

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 1 września 2021 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 1 września 2021 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

– **województwo małopolskie** (zlewnie Małej Wisły, Soły, Skawy, Skawinki, Raby, Dunajca po zb. Czchów, Białej oraz Czarnej Orawy) – od godz. 12:00 dnia 31.08.2021 do godz. 08:00 dnia 02.09.2021;

Kolejna strefa intensywnych opadów deszczu powodować będzie ponowne wzrosty poziomu wód, w strefie wody wysokiej, z przekroczeniami stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach wodowskazowych. W dalszej kolejności spodziewane są przekroczenia stanów alarmowych.

– **województwo śląskie** (Odra, rzeki w zlewniach jej dopływów, Czadeczek) – od godz. 10:05 dnia 01.09.2021 do godz. 21:00 dnia 01.09.2021;

Na rzekach dorzecza Odry w woj. śląskim trwa spływ wód opadowych powodujący wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, miejscami powyżej stanów ostrzegawczych, a lokalnie alarmowych. W okresie obowiązywania ostrzeżenia prognozuje się dalsze wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, na górnej Odrze powyżej stanów ostrzegawczych, a na Olzie i Małej Panwi powyżej stanów alarmowych. W Krzyżanowicach na Odrze nie wyklucza się osiągnięcia stanu alarmowego. Tendencja wzrostowa stanu wody powyżej stanu alarmowego utrzyma się na Bierawce w profilu Grabówka.

– **województwo łódzkie** (zlewnia Mrogi) – od godz. 05:11 dnia 01.09.2021 do godz. 08:00 dnia 02.09.2021;

W związku ze spływem wód opadowych, w Bielawach na Mrodzie przewiduje się dalszy wzrost stanu wody powyżej stanu alarmowego.

– **województwo świętokrzyskie** (Zlewnia Czarnej Włoszczowskiej) – od godz. 12:00 dnia 31.08.2021 do godz. 08:00 dnia 02.09.2021;

W związku ze spływem wód opadowych i z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu w Januszewicach na Czarnej Włoszczowskiej przewiduje się dalszy wzrost stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, z możliwością osiągnięcia stanu alarmowego.

– **województwo śląskie** (zlewnie Małej Wisły, Przemszy, Soły) – od godz. 12:00 dnia 31.08.2021 do godz. 08:00 dnia 02.09.2021;

Występujące i w dalszym ciągu prognozowane intensywne opady deszczu powodować będą wzrosty poziomu wód w strefie wody wysokiej z przekroczeniami stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach wodowskazowych. W dalszej kolejności spodziewane są przekroczenia stanów alarmowych.

– **województwo małopolskie** (zlewnie Rudawy, Prądnika i Szreniawy oraz mniejsze bezpośrednie lewostronne dopływy Wisły) – od godz. 14:39 dnia 31.08.2021 do godz. 15:00 dnia 01.09.2021;

Kolejna strefa intensywnych opadów deszczu powodować będzie ponowne wzrosty poziomu wód, w strefie wody wysokiej, z przekroczeniami stanów ostrzegawczych i alarmowych również w kolejnych profilach wodowskazowych.

– **województwo opolskie** (zlewnia Bierawki) – od godz. 08:28 dnia 01.09.2021 do godz. 08:00 dnia 02.09.2021;

Trwający spływ wód opadowych spowodował przekroczenie stanu alarmowego w Grabówce na Bierawce. Prognozuje się dalszy, wolniejszy wzrost stanu wody w strefie powyżej stanu alarmowego, a od godzin popołudniowych i wieczornych 1 września stopniowy spadek stanu wody w strefie powyżej stanu alarmowego.

– **województwo podkarpackie** (zlewnia Brenia) – od godz. 21:39 dnia 31.08.2021 do godz. 15:00 dnia 01.09.2021;

W związku ze spływem wód opadowych obserwowany będzie dalszy wzrost poziomu wody, z przekroczeniem stanu alarmowego w profilu Wampierzów.

– **województwo świętokrzyskie** (zlewnia Kamiennej powyżej zbiornika Brody Łżeckie) – od godz. 21:53 dnia 31.08.2021 do godz. 15:00 dnia 01.09.2021;

W związku ze spływem wód opadowych obserwowany będzie dalszy wzrost poziomu wody, w strefie wody wysokiej, z przekroczeniami stanów ostrzegawczych i alarmowych również w kolejnych profilach wodowskazowych.

W dniu 1 września 2021 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:**

– **województwo wielkopolskie** (rzeki zlewni Baryczy i Widawy) – od godz. 10:13 dnia 01.09.2021 do godz. 08:00 dnia 02.09.2021;

W zlewni Baryczy obserwuje się miejscami przekroczenia stanów ostrzegawczych, w Odolanowie na Baryczy przekroczenie stanu alarmowego, a w zlewni Widawy stany wody układają się w strefie wody wysokiej. W okresie obowiązywania ostrzeżenia prognozuje się wahania lub niewielkie wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, w Odolanowie na Kurochu powyżej stanu ostrzegawczego, a w Odolanowie na Baryczy powyżej stanu alarmowego. Na Polskiej Wodzie w Bogdaju stan wody będzie miał tendencję wzrostową w strefie powyżej stanu ostrzegawczego.

– **województwo małopolskie, świętokrzyskie** (Wisła od ujścia Dunajca do ujścia Wisłoki) – od godz. 20:00 dnia 30.08.2021 do godz. 20:00 dnia 01.09.2021;

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na Wiśle obserwowany będzie dalszy wzrost poziomu wody, w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem stanów ostrzegawczych w profilach Karsy oraz Szczucin.

– **województwo świętokrzyskie** (zlewnie Nidzicy, Nidy, Czarnej Staszowskiej, Koprzywianki, Kamiennej) – od godz. 12:00 dnia 31.08.2021 do godz. 15:00 dnia 01.09.2021;

Kolejna strefa intensywnych opadów deszczu powodować będzie dalsze wzrosty poziomu wód, w strefie wody wysokiej, z przekroczeniami stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach wodowskazowych. Punktowo spodziewane są także przekroczenia stanów alarmowych.

– **województwo świętokrzyskie** (zlewnie Nidzicy, Nidy, Czarnej Staszowskiej, Koprzywianki, Kamiennej) – od godz. 12:00 dnia 31.08.2021 do godz. 15:00 dnia 01.09.2021;

Kolejna strefa intensywnych opadów deszczu powodować będzie dalsze wzrosty poziomu wód, w strefie wody wysokiej, z przekroczeniami stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach wodowskazowych. Punktowo spodziewane są także przekroczenia stanów alarmowych.

– **województwo opolskie** (zlewnie dopływów środkowej Odry) – od godz. 12:48 dnia 31.08.2021 do godz. 12:00 dnia 01.09.2021;

Obserwowane, a zwłaszcza prognozowane opady deszczu będą powodowały dalszy wzrost stanów wody do strefy wody wysokiej na rzekach w zlewniach dopływów Odry w woj. opolskim. Lokalnie przewidywane jest przekroczenie stanów ostrzegawczych, szczególnie w zlewniach rzek: Białej Głuchołaskiej, Osobłogi, Opawy i Psiny.

– **województwo małopolskie** (zlewnie lewostronnych dopływów Wisły oraz zlewnie Uswicy, Dunajca poniżej zb. Czchów, Ropy) – od godz. 12:14 dnia 31.08.2021 do godz. 15:00 dnia 01.09.2021;

Kolejna strefa intensywnych opadów deszczu powodować będzie ponowne wzrosty poziomu wód, w strefie wody wysokiej, z przekroczeniami stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach wodowskazowych. Punktowo mogą zostać przekroczone stany alarmowe.

– **województwo wielkopolskie** (zlewnia rzeki Łużycy) – od godz. 11:15 dnia 01.09.2021 do godz. 08:00 dnia 02.09.2021;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej i nadal prognozowanymi opadami deszczu o natężeniu słabym, na stacji wodowskazowej Kraszewice (Łużyca) spodziewane są krótkotrwałe przekroczenie stanu alarmowego.

– **województwo dolnośląskie** (zlewnie rzek: Czarnej Wody - dopł. Kaczawy, Czarnej Wody - dopł. Bystrzycy, Ślęzy, Oławy, Baryczy) – od godz. 8:19 dnia 01.09.2021 do godz. 8:00 dnia 02.09.2021;

W związku z trwającym spływem wód opadowych, przewiduje się dalszy wzrost stanów wody w strefie wody wysokiej powyżej stanów ostrzegawczych w zlewniach rzek: Czarnej Wody (dopływ Bystrzycy), Ślęzy, Oławy oraz Baryczy z możliwością przekroczenia stanu alarmowego w Rzeszotarach na Czarnej Wodzie (dopływ Kaczawy).

– **województwo świętokrzyskie, lubelskie** (Wisła od ujścia Sanu do ujścia Kamiennej) – od godz. 22:00 dnia 31.08.2021 do godz. 22:00 dnia 02.09.2021;

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na Wiśle obserwowany będzie dalszy wzrost poziomu wody, do strefy stanów wysokich, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w profilu Zawichost.

