



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

**KOMUNIKAT HYDROLOGICZNY**

z dnia 06.08.2025 godz. 6 UTC

UTC - ang. Universal Time Coordinated - czas uniwersalny; w okresie letnim czas urzędowy w Polsce UTC+2h, a w okresie zimowym UTC+1h.

Stacja hydrologiczna	Rzeka	Stan ostrzegawczy	Stan alarmowy	Stan wody 12 UTC wczoraj	Stan wody 18 UTC wczoraj	Stan wody 6 UTC dzisiaj	Dobowa zmiana stanu
		[cm]					
A	B	C	D	E	F	G	H
województwo śląskie							
WĄSOSZ	Pilica	250	300	174	173	<b>173</b>	-3 ↓
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna	360	410	300	297	<b>295</b>	-7 ↓
WĄSOSZ-STARA WIEŚ	Czarna			151	151	<b>151</b>	0 →
WĄSOSZ-STARA WIEŚ	Krasna			123	122	<b>123</b>	0 →
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	244	240	<b>233</b>	-17 ↓
SULEJÓW-KOPALNIA	Pilica	230	260				
SPAŁA	Pilica	220	280	28	26	<b>28</b>	1 ↑
DĄBROWA	Czarna	370	400	229		<b>240</b>	0 →
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	267	271	<b>277</b>	11 ↑
ZAWADA	Wolbórka			147	148	<b>151</b>	-1 ↓
OPOCZNO	Drzewiczka			255	256	<b>261</b>	6 ↑
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	203	202	<b>202</b>	-3 ↓
ŁOWICZ	Bzura	350	400	228	232	<b>227</b>	2 ↑
KUTNO	Ochnia			228	246	<b>230</b>	1 ↑
GIECZNO	Moszczenica			113	114	<b>117</b>	4 ↑
BIELAWY	Mroga	310	360	235	234	<b>237</b>	1 ↑
KĘSZYCE	Rawka	350	400	241	241	<b>241</b>	1 ↑
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	53	51	<b>48</b>	-7 ↓
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	120	115	<b>108</b>	-18 ↓
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	77	72	<b>65</b>	-16 ↓
MODLIN	Wisła	650	700	274	271	<b>265</b>	-12 ↓
WYCHÓDŹC	Wisła	580	630	287	285	<b>280</b>	-10 ↓
WYSZOGRÓD	Wisła	500	550	298	296	<b>291</b>	-9 ↓
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	231	229	<b>224</b>	-10 ↓
PŁOCK	Wisła	210	250	117	120	<b>125</b>	8 ↑
KAZANÓW	Iłżanka	195	270	162	162	<b>162</b>	0 →
SŁOWIKÓW	Radomka			40	40	<b>40</b>	0 →

