



Poznań, 05.04.2017 r.

## Prognozy stanów wody – dorzecze Warty

| Rzeka   | Wodowskaz          | Ost. | Alarm. | 05 kwi 06:00 | 06 kwi 06:00      | 07 kwi 06:00 | 08 kwi 06:00 |
|---------|--------------------|------|--------|--------------|-------------------|--------------|--------------|
|         |                    |      |        | stan obs.    | stan prognozowany |              |              |
| Warta   | Działoszyn         | 530  | 570    | 433          | 433               | 433          | -            |
|         | Sieradz            | 390  | 440    | 221          | 220               | 220          | 220          |
|         | Koło               | 340  | 390    | 228          | 227               | 227          | -            |
|         | Konin-Morzysław    | -    | -      | 340          | 332               | 331          | 331          |
|         | Sławsk             | 450  | 480    | 302          | 294               | 293          | 293          |
|         | Nowa Wieś Podgórna | 430  | 480    | 245          | 238               | 231          | 230          |
|         | Śrem               | 400  | 460    | 268          | 262               | 255          | 249          |
|         | Poznań m. Rocha    | 400  | 500    | 250          | 245               | 240          | 233          |
|         | Oborniki           | 420  | 560    | 289          | 285               | 281          | 277          |
|         | Wronki             | 380  | 470    | 261          | 256               | 252          | 248          |
|         | Międzychód         | 380  | 430    | 219          | 214               | 209          | 205          |
|         | Skwierzyna         | 380  | 460    | b.d          | -                 | -            | -            |
|         | Gorzów Wlkp.       | 380  | 440    | 319          | 315               | 311          | 308          |
| Ner     | Dąbie              | 250  | 300    | 127          | -                 | -            | -            |
| Widawka | Podgórze           | 190  | 230    | 54           | -                 | -            | -            |
| Proсна  | Piwonice           | 200  | 230    | 98           | -                 | -            | -            |
|         | Bogusław           | 250  | 300    | 89           | -                 | -            | -            |
| Noteć   | Ujście             | 310  | 330    | 229          | -                 | -            | -            |
|         | Nowe Drezdenko     | 290  | 340    | 198          | -                 | -            | -            |
| Gwda    | Piła               | 190  | 220    | 146          | -                 | -            | -            |
| Drawa   | Drawiny            | 120  | 170    | 85           | -                 | -            | -            |

### Opracowanie:

Dyżurny hydrolog: Maciej Jęch

Dyżurny synoptyk hydrolog: Paweł Terlecki

Opracowanie niniejsze jako przedmiot prawa autorskiego podlega ochronie prawnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.). Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej, z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji, tj. IMGW.

Reklamacje dotyczące produktu można składać w terminie do 3 dni od daty wydania na adres [proghydro.poznan@imgw.pl](mailto:proghydro.poznan@imgw.pl)