

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

**PROGNOZA STANÓW WODY DLA ZLEWNI WISŁY ŚRODKOWEJ (w cm)**  
**22.05.2019 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		
				22.05.2019 godz. 06 UTC <sup>1</sup>	23.05.2019 godz. 06 UTC <sup>1</sup>	24.05.2019 godz. 06 UTC <sup>1</sup>	25.05.2019 godz. 06 UTC <sup>1</sup>
ZAWICHOST <sup>2</sup>	Wisła	480	620	386	570	630	680
ANNOPOL <sup>2</sup>	Wisła	500	550	321	440	540	605
PUŁAWY-AZOTY <sup>2</sup>	Wisła	450	550	302	330	440	500
DĘBLIN <sup>2</sup>	Wisła	400	500	267	270	345	415
WARSZAWA-BULWARY <sup>3</sup>	Wisła	600	650	231	210	212	296
KĘPA POLSKA <sup>3</sup>	Wisła	450	500	366	344	326	330
WYSZKÓW <sup>3</sup>	Bug	400	450	267	274	276	284
OSTROŁĘKA <sup>3</sup>	Narew	360	380	132	140	142	144
ZAMBSKI KOŚCIELNE <sup>3</sup>	Narew	420	480	213	220	224	226

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.**

<sup>2</sup> Prognoza opracowywana przez Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie Obszar Kraków, tel. 12 63-98-140, 503-112-140, krakow.proghydro@imgw.pl

<sup>3</sup> Prognoza opracowywana przez Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie Obszar Warszawa, tel. 22 56-94-144, 503-122-140, proghydro@imgw.pl