

**KOMUNIKAT LODOWY nr 18**  
**z dnia 12.02.2021**

PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie informuje o występujących zjawiskach lodowych:

Stany wody i warunki atmosferyczne z godziny 8:00:

| Wodowskaz  | Km    | Stan ostrzegawczy | Stan alarmowy | Stan wody  | Przyrost w ciągu 24h | Temp. wody | Temp. powietrza | Siła i kierunek wiatru |
|------------|-------|-------------------|---------------|------------|----------------------|------------|-----------------|------------------------|
| Biała Góra | 545,6 | 360               | 470           | <b>289</b> | -10                  | -          | -               | -                      |
| Słubice    | 584,1 | 360               | 410           | <b>280</b> | -2                   | 0,2        | -6,5            | W 0,5                  |
| Gozdowice  | 645,3 | 440               | 500           | <b>382</b> | -4                   | 0,2        | -8,6            | NW 1,4                 |
| Bielinek   | 672,5 | 480               | 550           | <b>491</b> | +53                  | -          | -               | -                      |
| Widuchowa  | 701,8 | 630               | 650           | <b>608</b> | +16                  | 0,2        | -11,6           | NW 0,7                 |
| Gryfino    | 718,5 | 570               | 600           | <b>532</b> | -6                   | 0,4        | -               | -                      |
| Podjuchy   | 734,0 | 580               | 610           | <b>538</b> | 0                    | 0,2        | -8,0            | S 0,9                  |
| Most Długi | 35,95 | 570               | 600           | <b>525</b> | -4                   | 0,1        | -               | -                      |

Dane hydrologiczne: Źródło IMGW

**AKTUALNE ZJAWISKA LODOWE:**

| L.p. | Rzeka                          | Miejsce charakterystyczne (miejscowość, wodowskaz, ujście rzeki) | Kilometraż (km + m) |         | Procent zalodzenia [%] | Grubość lodu [cm] | Uwagi                               |
|------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------|---------------------|---------|------------------------|-------------------|-------------------------------------|
|      |                                |                                                                  | od                  | do      |                        |                   |                                     |
| 1.   | Odra                           | ujście Nysy Łużyckiej – Gozdowice                                | 542+400             | 645+000 | 35                     | -                 | Śryż                                |
| 2.   | Odra                           | Gozdowice – żwirownia Bielinek                                   | 645+000             | 678+500 | 50                     | -                 | Śryż                                |
| 3.   | Odra/ Odra Wschodnia/ Regalica | żwirownia Bielinek – ujście Regalicy                             | 678+500             | 741+600 | 100                    | 1-30              | Pokrywa lodowa <sup>1,2,3,4,5</sup> |
| 4.   | Jezioro Dąbie                  | ujście Regalicy – wewnętrzne wody morskie                        | 741+600             | -       | 100                    | 5-10              | Stąła pokrywa lodowa                |
| 5.   | Odra Zach./ graniczna          | Jaz Widuchowa – wewnętrzne wody morskie                          | 0+000               | 36+550  | 80                     | 1-10              | Pokrywa lodowa                      |

RZGW Szczecin informuje, że 7 polskich łodołamaczy oczekuje w pogotowiu w Szczecinie, Gryfinie i Widuchowej a 6 niemieckich łodołamaczy pozostaje w gotowości do pracy na terenie RFN (Hohensaaten). Zaobserwowane wzrosty stanów wód na granicznym odcinku Odry spowodowane są przez spływający lód oraz tworzące się zjawiska lodowe.

**z-ca Dyrektora**  
**Regionalnego Zarządu Gospodarki**  
**Wodnej w Szczecinie**

**Ewa Głuska**

<sup>1</sup> Spiętrzenie pokrywy lodowej w km 700,0 – 706,5 spiętrzenie lodu 0,5 m

<sup>2</sup> Spiętrzenie pokrywy lodowej w km 695,0 – 699,0 spiętrzenie lodu od 0,5 do 0,7 m

<sup>3</sup> Spiętrzenie pokrywy lodowej w km 691,0 – 692,0 spiętrzenie lodu 0,7 m

<sup>4</sup> Spiętrzenie pokrywy lodowej w km 685,0 – 690,5 spiętrzenie lodu 0,5 m

<sup>5</sup> Spiętrzenie pokrywy lodowej w km 678,5 – 682,5 spiętrzenie lodu od 0,5 do 1,0 m