 15.07.2021;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 21°C.

– **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty) – od godz. 13:00 dnia 13.07.2021 do godz. 20:00 dnia 15.07.2021;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień 13.07 od 28°C do 30°C. W pozostałe dni od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C.

– **województwo pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 13:00 dnia 13.07.2021 do godz. 20:00 dnia 15.07.2021;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 21°C.



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

### 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 15 lipca 2021 r. (na godz. 11:30) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**<sup>1</sup>.

W kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

- **zlewnia Iny i Płoni (woj. zachodniopomorskie)** – od 20.06.2021 do odwołania;
- **zlewnia górnej Warty (woj. łódzkie)** – od 13.07.2021 do odwołania;
- **zlewnie dopływów Warty środkowej od Jeziorska do Noteci (woj. wielkopolskie)** – od 28.06.2021 do odwołania;
- **środkowa Warta, środkowa i dolna Proсна (wielkopolskie)** – od 05.07.2021 do odwołania;
- **środkowa Noteć (woj. wielkopolskie)** – od 13.07.2021 do odwołania;
- **środkowa i dolna Warta, dolna Noteć oraz zlewnia Drawy (woj. lubuskie)** – od 05.07.2021 do odwołania.

**Uwaga!** Ostrzeżenia wydawane są w sytuacji, gdy aktualne lub prognozowane wartości przepływu na stacjach wodowskazowych uznanych za reprezentatywne układają się poniżej SNQ przez minimum 10 dni w co najmniej 3 sąsiednich obszarach hydrologicznych (obejmujących grupę zlewni monitorowanych przez PSHM).

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

### 4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 15 lipca 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

W dniu 15 lipca 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
BARCINEK	Kamienica	dolnośląskie	89	29	80	110
<b>KORZEŃSKO</b>	<b>Orla</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>272</b>	<b>-5</b>	<b>220</b>	<b>260</b>
RADZISZÓW	Skawinka	małopolskie	356	32	310	400
LUBIEŃ	Lubieńka	małopolskie	121	10	120	140
BALICE	Rudawa	małopolskie	349	64	340	380
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	239	11	220	280
FASTY	Supraśl	podlaskie	227	4	220	250

Zanotowano opady o dużej wydajności.

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowa opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	49	STARA KAMIENICA	24	86	27	98
kujawsko-pomorskie	-	-	0	9	0	90
lubelskie	-	-	0	1	0	5
lubuskie	-	-	0	8	0	80
łódzkie	48	MIRKÓW	12	23	52	100
małopolskie	48	LIPNICA WIELKA	31	90	30	87
mazowieckie	41	PŁOCK	1	13	5	76
opolskie	27	OPOLE	3	22	13	100
podkarpackie	-	-	0	1	0	1
podlaskie	-	-	0	11	0	33
pomorskie	47	CZARNA WODA	2	23	7	88
śląskie	59	KAMESZNICA	40	64	59	95
świętokrzyskie	26	JANUSZEWICE	3	16	11	61
warmińsko-mazurskie	29	JEMIOŁOWO	1	17	4	68
wielkopolskie	51	KOŁO-RADOSZEWICE	7	27	23	90
zachodniopomorskie	-	-	0	14	0	58

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

## 5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

## 6. Informacja o zagrożeniach.

W związku z prognozowanymi opadami burzowymi, istnieje ryzyko wzrostów stanów wody, szczególnie na mniejszych ciekach i w zlewniach zurbanizowanych, a także możliwe wystąpienie przerw w dostawie energii elektrycznej na obiektach.

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

Monitorowanie sytuacji hydrologicznej i meteorologicznej oraz pracy zbiorników przeciwpowodziowych.

## 8. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

### Dorzecze Wisły<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Supraśli oraz lokalnie na Przemszy i Narwi. Stan niski obserwowano na Wisłoku, Radomce i Bugu oraz lokalnie na Wiśle, Rabie, Dunajcu, Wistoce, Sanie, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Pisie i Liwcu.

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

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Baryczy oraz lokalnie na Bystrzycy, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie i Noteci. Stan niski

obserwowano na Osobłodze, Małej Panwi i Widawce oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, , Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie 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 niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Gubrze oraz lokalnie na Łynie. Stan niski zanotowano na Parsęcie 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 w regionie wodnym Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów atmosferycznych poniżej 20 mm.

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i wahania oraz spadki związane ze spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost stanu wody miał miejsce na stacjach wodowskazowych Chraboły na Orłance (17 cm) i Strękowa Góra na Narwi (+14 cm), natomiast największy spadek na stacjach Zawada na Białej (97 cm) i Supraśl na Supraśli (-19 cm).

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano na stacjach wodowskazowych Sępole na Łynie (11 cm) i Mieduniszki na Węgorapie (11 cm). Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się średnie i niskie stany wód.

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i spadki oraz wahania spowodowane spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej, średniej oraz wysokiej (na Supraśli w Fastach utrzymywana będzie stan ostrzegawczy).

W zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i wahania spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu i burze, także z gradem. Wysokość opadów w czasie burz do 30 mm, lokalnie do 50 mm. Temperatura maksymalna od 28°C do 32°C. Wiatr słaby, zmienny. W czasie burz możliwe porywy do 90 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane, tylko miejscami duże z przelotnymi opadami deszczu i burzami. Wysokość opadów w czasie burz do 30 mm. Temperatura minimalna od 18°C do 19°C. Wiatr słaby, zmienny. W czasie burz możliwe porywy do 75 km/h.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadu atmosferycznego.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano wzrosty do 4 cm.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowano wzrosty sięgające 9 cm na SW Krostkowo i w m. Ujście, strefa stanów niskich i średnich oraz lokalnie wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN odnotowano lokalne wzrosty sięgające do 12 cm na SW Mikołajewo, SW Walkowice i w m. Czarnków, stanów niskich oraz średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano lokalne wzrosty do 7 cm w m. Gościmiec, strefa stanów niskich.



**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** wystąpiły wzrosty do 4 cm na SW Pakość, SW Antoniewo i SW Dębinek V, strefa stanów niskich oraz średnich.

W ciągu minionej doby, **na dopływach**, stany rzek układały się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich.

**W zlewni rzeki Łobżonka** wystąpiły wahania do 38 cm, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano początkowy spadek do 14 cm, następnie wzrost do 13 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku wzrost do 12 cm, następnie spadek do 9 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Drawy** wystąpiły wahania do 10 cm, strefa stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże, lokalnie przejaśnienia, okresowe opady deszczu, lokalnie burze, możliwy grad, prognozowana wysokość opadu sięgająca do 40 mm, podczas kumulacji opadów, na wschodzie do 60 mm, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 26°C na zachodzie do 30°C na wschodzie regionu, temperatura minimalna w nocy do 15°C, wiatr słaby i umiarkowany, zmienny, w czasie burz porywy do 90 km/h.

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

**Na Wiśle** obserwuje się stany średnie i niskie.

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, miejscami wysokie.

**W zlewni rzek Zalewu Wiślanego** na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego występują stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

**W zlewni Drwęcy** obserwuje się stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i burze, miejscami z gradem. Prognozowana wysokość opadów od 20 mm do 30 mm, lokalnie możliwe wystąpienie kumulacji opadów do około 60 mm. Temperatura maksymalna od 27°C do 30°C, nad morzem około 25°C. Wiatr słaby, zmienny, w pasie nadmorskim okresami umiarkowany z sektora północno-wschodniego. W czasie burz wiatr w porywach do 90 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i burze, miejscami z gradem. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz od 20 mm do 30 mm, lokalnie około 40 mm. Po północy lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 17°C do 20°C. Wiatr słaby, zmienny. W czasie burz wiatr w porywach do 90 km/h.

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

W ciągu ostatniej doby odnotowano opady deszczu powyżej 20 mm.

**W zlewni Małej Wisły** maksymalnie: w zlewni Brynicy – 31,3 mm; w zlewni Białej Przemszy – 31,3 mm; w zlewni Mlecznej – 30,5 mm; w zlewni Rawy – 29,4 mm; w zlewni Przemszy – 28,9 mm; w zlewni Malinki – 27,9 mm; w zlewni Białej – 22,8 mm; w zlewni Gostyni – 20,5 mm.

**W zlewni Górnej Odry** maksymalnie: w zlewni Olzy – 23,7 mm (Istebna – Kubalonka); w zlewni Odry – 23,2 mm (Racibórz).

**W zlewni Górnej Odry (strona czeska)** maksymalnie: w zlewni Odry – 30,8 mm; w zlewni Opawy – 24,4 mm; w zlewni Olzy – 21,2 mm.

Stany wody w regionie wodnym Małej Wisły kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i punktowo wysokich.

Stany wody w regionie wodnym Górnej Odry kształtują się w strefie stanów niskich i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże z postępującymi od zachodu większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, gdzieś burze, lokalnie z gradem. Suma opadów miejscami do 30 mm., lokalnie do 40 mm. Temperatura maksymalna od 25°C do 28°C, w rejonach podgórskich od 25°C do 27°C, wysoko w Beskidach od 17°C do 21°C. Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr początkowo umiarkowany, południowy, później słaby, zmienny. W czasie burz możliwe porywy wiatru do 80 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie początkowo miejscami duże i możliwe zanikające przelotne opady deszczu i burze. W czasie burz wysokość opadu do 20 mm. Po północy lokalnie możliwa mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 15°C do 18°C, w rejonach podgórskich od 14°C do 17°C, wysoko w Beskidach od 13°C do 16°C. Wiatr słaby, zmienny, także w górach. W czasie możliwych burz porywy wiatru do 70 km/h.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano intensywne opady atmosferyczne. Najwyższe sumy opadów powyżej 40 mm odnotowano w zlewni Górnej Soły do 59 mm (stacja Kamesznica) oraz w zlewni Czarnej Orawy punktowo do 47,5 mm (Lipnica Wielka). Opady od 20 do 40 mm odnotowano w zlewniach: Soły, Skawy, Skawinki, Raby oraz Górnego Dunajca. Na pozostałym obszarze opady do 10 mm.

