



Poznań, 03.11.2017 r.

## Prognozy stanów wody – dorzecze Warty

| Rzeka   | Wodowskaz          | Ost. | Alarm. | 03 lis 06:00 | 04 lis 06:00      | 05 lis 06:00 | 06 lis 06:00 |
|---------|--------------------|------|--------|--------------|-------------------|--------------|--------------|
|         |                    |      |        | stan obs.    | stan prognozowany |              |              |
| Warta   | Działoszyn         | 530  | 570    | 483          | 481               | 479          | -            |
|         | Sieradz            | 390  | 440    | 297          | 307               | 309          | 305          |
|         | Koło               | 340  | 390    | 325          | 327               | 327          | -            |
|         | Konin-Morzysław    | -    | -      | 435          | 437               | 438          | 438          |
|         | Sławsk             | 450  | 480    | 402          | 404               | 405          | 405          |
|         | Nowa Wieś Podgórna | 430  | 480    | 359          | 366               | 371          | 376          |
|         | Śrem               | 400  | 460    | 382          | 392               | 400          | 405          |
|         | Poznań m. Rocha    | 400  | 500    | 355          | 361               | 367          | 373          |
|         | Oborniki           | 420  | 560    | 396          | 403               | 409          | 413          |
|         | Wronki             | 380  | 470    | 379          | 389               | 396          | 402          |
|         | Międzychód         | 380  | 430    | 323          | 333               | 343          | 350          |
|         | Skwierzyna         | 380  | 460    | 375          | 384               | 394          | 402          |
|         | Gorzów Wlkp.       | 380  | 440    | 420          | 424               | 430          | 437          |
| Ner     | Dąbie              | 250  | 300    | 246          | -                 | -            | -            |
| Widawka | Podgórze           | 190  | 230    | 131          | -                 | -            | -            |
| Prosna  | Piwonice           | 200  | 230    | 142          | -                 | -            | -            |
|         | Bogusław           | 250  | 300    | 229          | -                 | -            | -            |
| Noteć   | Ujście             | 310  | 330    | 299          | -                 | -            | -            |
|         | Nowe Drezdenko     | 290  | 340    | 314          | 317               | 317          | -            |
| Gwda    | Piła               | 190  | 220    | 213          | 211               | -            | -            |
| Drawa   | Drawiny            | 120  | 170    | 128          | 129               | 129          | -            |

### Opracowanie:

Dyżurny hydrolog: Maciej Jęch  
Dyżurny synoptyk: 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)