– **województwo śląskie** (Zlewnia Górnej Pilicy) – od godz. 12:00 dnia 31.08.2021 do godz. 12:00 dnia 01.09.2021;

W związku z dalszym spływem wód opadowych i z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu w zlewni górnej Pilicy przewiduje się wzrost stanu wody, w Wąsoszu z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

– **województwo podkarpackie, świętokrzyskie** (rzeka Wisła) – od godz. 10:00 dnia 31.08.2021 do godz. 10:00 dnia 02.09.2021;

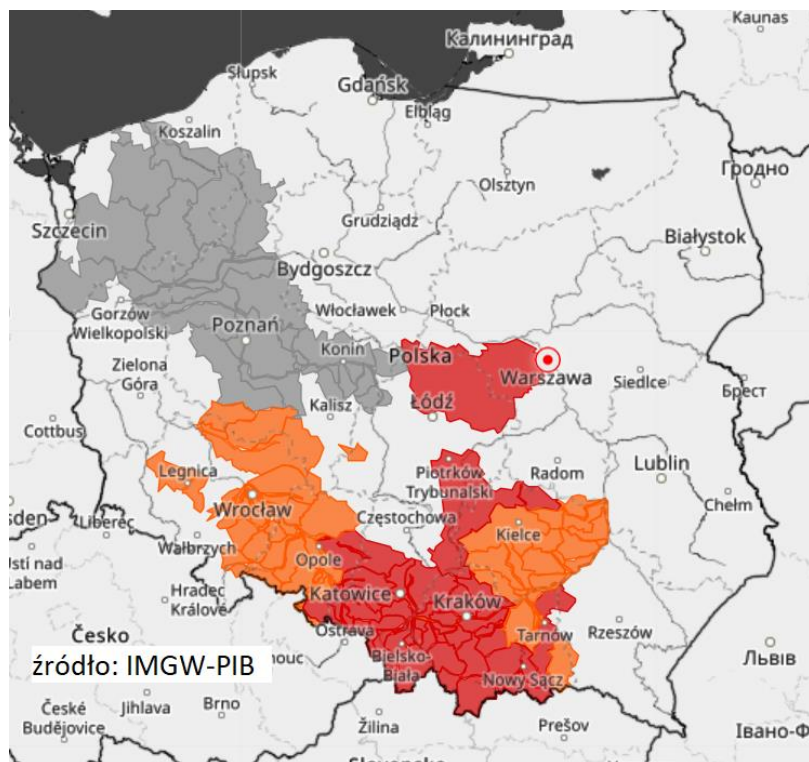
Na skutek przemieszczania się kulminacji fali wezbraniowej na Wiśle obserwowany jest szybki wzrost poziomu wody. Spodziewane są przekroczenia stanów ostrzegawczych na odcinku od ujścia Wisłoki po ujście Sanu.

– **województwo małopolskie** (Wisła od ujścia Raby do ujścia Dunajca) – od godz. 23:00 dnia 30.08.2021 do godz. 23:00 dnia 01.09.2021;

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na Wiśle obserwowany będzie dalszy wzrost poziomu wody, w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w profilu Popędzynka.

– **województwo małopolskie** (rzeka Wisła od ujścia Przemszy do ujścia Raby) – od godz. 23:00 dnia 31.08.2021 do godz. 23:00 dnia 02.09.2021;

Na skutek przemieszczania się fali wezbraniowej na Wiśle obserwowany będzie dalszy wzrost poziomu wody. Spodziewane są przekroczenia stanów ostrzegawczych na odcinku od ujścia Przemszy do ujścia Raby.



¹ Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno–meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW– PIB”.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 1 września 2021 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące intensywnych opadów deszczu.

– **województwo małopolskie** (pow. myślenicki, nowotarski, oświęcimski, suski, tatrzański, wadowicki), województwo śląskie (pow. Bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała) – od godz. 08:00 dnia 31.08.2021 do godz. 20:00 dnia 01.09.2021;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana za cały okres ostrzeżenia całkowita suma opadów miejscami od 90 mm do 110 mm.

W dniu 1 września 2021 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące intensywnych opadów deszczu.

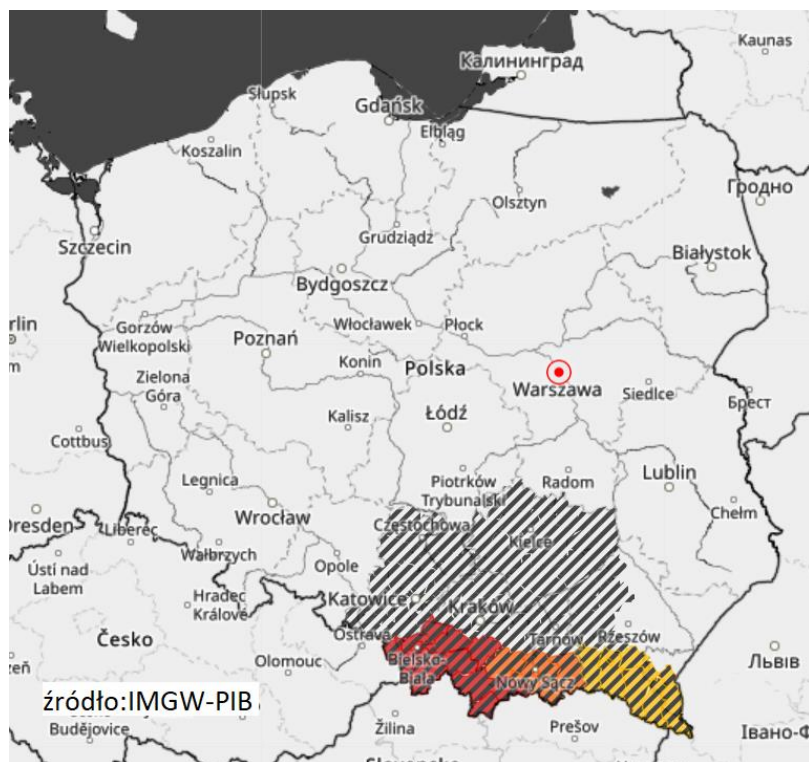
– **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, limanowski, nowosądecki, Nowy Sącz) – od godz. 11:00 dnia 31.08.2021 do godz. 20:00 01.09.2021;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu okresami umiarkowanym. Prognozowana całkowita wysokość opadów miejscami od 50 mm do 70 mm.

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

– **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, jasielski, krośnieński, sanocki, leski, Krosno) – od godz. 14:00 dnia 31.08.2021 do godz. 20:00 01.09.2021;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu okresami umiarkowanym. Prognozowana całkowita wysokość opadów miejscami od 30 mm do 50 mm.



źródło: IMGW-PIB

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

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 1 września 2021 r. (na godz. 12:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

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

- rzeki Przymorza (woj. zachodniopomorskie) – od 30.07.2021 r. do odwołania;
- zlewnia Iny i Płoni (woj. zachodniopomorskie) – od 20.06.2021 r. do odwołania;
- zlewnie dopływów Warty środkowej od Jeziorska do Noteci (wielkopolskie) – od 28.06.2021 r. do odwołania;
- środkowa Warta, środkowa i dolna Proсна (wielkopolskie) – od 05.07.2021 r. do odwołania;
- środkowa Notec (wielkopolskie) – od 13.07.2021 r. do odwołania;
- przyrzecze Noteci środkowej i dolnej (lubuskie, wielkopolskie) - od 20.07.2021 r. do odwołania;
- środkowa i dolna Warta, dolna Notec oraz zlewnia Drawy (lubuskie) – od 05.07.2021 r. do odwołania;
- zlewnia Wełny (kujawsko-pomorskie, wielkopolskie) – od 27.07.2021 r. do odwołania;
- zlewnia Gwdy (zachodniopomorskie, wielkopolskie) – od 06-08- 2021 r. do odwołania;
- dopływy Odry dolnej (zachodniopomorskie) – od 09-08- 2021 r. 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).

¹ 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 1 września 2021 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 28 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- na 5 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry

W dniu 1 września 2021 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 65 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły;
- na 20 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

| Nazwa stacji | Rzeka | Województwo | Stan wody [cm] | Zmiana stanu 24h | Stan ostrz. [cm] | Stan alarm. [cm] |
|----------------------------|-----------------------|---------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|
| JELENIA GÓRA | Bóbr | dolnośląskie | 170 | 74 | 160 | 220 |
| KRASKÓW | Bystrzyca | dolnośląskie | 203 | - | 200 | 250 |
| GNIECHOWICE | Czarna Woda | dolnośląskie | 172 | 64 | 150 | 180 |
| RZESZOTARY | Czarna Woda | dolnośląskie | 220 | 27 | 200 | 230 |
| BARCINEK | Kamienica | dolnośląskie | 84 | 30 | 80 | 110 |
| ZAGRODNO | Skora | dolnośląskie | 120 | 34 | 120 | 150 |
| BORÓW | Ślęza | dolnośląskie | 207 | 91 | 160 | 200 |
| OSTRÓŻNO | Witka | dolnośląskie | 284 | 148 | 250 | 300 |
| TCHÓRZEW | Tyśmienica | lubelskie | 356 | 7 | 350 | 400 |
| ŁASK | Grabia | łódzkie | 172 | 7 | 160 | 180 |
| BIELAWY | Mroga | łódzkie | 367 | 42 | 310 | 360 |
| PODDĘBICE | Ner | łódzkie | 252 | 71 | 240 | 290 |
| CIĘŻKOWICE | Biała | małopolskie | 402 | 92 | 350 | 500 |
| ŁYSA POLANA | Białka | małopolskie | 243 | 40 | 220 | 260 |
| TRYBSZ 2 | Białka | małopolskie | 312 | 33 | 280 | 320 |
| ZAKOPANE-HARENDA | Biały Dunajec | małopolskie | 204 | 32 | 200 | 240 |
| JABŁONKA-CZ.ORAWA | Czarna Orawa | małopolskie | 306 | 131 | 230 | 300 |
| NOWY TARG | Czarny Dunajec | małopolskie | 359 | 185 | 260 | 350 |
| KROŚCIENKO | Dunajec | małopolskie | 324 | 36 | 320 | 390 |
| SROMOWCE WYŻNE | Dunajec | małopolskie | 321 | 4 | 280 | 360 |
| NOWY TARG-KOWANIEC | Dunajec | małopolskie | 329 | 105 | 300 | 380 |
| GOŁKOWICE | Dunajec | małopolskie | 327 | 45 | 320 | 400 |
| ŻABNO | Dunajec | małopolskie | 533 | -84 | 530 | 750 |
| LUDŹMIERZ | Lepietnica | małopolskie | 231 | 67 | 230 | 300 |
| LUBIEŃ | Lubieńka | małopolskie | 123 | 27 | 120 | 140 |
| JAKUBKOWICE | Łososina | małopolskie | 229 | 55 | 200 | 350 |
| NIEDZICA | Niedziczanka | małopolskie | 216 | 62 | 200 | 260 |
| JABŁONKA-PIEKIELNIK | Piekielnik | małopolskie | 277 | 80 | 200 | 250 |
| MUSZYNA | Poprad | małopolskie | 220 | 31 | 210 | 290 |
| PROSZÓWKI | Raba | małopolskie | 707 | 37 | 500 | 700 |
| RABKA 2 | Raba | małopolskie | 152 | 36 | 140 | 180 |
| STRÓŻA | Raba | małopolskie | 241 | 108 | 220 | 290 |
| BALICE | Rudawa | małopolskie | 400 | 87 | 340 | 380 |
| JORDANÓW | Skawa | małopolskie | 314 | - | 270 | 350 |
| ZATOR | Skawa | małopolskie | 309 | 140 | 240 | 370 |
| SUCHA BESKIDZKA | Skawa | małopolskie | 319 | 122 | 215 | 285 |
| SKAWICA DOLNA | Skawica | małopolskie | 204 | 78 | 190 | 240 |
| RADZISZÓW | Skawinka | małopolskie | 412 | 186 | 310 | 400 |
| OŚWIĘCIM | Soła | małopolskie | 526 | 169 | 370 | 460 |