Intensywne opady atmosferyczne o charakterze burzowym skoncentrowane głównie w południowej części regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły, decydowały ubiegłej doby o wzrostach stanów wód, obserwowano głównie wzrosty w strefie stanów średnich i niskich. W strefie stanów wysokich znajduje się jedynie zwierciadło: Krzczonówki w Kszczonowie (zlewnia Raby), Skawinki w Radziszowie, Rudawy w Balicach, Prądnika w Ojcowie oraz Bobrzy w profilu Słowik. Największe wzrosty stanów wód do 64 cm odnotowano w zlewni Rudawy (profil Balice), do 47 cm w zlewni Górnej Soły, a także w zlewni Czarnej Orawy, Skawinki oraz punktowo na Wiśle. Nieliczne spadki do 18 cm odnotowano lokalnie w zlewni Nidy i Białej Tarnowskiej. Spadki na Dunajcu poniżej Czchowa związane są z pracą obiektów hydrotechnicznych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie przelotnych opadów deszczu i burz, lokalnie z gradem. Miejscami suma opadów do 40 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 Krzyczew** wystąpiły spadki poziomu wody w strefie wody średniej lub niskiej.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano głównie stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania, związane miejscami również ze spływem wód opadowych – w strefie wody średniej i niskiej.

**W zlewni Bugu po Krzyczew** spodziewane się wahania lub spadki poziomu wody w strefie wody średniej bądź niskiej.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się głównie stabilizację i opadanie stanu wody – w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie umiarkowane, od zachodu wzrastające do dużego z przelotnymi opadami deszczu, miejscami burze, lokalnie z gradem. Prognozowana suma opadów w czasie burz do 20 mm, lokalnie do 30 mm. Temperatura maksymalna od 30°C do 32°C. Wiatr słaby, zmienny. W czasie burz porywy wiatru do 90 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu, miejscami burze, lokalnie z gradem. Prognozowana suma opadów w czasie burz do 10 mm, lokalnie do 15 mm. Temperatura minimalna od 17°C do 19°C. Wiatr słaby, zmienny. W czasie burz porywy wiatru do 80 km/h.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty wystąpiły opady deszczu, maksymalne wartości zanotowano w Mirkowie w zlewni Proсны (do ok. 37,6 mm).

W regionie wodnym Warty wzrost stanów wody lub wahania; zmiany w strefie stanów niskich, na dopływach również w średnich, lokalnie w wysokich.

Minionej doby na **Warcie** do zbiornika Poraj wzrosty stanów maksymalnie do 50 cm, zmiany w strefie stanów niskich, w Kręciwilku w wysokich. Dalej do zbiornika Jeziorsko niewielkie wzrosty, lokalnie do 20 cm, stany w strefie niskich. Na dopływach tego odcinka przeważnie wahania, lokalnie do 38 cm (rz. Widawa, Nieciecz); zmiany w strefie stanów niskich i średnich, na Grabi (Łask) w wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko do ujścia Noteci przeważnie wahania, miejscami ze wzrostem lub spadkiem, największe zmiany do ok. 18 cm na odcinku Konin-Sławsk. Dalej aż do ujścia do Odry kilkucentymetrowy wzrost stanów, zmiany w strefie stanów niskich. Na dopływach na ogół wahania, maksymalnie na Nerze (Poddębice) do ok. 125 cm - związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Zmiany w strefie stanów średnich i niskich.

W zlewni **Proсны** przeważnie wzrost stanów, maksymalnie do około 46 cm na Prośnie (Mirków), Łużycy i Ołoboku. Zmiany na ogół w strefach stanów średnich, górna Proсны oraz Swędrnia w wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowane są praktycznie na całej długości wzrosty stanów wody w strefie stanów niskich. Na dopływach na ogół spodziewane wahania, miejscami wzrost; zmiany w strefach stanów średnich i niskich, lokalnie w wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, okresami duże; przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem; prognozowana wysokość opadu podczas burz do 40 mm; temperatura maksymalna do 29°C, minimalna około 15°C; wiatr słaby, zmienny; podczas burz porywy wiatru do 90 km/h.

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze administracyjnym RZGW Rzeszów zaobserwowano opady poniżej 0,2 mm w zlewni Wisłoki, na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie nie zaobserwowano opadów.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej i średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Gorliczyna na Mlecze (32 cm), Nienowice na Wiszni (8 cm), Osuchu na Tanwi (5 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej (Łęg). W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Mielec na Wisłoce (2 cm), Jasło (LSOP) na Jasiołce (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże, na północy i w centrum początkowo małe. Przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem, przemieszczające się z południa na północ. W czasie burz wysokość opadu do 40 mm. Temperatura maksymalna od 29°C do 32°C. Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zmieniających się. W czasie burz wiatr dość silny i silny (od 30 km/h do 45 km/h), w porywach do 100 km/h, z kierunków zmieniających się. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. W czasie burz wysokość opadu do 30 mm. Po północy miejscami mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 18°C do 20°C. Wiatr słaby, zmienny. W czasie burz porywy wiatru do 80 km/h.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów niskich, w rejonie Gozdowic w dolnej strefie stanów średnich. W Widuchowej stany wody nieznacznie wahają się w dolnej strefie stanów średnich.

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

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

Na rz. **Myśli** stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich.

Na rz. **Inie** stany wody wykazują słabą tendencję spadkową w strefie stanów średnich, w Stargardzie - w górnej strefie stanów średnich.

Stany rzek **Przymorza Zachodniego** przeważnie wahają się w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

Na rz. **Redze** stany wody wahają się w strefie stanów niskich, w Trzebiatowie - w dolnej strefie stanów średnich z tendencją spadkową. Na rz. **Parsęcie** stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów niskich, w Białogardzie stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich ze słabą tendencją spadkową. Na rz. **Radwi** stany wody wahają się w strefie stanów niskich. Na rz. **Wieprzy** stany wody wahają się w strefie stanów niskich.

