

INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
 BIURO PROGNOZ HYDROLOGICZNYCH W KRAKOWIE
 Obszar Warszawa
 podaje

PROGNOZA STANÓW WODY DLA ZLEWNI WISŁY DOLNEJ (w cm)
03.06.2019 godz. 06 UTC¹

¹ UTC - ang. Universal Time Coordinated - czas uniwersalny; w okresie letnim czas urzędowy w Polsce UTC+2h, a w okresie zimowym UTC+1h.

| Profil wodowskazowy | Rzeka | Stan ostrzegawczy | Stan alarmowy | Stan aktualny | Prognoza stanu wody | | |
|---------------------|-------|-------------------|---------------|---|--|--|--|
| | | | | 03.06.2019 godz. 06 UTC ¹ | 04.06.2019 godz. 06 UTC ¹ | 05.06.2019 godz. 06 UTC ¹ | 06.06.2019 godz. 06 UTC ¹ |
| KĘPA POLSKA | Wisła | 450 | 500 | 371 | 365 | 370 | 360 |
| TORUŃ | Wisła | 530 | 650 | 420 | 380 | 370 | 375 |
| FORDON | Wisła | 530 | 650 | 433 | 380 | 365 | 370 |
| CHEŁMNO | Wisła | 510 | 630 | 496 | 435 | 404 | 405 |
| GRUDZIĄDZ | Wisła | 540 | 650 | 512 | 455 | 420 | 410 |
| TCZEW | Wisła | 700 | 820 | 759 | 680 | 590 | 550 |

Prognoza opracowana jest w oparciu o aktualny i prognozowany przebieg sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej.

Prognoza jest aktualizowana co 6 godzin w przypadku zmian w przebiegu sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej.

Opracowanie: dyżurny synoptyk hydrolog Michał Ceran

Ważne: Obliczenia opierają się na danych pochodzących z operacyjnej bazy danych i mogą ulec zmianie po ich weryfikacji. Nie mogą one służyć jako materiał dowodowy w sprawach procesowych.