

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

PROGNOZA STANU WODY na WIŚLE (w cm)
25 maja 2019 z 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	Prognoza stanu wody			
				Stan aktualny 25.05.2019 godz. 06 UTC ¹	26.05.2019 godz. 06 UTC ¹	27.05.2019 godz. 06 UTC ¹	28.05.2019 godz. 06 UTC ¹
Kraków-Bielany	Wisła	370	520	508	460	420	400
Popędzinka	Wisła	580	750	806	660	620	600
Karsy	Wisła	550	750	835	720	620	600
Szczucin	Wisła	460	660	715	700	570	520
Sandomierz	Wisła	420	610	627	690	645	555
Zawichost	Wisła	480	620	682	740	725	640
Annopol	Wisła	500	550	571	645	650	565
Puławy-Azoty	Wisła	450	550	478	575	635	635
Dęblin	Wisła	400	500	383	470	535	550

Prognoza opracowana jest w oparciu o aktualną i prognozowaną pracę zbiorników retencyjnych otrzymywaną z Centrów Operacyjnych RZGW bądź bezpośrednio od zarządców zbiorników, a także o aktualny i prognozowany przebieg sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

Prognoza jest aktualizowana co 6 godzin w przypadku zmiany prognozy odpływu ze zbiorników bądź zmian w przebiegu sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

Opracowanie: synoptyk hydrolog Przemysław Plewa

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.

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 2017 r. poz. 880, 1089, z 2018 r. poz. 650). Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej, z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji, tj. IMGW-PIB. Odbiorcy przysługuje prawo reklamacji. Składanie reklamacji: centrum.hydro@imgw.pl