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie miejscami wystąpiły opady o sumie powyżej 20 mm. Najwyższe zaobserwowano na stacjach: Walewice (Bzura) 45,8 mm, Płock (Wisła) 41 mm, Plucice (Luciąża) 39,2 mm.

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Annapola niewielkie wahania stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Puławy-Azoty wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji Dęblin stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich; od Gusina do Warszawy-Bulwary wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie średnich (stacja Warszawa-Nadwilanówka); od Modlina do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacja Modlin); na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

Na **dopływach Wisły** od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich. Na stacji Krubice na Utracie stan wody powyżej stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać, możliwe dalsze wzrosty.

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

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami, w strefie stanów niskich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia przelotne opady deszczu oraz burze, lokalnie z gradem. W nocy spodziewane są przelotne opady deszczu, miejscami burze, lokalnie z gradem. W okresie obowiązywania ostrzeżeń meteorologicznych, prognozowana suma opadów na zachodzie do 50 mm, lokalnie do 90 mm, na południu do 30 mm, lokalnie do 40 mm.

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

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 49 mm, Kwisy – 36 mm, Łąby – 30 mm, Baryczy – 30 mm, Nysy Kłodzkiej – 28 mm, Kaczawy – 28 mm, Nysy Łużyckiej – 23 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 21 mm, Bystrzycy – 18 mm, Szprotawy – 13 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się głównie w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów głównie średnich, lokalnie niskich i wysokich oraz miejscami ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 2 przekrojach

wodowskazowych w zlewniach: Kaczawy (Zagrodno na Skorze) oraz Bobru (Barcinek na Kamienicy). Stan alarmowy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Korzeńsko na Orli). Obecnie obserwuje się spływ wód opadowych i związane z tym krótkotrwałe wzrosty stanów wody.

## 9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 15.07.2021 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m <sup>3</sup> /s]	Doplyw 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)	4,4	5,3	66,7	64,8	79,1	14,3	12,3	86
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,4	0,8	11,5	-	21,7	7,7	10,1	132
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,3	0,2	22,4	36,3	42,6	6,3	20,1	320
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśla)	0,6	4,2	90,4	118,1	161,3	43,2	70,9	164
	5	Zb. Wiśla-Czarne (Wiśla)	0,3	0,7	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	142
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	1,4	7,8	8,0	11,2	3,2	3,4	106
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,2	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	98
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,2	1,6	9,5	8,6	20,4	2,9	10,9	382
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	1,4	10,4	12,6	17,6	5,1	7,2	143
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	71
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	3,3	58,9	78,0	82,9	6,2	24,0	386
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,5	26,7	29,2	2,50	2,67	107
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,8	8,3	9,5	12,3	2,8	4,0	142
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	11,8	66,0	80,0	92,6	12,6	26,6	211
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,8	0,8	19,6	22,1	23,5	1,4	3,9	280
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	7,0	3,8	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	0,0	20,2	22,0	26,5	4,5	6,4	142
	18	Zb. Tresna (Soła) *	0,0	14,2	52,3	53,9	92,7	38,8	40,4	104
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	3,6	92,8	100,8	160,8	60,1	68,1	113
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,3	5,1	86,6	92,7	137,7	45,0	51,1	114

	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,5	1,5	11,6	14,2	23,8	9,6	12,2	127
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	186,0	189,0	4,4	7,5	7,5	0,0	3,1	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	157,0	66,0	91,5	105,8	155,8	50,0	64,3	129
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	20,0	11,7	156,8	176,5	238,6	62,1	81,7	132
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,4	6,6	20,6	20,6	28,5	7,9	7,9	100
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,0	23,4	91,1	142,8	202,0	59,2	110,9	187
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,0	2,8	13,2	13,0	20,8	7,4	7,6	102
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,8	31,2	32,0	42,0	10,0	10,8	108
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,6	6,1	6,9	13,2	6,3	7,1	113
	31	Zb. Solina ** (San)	13,5	4,9	366,1	422,0	472,0	50,0	105,9	212
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,1	4,0	5,2	6,7	7,6	0,9	2,4	278
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,6	16,3	15,7	34,7	18,9	18,4	97
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	15,0	12,4	72,0	75,1	84,3	9,2	12,4	134
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,6	0,6	4,9	7,3	9,1	1,8	4,2	237
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,4	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	142
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,5	2,5	7,2	9,9	14,4	4,5	7,1	160
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	583,0	613,0	369,9	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	175,0	172,0	88,4	90,0	96,0			rzędna wody górnej: 78,97 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	19,1	17,3	6,2	16,5	21,7	5,2	15,5	298
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	18,3	19,1	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	18,3	56,4	59,0	129,5	70,5	73,1	104
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	23,2	58,7	66,3	122,1	55,8	63,4	114
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,9	14,9	23,6	38,1	14,5	23,1	160

45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	1,1	45,4	63,0	77,2	14,2	31,8	224
46	Dobromierz (Strzegomka)	0,4	0,6	7,3	10,0	11,4	1,4	4,1	301
47	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,7	10,3	12,8	16,7	3,9	6,4	163
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,6	7,2	10,9	14,8	3,9	7,7	196
49	Pilchowice ** (Bóbr)	23,9	22,4	22,6	24,0	50,0	26,0	27,4	106
50	Złotniki ** (Kwisa)	6,3	3,8	8,6	9,7	12,1	2,4	3,5	147
51	Leśna ** (Kwisa)	8,1	7,7	6,1	7,0	16,8	9,8	10,7	109
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	1,1	4,6	4,9	6,8	1,9	2,2	117

\* 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 pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,3 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 86%.

#### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Wszystkie zbiorniki dysponują pełną rezerwą powodziową. Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,63 m n.p.m. (213 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 2,3 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,90 m n.p.m. (22 cm > NPP), odpływ średni wynosi 1,4 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 Przemszy posiada 98% rezerwy powodziowej. Zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 71% 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:

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 15.07.2021 r., godz. 10:00 CEST.

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

Sytuacja na zbiornikach jest na bieżąco monitorowana. Na wszystkich obiektach rezerwy zgodne z instrukcjami gospodarowania wodą.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,9 mln m<sup>3</sup>.

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

Wszystkie zbiorniki posiada rezerwę powodziową większą od wymaganej.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,55 m n.p.m. (od wczoraj + 2 cm, 145 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 23,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 110,9 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 275,45 m n.p.m. (od wczoraj + 2 cm, 7 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,6 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. Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,67 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,8 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 329,52 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,6 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,1 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 413,84 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 4,9 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 105,9 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiorniki retencyjne administrowane przez RZGW w Warszawie pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 97% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 610 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 580 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,22 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 175 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

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

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. 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.



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

### RZGW w Białymstoku

**Nowe:** W dniach **23-24 i 24-25 lipca 2021** na rzece Netta w Augustowie odbędą się zawody sportowe. Na rzece Netta do 26 lipca 2021 przesunięty zostanie szlak żeglowny wyznaczony bojami zielonymi i czerwonymi. Część rzeki Netta zostanie zamknięta dla ruchu jednostek pływających i oznaczona bojami żółtymi. Szczegółowe informacje zawarto w komunikacie nawigacyjnym nr 18/2021.

**Na odcinku Kanału Augustowskiego od śluzy Augustów do śluzy Dębowo oraz na równoległym odcinku rzeki Netty** trwają prace konserwacyjne polegające na wycinie roślinności wodnej, przez co mogą wystąpić utrudnienia w poruszaniu się jednostkami wodnymi - szczegóły informacji zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 17/2021](#)

W dniach **16-18 lipca 2021** na jeziorze Necko odbędą się XVI Motorowodne Mistrzostwa Świata „Necko Endurance 2021”. Na jeziorze Necko do 19 lipca zostanie przesunięty szlak żeglowny wyznaczony bojami zielonymi i czerwonymi. Część akwenu zostanie zamknięta dla ruchu jednostek pływających i oznaczona bojami żółtymi. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 16/2021](#).

Od dnia **5 lipca br. w km 150+457 drogi wodnej rzeki Narwi** (m. Ostrołęka) z uwagi na poprawę sytuacji hydrologicznej cała szerokość koryta rzeki jest drożna. [Komunikat Nawigacyjny nr 15/2021](#)

W dniach 21-30.06.2021 przeprowadzono pomiary głębokości tranzytowych na drodze wodnej rzeki Narew. Aktualna głębokość tranzytowa na drodze wodnej rzeki **Narwi w km 83+500 - 248+500** (od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Pisy) wynosi 40 cm. Ze względu na niskie głębokości tranzytowe należy zachować szczególną ostrożność. W [komunikacie nawigacyjnym nr 14/2021](#) znajduje się wykaz utrudnień żeglugowych na poszczególnych odcinkach drogi wodnej.

Otwarte dla żeglugi są drogi wodne:

- **rzeka Narew od km 83+500 do 248+500** tj. od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrzy ([komunikat nawigacyjny nr 7/2021](#)) wraz z odcinkiem w rejonie mostu w miejscowości **Grabowo w km 144+750** ([komunikat nawigacyjny nr 8/2021](#)).
- **System Wielkich Jezior Mazurskich** ([komunikat nawigacyjny nr 5/2021](#)).
- **Kanał Augustowski** ([komunikat nawigacyjny nr 4/2021](#)) wraz ze śluzami Gorczyzna ([komunikat nawigacyjny nr 11/2021](#)) i Paniewo ([komunikat nawigacyjny nr 12/2021](#)).
- **rzeka Pisa od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000)** ([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 - szczegóły informacji zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 9/2021](#).

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 - szczegóły informacji zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2021](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://bialystok.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

### RZGW w Bydgoszczy

W dniach **16 lipca 2021 r.**, od godz. 13.00 do godz. 20.00, **17 lipca 2021 r.**, od godz. 10.00 do godz. 18.30, **18 lipca 2021 r.**, od godz. 10.00 do godz. 18.00 na **Jeziorze Gopło w km od 54+500 do 57+200**, odbędą się regaty wioślarskie „ENEA Mistrzostwa Polski Juniorów w Wioślarstwie”. Podczas trwania regat przestrzegane będą przepisy żeglugowe na śródlądowych drogach wodnych. Na czas trwania poszczególnych biegów organizator wystawi pływający lub

brzegowy znak żeglugowy A.1, w odległości około 100 m od startu i mety toru regatowego. W czasie trwania przerw pomiędzy poszczególnymi biegami organizator umożliwi przepłynięcie oczekującym statkom, nie wpływając na tor regatowy. [Komunikat nawigacyjny nr 7/2021 z 05.07.2021 r.](#)

