



INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
BIURO PROGNOZ HYDROLOGICZNYCH W KRAKOWIE
Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Krakowie
podaje

PROGNOZA KULMINACJI FALI na WIŚLE (w cm)
25 czerwca 2020 z godz. 18 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	
				25.06.2020 godz. 18 UTC ¹	STAN	CZAS UTC
Sandomierz	Wiśła	420	610	557	557	Obecnie kulminuje
Zawichost	Wiśła	480	620	674	676	Obecnie kulminuje
Annopol	Wiśła	500	550	574	580	21 h 25.06 – 04 h 26.06
Puławy-Azoty	Wiśła	450	550	503	560	00 h – 05 h 27.06
Dęblin	Wiśła	400	500	402	460	03 h – 13 h 27.06

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

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

Opracowanie: starszy synoptyk hydrolog Anna Śmiech

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.