



**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 22.10.2021 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 wodowskazowa	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							
WAŚOSZ	Pilica	250	300	181	180	<b>183</b>	2 ↗
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	275	275	<b>272</b>	-3 ↘
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	227	227	<b>226</b>	-2 ↘
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	169	167	<b>166</b>	-2 ↘
SPAŁA	Pilica	220	280	48	53		
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400	276	269	<b>264</b>	-10 ↘
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	263	263	<b>263</b>	-1 ↘
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	102	102	<b>99</b>	-5 ↘
ŁOWICZ	Bzura	350	400		213	<b>212</b>	-2 ↘
BIELAWY	Mroga	310	360	265	266	<b>259</b>	-4 ↘
KĘSZYCE	Rawka	350	400	269	264	<b>269</b>	0 →
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	76	75	<b>74</b>	-1 ↘
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	175	176	<b>174</b>	-2 ↘
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	106	106	<b>105</b>	-1 ↘
MODLIN	Wisła	650	700	316	317	<b>317</b>	-1 ↘
WYCHÓDŹC	Wisła			316	315	<b>316</b>	-1 ↘
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	328	326	<b>325</b>	-3 ↘
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	248	246	<b>246</b>	-2 ↘
KAZANÓW	Iżanka	195	270	171	172	<b>169</b>	-2 ↘
ROGOŹEK	Radomka	330	380	153	153	<b>159</b>	5 ↗
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	62	62	<b>62</b>	0 →
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	159	159	<b>158</b>	-1 ↘
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	134	131	<b>123</b>	-4 ↘
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	88	88	<b>86</b>	-2 ↘
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	222	224	<b>213</b>	-4 ↘

A	B	C	D	E	F	G	H
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	106	105	<b>106</b>	0 →
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	183	183	<b>183</b>	0 →
ORZECHOWO	Narew	320	400	110	116	<b>113</b>	3 ↗
SZKWA	Szkwa	460	500	366	366	<b>366</b>	0 →
WALERY	Rozoga	300	340	162	163	<b>163</b>	2 ↗
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	90	90	<b>90</b>	0 →
CZARNOWO	Orz	270	320	127	127	<b>127</b>	-2 ↘
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	125	131	<b>139</b>	11 ↗
ZABUŻE	Bug	450	520	259	259	<b>258</b>	-2 ↘
MAŁKINIA	Bug	350	430	148	151	<b>152</b>	6 ↗
WYSZKÓW	Bug	400	450	223	224	<b>225</b>	2 ↗
POPOWO	Bug			244	244	<b>244</b>	2 ↗
ZEMBRÓW	Cetynia					<b>297</b>	12 ↗
NOWE KACZKOWO	Brok					<b>132</b>	0 →
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	179	180	<b>180</b>	2 ↗
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	136	136	<b>137</b>	1 ↗
ZAWADY	Rządza					<b>186</b>	2 ↗
TRZCINIEC	Wkra	280	330	184	183	<b>183</b>	-2 ↘
BORKOWO	Wkra	280	300	149	149	<b>149</b>	0 →
SZREŃSK	Mławka	130	180	105	103	<b>95</b>	-9 ↘
ŻUKÓW	Bzura	300	350	143	141	<b>142</b>	0 →
KRUBICE	Utrata	220	280	168	168	<b>169</b>	2 ↗
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			322	319	<b>321</b>	-1 ↘
BONDARY	Narew			276	275	<b>273</b>	-2 ↘
NAREW	Narew	170	200	85	86	<b>86</b>	2 ↗
PŁOSKI	Narew	330	370	250	251	<b>253</b>	5 ↗
SURAŻ	Narew	320	340	168	169	<b>168</b>	0 →
BABINO	Narew	540	570	361	361	<b>360</b>	-1 ↘
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	186	189	<b>187</b>	1 ↗
WIZNA	Narew	440	470	250	251	<b>250</b>	0 →
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	151	151	<b>150</b>	-2 ↘
NOWOGRÓD	Narew	360	400	95	97	<b>95</b>	0 →
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	104	104	<b>103</b>	0 →
NAREWKA	Narewka	260	290	122	122	<b>122</b>	1 ↗
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	104	103	<b>103</b>	-1 ↘
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	126	127	<b>128</b>	2 ↗
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	106	105	<b>106</b>	0 →
FASTY	Supraśl	220	250	118	120	<b>117</b>	0 →
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	180	180	<b>183</b>	4 ↗
SOCHONIE	Czarna	100	120	55	56	<b>56</b>	1 ↗
ZAWADY	Biała			226	230	<b>227</b>	2 ↗
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	230	231	<b>224</b>	-6 ↘
ZAWADY	Ślina	380	400	251	253	<b>252</b>	1 ↗
SZTABIN	Biebrza	170	190	90	89	<b>88</b>	-3 ↘
DĘBOWO	Biebrza	270	300	214	214	<b>213</b>	-2 ↘
OSOWIEC	Biebrza	400	430	341	341	<b>341</b>	0 →

A	B	C	D	E	F	G	H
BURZYN	Biebrza	380	400	244	243	<b>243</b>	0 →
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	522	522	<b>524</b>	4 ↗
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	165	166	<b>165</b>	0 →
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	203	203	<b>202</b>	0 →
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	194	195	<b>195</b>	0 →
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160				
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	237	234	<b>231</b>	-6 ↘
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	367	367	<b>366</b>	-1 ↘
CZACHY	Wissa	320	360	257	256	<b>257</b>	-1 ↘
PTAKI	Pisa	210	240	76	77	<b>76</b>	0 →
DOBRYLAS	Pisa	250	290	93	92	<b>92</b>	0 →
ZARUZIE	Ruż	220	260	116	114	<b>116</b>	-1 ↘
FRANKOPOL	Bug	250	350	99	98	<b>97</b>	-2 ↘
BRAŃSK	Nurzec	250	300	62	64	<b>63</b>	1 ↗
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	96	96	<b>97</b>	1 ↗
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	131	134	<b>136</b>	5 ↗
PROSTKI	Ełk	190	220	89	89	<b>88</b>	-2 ↘
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	102	103	<b>103</b>	1 ↗
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			<b>50</b>	-1 ↘
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	67	66	<b>66</b>	-2 ↘
PISZ	Pisa	270	290	146	144	<b>144</b>	-3 ↘
PRYZSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	129	128	<b>127</b>	-1 ↘
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	188	191	<b>173</b>	-15 ↘
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	168	168	<b>157</b>	-11 ↘
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	180	184	<b>189</b>	11 ↗
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	49	49	<b>53</b>	4 ↗
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	85	85	<b>85</b>	0 →
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	143	133	<b>143</b>	4 ↗
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	50	54	<b>52</b>	2 ↗
SMOLAJNY	Łyna	280	300	113	115	<b>116</b>	3 ↗
SĘPOPOL	Łyna	420	450	103	104	<b>104</b>	1 ↗
SZYPRY	Jez. Wadąg			224	224	<b>225</b>	2 ↗
PROSNA	Guber	300	330	152	152	<b>149</b>	0 →
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCŁAWEK	Wisła	600	650	210	202	<b>183</b>	1 ↗
WŁOCŁAWEK-RUDA	Zgłowiączka					<b>94</b>	2 ↗

Dyżurny hydrolog: Michał Ceran

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.

Przytoczone wartości pochodzą z operacyjnej bazy danych i mogą ulec zmianie po weryfikacji.

Odbiorcy przysługuje prawo do reklamacji.  
Składanie reklamacji: centrum.hydro@imgw.pl