W dniach **22 lipca 2021 r.**, od godz. 13.30 do godz. 20.00, **23 lipca 2021 r.**, od godz. 09.30 do godz. 18.00, **24 lipca 2021 r.**, od godz. 09.30 do godz. 18.00, **25 lipca 2021 r.**, od godz. 08.30 do godz. 18.00, 00 **na Jeziorze Gopło w km od 54+500 do 57+200, odbędą się regaty wioślarskie „Ogólnopolska Olimpiada Młodzieży i ENEA Mistrzostwa Polski Juniorów w Wioślarstwie”**. Podczas trwania regat przestrzegane będą przepisy żeglugowe na śródlądowych drogach wodnych. Na czas trwania poszczególnych biegów organizator wystawi pływający lub brzegowy znak żeglugowy A.1, w odległości około 100 m od startu i mety toru regatowego. W czasie trwania przerw pomiędzy poszczególnymi biegami organizator umożliwi przepłynięcie oczekującym statkom, nie wpływając na tor regatowy. [Komunikat nawigacyjny nr 8/2021 z 05.07.2021 r.](#)

Otwarto dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra oraz na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, na odcinkach wskazanych poniżej:

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
  - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 14+800 do 38+900
  - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 38+900 do 176+200
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
  - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 26+460 do 32+000
  - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 32+000 do 59+500
  - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 59+500 do 121+600
  - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

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

W związku z koniecznością przeprowadzenia dodatkowych robót, realizowanych w ramach zadania „Modernizacja stopni wodnych na dolnej i górnej skanalizowanej Noteci - Łochowo” na odcinku połączenia wodnego **Warta-Kanał Bydgoski w km 144+980**, termin ukończenia **prac na Śluzie nr 7 Łochowo** zostaje wydłużony. W związku z powyższym droga wodna w ww. kilometrażu będzie całkowicie zamknięta dla ruchu żeglugowego **do odwołania**. [Komunikat nawigacyjny nr 43/2020](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

## RZGW w Gdańsku

Otwarta dla żeglugi jest droga wodna **Wisły od km 679+600 do km 942+300** [\(komunikat nr 7/2021\)](#).

Otwarte dla żeglugi są drogi wodne [\(komunikat nr 10/2021\)](#):

- **Szarpawa (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](#).

Od **02.06.2021 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 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** ([komunikat nr 3/2021](#)).

**Rzeka Tuga** – droga wodna na rzece Tudze zostanie otwarta po wykonaniu wszystkich czynności umożliwiających bezpieczną i sprawną żeglugę. Otwarcie zostanie ogłoszone w osobnym komunikacie. Zgodnie z komunikatem nr 43/2020 od dnia 01.01.2021 r. do 30.06.2022 r. ograniczona została szerokość szlaku żeglugowego na rz. Tudze od km 0+000 do km 0+723 do 4m.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

### **RZGW w Gliwicach**

**Nowe:** Po usunięciu awarii dolnej zasowy śluzy pociągowej Januszkowice otwiera się w dniu **14.07.2021 r. od godziny 11:30** żeglugę przez **OH Januszkowice km 105+600** Odrzańskiej Drogi Wodnej.

Otwarto dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) – 168+200 (OH Chróście)** ([komunikat nawigacyjny nr 11/2021](#)) oraz w **km 168+200 (OH Chróście) – 181+300 (granica RZGW Gliwice)** ([komunikat nawigacyjny nr 12/2021](#)). Dodatkowo traci ważność ograniczenie zawarte w komunikacie nawigacyjnym nr 11/2021: „Zabytkowa śluza Koźle - z uwagi na zamulenie kanałów: dopływowego i odpływowego zostaje ograniczona głębokość tranzytowa do 50 cm”. Aktualnie ograniczeniem dla śluzowania są wymiary śluzy i głębokość tranzytowa na odcinkach powyżej i poniżej śluzy.

Otwarto dla żeglugi szlak żeglugowy **Kanału Gliwickiego** na odcinku **Port Gliwice – awanport górny śluzy Dzierżno** ([komunikat nawigacyjny nr 5/2021](#)) i na odcinku **ujście do rzeki Odry – awanport górny śluzy Dzierżno (0+000 – 30+890)** ([komunikat nawigacyjny nr 7/2021](#)).

Z uwagi na konieczność wymiany lin nośnych przeciw汪 zasowy Stoney’a, od dnia **08.07.2021 r. od godz. 14:00 do dnia 31.08.2021 r.**, **komora południowa śluzy Kłodnica (km 3+630 Kanału Gliwickiego)** będzie zamknięta.

Od dnia **11.06.2021 r. od godz. 13:00** zostaje ograniczona do 15 m szerokość szlaku żeglownego w **km 6+000 – 7+000 Kanału Gliwickiego** (sekcja I – odcinek: śluza Kłodnica – śluza Nowa Wieś). Ograniczenie spowodowane jest robotami budowlanymi związanymi z budową obiektu mostowego realizowanymi przez firmę STRABAG. Z uwagi na prace wykonywane przy użyciu sprzętu pływającego oraz umiejscowieniem podpór tymczasowych w korycie kanału należy zachować szczególną ostrożność w miejscu przejścia przez w/w odcinek szlaku. [Komunikat nawigacyjny nr 18/2021](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://gliwice.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

### **RZGW w Krakowie**

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 15/2021](#) od dnia **20.06.2021 r. do dnia 31.12.2021 r.** na odcinku rzeki **Wisły w km 223+600 – 223+700** mogą wystąpić utrudnienia w żegludze związane z okresowym uruchamianiem progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły, związanym z niskimi przepływami.

