



# REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W SZCZECINIE

UL. TAMA POMORZAŃSKA 13A

70-030 SZCZECIN

Fax: 091 - 44 -11-311  
Inf. nawigacyjna: 091 - 44 -11-301

e-mail: eksploatacja@szczecin.rzgw.gov.pl  
www.szczecin.rzgw.gov.pl

Wydział Śródlądowych Dróg  
Wodnych RZGW Szczecin

## KOMUNIKAT LODOWY nr 22 z dnia 28.02.2011

### Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

informuje o występujących zjawiskach lodowych:

Stany wody i warunki atmosferyczne z godziny 7:00

| Wodowskaz  | Km    | Stan ostrzeg. | Stan alarmowy | Stan wody | Przyrost w ciągu 24h | Temp. wody | Temp. Powietrza | Siła i kierunek wiatru |
|------------|-------|---------------|---------------|-----------|----------------------|------------|-----------------|------------------------|
| Biała Góra | 545,6 | 350           | 425           | 294       | -4                   | -          | -               | -                      |
| Słubice    | 584,1 | 340           | 370           | 278       | -5                   | 0,4        | -0,6            | 0,0                    |
| Gozdowice  | 645,3 | 390           | 410           | 434**     | -7                   | 0,2        | -1,0            | E 2,4                  |
| Bielinek   | 672,5 | 440           | 460           | 450*      | -21                  | -          | -               | -                      |
| Widuchowa  | 701,8 | 600           | 620           | 608*      | -8                   | 0,2        | -1,0            | NE 0,6                 |
| Gryfino    | 718,5 | 550           | 570           | 554*      | -1                   | 2,6        | -1,6            | -                      |
| Podjuchy   | 734,0 | 560           | 580           | 520       | +5                   | 0,2        | -1,2            | N 1,6                  |
| Most Długi | 35,95 | 560           | 580           | 497       | -2                   | 0,4        | -               | -                      |

\* stan ostrzegawczy \*\*stan alarmowy

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           | Uj. Nysy Łużyckiej – Bielinek                                    | 542+400             | 672+500 | 1                      | -                 | Śryż i lód brzegowy |
| 2.   | Odra           | Bielinek – Jaz Widuchowa   | 672+500             | 704+100 | 5                      | -                 | Śryż i lód brzegowy |
| 3.   | Odra Wschodnia | Jaz Widuchowa – Przekop Klucz - Ustowo                           | 704+100             | 730+500 | 5 – 20                 | -                 | Śryż i lód brzegowy |
| 4.   | Regalica       | Przekop Klucz-Ustowo – most klapowy                              | 730+500             | 733+700 | 20 - 60                | -                 | Śryż i lód brzegowy |
| 5.   | Regalica       | Most klapowy – ujście Regalicy                                   | 733+700             | 741+600 | 60-100                 | do 10             | Pokrywa lodowa      |
| 6.   | Jezioro Dąbie  | Ujście Regalicy – wewnętrzne wody morskie                        | 741+600             | -       | -                      | -                 | Śryż i lód brzegowy |
| 7.   | Odra Zach.     | Jaz Widuchowa – Śluza wałowa                                     | 0+000               | 11+000  | -                      | -                 | Lód brzegowy        |
| 8.   | Odra Zach.     | Śluza wałowa - Mescherin   | 11+000              | 15+000  | 100                    | 20-40             | Pokrywa lodowa      |
| 9.   | Odra Zach.     | Mescherin - Moczyły  | 15+000              | 22+500  | 10-30                  | -                 | Śryż i lód brzegowy |
| 10.  | Odra Zach      | Moczyły – Siadło Górne   | 22+500              | 24+000  | -                      | -                 | Lód brzegowy        |
| 11.  | Odra Zach      | Siadło Górne – Siadło Dolne                                      | 24+000              | 27+000  | 100                    | do 20             | Pokrywa lodowa      |

|     |           |   |        |        |     |       |   |
|-----|-----------|---|--------|--------|-----|-------|---|
| 12. | Odra Zach | Siadło Dolne – Przekop Klucz - Ustowo     | 27+000 | 29+500 | -   | -     | Lód brzegowy                            |
| 13. | Odra Zach | przekop Klucz - Ustowo – Most „Pomorzan”  | 29+500 | 31+200 | 100 | -     | Śryż i lód brzegowy                     |
| 14. | Odra Zach | Most „Pomorzan” - wewnętrzne wody morskie | 31+200 | 36+550 | 100 | do 10 | pokrywa lodowa, miejscami wolna od lodu |

### **Informacja dotycząca pracy lodołamaczy:**

W pogotowiu pozostaje 5 lodołamaczy stacjonujących w Szczecinie oraz 2 lodołamacze stacjonujące w Kostrzynie na rzece Warcie.

W dniach 26-27 lutego 2011 lodołamacz Świstak rozpoznawał warunki lodowe na Odrze Zachodniej od km 14,65 (most drogowy Mescherin) do km 36,55 (most Trasy Zamkowej), jednocześnie krusząc na danym odcinku nowo utworzoną pokrywę lodową.

W dniu dzisiejszym 28 lutego 2011 r. lodołamacz Świstak rozpoznaje warunki lodowe na rzece Odrze Zachodniej od km 36,55 (most Trasy Zamkowej) do km 14,65 (most drogowy Mescherin).

  
 D Y R E K T O R  
 dr inż. Andrzej Kreft