| | | | | | | |
|--------------------------|------------------------|---------------------|------------|------------|------------|------------|
| SUCHA BESKIDZKA | Stryszawka | małopolskie | 296 | 102 | 220 | 270 |
| BISKUPICE | Szreniawa | małopolskie | 459 | 10 | 410 | 450 |
| RUDZE | Wieprzówka | małopolskie | 281 | 117 | 220 | 320 |
| KARSY | Wisła | małopolskie | 654 | 47 | 550 | 750 |
| SIEROSŁAWICE | Wisła | małopolskie | 587 | 127 | 530 | 700 |
| SZCZUCIN | Wisła | małopolskie | 574 | 112 | 460 | 660 |
| CZERNICHÓW- PROM | Wisła | małopolskie | 657 | 258 | 580 | 840 |
| KRAKÓW-BIELANY | Wisła | małopolskie | 460 | 196 | 370 | 520 |
| JAWISZOWICE | Wisła | małopolskie | 664 | 236 | 480 | 630 |
| POPĘDZYNKA | Wisła | małopolskie | 662 | 94 | 580 | 750 |
| PUSTYNIA | Wisła | małopolskie | 371 | 102 | 330 | 480 |
| ODRZYWÓŁ | Drzewiczka | mazowieckie | 238 | 57 | 220 | 260 |
| KAZANÓW | Iłżanka | mazowieckie | 237 | 21 | 195 | 270 |
| ZALIWIE-PIEGAWKI | Liwiec | mazowieckie | 255 | 6 | 220 | 270 |
| SZREŃSK | Mławka | mazowieckie | 150 | 14 | 130 | 180 |
| BIAŁOBRZEGI | Pilica | mazowieckie | 207 | 24 | 200 | 250 |
| KRUBICE | Utrata | mazowieckie | 266 | -1 | 220 | 280 |
| GRABÓWKA | Bierawka | opolskie | 173 | 84 | 90 | 140 |
| BRANICE | Boczne koryto Opawy | opolskie | 215 | 64 | 180 | 240 |
| GORZÓW ŚLĄSKI | Prosna | opolskie | 188 | 41 | 160 | 210 |
| WAMPIERZÓW | Breń | podkarpackie | 469 | 60 | 340 | 450 |
| GŁOWACZOWA | Grabinka | podkarpackie | 268 | -32 | 220 | 300 |
| KOŁO | Wisła | podkarpackie | 556 | 177 | 460 | 680 |
| SOCHONIE | Czarna | podlaskie | 103 | -3 | 100 | 120 |
| CZECHOWICE- BESTWINA | Biała | śląskie | 213 | 73 | 190 | 260 |
| MIKUSZOWICE | Biała | śląskie | 210 | 76 | 170 | 200 |
| GÓRKI WIELKIE | Brennica | śląskie | 246 | 72 | 220 | 260 |
| BRYNICA | Brynica | śląskie | 281 | 70 | 180 | 200 |
| KOZŁOWA GÓRA | Brynica | śląskie | 126 | 8 | 90 | 120 |
| BOJSZOWY | Gostynia | śląskie | 201 | 42 | 170 | 230 |
| CZECHOWICE- DZIEDZICE | Iłownica | śląskie | 378 | 156 | 330 | 420 |
| GLIWICE | Kłodnica | śląskie | 190 | 29 | 160 | 220 |
| PEWEL MAŁA | Koszarawa | śląskie | 256 | 120 | 150 | 230 |
| NIWKI | Liswarta | śląskie | 215 | 59 | 200 | 250 |
| KRUPSKI MŁYN | Mała Panew | śląskie | 261 | 135 | 160 | 250 |
| KUŹNICA SULIKOWSKA | Mitręga | śląskie | 233 | 52 | 210 | 260 |
| KRZYŻANOWICE | Odra | śląskie | 478 | 317 | 360 | 500 |
| RACIBÓRZ- MIEDONIA | Odra | śląskie | 512 | 233 | 400 | 600 |
| CHAŁUPKI | Odra | śląskie | 313 | 213 | 300 | 420 |
| CIESZYN | Olza | śląskie | 250 | 193 | 140 | 230 |
| ISTEBNA | Olza | śląskie | 204 | 62 | 190 | 210 |
| WĄSOSZ | Pilica | śląskie | 266 | 48 | 250 | 300 |
| RADOCHA | Przemsza | śląskie | 97 | 13 | 90 | 130 |
| PIWOŃ | Przemsza | śląskie | 345 | 92 | 270 | 330 |
| ŁAGISZA | Przemsza | śląskie | 211 | 52 | 200 | 240 |

| | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|------------|------------|------------|------------|
| PRZECZYCE | Przemsza | śląskie | 124 | 35 | 100 | 150 |
| MIZERÓW-BORKI | Pszczynka | śląskie | 269 | 40 | 220 | 250 |
| PSZCZYNA | Pszczynka | śląskie | 333 | 47 | 290 | 340 |
| CIĘCINA | Soła | śląskie | 306 | 182 | 280 | 360 |
| CZANIEC-KOBIERNICE | Soła | śląskie | 382 | 92 | 320 | 450 |
| RAJCZA | Soła | śląskie | 367 | 63 | 290 | 370 |
| ŻYWIEC | Soła | śląskie | 332 | 96 | 280 | 340 |
| KRĘCIWILK | Warta | śląskie | 87 | 45 | 80 | 130 |
| WISŁA-CZARNE (Czarna Wisetka) | Wisła | śląskie | 130 | 33 | 120 | 170 |
| GOCZAŁKOWICE | Wisła | śląskie | 443 | 256 | 290 | 410 |
| WISŁA | Wisła | śląskie | 188 | 58 | 150 | 180 |
| BIERUŃ NOWY | Wisła | śląskie | 246 | 77 | 220 | 330 |
| SKOCZÓW | Wisła | śląskie | 287 | 110 | 210 | 260 |
| USTROŃ-OBŁAZIEC | Wisła | śląskie | 276 | 128 | 180 | 230 |
| WISŁA-CZARNE | Wisła | śląskie | 105 | 22 | 100 | 120 |
| SŁOWIK | Bobrza | świętokrzyskie | 319 | -11 | 260 | 300 |
| RAKÓW | Czarna | świętokrzyskie | 251 | 10 | 220 | 260 |
| POŁANIEC | Czarna | świętokrzyskie | 303 | 78 | 290 | 350 |
| JANUSZEWICE | Czarna (Włoszczowska) | świętokrzyskie | 376 | 42 | 320 | 400 |
| MORAWICA | Czarna Nida | świętokrzyskie | 434 | 120 | 250 | 340 |
| WĄCHOCK | Kamienna | świętokrzyskie | 247 | 91 | 140 | 190 |
| BRODY IŁŻECKIE | Kamienna | świętokrzyskie | 200 | 28 | 200 | 270 |
| BZIN | Kamienna | świętokrzyskie | 256 | 45 | 180 | 230 |
| MICHAŁÓW | Kamienna | świętokrzyskie | 115 | 21 | 110 | 170 |
| MOCHA | Łagowianka | świętokrzyskie | 434 | 40 | 370 | 420 |
| MNISZEK | Nida | świętokrzyskie | 301 | 26 | 270 | 310 |
| PIŃCZÓW | Nida | świętokrzyskie | 259 | 28 | 250 | 300 |
| BOCHENIEC | Wierna Rzeka | świętokrzyskie | 321 | 35 | 320 | 370 |
| SANDOMIERZ | Wisła | świętokrzyskie | 501 | 225 | 420 | 610 |
| ZAWICHOST | Wisła | świętokrzyskie | 523 | 202 | 480 | 620 |
| ODOLANÓW | Barycz | wielkopolskie | 122 | 4 | 90 | 120 |
| ODOLANÓW | Kuroch | wielkopolskie | 177 | 8 | 160 | 190 |
| KRASZEWICE | Łużyca | wielkopolskie | 258 | 31 | 240 | 260 |
| BOGDAJ | Polska Woda | wielkopolskie | 254 | 20 | 250 | 300 |

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 dobową 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 | 42 | JAKUSZYCE | 14 | 86 | 16 | 98 |
| kujawsko-pomorskie | 29 | GŁODOWO | 1 | 10 | 10 | 100 |

| | | | | | | |
|---------------------|-----|----------------------|----|----|----|-----|
| lubelskie | - | - | 0 | 17 | 0 | 89 |
| lubuskie | - | - | 0 | 9 | 0 | 90 |
| łódzkie | - | - | 0 | 23 | 0 | 100 |
| małopolskie | 118 | DOLINA PIĘCIU STAWÓW | 77 | 98 | 74 | 95 |
| mazowieckie | - | - | 0 | 17 | 0 | 100 |
| opolskie | 40 | JARNOŁTÓWEK | 11 | 21 | 50 | 95 |
| podkarpackie | 22 | RADOMYŚL WIELKI | 2 | 60 | 3 | 93 |
| podlaskie | 24 | DOBRYLAS | 1 | 32 | 3 | 97 |
| pomorskie | - | - | 0 | 15 | 0 | 57 |
| śląskie | 143 | SZCZYRK | 61 | 67 | 91 | 100 |
| świętokrzyskie | 22 | STASZÓW | 1 | 25 | 3 | 96 |
| warmińsko-mazurskie | 28 | DOBROCIN | 10 | 25 | 40 | 100 |
| wielkopolskie | 25 | KALISZ | 1 | 24 | 3 | 80 |
| zachodniopomorskie | - | - | 0 | 5 | 0 | 20 |

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

| Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego | Obszar obowiązywania | Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy | Data i godzina wprowadzenia | Data i godzina odwołania |
|---|---|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| Wójt Gminy Czosnów | na terenach około 300 metrów na północ i południe od rzeki Łasicy, na odcinku od Janówka do granicy z gminą Leoncin w Kiścinnym | POGOTOWIE | 16.07.2021 | |
| Wójt Gminy Mysłakowice | Gmina Mysłakowice | POGOTOWIE | 24.08.2021, | |
| Wójt Gminy Mokobody | Gmina Mokobody | POGOTOWIE | 28.08.2021, | |
| Wojewoda Śląski | powiaty: bielski, żywiecki, cieszyński oraz miasto Bielsko-Biała | POGOTOWIE | 31.08.2021 | |
| Starosta Piaseczyński | gminy: Piaseczno, Konstancin-Jeziorna | POGOTOWIE | 01.09.2021 | |
| Prezydent Krakowa | Kraków | POGOTOWIE | 01.09.2021 | |
| Wojewoda Małopolski | Gminy: Łososina Dolna, Ciężkowice, Gręboszów | ALARM | 30.08.2021 | |

6. Informacja o zagrożeniach.

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu na rzekach mogą następować wzrosty stanów wody, na małych rzekach również lokalne podtopienia. Występujące i w dalszym ciągu prognozowane intensywne opady deszczu powodować będą wzrosty poziomu wód w strefie wody wysokiej z przekroczeniami stanów ostrzegawczych

w kolejnych profilach wodowskazowych. W dalszej kolejności spodziewane są przekroczenia stanów alarmowych. W zlewniach zurbanizowanych mogą wystąpić podtopienia.

