

**SRÓCONA INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 25 października 2020 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 25 października 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych:

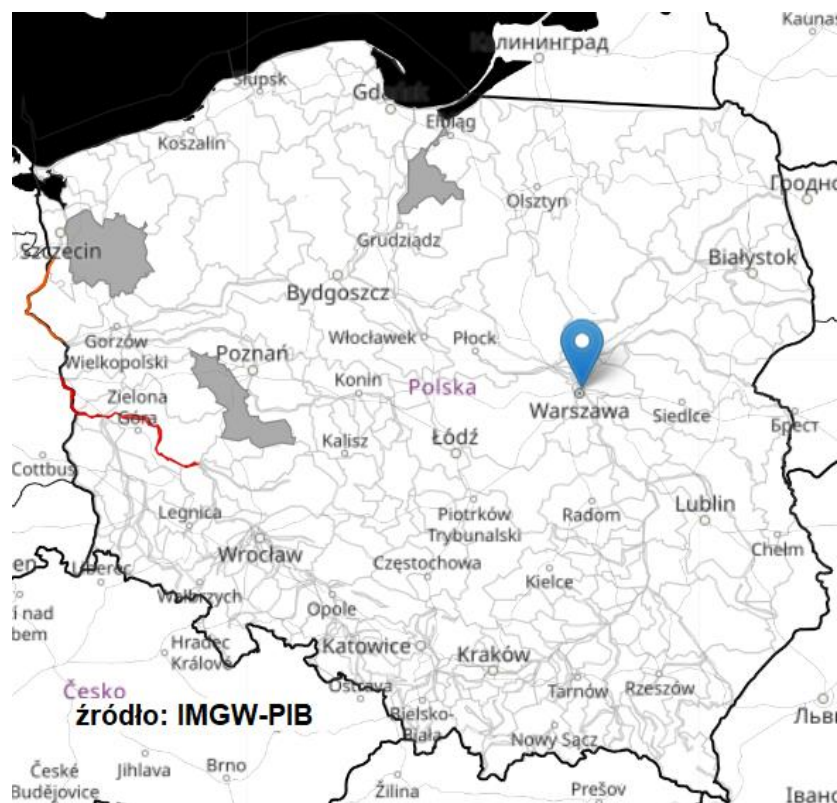
– **województwo lubuskie** (Odra środkowa) – od godz. 13:00 dnia 23.10.2020 do godz. 13:00 dnia 25.10.2020;

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej, na lubuskim odcinku Odry środkowej przewiduje się tendencję wzrostową stanów wody powyżej stanów alarmowych (w Słubicach początkowych w strefie powyżej stanu ostrzegawczego), a od połowy okresu objętego ostrzeżeniem przeważnie stabilizację stanów wody w strefie powyżej stanów alarmowych.

W dniu 25 października 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:

– **województwo zachodniopomorskie** (Odra graniczna) – od godz. 11:00 dnia 25.10.2020 do godz. 12:00 dnia 27.10.2020;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej, na Odrze granicznej, przewiduje się wzrosty stanów wody w strefie stanów wysokich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego prognozowane jest w poniedziałek (26 października) na wodowskazie Gozdowice w godzinach porannych, na wodowskazie Bielinek w godzinach wieczornych.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 25 października 2020 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

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

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 25 października 2020 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

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

- **Zlewnia kanału Mosińskiego** (woj. wielkopolskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Iny i Płoni** (woj. zachodniopomorskie) – od 26.05.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Liwy** (woj. pomorskie) – od 21.09.2020 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).

4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 25 października 2020 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 11 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

W dniu 25 października 2020 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- na 13 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	268	-3	260	330
OŁAWA	Odra	dolnośląskie	504	-38	500	560
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	553	-3	400	450
ŚCINAWA	Odra	dolnośląskie	483	-35	350	400
MALCZYCE	Odra	dolnośląskie	530	-105	500	600
BRZEG DOLNY	Odra	dolnośląskie	542	-110	510	630
TRESTNO	Odra	dolnośląskie	399	-22	380	450
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	267	-1	220	260
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	179	-5	160	200
ŚLĘZA	Ślęza	dolnośląskie	276	-5	270	300
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	203	-3	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	343	-12	310	350
STARY RADUSZEC	Bóbr	lubuskie	528	7	450	500
NOWA SÓL	Odra	lubuskie	524	0	400	450
SŁUBICE	Odra	lubuskie	422	19	360	410
BIAŁA GÓRA	Odra	lubuskie	428	12	360	470
POŁĘCKO	Odra	lubuskie	423	11	310	350
NIETKÓW	Odra	lubuskie	515	5	370	400

CIGACICE	Odra	lubuskie	512	4	350	400
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	236	-11	220	280
SKOROGOSZCZ	Nysa Kłodzka	opolskie	322	-5	250	280
UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ	Odra	opolskie	406	-42	400	530
KARŁOWICE	Stobrawa	opolskie	251	-12	250	300
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	350	-8	320	400
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	269	-7	250	300
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	213	-1	200	250

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia
Gm. Bierutów, Gmina i Miasto Oława, Gm. i Miasto Jelcz-Laskowice	ALARM	17.10.2020
pow. wrocławski, m. Wrocław	POGOTOWIE	

6. Informacja o zagrożeniach.

W związku ze spływem wód opadowych oraz przemieszczaniem się fali wezbraniowej na Odrze istnieje możliwość wzrostów stanu wody z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

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

Obserwacja sytuacji hydrologicznej i meteorologicznej oraz 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 obserwowano na Radomce, Orzycu i Bzurze oraz lokalnie na dolnej Wiśle, na Przemszy, Wieprzu i Pilicy. Stan niski zanotowano na Brynicy i Pisie oraz lokalnie na Skawie, Wistołce, Sanie, Wistoku, Narwi i Biebrzy.

Dorzecze Odry¹

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

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna¹

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany¹

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty**, w związku z przemieszczaniem się wezbrania opadowego, wykazują dalszą tendencję wzrostową w strefie stanów wysokich. W Widuchowej stany wody wahają się w strefie stanów średnich. Szczyt fali wezbraniowej (w okolicach stanów ostrzegawczych) poniżej ujścia Warty spodziewany jest na początku przyszłego tygodnia.

Stany wody **na Zalewie Szczecińskim** i w **ujściowym odcinku Odry** wahają się w dolnej strefie stanów średnich i w strefie stanów niskich ze stopniową tendencją wzrostową.

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

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

Na **rz. Inie** stany wody wahają się w dolnej strefie stanów średnich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** nieznacznie wahają się, przeważnie w dolnej strefie stanów średnich, miejscowo na Redze i Wieprzy – niskich.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej)** układają się w strefie stanów alarmowych i lokalnie ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w pięciu przekrojach wodowskazowych, stany alarmowe zostały przekroczone w sześciu przekrojach wodowskazowych.

Stany wód **na wodowskazach dolnej Odry** (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczone w jednym przekroju wodowskazowym, stan alarmowy został przekroczone w jednym przekroju wodowskazowym.

Stany wód **na pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów lokalnie niskich, średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczone w pięciu przekrojach wodowskazowych. Stan alarmowy został przekroczone w czterech przekrojach wodowskazowych.

Obecnie nadal obserwuje się spadki stanów wód w górnych i dolnych odcinkach rzek.

Informacja o zbiornikach:

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe, z wyjątkiem zbiorników Topola (85%), Kozielno (70%), Otmuchów (44%), Nysa (76%), Mietków (54%). Dopyty 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.

9. Inne informacje

Brak.

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