



Warszawa 28.10.2017

## Ocena aktualnej i prognozowanej sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej 28-29.10.2017

### 1. Ocena aktualnej i prognozowanej sytuacji meteorologicznej i barycznej, ostrzeżenia meteorologiczne

Polska będzie pod wpływem głębokiego, aktywnego i nadal pogłębiającego się niżu, którego ośrodek w nocy 28/29.10 przemieści się znad południowej Szwecji nad północno-wschodnią Polskę, a w niedzielę 29.10 powędruje nad Białoruś. Przez obszar kraju z północnego zachodu na południowy wschód przemieści się aktywny, chłodny front atmosferyczny, za którym napłynie powietrze arktyczne, wypierając zalegające nad Polską chłodne powietrze polarne morskie.

Z tą sytuacją baryczną związany będzie silny, porywisty wiatr oraz intensywne opady deszczu.

Strefa silnego wiatru będzie przemieszczała się z zachodu na wschód Polski. Prognozowane są porywy wiatru do 90 km/h, przejściowo do 110 km/h, w nocy w zachodniej połowie kraju, a w dzień obejmujące stopniowo dzielnice wschodnie.

Intensywne opady deszczu są prognozowane na wybrzeżu, Pomorzu i w rejonach podgórskich.

Zostały wydane ostrzeżenia meteorologiczne dla wybrzeża, Pomorza, Wielkopolski, Śląska i Małopolski. Do końca dnia zostaną wydane ostrzeżenia dla reszty kraju.

W poniedziałek pozostaniemy pod wpływem głębokiego niżu odsuwającego się znad Białorusi nad zachodnią Rosję. Z północy będzie napływać coraz chłodniejsze powietrze arktyczne. Ciśnienie będzie dość szybko rosło.

W nocy 29/30.10 silny, porywisty wiatr, w porywach do 100 km/h, prognozowany jest na wybrzeżu oraz do 90 km/h na północnym wschodzie i krańcach wschodnich.

W poniedziałek (30.10) siła wiatru stopniowo zacznie słabnąć. Prognozowane są początkowo porywy na północnym wschodzie do 85 km/h, a na wybrzeżu wschodnim do 100 km/h.

*Ostrzeżenia meteorologiczne można śledzić na bieżąco na stronie:*

<http://pogodynka.pl/ostrezenia>

### 2. Ocena aktualnej i prognozowanej sytuacji i hydrologicznej

#### Dorzecze Wisły

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Biebrzy, Pisie, Omulwi, Wkrze, Drwęcy i Brdzie oraz na Pilicy, Narwi i Bzurze. Stan niski zanotowano lokalnie na środkowej Wiśle, na Przemszy, Wisłoce, Sanie, Wisłoku, Kamiennej, Wieprzu i Bugu.



Na całym odcinku Wisły prognozuje się głównie wzrosty stanu wody związane ze spływem wód opadowych w strefie wody średniej.

Na dopływach górnej Wisły (w woj. śląskim i małopolskim), w związku z prognozowanymi opadami deszczu, spodziewane są ponowne wzrosty stanu wody (lokalnie gwałtowne) do strefy stanów wysokich. Zjawisko będzie miało najintensywniejszy przebieg na rzekach w południowej części w/w województw. Punktowo (na mniejszych ciekach) istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych. Na pozostałych dopływach Wisły górnej, środkowej oraz dolnej spodziewane są wahania bądź nieznaczne wzrosty poziomu wody w aktualnych strefach.

Na dopływach środkowej i dolnej Wisły przewiduje się głównie wzrosty poziomu wody, związane z występującymi i prognozowanymi opadami deszczu oraz lokalnie z pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej.

### **Dorzecze Odry**

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

Stany wody Odry układać się będą w strefie wody średniej jedynie w ujściowym odcinku w strefie wody wysokiej. Stany wody na górnej Odrze będą miały tendencję wzrostową (do 100 cm). Na skanalizowanym odcinku Odry środkowej w sobotę (28.10) prognozuje się wyrównany przebieg stanów wody, a w niedzielę (29.10) wzrosty stanów wody (do ok. 70 cm). Na Odrze swobodnie płynącej stany wody będą ulegały wahaniom. Amplituda wahań będzie wynosić ok. 50 cm. W ujściowym odcinku Odry stan wody będzie wzrastał z powodu tzw. „cofki” powyżej stanu ostrzegawczego (Szczecin, Gryfino). W niedzielę wieczorem stan wody osiągnie poziom okołoalarmowy.

W zlewniach dopływów górnej i środkowej Odry stany będą ulegały wahaniom. Stany wody będą utrzymywały się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Na odcinkach rzek będących w zasięgu działania urządzeń hydrotechnicznych, stany wody mogą ulegać większym wahaniom. W zlewni Baryczy stany wody będą nadal utrzymywały się powyżej stanów ostrzegawczych.

Na Warcie początkowo prognozuje się stabilizację, a następnie niewielkie wzrosty. Stany wody na Warcie i dopływach układać się będą w strefach wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Na stacji wodowskazowej Gorzów Wlkp. (Warta) i Dębe (Swędrnia) prognozowane jest utrzymywanie się stanu ostrzegawczego. Na wodowskazie Bledzew (Obra) prognozuje się wahania stanów wody w na granicy stanu alarmowego i ostrzegawczego.



## Dorzecza Przymorza

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody wysokiej. Stan średni zanotowano w ujściowym odcinku Odry, na Redze, Słupi, w ujściowym odcinku Wisły i na Nogacie oraz lokalnie na Łynie.

W ciągu najbliższej doby na wybrzeżu, Zalewie Szczecińskim i Wiślanym, na Żuławach oraz w ujściowych odcinkach rzek Wisły i Odry w związku z prognozowanym silnym wiatrem z sektora północnego spodziewane są gwałtowne wzrosty stanów wody, do osiągnięcia ostrzegawczych i alarmowych w końcowej części analizowanego okresu. W zlewniach rzek Przymorza stany wody będą się utrzymywały w strefie stanów wysokich, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych, z możliwością osiągnięcia stanów alarmowych (rzeka Słupia, Łeba, Reda, Bauda, Pasłęka).

## 3. Ostrzeżenia hydrologiczne

Zostały wydane ostrzeżenia hydrologiczne trzeciego – najwyższego stopnia dla Bałtyku, rzek wpadających bezpośrednio do Bałtyku, Zlewiska Zalewu Wiślanego i Szczecińskiego ostrzegające przed wezbraniem z możliwością przekroczenia stanu alarmowego. Oraz ostrzeżenia hydrologiczne drugiego stopnia dla rzek w woj. warmińsko – mazurskim, śląskim i małopolskim ostrzegające przed wezbraniem z możliwością przekroczenia stanu alarmowego.

*Ostrzeżenia można śledzić na bieżąco na stronie:*

<http://www.pogodynka.pl/ostrezeniahydro>

*Aktualną sytuację hydrologiczną można śledzić na bieżąco na stronie:*

<http://www.monitor.pogodynka.pl/>

**Część meteorologiczną przygotowali:**

*synoptyk: Małgorzata Tomczuk*

**Część hydrologiczną przygotował:**

*synoptyk Grzegorz Walijewski*

---

Uwagi i opinie proszę kierować na adres: [centrum.nadzoru@imgw.pl](mailto:centrum.nadzoru@imgw.pl)