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

Monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej i pracy zbiorników.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na Przemszy, Brynicy, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Kamiennej, Bystrzycy, Tyśmienicy, Radomce, Supraśli, Krznie i Bzurze oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Wisłóce, Wisłoku, Wieprzu i Liwcu. Stan niski obserwowano lokalnie na Narwi, Pisie, Bugu i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

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

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układa się w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano na Nogacie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany¹

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody wysokiej i średniej.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz Łyny i Węgorapy odnotowano opadów deszczu powyżej 20 mm na 8 stacjach meteorologicznych: Lidzbark Warmiński 24,9 mm, Bartoszyce rz. Łyna 24,4 mm, Dobrylas rz. Pisa 23,8 mm, Banie Mazurskie rz. Gołdapa 22,8 mm, Żabin rz. Węgorapa 22,2 mm, Olsztyn rz. Łyna 21,1 mm, Kętrzyn rz. Guber 21 mm, Węgorzewo rz. Węgorapa 20,5 mm.

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania z lokalnymi wzrostami związanymi z opadami atmosferycznymi i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na rz. Sidra - SW Harasimowicze 19 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Na stacji wodowskazowej Sochonie rz. Czarna utrzymuje się stan ostrzegawczy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano wahania i wzrosty stanu wody związane z występowaniem opadów atmosferycznych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na stacjach: Sępopol rz. Łyna – 81 cm, Prosna rz. Guber – 69 cm, Prynowo rz. Węgorapa – 36 cm.

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

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i nieznaczne wahania oraz lokalne wzrosty związane ze spływem wód opadowych w zlewni oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan ostrzegawczy na rzece Czarna w Sochoniach będzie się utrzymywał.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się wahania i wzrosty związane ze spływem wód opadowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 17°C do 18°C. Wiatr rano na ogół słaby, stopniowo wzmagający się do umiarkowanego, okresami porywistego, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Początkowo miejscami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni, porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne. Najwyższe zaobserwowano na stacji Radoszewice – 16,4 mm.

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

Na **Kanale Bydgoskim** odnotowano lokalne wzrosty do 4 cm na SW Józefinki.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpił spadek do 6 cm na SW Gromadno oraz wzrosty do 4 cm na SW Krostkowo i do 6 cm w m. Ujście, strefa stanów średnich oraz lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zarejestrowano wzrosty do 8 cm na SW Nowe i SW Walkowice oraz do 4 cm na SW Wrzeszczyna i SW Pianówka, a także spadek do 4 cm na SW Drawsko, strefa stanów niskich oraz średnich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano stabilizację oraz lokalne wahania do 3 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** wystąpiły lokalne wzrosty do 5 cm na SW Pakość i do 6 cm na SW Frydrychowo, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

W zlewni rzeki **Łobżonka** wystąpiły wahania do 34 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano początkowy wzrost do 26 cm, następnie spadek do 28 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku spadek do 17 cm, następnie wzrost do 15 cm, strefa stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana stabilizacja, a także lokalne wzrosty. Na górnym odcinku Noteci podobnie prognozowana jest stabilizacja oraz 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, na wschodzie regionu możliwe przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 18°C do 21°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 8°C, wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni i północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na Wiśle obserwuje się stany średnie i wysokie.

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

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

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 występują średnie i niskie, miejscami wysokie.

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie, 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 umiarkowane lub duże. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 17°C do 18°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. W powiatach nadmorskich a zwłaszcza w rejonie Zatoki Gdańskiej zachmurzenie okresami duże i przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C, nad morzem od 12°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem porywisty, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu minionej doby w zlewniach Małej Wisły i Górnej Odry odnotowano opady deszczu powyżej 20 mm:

Mała Wisła maksymalnie: w zlewni Malinki – 100,8 mm; w zlewni Brennicy – 100,7 mm; w zlewni Leśnicy – 94,3 mm; w zlewni Wisły – 93,5 mm; w zlewni Białej – 64 mm; w zlewni Wapienicy – 58,3; w zlewni Rawy – 40,1 mm; w zlewni Hłownicy – 33,6 mm; w zlewni Pszczyńki – 33,5 mm; w zlewni Brynicy – 28,4 mm; w zlewni Przemszy – 27,2 mm; w zlewni Białej Przemszy – 22,8 mm;

Górna Odra maksymalnie: w zlewni Olzy – 88,7 mm; w zlewni Białej Głuchołaskiej – 51,6 mm; w zlewni Złotego Potoku – 40,9 mm; w zlewni Małej Panwi – 33,3 mm; w zlewni Rudy – 29,9 mm; w zlewni Psiny – 29,4 mm; w zlewni Kłodnicy - 22,6 mm; w zlewni Stobrawy – 21,7 mm;

Górna Odra (strona czeska) maksymalnie: w zlewni Olzy – 124,1 mm; w zlewni Ostrawicy – 79,2 mm; w zlewni Osobłogi – 53,1 mm; w zlewni Opawy 51,9 mm; w zlewni Odry – 49,1 mm; w zlewni Opawicy – 36,8 mm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, zwłaszcza na północy województwa w drugiej części dnia; na południu zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, na południu opady okresami o natężeniu umiarkowanym, suma opadów miejscami do 20 mm, zwłaszcza w rejonach podgórskich i w górach. Temperatura maksymalna od 15°C do 18°C, w rejonach podgórskich od 12°C do 15°C, wysoko w Beskidach od 5°C do 8°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, w rejonach podgórskich w porywach do 55 km/h, zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 70 km/h; północno-zachodni i północny. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, w drugiej części nocy postępujące od północnego zachodu roz pogodzenia. Zanikające opady deszczu. W drugiej części nocy miejscami w obszarach roz pogodzeń mgły ograniczające widzialność do 200 m, głównie na północy regionu. Temperatura minimalna od 8°C do 11°C, w rejonach podgórskich od 6°C do 9°C, wysoko w Beskidach od 2°C do 5°C. Wiatr słaby, w rejonach podgórskich umiarkowany i porywisty, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, północno-zachodni i północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby odnotowano intensywne opady atmosferyczne maksymalnie do 127,6 mm w zlewni Górnej Soły (stacja Szczyrk), oraz do 124,9 mm w zlewni Górnego Dunajca w Tatrach (stacja Dolina Pięciu Stawów). Wysokie sumy opadów powyżej 60 mm odnotowano także w zlewniach: Skawy do 92,3 mm (stacja Leskowiec), Raby do 78,3 mm (stacja Turbacz). Opady powyżej 30 mm również w zlewni Skawinki, Czarnej Orawy i Stradomki.

Na rzekach i potokach regionu zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów wysokich. W związku z utrzymującymi się opadami i spływem wód opadowych odnotowano przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych. Minionej doby intensywne opady atmosferyczne decydowały o gwałtownych wzrostach stanów wód w regionie. Najwyższe dobowe wzrosty odnotowano na Wiśle do 258 cm w profilu Czernichów Prom, oraz w Sandomierzu do 225 cm. Wzrosty powyżej 100 cm odnotowano także na Skawince do 186 cm w Radziszowie, na Czarnym Dunajcu do 185 cm w Nowym Targu, na Sole do 182 cm w Cięcinie, na Skawie w ujściowym odcinku do 140 cm w Zatorze, jak również na Czarnej Orawie, Rabie, Koszarawie i Czarnej Nidzie. Aktualnie w ciągu 3 ostatnich godzin obserwuje się niewielką tendencję spadkową zwierciadła wody na dopływach Raby powyżej zbiornika Dobczyce oraz na Dunajcu.

Dobowe spadki odnotowano jedynie lokalnie na Białej Tarnowskiej do 116 cm w profilu Koszyce Wielkie. Spadki na Dunajcu poniżej Czchowa związane są z pracą obiektów hydrotechnicznych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady deszczu, na południu opady okresami o natężeniu umiarkowanym, suma opadów miejscami do 25 mm, zwłaszcza w rejonach podgórskich i w górach.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu minionej doby opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano na ogół wzrosty poziomu wody, na Bugu w strefie wody średniej i niskiej, a na jego dopływach średniej i wysokiej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano głównie wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowych w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej. W Zaliwie-Piegawki na Liwcu utrzymuje się stan ostrzegawczy.

W zlewni **Wieprza** obserwowano głównie wahania w strefie stanów średnich bądź wysokich, a na Tyśmienicy odnotowano wzrost z osiągnięciem stanu ostrzegawczego.

Na Bugu po profil Krzyczew przewiduje się wahania bądź wzrosty poziomu wody, na Bugu na granicy strefy wody średniej i niskiej, a na jego dopływach średniej i wysokiej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się wahania stanu wody z przewagą wzrostów związane ze spływem wód opadowych w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej. Obecne przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywało.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu, na południowym wschodzie możliwe także burze. Temperatura maksymalna od 15°C do 18°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i północny. W czasie ewentualnych burz wiatr porywisty. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami możliwe słabe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 8°C do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady, największe na południu regionu do ok. 35,8 mm (Warta, Kręciwilk).

W regionie wodnym Warty obserwowano przeważnie wzrosty stanów wody związane z intensywnymi opadami deszczu, miejscami wahania; zmiany w strefie stanów niskich, średnich oraz wysokich.

