

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 14.10.2020 r. godz. 14.00 (12 UTC)

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Od godz. 21:00 dnia 13.10.2020r. do 21:00 dnia 15.10.2020r. dla Ujściowego odcinka Odry wraz ze zlewnią Zalewu Szczecińskiego (zlewnia: Ujście Odry od Gryfina i Zalew Szczeciński; Odra do Zalewu Szczecińskiego (zlewnia), wybrzeże: Wody Zalewu Szczecińskiego, Cieśnina Świny, Cieśnina Dziwny) obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne **st. 3-go**: W związku z prognozowanym silnym wiatrem z kierunku północno-wschodniego na Zalewie Szczecińskim przewidywane są wzrosty poziomów wody powyżej stanów alarmowych. W ujściowym odcinku Odry przewidywane są wzrosty poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych z możliwością osiągnięcia stanów alarmowych.

Od godz. 21:00 dnia 13.10.2020 r. do 08:00 dnia 15.10.2020 r. dla Wybrzeża zachodniego i morskich wód wewnętrznych RP (Bałtyk Południowy) obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne **st. 3-go**: W związku z prognozowanym silnym wiatrem z kierunku północno-wschodniego przewidywane są na Wybrzeżu Zachodnim wzrosty poziomów wody powyżej stanów alarmowych.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Od godz. 00:00 do 18:00 dnia 14.10.2020r. dla północnych powiatów województwa zachodniopomorskiego (gryficki, kamieński, kołobrzeski, Koszalin, koszaliński, stawieński i Świnoujście) obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne **st. 2-go przed silnym wiatrem** o średniej prędkości od 40 km/h do 55 km/h, w porywach do 95 km/h z północnego-wschodu. Uwagi: Prawdopodobnie ostrzeżenie będzie kontynuowane z niższym stopniem.

Dla pozostałych powiatów województwa zachodniopomorskiego od godz. 04:00 do 17:00 dnia 14.10.2020r. obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne **st. 1-go przed silnym wiatrem** o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 85 km/h z północnego-wschodu.

Od godz. 22:00 dnia 13.10.2020r do 22:00 dnia 14.10.2020r. dla województwa pomorskiego obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne **st. 2-go przed silnym wiatrem** o średniej prędkości od 50 km/h do 65 km/h, w porywach do 100 km/h z północnego wschodu.

Od godz. 03:00 dnia 14.10.2020r. do 00:00 dnia 15.10.2020r. dla województwa pomorskiego obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne **st. 1-go przed intensywnymi opadami deszczu**. Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności ostrzeżenia - miejscami od 25 mm do 50 mm.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej

Od 26.05.2020r. do odwołania dla **zlewni Iny i Płoni** obowiązuje ostrzeżenie przed suszą hydrologiczną: W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach na terenie województwa zachodniopomorskiego w zlewni Iny i Płoni, spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.

4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych – g. 14:00

Stan alarmowy przekroczony w:

- Świnoujściu o 24 cm (przy stanie 604 cm)

Stan ostrzegawczy przekroczony w:

- Trzebieży o 18 cm (przy stanie 558 cm)

- Szczecinie o 4 cm (przy stanie 574 cm)

- Gryfinie o 16 cm (przy stanie 586 cm)

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

6. Informacja o potencjalnych zagrożeniach

Brak.

7. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Wzmoczona czujność i monitorowanie stanów wód na Zalewie Szczecińskim, w ujściowych odcinkach Odry i rzek Przymorza.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Na dzisiejszą noc IMGW prognozuje wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, na zachodzie w porywach do 60 km/h, stopniowo słabnący. W powiatach nadmorskich wiatr dość silny, nad morzem silny i bardzo silny, od 45 km/h do 60 km/h, w porywach do 95 km/h, stopniowo słabnący. Wiatr północno-wschodni i północny.

Na dzień jutrzejszy prognozowany jest Wiatr umiarkowany, na zachodzie okresami dość silny i porywisty, nad morzem dość silny i silny, od 40 km/h do 50 km/h, w porywach do 70 km/h, stopniowo słabnący, północno-wschodni i północny.

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w górnej strefie stanów średnich ze słabą tendencją spadkową powyżej Bielinka. W Widuchowej stany wody wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów wysokich.

Stany wody **na Zalewie Szczecińskim** i w **ujściowym odcinku Odry** w związku z silnym wiatrem północno-wschodnim i północnym wykazują dalszą tendencję wzrostową w strefie stanów wysokich. W Trzebieży, Szczecinie i Gryfinie przekroczony jest stan ostrzegawczy, W najbliższym czasie spodziewane jest przekroczenie stanu alarmowego w Trzebieży. Koło północy spodziewane jest przekroczenie stanu alarmowego w Gryfinie, w godzinach nocnych lub nad ranem możliwe jest osiągnięcie stanu alarmowego w Szczecinie.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** w związku z silnym wiatrem północno-wschodnim stany wykazują dalszą tendencję wzrostową w strefie stanów wysokich. W Świnoujściu przekroczony jest stan alarmowy.

W najbliższych godzinach możliwe jest przekroczenie stanu ostrzegawczego w Kołobrzegu, Dziwnowie i Darłowie.

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

Na **rz. Inie** stany wody wahają się w strefie stanów niskich (przepływy poniżej SNQ).

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** nieznacznie wahają się w strefie stanów średnich, miejscowo na Parsęcie i Wieprzy - niskich.

W związku z prognozowanymi wysokimi stanami wody na wybrzeżu zachodnim, Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry możliwe są lokalne, nieznaczne podtopienia okolic portów, przystani i terenów przybrzeżnych (przeważnie łąki i nieużytki).

AKTUALNE STANY WODY:

Lp	Wodowskaz	Stany Charakterystyczne		DATA i GODZINA POMIARU [UTC]		Zmiana
		Ostrzegawczy	Alarmowy	14-10-2020 06:00	14-10-2020 12:00	
1	<i>Świnoujście</i>	560	580	584	604	+20
2	<i>Dziwnów</i>	560	580	539	556	+17
3	<i>Kołobrzeg</i>	570	610	551	568	+17
4	<i>Darłowo</i>	570	610	556	560	+4
5	<i>Trzebież</i>	540	560	549	558	+9
6	<i>Szczecin</i>	570	600	557	574	+17
7	<i>Gryfino</i>	570	600	566	586	+20

9. Informacja o zbiornikach

Nie dotyczy (brak zbiorników).

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Brak informacji o braku zasilania i innych awariach urządzeń hydrotechnicznych.

11. Inne informacje

Brak.