

**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)**  
**29.05.2019 godz. 06 UTC<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> 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		
				29.05.2019 godz. 06 UTC <sup>1</sup>	30.05.2019 godz. 06 UTC <sup>1</sup>	31.05.2019 godz. 06 UTC <sup>1</sup>	01.06.2019 godz. 06 UTC <sup>1</sup>
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	<b>552</b>	575	540	490
TORUŃ	Wisła	530	650	<b>501</b>	620	630	570
FORDON	Wisła	530	650	<b>462</b>	560	610	575
CHEŁMNO	Wisła	510	630	<b>487</b>	560	635	625
GRUDZIĄDZ	Wisła	540	650	<b>461</b>	530	630	640
TCZEW	Wisła	700	820	<b>587</b>	660	730	805

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 Marcin Dominikowski

**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.**