A	B	C	D	E	F	G	H
ROGOŻEK	Radomka	330	380	112	112	114	1 ↗
MIKA	Okrzejka			226	226	229	3 ↗
OZIEMKÓWKA	Wilga			68	67	66	0 →
CYGANÓWKA	Wilga			109	109	108	-1 ↘
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	34	35	35	0 →
BIĄŁOBRZEGI	Pilica	220	260	130	130	131	0 →
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	115	112	113	-6 ↘
WÓLKA MŁADZKA	Świder	210	300	56	56	57	1 ↗
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350		172	178	-3 ↘
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	52	53	53	-1 ↘
RÓŻAN	Narew	400	450	106	106	106	-1 ↘
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	140	140	139	-2 ↘
PUŁTUSK	Narew			185	183	182	-2 ↘
ORZECHOWO	Narew	320	400	90	89	90	1 ↗
SZKWA	Szkwa	460	500	375	375	376	0 →
MYSZYNIC	Rozoga			101	102	102	1 ↗
WALERY	Rozoga	300	340	159	159	160	0 →
KRUKOWO	Omulew			217	217	217	1 ↗
BIĄŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	83	84	84	0 →
CZARNOWO	Orz	270	320	174	175	177	0 →
KRASNOSELIC	Orzyc			186	187	188	2 ↗
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	226	225	228	2 ↗
ZABUŻE	Bug	450	520	264	266	266	2 ↗
MAŁKINIA	Bug	350	430	150	151	152	1 ↗
WYSZKÓW	Bug	400	450	224	224	225	3 ↗
POPOWO	Bug	330	370	249	249	249	1 ↗
HRUSZEW	Toczna			203	202	203	-1 ↘
ZEMBRÓW	Cetynia					266	-1 ↘
NOWE KACZKOWO	Brok			179	179	178	-2 ↘
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	270	320	200	198	198	-1 ↘
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	108	108	108	-1 ↘
JAGODNE	Kostrzyń			264	264	264	-1 ↘
ZAWISZYN	Osownica			256	257	256	0 →
ZAWADY	Rządza					143	-3 ↘
ZIELONKA	Długa			236	236	235	-2 ↘
TRZCINIEC	Wkra	280	330	283	286	285	3 ↗
SOCHOCIN	Wkra			260	261	263	3 ↗
BORKOWO	Wkra	280	300	172	172	172	1 ↗
SZREŃSK	Mławka	130	180	175	175	174	-2 ↘
LUBERADZ	Łydynia			229	230	232	3 ↗
SARBIEWO	Raciążnica			228	228	230	2 ↗
STRACHOWO	Płonka			172	172	176	2 ↗
NOWE MIASTO	Sona			134	133	130	-6 ↘
ŻUKÓW	Bzura	300	350	103	102	106	1 ↗
DURANÓW	Pisia Gągolina			169	169	170	0 →
KRUBICE	Utrata	220	280	168	166	165	-3 ↘
WŁADYSŁAWÓW	Łasica			66	65	66	0 →
BABIEC	Skrwa			180	182	180	1 ↗
SIERPC	Sierpienica			44	47	44	1 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			129	129	<b>129</b>	-1 ↘
BONDARY	Narew			186	186	<b>186</b>	0 →
NAREW	Narew	170	200	42	41	<b>41</b>	0 →
PLOSKI	Narew	330	370	199	199	<b>199</b>	-1 ↘
SURAŻ	Narew	320	340	118	117	<b>117</b>	-1 ↘
BABINO	Narew	540	570	332	332	<b>332</b>	-1 ↘
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	140	140	<b>139</b>	-2 ↘
WIZNA	Narew	440	470	172	172	<b>171</b>	-2 ↘
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	85	85	<b>84</b>	-1 ↘
NOWOGRÓD	Narew	360	400	34	33	<b>33</b>	-1 ↘
BIAŁOWIEŻA- PARK	Narewka	180	200	142	142	<b>143</b>	1 ↗
NAREWKA	Narewka	260	290	157	157	<b>158</b>	1 ↗
TRZEŚCIANKA	Rudnia			305	304	<b>302</b>	-4 ↘
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	136	135	<b>135</b>	-1 ↘
GRÓDEK	Supraśl			187	187	<b>186</b>	-2 ↘
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	202	202	<b>202</b>	-1 ↘
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	196	196	<b>196</b>	0 →
FASTY	Supraśl	220	250	196	196	<b>196</b>	-1 ↘
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	242	241	<b>240</b>	-2 ↘
SOCHONIE	Czarna	100	120	78	78	<b>77</b>	-2 ↘
ZAWADY	Biała			219	218	<b>218</b>	-3 ↘
KULESZE- CHOBOTKI	Nereśl	330	360	227	232	<b>228</b>	1 ↗
ZAWADY	Ślina	380	400	264	263	<b>262</b>	-3 ↘
SZTABIN	Biebrza	270	290	158	159	<b>159</b>	0 →
DĘBOWO	Biebrza	270	300	211	212	<b>213</b>	0 →
DOLISTOWO STARE	Biebrza			342	342	<b>342</b>	0 →
OSOWIEC	Biebrza	400	430	257	257	<b>257</b>	0 →
BURZYN	Biebrza	380	400	187	186	<b>186</b>	-1 ↘
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	540	538	<b>535</b>	-7 ↘
WÓLKA	Jez. Rospuda Filipowska			406	406	<b>406</b>	0 →
RACZKI	Netta			80	80	<b>80</b>	0 →
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	208	208	<b>209</b>	1 ↗
SZCZEBRA	Blizna			104	104	<b>102</b>	-3 ↘
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	244	243	<b>240</b>	-5 ↘
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	190	191	<b>191</b>	1 ↗
RAJGRÓD	Lega	140	160	78	78	<b>80</b>	2 ↗
WOŹNAWIEŚ	Lega			160	160	<b>160</b>	0 →
CZARNA WIEŚ	Kanał Kuwały			121	121	<b>122</b>	1 ↗
PRZECZODY	Ełk	330	360	248	248	<b>248</b>	0 →
OSOWIEC	Ełk	460	490	359	359	<b>359</b>	-1 ↘
CZACHY	Wissa	320	360	317	317	<b>317</b>	-1 ↘
PTAKI	Pisa	210	240	50	50	<b>50</b>	-1 ↘
DOBRYLAS	Pisa	250	290	87	87	<b>87</b>	0 →
ZARUZIE	Ruż	220	260	176	174	<b>170</b>	-8 ↘
FRANKOPOL	Bug	250	350	102	102	<b>102</b>	
BOĆKI	Nurzec			198	198	<b>197</b>	-1 ↘
BRAŃSK	Nurzec	250	300	111	114	<b>117</b>	6 ↗
KOZARZE	Nurzec			204	201	<b>205</b>	4 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
BRÓD STARY	Czarna Hańcza			49	49	<b>49</b>	0 →
CZERWONY FOLWARK	Czarna Hańcza			195	195	<b>195</b>	0 →
JAŁOWY RÓG	Czarna Hańcza			86	86	<b>86</b>	0 →
ZELWA	Marycha			47	46	<b>47</b>	0 →
KLESZCZÓWEK	Szeszupa			196	196	<b>196</b>	0 →
POSZESZUPIE	Szeszupa			128	129	<b>131</b>	1 ↗
województwo warmińsko-mazurskie							
CHEŁCHY	Lega			135	134	<b>131</b>	-5 ↘
KUCZE	Lega			138	129	<b>160</b>	6 ↗
MAŁE WRONKI	Ełk			257	257	<b>259</b>	2 ↗
EŁK	Ełk	200	230	106	107	<b>107</b>	1 ↗
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	151	151	<b>151</b>	-1 ↘
PROSTKI	Ełk	190	220	143	143	<b>144</b>	1 ↗
GIŻYCKO	Pisa	130	150	114	114	<b>114</b>	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			<b>62</b>	1 ↗
GŁODOWO	Jez. Śniardwy			242	241	<b>242</b>	0 →
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	50	50	<b>50</b>	0 →
PISZ	Pisa	270	290	132	133	<b>133</b>	0 →
SPYCHOWO	Krutynia			62	62	<b>60</b>	-3 ↘
MIKOSZE	Orzysz			95	95	<b>95</b>	0 →
WIELBARK	Sawica			336	336	<b>336</b>	0 →
SARNOWO	Szkotówka			146	147	<b>149</b>	1 ↗
PRYZSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	131	131	<b>131</b>	0 →
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	195	197	<b>200</b>	7 ↗
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	187	189	<b>191</b>	4 ↗
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	163	173	<b>173</b>	4 ↗
JURKISZKI	Gołdapa	180	210				
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	126	128	<b>126</b>	0 →
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	176	177	<b>177</b>	1 ↗
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	117	118	<b>118</b>	0 →
SMOLAJNI	Łyna	280	300	178	180	<b>185</b>	7 ↗
SĘPOPOL	Łyna	420	450	142	141	<b>144</b>	2 ↗
SZYPRY	Jez. Wadağ			219	220	<b>220</b>	1 ↗
PIASECZNO	Elma			116	114	<b>121</b>	4 ↗
PROSNA	Guber	300	330	191	190	<b>191</b>	-2 ↘
SMOKOWO	Dejna			100	100	<b>101</b>	1 ↗
BYKOWO	Sajna			93	92	<b>93</b>	-1 ↘
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCLAWEK	Wisła	600	650	163	165	<b>143</b>	-21 ↘
WŁOCLAWEK-RUDA	Zgłowiączka			111	113	<b>116</b>	4 ↗