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.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://krakow.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

### **RZGW w Lublinie**

Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej rzeki **Bug w km 42+200 - 224+200** wynosi 20 cm przy stanie wody na wodowskazach: Małkinia - 142 cm i Wyszków - 221 cm. Prowadzenie żeglugi na omawianym odcinku wymaga zachowania szczególnej ostrożności oraz znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 4/2021.

Otwarto dla żeglugi drogę wodną rzeki **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 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.: rz. Warta w km 0+000 – 406+600, Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

W związku z niskimi wartościami głębokości tranzytowej (około 30 cm w m. Łąd) uniemożliwiającymi przeprowadzenie sondowania należy zachować szczególną ostrożność.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

### **RZGW w Szczecinie**

W dniach **13-15.07.2021 r.** w rejonie m. Kostrzyn nad Odrą na rzece Odrze w **km 614,6 - 615,6** z powodu prowadzonych sondowań dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Statki przechodzące wskazanym rejonem proszone są o niewytwarzanie fal

Ze względu na występujące niskie głębokości tranzytowe na **III odcinku rzeki Odry tj. od km 617,6 (ujście rzeki Warty) do km 667,2 (m. Hohensaaten)** administracja drogi wodnej do odwołania zaprzestaje wykonywania sondowań i kontroli wskazanego odcinka drogi wodnej. Szczegóły w [komunikacie 21/2021](#).

W dniach **od 21.06.2021 r. do 16.07.2021 r.** z powodu prac związanych z badaniem gruntu na odcinku rzeki **Odry od km 542,4 do km 704,1** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Statki przechodzące wskazanym rejonem proszone są o unikanie tworzenia fal.

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

**Na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odry** są 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 01.07.2021 do 28.08.2021** obowiązuje nowy harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w Podjuchach km 733,7 rzeki Regalicy. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://szczecin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

### **RZGW w Warszawie**

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 551 - 629**, to znaczy od Modlina do Płocka, oraz w **km 295+200 – 431+900**, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Radomki. W związku z powyższym droga wodna na ww. odcinkach jest otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 14/2021](#) oraz [komunikacie nawigacyjnym nr 15/2021](#).

Przypominamy o istniejącym w **km 425+950 Wisły** w rejonie m. Świerże Górne progu podpiętrzającym wodę na cele Elektrowni Kozienice. Droga wodna w rejonie progu pozostaje zamknięta do odwołania.

Pływające oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 500+000–551+000**, to znaczy od Mostu Południowego w Warszawie do ujścia Narwi, oraz w **km 629+000-680+000**, to znaczy od Płocka do Włocławka. W związku z powyższym droga wodna Wisły jest otwarta. Szczegóły dostępne są w [Komunikacie nawigacyjnym nr 11/2021](#) oraz [komunikacie nawigacyjnym nr 13/2021](#).

Informujemy o utrudnieniach żeglugowych związanych z pozostałościami po budowie w rejonie mostu Południowego na Wiśle w Warszawie, w **km 500+000** 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:

- rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 500+000-551+000, 629+000–680+000,
- 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](#)

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: 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 nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

## RZGW we Wrocławiu

W dniach **13 - 15.07.2021 r.** w rejonie **m. Kostrzyn nad Odrą** na rzece Odrze w km 614,6 - 615,6 z powodu prowadzonych sondowań dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Statki przechodzące wskazanym rejonem proszone są o niewytwarzanie fal.

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem fragmentu Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj. odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od wejścia do Kanału Miejskiego do śluzy Miejskiej oraz śluzy Szczytniki.

W związku z zakończeniem prac w dolnym awanporcie śluzy Opatowice i przywróceniem normalnego piętrzenia poziomu wody, od dnia **15.07.2021 r.** na odcinkach Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Opatowice do śluzy Mieszczańskiej **zostają przywrócone głębokości tranzytowe:** od śluzy Opatowice do śluzy Szczytniki do 160 cm; od śluzy Szczytniki do mostu Grunwaldzkiego do 160 cm; od mostu Grunwaldzkiego do mostów Piaskowego i Tumskiego do 120 cm; od mostów Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszczańskiej do 100 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 39/2021 z dnia 14.07.2021 r.](#)

W związku z przebudową przepławki dla ryb, wymagającą obniżenia piętrzenia na stopniu wodnym Brzeg Dolny, zostały znacznie ograniczone możliwości zasilania Odry swobodnie płynącej zrzutami z tego stopnia. Do czasu zakończenia prac, przewidywanych na początek października 2021 r., głębokości tranzytowe na Odrze poniżej stopnia wodnego Malczyce będą zależne jedynie od naturalnych przepływów rzece oraz możliwych do wykorzystania dyspozycyjnych zasobów wody zgromadzonej w zbiornikach retencyjnych. Dodatkowo we wrześniu 2021 r. jest przewidywane zamknięcie, na okres ok. tygodnia, odcinka ODW od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny. [Komunikat nawigacyjny nr 38/2021 z dnia 06.07.2021 r.](#)