Minionej doby na **Warcie** do zbiornika Poraj wzrost do około 98 cm w Lgocie Nadwarcie, w Kręciwilku przekroczenie stanu ostrzegawczego o 20 cm; dalej również wzrost do ok. 29 cm; zmiany w strefach stanów niskich, średnich, lokalnie wysokich z przekroczeniem ostrzegawczych. Na dopływach tego odcinka wzrost, maksymalnie do ok. 59 cm na Liswarcie; zmiany w strefach stanów średnich i wysokich z przekroczeniem ostrzegawczych, lokalnie w niskich. Na Warcie bezpośrednio poniżej zbiornika Jeziorsko spadek spowodowany zmianą odpływu ze zbiornika; dalej do Nowej Wsi Podgórnej wzrost do kilkunastu cm, poniżej niewielkie wahania ze wzrostem. Na dopływach przeważnie wzrost, na Nerze (Poddębice) do ok. 71 cm, lokalnie na Obrze i Wełnie zaobserwowano wahania ze spadkiem; zmiany w strefie stanów niskich, średnich i wysokich lokalnie z przekroczeniem stanu ostrzegawczego).

W zlewni **Prosn** wzrost stanów, maksymalnie do około 41 cm na Prośnie w Gorzowie Śląskim i ok. 63 cm na Ołoboku; zmiany w strefie stanów wysokich i średnich, lokalnie z przekroczeniem ostrzegawczych.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowany jest wzrost stanów wody; poniżej do Sławska spadek, dalej aż do ujścia niewielki wzrost. Na dopływach Warty ze wzrostem, miejscami wahania, zmiany w strefach stanów średnich, niskich, i wysokich. Możliwe utrzymanie stanów ostrzegawczych, ze stopniowym spadkiem).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, okresami duże; na wschodzie regionu możliwe miejscami słabe przelotne opady deszczu; temperatura maksymalna do 21°C, minimalna od 9°C; wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby zaobserwowano opady uśrednione w wysokości 10 mm w zlewni Dolnej Wisłoki, 6,3-8,5 mm w zlewniach Górnego Sanu, Górnego Wisłoka, Górnej Wisłoki, Dolnego Wisłoka oraz poniżej 4,8 mm na pozostałym obszarze.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej i lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Radomyśl na Sanie (62 cm), Nisko na Sanie (48 cm), Leżachów na Sanie (23 cm).

Na obszarze zlewni **Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej i lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Brzeźnica na Brzeźnicy (70 cm), Olimpów (LSOP) na Bystrzycy (19 cm), Iwierzyce (LSOP) na Bystrzycy (15 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, na południu zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, możliwe burze, na południu opady okresami o natężeniu umiarkowanym, suma opadów miejscami do 20 mm. Temperatura maksymalna od 15°C do 18°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, w drugiej części nocy postępujące od północnego zachodu województwa rozpogodzenia. Zanikające opady deszczu. Temperatura minimalna od 8°C do 11°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty. Prognozuje się opady uśrednione w wysokości 10,5 mm w zlewni Górnego Sanu, 8,5-9 mm w zlewniach Górnego Wisłoka, Górnej Wisłoki oraz poniżej 2,2 mm na pozostałym obszarze.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

W ciągu minionej doby nie odnotowano opadów o dużej wydajności.

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują tendencję wzrostową w dolnej strefie stanów średnich, w rejonie Bielinka – ustabilizowane. W Widuchowej stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody uległy obniżeniu i wykazują dalszą tendencję spadkową w górnej strefie stanów średnich, w Gryfinie i Trzebieży na granicy stanów wysokich i średnich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w górnej strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stanów wysokich, ze stopniową tendencją spadkową.

Na rz. **Myśli** stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich (przepływy poniżej SNQ).

Na rz. **Inie** stany wody układają się w górnej strefie stanów niskich, lokalnie na granicy stanów niskich i średnich ze stopniową tendencją wzrostową (przepływy poniżej SNQ).

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie układają się w strefie stanów średnich, lokalnie na Parsęcie i Wieprzy - w strefie stanów niskich.

Na rz. **Redze** stany wody: w górnym biegu rzeki (Resko) – wykazują tendencję wzrostową w dolnej strefie stanów średnich, w dolnym biegu rzeki (Trzebiatów) – wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich.

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się przeważnie w dolnej strefie stanów średnich z tendencją spadkową, w dolnym biegu rzeki (Bardy) - układają się w strefie stanów niskich.

Na rz. **Radwi** stany wody nieznacznie wahają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Wieprzy** w górnym biegu rzeki (Korzybie) stany wody wahają się w strefie stanów niskich ze słabą tendencją spadkową, w dolnym biegu rzeki (Stary Kraków) – stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu minionej doby opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na jednej stacji opadowej – stacja Pilica (zlewnia Pilicy) – 22,6 mm.

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Dębina wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich (stacje: Zawichost i Annapol) oraz początkowo w strefie stanów średnich, następnie wysokich (stacje: Puławy-Azoty, Dęblin); na stacji Gusin początkowo stabilizację stanu wody, następnie wzrosty w strefie stanów średnich; od Warszawy-Nadwilanówka do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

Na stacji Zawichost stan wody powyżej stanu ostrzegawczego. Kulminacja fali wezbraniowej spodziewana jest na piątek, tj. 3 września 2021 roku, w godzinach wieczornych i nie przewiduje się przekroczenia stanu alarmowego.

Na stacji Annapol przewiduje się przekroczenie stanu ostrzegawczego w godzinach porannych w piątek, tj. 3 września 2021 roku. Fala wezbraniowa na przedmiotowym profilu wodowskazowym swoje maksimum osiągnie w godzinach porannych w sobotę, tj. 4 września.

Na stacji Puławy-Azoty fala wezbraniowa zaczęła wkraczać w godzinach wieczornych w dniu wczorajszym. Przekroczenie strefy stanów wysokich spodziewane jest na godziny popołudniowe, a przekroczenie stanu ostrzegawczego na godziny poranne w piątek, tj. 3 września.

Fala wezbraniowa zaczęła wkraczać na profil wodowskazowy Dęblin w nocy z 31 sierpnia na 1 września 2021 roku. Przekroczenie strefy stanów wysokich spodziewane jest w nocy z 1 na 2 września.

Fala wezbraniowa zacznie wkraczać na profil wodowskazowy Gusin w godzinach wieczornych. Przekroczenie strefy stanów wysokich spodziewane jest na noc z 3 na 4 września.

Na stacjach Warszawa-Nadwilanówka i Warszawa-Bulwary początek fali wezbraniowej spodziewany jest na godziny ranne w dniu jutrzejszym, tj. 2 września.

Na **dopływach Wisły** od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich i niskich.

Na **Kamiennej** na stacji Bzin spadki stanu wody, możliwe wahania, powyżej stanu alarmowego. Możliwy spadek stanu wody poniżej stanu alarmowego. Na stacji Wąchock wahania, możliwe spadki stanu wody powyżej stanu alarmowego. Na stacjach Michałów i Brody Łżeckie wahania stanu wody na granicy stanu ostrzegawczego. Stan ostrzegawczy może się utrzymywać. Na stacjach Kunów i Czekarzewice spodziewane wzrosty stanu wody, możliwe wahania w strefie stanów wysokich, niewykluczone przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na stacji Kazanów na **Iżance** wahania stanu wody, możliwe wzrosty, powyżej stanu ostrzegawczego. Stan ostrzegawczy może się utrzymywać.

Na **Pilicy** na stacji Wąsosz wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Stan ostrzegawczy może się utrzymywać. Na stacji Białostrzegi wzrosty stanu wody, możliwe wahania, powyżej stanu ostrzegawczego. Stan ostrzegawczy może się utrzymywać. Na pozostałych stacjach, tj. Przedbórz, Sulejów-Kopalnia, Spała, Nowe Miasto, wahania stanu wody, lokalnie możliwe wzrosty.

Na stacji Januszewice na **Czarnej-Włoszczowskiej** wzrosty stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego w strefie stanów wysokich. Niewykluczone przekroczenie stanu alarmowego.

Na stacji Piaseczno 2 na **Jeziorce** wahania stanu wody, możliwe wzrosty w strefie stanów wysokich. Niewykluczone przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na **Bzurze** na stacji Kwiatkówki wahania stanu wody, możliwe wzrosty w strefie stanów wysokich. Niewykluczone przekroczenie stanu ostrzegawczego. Na stacji Żuków wzrosty stanu wody, możliwe wahania w strefie stanów wysokich. Możliwe przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na stacji Bielawy na **Mrodze** wzrosty stanu wody powyżej stanu alarmowego. Możliwe utrzymywanie się stanu wody powyżej stanu alarmowego.

Na stacji Krubice na **Utracie** wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Stan ostrzegawczy będzie się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich i średnich.

Na stacji Szreńsk na **Mławce** przewiduje się spadki stanu wody, możliwe wahania powyżej stanu ostrzegawczego. Stan ostrzegawczy będzie się utrzymywać.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje miejscami przelotne opady deszczu. W nocy miejscami możliwe słabe, przelotne opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 52 mm, Bobru – 40 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 25 mm, Bystrzycy – 20 mm, Kwisy – 18 mm, Baryczy – 14 mm, Kaczawy – 14 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym, z wyjątkiem Brzegu Dolnego, gdzie odnotowano wysoki stan związany z pracą stopnia wodnego Malczyce oraz średnich i miejscami niskich na odcinku swobodnie płynącym..

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów wysokich i średnich, lokalnie niskich i ostrzegawczych, miejscami alarmowych. Stan alarmowy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Odolanów). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 10 przekrojach wodowskazowych.

