

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

PROGNOZA STANU WODY na WIŚLE (w cm) – KOREKTA dla DĘBLINA
24 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	Stan aktualny	Prognoza stanu wody			
				24.05.2019 godz. 06 UTC ¹	25.05.2019 godz. 06 UTC ¹	26.05.2019 godz. 06 UTC ¹	27.05.2019 godz. 06 UTC ¹	
Kraków-Bielany	Wisła	370	520	577	525	480	470	
Popędzinka	Wisła	580	750	730	820	750	700	
Karsy	Wisła	550	750	721	820	790	730	
Szczucin	Wisła	460	660	583	690	715	670	
Sandomierz	Wisła	420	610	543	610	650	650	
Zawichost	Wisła	480	620	623	670	705	720	
Annopol	Wisła	500	550	502	585	630	650	
Puławy-Azoty	Wisła	450	550	404	490	570	610	
Dęblin	Wisła	400	500	323	400	470	515	

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