**Od dnia 05.07.2021 r.** od godz. 10:00 **śluz Mieszczańska** we Wrocławiu zostanie ponownie otwarta dla żeglugi. [Komunikat nawigacyjny nr 37/2021 z dnia 05.07.2021 r.](#)

**Od dnia 19.06.2021 od godz. 08:00 r.** odcinek rzeki **Odry od śluzy Szczytniki do śluzy Mieszczańskiej** we Wrocławiu odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej (odcinek odpowiednio oznakowany). Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 34/2021.](#)

**Od dnia 21.06.2021 r.** rozpoczęły się próby obciążenia obiektów piętrzących **stopnia wodnego Malczyce** do rzędnej NPP=101,40 m n.p.m. Na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Brzeg Dolny do śluzy Malczyce oraz poniżej stopnia wodnego Malczyce, przez okres 6 tygodni, mogą występować znaczne wahania piętrzenia oraz prędkości przepływu wody. W związku z powyższym, w tym okresie ze względów bezpieczeństwa, na wskazanym odcinku ODW mogą wystąpić czasowe ograniczenia żeglugi. Wejście na ten akwen będzie wymagało wcześniejszego zgłoszenia i uzgodnienia z ZPH Brzeg Dolny tel.71 31 95 340, 504 134 119 oraz z operatorami śluz w Brzegu Dolnym tel.: 71 31 95 529 i Malczycach tel.: 603 364 346, 504 074 585. [Komunikat nawigacyjny nr 33/2021.](#)

Od dnia **03.06.2021** zostaje otwarty dla ruchu lokalnego odcinek **Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu** od wyjścia z dolnego kanału śluzy Szczytniki do wejścia do kanału Miejskiego z głębokością tranzytowa 60 cm. Ze względu na konieczność remontu jazu Psie Pole i przeprowadzanie prac udroźnieniowych **śluz Szczytniki i kanał Miejski wraz ze śluzą Miejska pozostają zamknięte.** [Komunikat nawigacyjny nr 26/2021.](#)

**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.

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 związku z pracami remontowymi **na jazie Rędzin**, występują 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](#).

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 podwieszone 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).

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 podwieszone 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.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

## 11. 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 w Krakowie:** Na rzece Drawince w Krakowie na wysokości ul. Udzieli został zatknięty przepust kolejowy. Niedrożność powoduje podtopienia sąsiednich terenów. Na miejsce zostali wysłani pracownicy PGW WP.

**RZGW w Warszawie:** W związku brakiem zasilania nie działają pompownie przy Zbiorniku Wodnym Włocławek: Dobrzyków, Arciechów, Wykowo, Kępa Polska, Brwilno, Borowiczki, Podgórze, Modzerowo, Wiączemin. Brak możliwości odpompowania wody powoduje podnoszenie się stanu wody w okolicznych ciekach, co powoduje ryzyko wystąpienia podtopień na terenach przyległych. Sytuacja została zgłoszona do zakładu energetycznego, Straży Pożarnej oraz PCZK. Ze względu na znaczny zasięg terytorialny awarii brak możliwości określenia terminu jej usunięcia. Istnieje możliwość dostarczenia pomp przez Straż Pożarną. Trwa również analiza możliwości wspomoczenia sprzętem z pozostałych zarządów zlewni w RZGW w Warszawa. Obecnie na pompowni w Modzerowie działa agregat, a po wypompowaniu tam wody pojedzie do Borowiczek (przewidywany czas – w godzinach popołudniowych).

Na terenie Nadzoru Wodnego Białaczków (Zarząd Zlewni Piotrków Trybunalski) w wyniku porywistego wiatru doszło do awarii zasilania na dwóch pompowniach w rejonie Zbiornika Wodnego Miedzna: pompownia Ossa i pompownia Nadole. Na pompowni Ossa obecnie działa zasilanie awaryjne, na pompowni Nadole w razie konieczności jest możliwość włączenia pompy zewnętrznej. Obecnie sytuacja nie stanowi zagrożenia.

**RZGW w Gliwicach:** Brak zasilania w energię elektryczną od dnia 14.07.2021 na obiektach zbiornika wodnego Przeczyce. Został uruchomiony agregat w celu zasilania w energię elektryczną pompowni Boguchwałowice, na potrzeby przepompowania do zbiornika spływającej wody z obszaru wsi Boguchwałowice.

**RZGW we Wrocławiu:** Uszkodzony wał przeciwpowodziowy cofkowy rzeki Odry (w okolicy 213 km) w miejscowości Ścinawa Polska został zabezpieczony folią przed infiltracją wód opadowych, która mogłaby skutkować dalszym osuwaniem wału. W razie konieczności wał może zostać dodatkowo wzmocniony workami z piaskiem. Miejsce awarii zostało zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Podjęto działania przygotowawcze do naprawy lub modernizacji wału. Obecnie wał na tym odcinku nadal spełnia swoją funkcję ochronną i jest stale monitorowany przez pracowników RZGW we Wrocławiu oraz Straż Pożarną.

Odnotowano zgłoszenia na obszarze Nadzoru Wodnego w Lwówku Śląskim dotyczące szkód powodziowych (zerwane mostki, zalane domy, podmyte drogi) na terenie gm. Lwówek Śląski (miejscowości: Pławna, Niwnice, Płóczki Dolne i Płóczki Górne oraz ulice miasta Lwówek Śląski), a także na terenie gm. Lubomierz (m. Wojciechów) i gm. Wleń (m. Pilchowice).

*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*