9. Informacja o zbiornikach.

| | | Zbiorniki retencyjne - ogółem | | | | | | | | |
|--------------------|---|--|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|-------------------------|
| | | Sytuacja na dzień 01.09.2021 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC) | | | | | | | | |
| | | Zbiorniki rzeka | Odpływ średni [m ³ /s] | Dopływ średni [m ³ /s] | Poj. aktual. [mln m ³] | * Poj. norm. [mln m ³] | * Poj. Przy Max PP [mln m ³] | *Rezerwa pow. wymagana [mln m ³] | Aktualna rez. pow. [mln m ³] | Rezerwa do wykorzyst. % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| | | | | | | | 6-5 | 6-4 | 8/7*100 | |
| RZGW w Białymstoku | 1 | Zb. Siemianówka (Narew) | 4,6 | 4,6 | 68,2 | 64,8 | 79,1 | 14,3 | 10,9 | 76 |
| RZGW w Bydgoszczy | 2 | Jez. Gopło (Noteć) | 2,4 | 0,8 | 7,0 | - | 21,7 | 7,7 | 14,6 | 190 |
| | 3 | Zb. Pakość (Mała Noteć) | 0,7 | 0,1 | 17,9 | 36,3 | 42,6 | 6,3 | 24,7 | 392 |
| RZGW w Gliwicach | 4 | Zb. Goczałkowice **** (Wiśła) | 27,3 | 72,6 | 97,1 | 118,1 | 161,3 | 43,2 | 64,2 | 149 |
| | 5 | Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła) | 6,1 | 14,6 | 2,6 | 2,5 | 4,1 | 1,6 | 1,5 | 93 |
| | 6 | Zb. Łąka (Pszczynka) | 2,4 | 4,5 | 8,2 | 8,0 | 11,2 | 3,2 | 3,0 | 94 |

| | | | | | | | | | | |
|------------------|----|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-----|
| | 7 | Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza) | 0,6 | 1,3 | 39,6 | 39,2 | 46,3 | 7,1 | 6,7 | 94 |
| | 8 | Zb. Przeczyce (Przemsza) | 10,0 | 21,6 | 9,8 | 8,6 | 20,4 | 2,9 | 10,6 | 371 |
| | 9 | Zb. Kozłowa Góra (Brynica) | 2,3 | 6,5 | 11,0 | 12,6 | 17,6 | 5,1 | 6,6 | 132 |
| | 10 | Zb. Pogoria III (Pogoria) | | | 11,8 | 11,4 | 12,0 | 0,6 | 0,2 | 36 |
| | 11 | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica) | 6,0 | 21,2 | 60,7 | 78,0 | 82,9 | 6,2 | 22,2 | 357 |
| | 12 | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok) | | | 26,9 | 26,7 | 29,2 | 2,50 | 2,32 | 93 |
| | 13 | Zb. Dzierżno Małe (Drama) | 3,7 | 8,8 | 9,1 | 9,5 | 12,3 | 2,8 | 3,2 | 116 |
| | 14 | Zb. Turawa (Mała Panew) | 10,0 | 18,2 | 65,3 | 80,0 | 92,6 | 12,6 | 27,3 | 217 |
| | 15 | Zb. Rybnicki ** (Ruda) | 2,2 | 8,5 | 20,9 | 22,1 | 23,5 | 1,4 | 2,6 | 185 |
| RZGW w Krakowie | 16 | Zb. Czaniec (Soła) | 153,5 | 143,1 | 0,8 | 1,3 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | |
| | 17 | Zb. Porąbka (Soła) | 143,1 | 141,9 | 18,6 | 22,0 | 26,5 | 4,5 | 7,9 | 176 |
| | 18 | Zb. Tresna (Soła) * | 141,9 | 298,4 | 70,8 | 53,9 | 92,7 | 38,8 | 21,9 | 56 |
| | 19 | Zb. Świnna Poręba (Skawa) | 76,0 | 198,1 | 119,6 | 100,7 | 160,8 | 60,1 | 41,3 | 69 |
| | 20 | Zb. Dobczyce (Raba) * | 103,2 | 200,6 | 114,0 | 92,7 | 137,7 | 45,0 | 23,7 | 53 |
| | 21 | Zb. Chańcza (Czarna) | 1,4 | 3,6 | 12,3 | 14,2 | 23,8 | 9,6 | 11,4 | 119 |
| | 22 | Zb. Czchów (Dunajec) | 592,0 | 592,0 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | |
| | 23 | Zb. Rożnów (Dunajec) * | 521,0 | 497,0 | 118,9 | 127,8 | 155,8 | 28,0 | 36,8 | 131 |
| | 24 | Zb. Czorsztyń (Dunajec) | 245,7 | 114,9 | 181,0 | 176,5 | 238,6 | 62,1 | 57,5 | 93 |
| | 25 | Zb. Ześlawice (Dłubnia) | | | | 0,4 | 0,7 | 0,3 | | |
| RZGW w Lublinie | 26 | Zb. Nielisz (Wieprz) | 11,5 | 11,7 | 12,4 | 20,6 | 28,5 | 7,9 | 16,0 | 204 |
| RZGW w Poznaniu | 27 | Zb. Jeziorsko (Warta) | 32,2 | 35,6 | 75,3 | 142,8 | 202,0 | 59,2 | 126,8 | 214 |
| | 28 | Zb. Poraj (Warta) | 7,2 | 13,5 | 13,5 | 13,0 | 20,8 | 7,4 | 7,3 | 99 |
| RZGW w Rzeszowie | 29 | Zb. Klimkówka (Ropa) | 10,0 | 12,7 | 32,1 | 32,0 | 42,0 | 10,0 | 9,9 | 99 |
| | 30 | Zb. Besko (Wisłok) | 7,9 | 6,3 | 8,0 | 6,9 | 13,2 | 6,3 | 5,2 | 83 |
| | 31 | Zb. Solina ** (San) | 6,0 | 36,9 | 375,2 | 472,0 | 472,0 | 0,0 | 96,9 | - |
| RZGW w Warszawie | 32 | Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna) | 15,9 | 16,9 | 5,9 | 6,7 | 7,6 | 0,9 | 1,7 | 194 |
| | 33 | Zb. Wióry (Świślina) | 1,6 | 37,2 | 22,9 | 15,7 | 34,7 | 18,9 | 11,8 | 62 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|----|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------------------------------------|
| | 34 | Zb. Sulejów (Pilica) | 28,5 | 38,3 | 75,1 | 75,1 | 84,3 | 9,2 | 9,2 | 100 |
| | 35 | Zb. Cieszanowice (Luciąża) | 0,6 | 1,6 | 5,4 | 7,3 | 9,1 | 1,8 | 3,8 | 213 |
| | 36 | Zb. Miedzna (Wąglanka) | 5,3 | 4,2 | 3,4 | 3,4 | 3,8 | 0,4 | 0,4 | 100 |
| | 37 | Zb. Domaniów (Radomka) | 8,0 | 10,5 | 9,3 | 9,9 | 14,4 | 4,5 | 5,0 | 113 |
| | 38 | Zb. Włocławek***** (Wiśła) | 959,0 | 959,0 | 366,6 | 369,9 | 453,6 | - | | rzędna wody górnej: 57,25 m n.p.m. |
| | 39 | Zb. Dębe***** (Narew) | 195,0 | 164,0 | 78,9 | 90,0 | 96,0 | - | | rzędna wody górnej: 79,22 m n.p.m. |
| RZGW we Wrocławiu | 40 | Topola (Nysa Kłodzka) | 9,7 | 21,3 | 7,3 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 14,4 | 277 |
| | 41 | Kozielnio (Nysa Kłodzka) | 10,1 | 9,7 | 12,2 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 4,1 | 121 |
| | 42 | Otmuchów (Nysa Kłodzka) | 10,0 | 16,7 | 51,3 | 59,0 | 129,5 | 70,5 | 78,1 | 111 |
| | 43 | Nysa (Nysa Kłodzka) | 20,0 | 40,2 | 44,9 | 66,3 | 122,1 | 55,8 | 77,2 | 138 |
| | 44 | Słup (Nysa Szalona) | 0,3 | 3,8 | 16,5 | 23,6 | 38,1 | 14,5 | 21,5 | 149 |
| | 45 | Mietków (Bystrzyca) | 5,0 | 9,3 | 37,6 | 63,0 | 77,2 | 14,2 | 39,6 | 279 |
| | 46 | Dobromierz (Strzegomka) | 0,3 | 5,1 | 7,9 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 3,4 | 253 |
| | 47 | Bukówka (Bóbr) | 0,8 | 3,1 | 10,0 | 12,8 | 16,7 | 3,9 | 6,7 | 172 |
| | 48 | Sosnówka (Czerwonka) | 0,2 | 3,8 | 7,6 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 7,2 | 185 |
| | 49 | Pilchowice ** (Bóbr) | 36,4 | 86,6 | 24,8 | 24,0 | 50,0 | 26,0 | 25,2 | 97 |
| | 50 | Złotniki ** (Kwisa) | 17,6 | 25,8 | 8,5 | 9,7 | 12,1 | 2,4 | 3,6 | 150 |
| | 51 | Leśna ** (Kwisa) | 13,9 | 19,5 | 6,4 | 7,0 | 16,8 | 9,8 | 10,4 | 106 |
| | 52 | Lubachów ** (Bystrzyca) | 5,8 | 9,6 | 4,6 | 4,9 | 6,8 | 1,9 | 2,2 | 116 |

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 10,9 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 76%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,22 m n.p.m. (172 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,71 m n.p.m. (3 cm > NPP), odpływ średni wynosi 2,4 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Wisła-Czarne posiada 93% rezerwy powodziowej, Zbiornik Łąka – 94% rezerwy powodziowej, Kuźnica Warężyńska posiada 94% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III – 36%, zbiornik Pławniowice – 39%. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiorniki pracują w zakresie swoich pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe poza zbiornikami:

- Zbiornik VD Olešná na rzece: Olešná posiada **59,54 %** sterowalnej rezerwy powodziowej.
- Zbiornik VD Těrlicko na rzece: Stonávka posiada **62,17 %** sterowalnej rezerwy powodziowej.
- Zbiornik VD Žermanice na rzece: Lučina posiada **96,87 %** sterowalnej rezerwy powodziowej.

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 01.09.2021 r., godz. 09:40 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ostatniej doby wyraźnie zaznaczyła się funkcja retencyjna zbiorników. Na Świnnej Porębie w ciągu doby zretencjonowano ponad 10,6 mln m³, Dobczyce 8,3 mln m³, Tresna 13,5 mln m³. Na Dunajcu zbiornik Czorsztyn 4 mln m³, a Rożnów 2,2 mln m³. Na Chańczy retencja w ciągu doby 1,1 mln m³.

