

**PROGNOZA STANÓW WODY DLA WISŁY DOLNEJ  
NA GODZ. 06:00 UTC(wg. BPH IMGW w Warszawie)**

| Rzeka | Wodowskaz   | Km biegu rzeki<br>[km] | Stan ostrzeg.<br>[cm] | Stan alarmowy<br>[cm] | Stan obs.<br>[cm] | Prognoza stanu wody<br>[cm] |          |          |
|-------|-------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------------|----------|----------|
|       |             |                        |                       |                       |                   | 19.01.2011                  | 20.01.11 | 21.01.11 |
| Wisła | Kępa Polska | 606.5                  | 420                   | 450                   | 610               | 628                         | 642      | 638      |
| Wisła | Toruń       | 734.7                  | 530                   | 650                   | 649 (kra)         | 658                         | 680      | 695      |
| Wisła | Fordon      | 774.9                  | 530                   | 650                   | 619 (kra)         | 630                         | 645      | 660      |
| Wisła | Chelmno     | 806.8                  | 510                   | 630                   | 643 (kra)         | 654                         | 665      | 680      |
| Wisła | Grudziądz   | 835.0                  | 540                   | 650                   | 647 (kra)         | 658                         | 670      | 685      |
| Wisła | Tczew       | 908.6                  | 700                   | 820                   | 813 (kra)         | 830                         | 845      | 860      |

**Stany wody z godz. 07.00 czasu lokalnego dn. 20.01.2011r.**

| Wodowskaz        | Rzeka  | Stan ostrzegawczy | Stan alarmowy | Stan obserwowany [cm] |
|------------------|--------|-------------------|---------------|-----------------------|
| Tczew            | Wisła  | 700               | 820           | 835                   |
| Gdańska Głowa    | Wisła  | 730               | 810           | 823                   |
| Przegalina       | Wisła  | 650               | 700           | 731                   |
| Świbno           | Wisła  | 600               | 680           | 640                   |
| Ujście Wisły     | Wisła  | 600               | 680           | 577                   |
| Gdańsk Port Płn. | Bałtyk | 550               | 570           | 523                   |
| Korzeniewo       | Wisła  | 610               | 700           | 684                   |

Zrzut wody ze zbiornika we Włocławku na godz. 07.00 - 3414 m<sup>3</sup>/s.

**Sily i środki użyte w akcjach powodziowych.**

zestawienie dotyczy zaangażowania sił od dn. 19.01 godz. 19.00  
do dn. 20.01. do godz. 07.00

| RAZEM:            | PSP<br>OSP | POJAZDY<br>PSP<br>OSP | POLICJA | POJAZDY<br>POLICJI |
|-------------------|------------|-----------------------|---------|--------------------|
| woj.<br>pomorskie | 4<br>9     | 4<br>9                | —       | —                  |