


**INFORMACJA TYGODNIOWA**  
**Zagrożenia – Skutki – Ocena**  
**28 grudnia 2020 – 3 stycznia 2021**

A detailed outline map of Poland, showing its geographical shape and internal administrative boundaries. The map is rendered in a light gray color against a white background.

**CENTRUM  
OPERACYJNO-ANALITYCZNE**

## SYTUACJA HYDROLOGICZNO-METEOROLOGICZNA

W minionym tygodniu nie odnotowano intensywnych zjawisk pogodowych typowych dla sezonu zimowego. W poniedziałek pojawił się silny wiatr na południu kraju. W związku z nim, Straż Pożarna interweniowała 342 razy - najwięcej w województwach: małopolskim (130), dolnośląskim (88) oraz śląskim (46). W kulminacyjnym momencie dostaw prądu pozbawionych było 2 869 odbiorców - przede wszystkim w Małopolsce. W dalszej części tygodnia odnotowano mgły, oblodzenia oraz opady marznące o niewielkim natężeniu w części kraju. Sytuacja hydrologiczna jest stabilna, stan wody w rzekach utrzymuje się na poziomie średnim, zjawiska lodowe nie występują.

W analizowanym okresie 1 osoba zmarła z powodu zatrucia czadem, a 2 z powodu wychłodzenia. Od 1 października Komenda Główna Straży Pożarnej odnotowała 24 zgonów z powodu zatrucia czadem, zaś Policja od 1 listopada 10 zgonów z powodu wychłodzenia.

### Komentarz:

*Na początku tygodnia na północy kraju wystąpią słabe opady marznącego deszczu lub mżawki. We wtorek, po nocnych przymrozkach, drogi i chodniki we wschodniej połowie kraju mogą być śliskie. Od drugiej połowy tygodnia prognozowane jest stopniowe ochłodzenie do kilku stopni poniżej zera, miejscami słabe opady śniegu.*

## PROGNOZA HYDROLOGICZNO-METEOROLOGICZNA NA 30 DNI<sup>1</sup>

Na rzekach dominują średnie stany wody. W połączeniu ze znikomą pokrywą śnieżną oraz brakiem zjawisk lodowych na rzekach, zagrożenie powodziowe jest małe. Prognoza na styczeń wskazuje, że średnia miesięczna temperatura będzie kształtować się poniżej normy, a suma opadów oraz liczba dni z opadem będzie powyżej normy. W konsekwencji w Polsce wschodniej, centralnej oraz południowej może nastąpić zauważalny przyrost pokrywy śnieżnej, która będzie się utrzymywać. Nocne spadki temperatury nawet do  $-16^{\circ}\text{C}$  przyczynią się do rozwoju zjawisk lodowych w dorzeczu Wisły. W przypadku potwierdzenia się prognozy, zagrożenie powodziowe w Polsce utrzyma się na niskim poziomie, jednak w drugiej połowie stycznia może wzrosnąć do umiarkowanego. Wzrost zagrożenia jest najbardziej prawdopodobny na obszarach leżących w dorzeczu górnej Wisły ze względu na rozwój zjawisk lodowych.

## DZIAŁANIA ZWIĄZANE ZE STANEM EPIDEMII COVID-19

Według stanu na 4 stycznia, w Polsce potwierdzono 1 322 947 przypadków zakażenia koronawirusem, w tym 29 161 zgonów. Pacjenci z COVID-19 zajmują 17 130 łóżek, 132 060 osób objętych jest kwarantanną, a 6 465 – nadzorem epidemiologicznym. Przebadano 7 333 355 próbek w kierunku występowania COVID-19. U 1 069 554 osób odnotowano ustąpienie objawów choroby (ozdrowieńcy).

Od 28 grudnia 2020 r. do 17 stycznia 2021 r. obowiązują dodatkowe ograniczenia związane z epidemią COVID-19. W obiektach handlowych lub usługowych o powierzchniach powyżej 2 tys. m<sup>2</sup> obowiązuje zakaz handlu detalicznego. W galeriach i centrach handlowych mogą działać sklepy spożywcze, apteki, drogerie, księgarnie, sklepy zoologiczne, budowlane, meblowe, z akcesoriami samochodowymi i usługami telekomunikacyjnymi.

Trwa program szczepień. Obecnie na etapie 0 szczepionkę otrzymuje personel służby zdrowia.

Regularnie odbywają się posiedzenia Rządowego Zespołu Zarządzania Kryzysowego, których tematem jest ocena sytuacji epidemicznej i wypracowywanie odpowiednich działań.

<sup>1</sup> Przygotowano na podstawie *Oceny aktualnej i prognozowanej sytuacji hydrologicznej na okres 30 dni wg stanu na dzień 01.01.2021 r. z godz. 06:00 UTC*, przygotowanej w Centralnym Biurze Hydrologii Operacyjnej IMGW-PIB w Warszawie.

## NOWA INFRASTRUKTURA ELEKTROENERGETYCZNA NA PÓŁNOCY KRAJU

Z końcem 2020 roku, po raz pierwszy energia elektryczna popłynęła nową linią najwyższego napięcia 400 kV relacji Bydgoszcz-Grudziądz-Pelplin-Gdańsk. Nowy odcinek o długości 192 km zastępuje stare linie o napięciu 220 kV, pochodzące jeszcze z lat 60. Budowa nowej infrastruktury, w której skład oprócz linii wchodzi również stacje elektroenergetyczne w Bydgoszczy, Grudziądzu i Pelplinie, trwała ponad sześć lat. Dotychczasowa infrastruktura przesyłowa w Polsce dostosowana była przede wszystkim do transferu energii elektrycznej ze źródeł konwencjonalnych, zlokalizowanych głównie na południu kraju. Dzięki nowej inwestycji możliwy będzie przesył energii z planowanych morskich farm wiatrowych oraz elektrowni jądrowej na północy Polski. Nowa linia poprawi też pewność dostaw prądu do Grudziądza i Bydgoszczy.