Dyżurny hydrolog: Łukasz Pietrzak

Udostępnienie i korzystanie z danych następują pod warunkiem wskazania źródła pochodzenia danych, poprzez umieszczenie przez korzystającego na wszelkiego rodzaju pracach lub produktach, opracowanych z użyciem danych IMGW-PIB informacji: "Źródłem pochodzenia danych jest Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy". W przypadku przetworzenia danych przez korzystającego, obok wskazania źródła ich pochodzenia, należy również wskazać na fakt przetworzenia danych, poprzez umieszczenie przez korzystającego na wszelkiego rodzaju pracach lub produktach, opracowanych z użyciem przetworzonych danych IMGW-PIB informacji: "Dane pochodzą z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowego Instytutu Badawczego i zostały przetworzone". Brak wskazania źródła danych, brak zamieszczenia informacji o przetworzeniu danych lub niedochowanie przez korzystającego innych obowiązków ciążących na korzystającym w związku z korzystaniem z danych, może skutkować odpowiedzialnością, w tym odpowiedzialnością karną, w szczególności na podstawie przepisów ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2509) lub ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. prawo własności przemysłowej (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1170). Użycie danych udostępnionych nieodpłatnie w celach określonych w § 3 ust. 2 Regulaminu udostępniania danych stanowi oszustwo w rozumieniu art. 286 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. Kodeks karny (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 17). Odbiorcy przysługuje prawo reklamacji. Składanie reklamacji: reklamacje@imgw.pl