

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

PROGNOZA KULMINACJI FALI na WIŚLE (w cm)
25 maj 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 kulminacji	
				25.05.2019 godz. 06 UTC ¹	STAN	CZAS UTC
Popędzyna	Wiśla	580	750	806		Obecnie kumuluje
Karsy	Wiśla	550	750	835		Obecnie kumuluje
Szczucin	Wiśla	460	660	715	740	12 - 20 h 25.05
Sandomierz	Wiśla	420	610	627	700	7 - 17 h 26.05
Zawichost	Wiśla	480	620	682	750	9 - 21 h 26.05
Annopol	Wiśla	500	550	571	665	11 - 23 h 26.05
Puławy-Azoty	Wiśla	450	550	478	645	8 h 27.05 – 2 h 28.05
Dęblin	Wiśla	400	500	383	555	12 h 27.05 – 8 h 28.05

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