Na zbiornikach Tresna, Świnna Poręba, Dobczyce i Czorsztyn zwierciadło wody układa się powyżej NPP. Zbiornik Dobczyce (rezerwa powodziowa 53%), Tresna (rezerwa powodziowa 57%), Świnna-Poręba (rezerwa powodziowa 69%), Czorsztyn (rezerwa powodziowa 93%). Na pozostałych zbiornikach rezerwy są większe lub równe wielkością określonym w instrukcjach gospodarowania wodą.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 16 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwę powodziową większą od wymaganej.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,02 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 198 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 36,79 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 36,79 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 127,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,37 m n.p.m. (od wczoraj +5 cm, 13 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika

wynosi 7,23 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,14 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiornik Klimkówka posiada 99% rezerwy powodziowej. Zbiornik Besko posiada 83% rezerwy powodziowej.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,03 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 12,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 10,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,9 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,58 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 6,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 7,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,2 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,40 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 36,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 6,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 96,9 mln m³

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiorniki retencyjne administrowane przez RZGW w Warszawie pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 88% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 960 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,81 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 165 m³/s, natomiast odpływ około 195 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zb. Pilchowice, który gromadzi nadmiar dopływającej wody (97% rezerwy). Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i wysokich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne.

Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody, z wyjątkiem zbiornika Mysłakowice (zlewnia Bobru), gdzie obecnie obserwuje się tendencję spadkową stanu wody. Krótkotrwałe piętrzenie odnotowano także na zbiornikach Sobieszów (zl. Bobru) oraz Międzygórze (zl. Nysy Kłodzkiej). 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

Od września wrześniu br. następuje zmiana czasu pracy śluz: Guzianka I (9:00-18:00) i Guzianka II (9:00-17:00). Szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 22/2021](#)

Otwarte dla żeglugi są drogi wodne:

- **rzeka Narew od km 83+500 do 248+500** tj. od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrzy wraz z odcinkiem w rejonie mostu w miejscowości **Grabowo w km 144+750** ([komunikat nawigacyjny nr 8/ 2021 r.](#)).
- **System Wielkich Jezior Mazurskich** ([komunikat nawigacyjny nr 5/ 2021 r.](#)).
- **Kanał Augustowski** ([komunikat nawigacyjny nr 4/ 2021 r.](#)) wraz ze śluzami Gorczyzna ([komunikat nawigacyjny nr 11/ 2021 r.](#)) i Paniewo ([komunikat nawigacyjny nr 12/ 2021 r.](#)).
- **rzeka Pisa od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000)** ([komunikacie nawigacyjnym nr 10/ 2021 r.](#)).

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 19/2021](#). znajduje się wykaz utrudnień żeglugowych na poszczególnych odcinkach drogi wodnej.

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](#).

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](#).

Na **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](#).

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

RZGW w Bydgoszczy

W dniach: **1 września 2021 r.** w godz. 07.00 – 12.00, 14.30 – 20.00; **2 września 2021 r.** w godz. 07.00 – 12.00, 14.30 – 20.00; **3 września 2021 r.** w godz. 07.00 – 12.00, 14.30 – 20.00; **4 września 2021 r.** w godz. 06.30 – 20.00; **5 września 2021 r.** w godz. 06.30 – 20.00 **na Jeziorze Gopło w km od 54+500 do 57+200**, które stanowi odcinek śródlądowej drogi wodnej, na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski, odbędą się regaty wioślarskie. 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 13/2021](#).

Z uwagi na niekorzystne warunki hydrometeorologiczne i związany z tym zintensyfikowany porost roślinności rzecznej, na odcinkach śródlądowych dróg wodnych:

- **na Kanale Bydgoskim w km 23+200 – 38+900,**
- **na rzece Noteci dolnej w km 38+900 – 106+100,**
- **na Kanale Górnonoteckim w km 130+000 – 130+600,**

występują utrudnienia w przemieszczaniu się jednostek pływających. Trwające prace utrzymaniowe prowadzące do zachowania drożności szlaku żeglownego na ww. odcinkach dróg wodnych, administrowanych przez tut. Zarząd wykonywane są przez pracowników Wód Polskich. [Komunikat nawigacyjny nr 10/ 2021 r.](#)

Aktualizacja: 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

Od **01.09.2021 r. do dnia zamknięcia** dróg wodnych dla żeglugi, nastąpiła zmiana warunków służowania. Szczegóły w zakładce [Czas pracy śluz](#).

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

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](#).

W dniach 20-26.09.2021 na śluzie Przegalina Południowa, w związku z wykonaniem nowych obiektów, planowane jest przełączenie na nowy system sterowania śluzą. W tych dniach nie będzie możliwości dokonania służowań ([komunikat nawigacyjny nr 25/2021](#)).

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 Martwa Wisła – od dnia 18.08.2021 w związku z awarią urządzeń hydraulicznych wstrzymane zostały zwodzenia mostu Sobieszewo. Ruch drogowy odbywa się bez przeszkód. Do czasu usunięcia awarii zwodzenia mostu będą wstrzymane.

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 4 m.

W przypadku utrzymywania się silnych wiatrów północnych, śluzy pozostające pod wpływem wód cofkowych Zatoki Gdańskiej lub Zalewu Wiślanego mogą być zamykane dla żeglugi bez wydawania dodatkowych komunikatów. Jest to podyktowane kwestią bezpieczeństwa – wymagane jest natychmiastowe reagowanie na zagrożenie. W takiej sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej uprzejmie prosimy o wcześniejsze upewnienie się o możliwości przejścia bezpośrednio na śluzie.

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

RZGW w Gliwicach

Nowe: Zamyka dla żeglugi od godz. 8:00 dnia **01.09.2021 r. do odwołania** odcinek Kanału Gliwickiego od śluzy Dzierżno (km 30+890) do ujścia kanału do rzeki Odry (km 0+000), z uwagi na przeprowadzanie wód powodziowych.

Nowe: Z uwagi na przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazie Racibórz – Miedonia od dnia **01.09.2021 r. od godziny 06:00 zamyka dla żeglugi** Odrzańską Drogę Wodną w km 51+000 (Miasto Racibórz) – 181+300 (Granica RZGW Gliwice).

Z uwagi na modernizację śluzy na stopniu wodnym Krapkowice **od godziny 7:00 dnia 30.08.2021 r., do godz. 16:00 dnia 03.09.2021 r.**, nastąpi zamknięcie szlaku na rzece **Odrze w km 123+500 (OH Krapkowice)**. [Komunikat nawigacyjny nr 43/2021](#).

Od dnia 13.08.2021 r. od godz. 6:00 zmienia się głębokość tranzytowa ze 120 cm na 140 cm na odcinku **Odrzańskiej Drogi Wodnej w km 98+600 (OH Januszkowice) - 181+300 (Ujście Nysy Kłodzkiej – Granica RZGW Gliwice)**. Traci ważność w części (dla przedmiotowego odcinka) komunikat nawigacyjny nr 37/ 2021 r. z dnia oraz komunikat nawigacyjny nr 38/ 2021 r. [Komunikat nawigacyjny nr 41/2021](#).

Otwarto dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) – 174+850 (OH Zawada)** ([komunikat nawigacyjny nr 37/2021](#)) oraz w **km 174+850 (OH Zawada) – 181+300 (granica RZGW Gliwice)** ([komunikat nawigacyjny nr 38/2021](#)).

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](#)).

Po usunięciu awarii belki pływającej zasowy dolnej, otwiera się **w dniu 18.08.2021 od godz. 10:00** komorę północną **śluzy Dzierżno (km 30+890 Kanału Gliwickiego)**. [Komunikat nawigacyjny nr 42/2021](#).

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

Nowe: w związku dynamicznym rozwojem sytuacji hydrologicznej na rzece Wiśle, IMGW-PIB prognozuje wystąpienia przekroczeń stanów ostrzegawczych na poszczególnych wodowskazach, równoznacznych z osiągnięciem Wysokiej Wody Żeglownej (WWŻ). Wydano [Komunikat nawigacyjny 23/2021 r.](#)

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 18/2021](#) szlak żeglowny na rzece Wiśle w dniu **04.09.2021 r.** w godz. 19:45 – 22:30 zostanie wyłączony z ruchu żeglugowego na odcinku w km 76+450 (most Dębnicki) do 77+190 (Most Grunwaldzki) – z uwagi na spektakl plenerowy.

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 r.](#) 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.

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

RZGW w Szczecinie

W związku z pracami budowlanymi na moście kolejowym w Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry, **w terminie 06-07.09.2021 r. nastąpi zamknięcie drogi wodnej od km 611+000 do km 617+500**. [Szczegóły w komunikacie nr 25/2021](#).

W związku z przebudową zespołu mostów w ciągu ulicy Krygiera w km 734+600 rzeki Regalicy **nastąpi tymczasowa zmiana organizacji ruchu żeglugowego**. W terminie od **16.08.2021 r. do 05.09.2021 r.** zostanie zamknięte przęsło żeglugowe P2, a ruch odbywać się będzie przęsłem wschodnim P3, zgodnie ze schematem dostępnym [tutaj](#).

Ze względu na występujące niskie głębokości tranzytowe na **III odcinku rzeki Odry tj. od km 617+600 (ujście rzeki Warty) do km 667+200 (m. Hohensaaten)** administracja drogi wodnej do odwołania zaprzestaje wykonywania sondowań i kontroli wskazanego odcinka drogi wodnej. Szczegóły w [komunikacie 21/2021](#).

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 przęsła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 29.08.2021 do 06.11.2021** obowiązuje nowy harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w Podjuchach km 733+700 rzeki Regalicy. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

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

RZGW w Warszawie

Odcinek Wisły w km od **606+000 do 622+000**, tj. od m. Kępa Polska do m. Dobrzyków, z uwagi na zakończenie trwających działań ratowniczych, zostaje ponownie otwarty. W związku z powyższym ważność traci Komunikat Nawigacyjny nr 22/2021 z dnia 23 sierpnia 2021 roku. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym 24/2021.pdf](#)

Pływające oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 457+000 – 494+000, to znaczy od ujścia Pilicy do ujścia Jeziorki. W związku z powyższym droga wodna Wisły jest otwarta w km 457+000 – 494+000. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym 25/2021.pdf](#)

Pływające oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 431+900 – 457+000**, to znaczy od ujścia Radomki do ujścia Pilicy. W związku z powyższym droga wodna Wisły jest otwarta w km 431+900 – 457+000. Komunikat nawigacyjny nr 23/2021.

Ze względu na ustabilizowanie się sytuacji hydrologicznej na Wiśle oraz naprawieniu uszkodzonego oznakowania nawigacyjnego, zakończono ponowny montaż pływającego oznakowania szlaku żeglownego **Wisły w km 520+000–551+000**, to znaczy od Mostu gen. Stefana Grota-Roweckiego w Warszawie do ujścia Narwi. traci komunikat nawigacyjny nr 18/2021. [Komunikat nawigacyjny nr 20/2021](#).

Ze względu na aktualną sytuację hydrologiczną oznakowanie szlaku żeglownego **Wisły** zostało zredukowane w **km 551+000–620+000**, to znaczy od ujścia Narwi do m. Dobrzyków. W związku z powyższym żeglugę po omawianym odcinku Wisły dopuszcza się wyłącznie z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych. Ponowny montaż zredukowanego oznakowania pływającego nastąpi po ustabilizowaniu się sytuacji hydrologicznej i będzie ogłoszony komunikatem nawigacyjnym. Szczegółowych informacji dotyczących utrudnień na przedmiotowym odcinku Wisły udziela Nadzór Wodny w Wyszogrodzie (tel. 24 231 11 26) – dla km 551-587 oraz Nadzór Wodny w Płocku (tel. 665 959 198) dla odcinka km 587-620. [Komunikat nawigacyjny nr 19/2021](#).

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 551+000-629+000**, 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 Jeziolem 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,
- we wrześniu – 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

Od dnia 30.08.2021 r. wznowiono prace na Odrze w ramach zadania: Odbudowa zabudowy regulacyjnej rzeki Odry... II Etap”. Prace hydrotechniczne będą prowadzone na następujących odcinkach: odcinek 1 (km 495+200), odcinek 2 (km 483), odcinek 3 (km 539-540), odcinek 4 (km 484-485), odcinek 5 i 6 (km 491) , odcinek 9 (km 454+200), odcinek 12 (km 427+400). Wszystkie jednostki podchodzące do wskazanych odcinków ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności, zwracanie bacznej uwagi na wystawione oznakowanie nawigacyjne oraz o wcześniejszy kontakt z jednostkami prowadzącymi prace. Ostrzeżenie nawigacyjne z dnia 31.08.2021.

W związku z czynnościami odbiorowymi wymagającymi odpompowania komory **od dnia 27.08.2021 r. od godz. 16:00 do dnia 02.09.2021 r. do godz. 15:00 śluza Malczyce** będzie zamknięta dla żeglugi. W przypadku wcześniejszego zakończenia prac, będzie możliwe śluzowanie jednostek po wcześniejszym uzgodnieniu z operatorem śluzy. Komunikat nawigacyjny nr 48/2021.

Termin zakończenia remontu mostu kolejowego **w Nietkowicach w km 490+500 rzeki Odry** został wstępnie przesunięty na koniec października 2021 r. Do tego czasu pozostają postawione dwie podpory tymczasowe zawężające szerokość istniejącego przęsła żeglugowego do 32,5 m. Prześwit pod mostem pozostaje bez zmian. Budowa podpór będzie prowadzona w nurcie rzeki przez jednostki hydrotechniczne, które również będą zatrudniane przy remoncie przeprawy. [Komunikat nawigacyjny nr 47/2021.](#)

Od dnia **10.08.2021 r. od godz. 06:00** zostają otwarte odcinki **ODW: od km 181+300 (Ujście Nysy Kłodzkiej) do śluzy Oława** z głębokością tranzytową 140 cm. Godziny pracy śluz: 06:00-22:00. **Boczny Szlak Żeglowny we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej** z głębokością tranzytową 70 cm. Na odcinku od śluzy Szczytniki do mostu Zwierzynieckiego głębokość tranzytowa wynosi 110 cm. Godziny pracy śluz Szczytniki i Miejskiej: poniedziałki 06:30-14:00, pozostałe dni tygodnia, soboty oraz święta 06:30-21:30. W związku z ograniczoną możliwością piętrzenia wody na tym akwie, załogi wszystkich jednostek wchodzących na niego proszone są o informowanie się o aktualnych warunkach nawigacyjnych u operatorów śluz Szczytniki i Miejskiej. [Komunikat nawigacyjny nr 45/2021.](#)

Od dnia **05.08.2021 r.** zostają zmienione godziny pracy **śluzy Opatowice** we Wrocławiu. Aktualne godziny pracy śluz Opatowice: poniedziałki 06:30-14:00, pozostałe dni tygodnia, soboty oraz święta 06:30-21:30. [Komunikat nawigacyjny nr 42/2021.](#)

Od dnia 27.07.2021 r. w Głogowie w rejonie **km 393+000 rzeki Odry** na szlaku żeglownym i w jego pobliżu będą prowadzone, m.in. przez sprzęt pływający, prace rozbiórkowe starego rurociągu zrzutowego. W związku

z powyższym wszystkie jednostki chcące przejść przez wskazany odcinek ODW są zobowiązane 4 godz. przed podejściem do wskazanego rejonu, powiadomić jednostkę Fabico na kanale 10 UKF, tel. 501 148 452 lub kierownika budowy tel. 510 829 985, w celu umożliwienia odprowadzenia sprzętu ze szlaku żeglownego i uzgodnienia warunków przejścia. Dwa kilometry przed miejscem prac kierownik jednostki musi uzyskać potwierdzenie, że szlak jest przejezdny i bezpieczny. W przypadku braku takiego potwierdzenia należy wstrzymać się od dalszej żeglugi i powiadomić o tym fakcie kierownika budowy tel. 510 829 985 oraz ZPH Bytom Odrzański tel. 606-346-833 lub Centrum Operacyjne 71 32 80 587. Utrudnienia nawigacyjne na tym odcinku mogą potrwać do końca września br. [Komunikat nawigacyjny nr 40/2021.](#)

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 rzeki 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.](#)

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.](#)

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 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).

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.

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

ZZ Nowy Sącz

- otrzymano zgłoszenie o zagrożeniu dla obiektu mostowego zlokalizowanego na pot. Białka w km 22+500 w m. Brzegi/Jurgów oraz postępującej erozji brzegowej i zajęciu gruntów. Służby terenowe NW w Zakopanem wyruszyły w teren celem oceny sytuacji.
- otrzymano zgłoszenie o podtopieniach przy rowie na granicy m. Jankowa/Wilczyńska. Służby NW Grybów wyruszyły w teren celem weryfikacji zgłoszenia.
- otrzymano zgłoszenie o podtopieniu - m. Pieniążkowice, w obrębie koryta potoku Maciejowski (przebudowa mostu w ciągu DW958, włożony zastępczo kanał o przekroju kołowym nie przeprowadził nadmiaru wody).

ZZ Kielce, Nadzór Wodny Jędrzejów

- woda na rz. Nidzie, Nidzie Białej, Mierzawie i Łososinie mieści się w korytach rzek. W zaniżeniach terenowych rozlewa się na użytki zielone.

ZZ Kraków, Nadzór Wodny Oświęcim

- na potoku Macocha Poręba doszło do wylania wód z koryta w miejscowościach: Włosienica (ul. Okrężna, ul. Mostowa); Stawy Monowskie (zalany wiadukt do torów PKP); Poręba (zalane pola uprawne); OSP Włosienica i Stawy Monowskie prowadziło od wczoraj działania związane z pompowaniem wód z posesji i układaniem worków z piaskiem.

ZZ Kraków, Nadzór Wodny Kraków

- odnotowano interwencję OSP w m. Kryspinów polegającą na odpompowywaniu wody z zawała do międzywala. Trwa monitoring stanu wód.

ZZ Sandomierz, Nadzór Wodny Dąbrowa Tarnowska

- Woda płynie międzywałami opierając się o górę korpusów wałów przeciwpowodziowych m.in potokiem Upust, Breń, Żabnica, Jamnica oraz Zgórska Rzeka. Wysoki poziom lustra wody w głównych odbiornikach spowodował domknięcie się śluz wałowych, efektem czego na terenie zawała przybyło rozlewisk. Z uwagi na ciągły duży napływ wody na przepompownie należy wnioskować, że opadanie poziomu wód będzie następował powoli. Na terenie gminy Radgoszcz Straż Pożarna prowadziła akcję polegającą na odpompowywaniu wody z zalanych posesji, podobna sytuacja miała miejsce w miejscowości Dulcza Wielka.

ZZ Sandomierz, Nadzór Wodny Staszów

- Na terenie miasta Busko Zdrój w dniu 31.08.2021 r. w godzinach popołudniowych przeszła potężna burza, woda z opadu podtopiła okoliczne budynki i ulice, wielokrotne interwencje w tym rejonie prowadziła Straż Pożarna. W mc. Łągów w powiecie kieleckim w godzinach porannych w wyniku intensywnych deszczów woda z koryta rzeki Łągowica wyszła na drogę asfaltową przy ul. Podskale zagrażając zlokalizowanym przy niej budynkach mieszkalnych, tu również odbyła się interwencja Straży Pożarnej. W chwili obecnej stan wody w rzece Łągowica na wodowskazie Mocha wskazuje na stan alarmowy lecz woda z tego ciekłu magazynowana jest w zbiorniku Chańcza.

ZZ Sandomierz, Nadzór Wodny Opatów

- Lokalne podtopienia, wynikające z nadmiernej ilości opadów deszczu.

ZZ Sandomierz, Nadzór Wodny Sandomierz

- wysoki stan wody na rz. Atramentówce – NW oraz ZWT podjął w dniu wczorajszym monitoring rzeki a następnie usunięto zator na tej rzece. W dniu dzisiejszym do NW wpłynął telefon z UG Tarnobrzeg na temat nieszczelności śluzy na rz. Wiśle w msc. Dzików – w tym celu NW polecił natychmiast firmie odpowiedzialnej za utrzymanie i dozór wałów zbadanie sprawy, podjęcie interwencji.

RZGW w Gliwicach:

Zalaniu piwnic budynku wielorodzinnego oraz nieużytków rolnych przy ul. Mickiewicza w miejscowości Pyskowice wodami rzeki Dramy.

NW w Bieruniu: Stwierdzono zalanie terenu przyległego do ciekę ławeckiego w rejonie przepustu na drodze w rejonie ul. Zamkowej i ul. Zamoście w m. Lędziny.

ZZ w Katowicach: drzewa, które przewróciło się do rzeki Brynicy od ul. Sobieskiego na Stawikach. PCZK wezwało Straż Pożarną na miejsce zdarzenia. Drzewo na chwilę obecną nie stwarza bezpośredniego zagrożenia zalaniem.

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 Tkacz

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie