



**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 27.10.2021 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	183	181	<b>182</b>	-6 ↓
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	268	270	<b>273</b>	5 ↑
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	224	224	<b>225</b>	1 ↑
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	154	153	<b>150</b>	-4 ↓
SPAŁA	Pilica	220	280	33	31	<b>32</b>	-1 ↓
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400	266	262	<b>256</b>	-9 ↓
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	263	264	<b>263</b>	1 ↑
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	98	99	<b>98</b>	0 →
ŁOWICZ	Bzura	350	400		206	<b>206</b>	0 →
BIELAWY	Mroga	310	360	263	262	<b>265</b>	4 ↑
KĘSZYCE	Rawka	350	400	270	266	<b>264</b>	-5 ↓
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	62	61	<b>60</b>	-2 ↓
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	158	156	<b>154</b>	-5 ↓
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	92	91	<b>89</b>	-5 ↓
MODLIN	Wisła	650	700	307	305	<b>303</b>	-6 ↓
WYCHÓDŹC	Wisła			308	307	<b>305</b>	-5 ↓
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	320	319	<b>316</b>	-5 ↓
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500			<b>239</b>	-2 ↓
KAZANÓW	Iżanka	195	270	170	171	<b>171</b>	1 ↑
ROGOŹEK	Radomka	330	380	150	150	<b>149</b>	-1 ↓
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	50	50	<b>50</b>	-1 ↓
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	147	147	<b>147</b>	0 →
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	126	129	<b>126</b>	-3 ↓
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	84	84	<b>86</b>	2 ↑
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	219	217	<b>212</b>	-3 ↓

A	B	C	D	E	F	G	H
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	105	105	<b>106</b>	1 ↗
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	184	184	<b>184</b>	-1 ↘
ORZECHOWO	Narew	320	400	110	109	<b>108</b>	-1 ↘
SZKWA	Szkwa	460	500	370	370	<b>370</b>	-1 ↘
WALERY	Rozoga	300	340	166	166	<b>166</b>	-1 ↘
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	92	92	<b>92</b>	0 →
CZARNOWO	Orz	270	320	127	127	<b>127</b>	-1 ↘
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	145	145	<b>147</b>	2 ↗
ZABUŻE	Bug	450	520	257	257	<b>257</b>	-1 ↘
MAŁKINIA	Bug	350	430	148	148	<b>147</b>	-1 ↘
WYSZKÓW	Bug	400	450	224	224	<b>223</b>	-1 ↘
POPOWO	Bug			247	247	<b>247</b>	1 ↗
ZEMBRÓW	Cetynia					<b>285</b>	0 →
NOWE KACZKOWO	Brok					<b>126</b>	-1 ↘
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	175	172	<b>170</b>	-6 ↘
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	138	137	<b>137</b>	-1 ↘
ZAWADY	Rządza					<b>180</b>	-2 ↘
TRZCINIEC	Wkra	280	330	192	189	<b>186</b>	-6 ↘
BORKOWO	Wkra	280	300	150	149	<b>148</b>	-1 ↘
SZREŃSK	Mławka	130	180	95	94	<b>92</b>	-4 ↘
ŻUKÓW	Bzura	300	350	136	136	<b>136</b>	0 →
KRUBICE	Utrata	220	280	158	157	<b>156</b>	-2 ↘
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			317	317	<b>317</b>	-1 ↘
BONDARY	Narew			270	269	<b>269</b>	-1 ↘
NAREW	Narew	170	200	85	85	<b>84</b>	-1 ↘
PŁOSKI	Narew	330	370	256	255	<b>255</b>	0 →
SURAŻ	Narew	320	340	171	170	<b>170</b>	-1 ↘
BABINO	Narew	540	570	355	355	<b>355</b>	-1 ↘
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	184	184	<b>180</b>	-4 ↘
WIZNA	Narew	440	470	250	250	<b>250</b>	0 →
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	151	151	<b>152</b>	1 ↗
NOWOGRÓD	Narew	360	400	94	94	<b>94</b>	0 →
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	94	94	<b>94</b>	-1 ↘
NAREWKA	Narewka	260	290	119	119	<b>119</b>	-1 ↘
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	101	100	<b>99</b>	-2 ↘
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240			<b>126</b>	0 →
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	107	107	<b>106</b>	-1 ↘
FASTY	Supraśl	220	250	117	118	<b>116</b>	-2 ↘
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	189	188	<b>189</b>	0 →
SOCHONIE	Czarna	100	120	55	55	<b>54</b>	-1 ↘
ZAWADY	Biała			224	224	<b>226</b>	4 ↗
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	209	196	<b>204</b>	-23 ↘
ZAWADY	Ślina	380	400	255	252	<b>255</b>	-3 ↘
SZTABIN	Biebrza	170	190	80	80	<b>79</b>	-1 ↘
DĘBOWO	Biebrza	270	300	199	198	<b>196</b>	-3 ↘
OSOWIEC	Biebrza	400	430	338	338	<b>338</b>	-1 ↘

A	B	C	D	E	F	G	H
BURZYN	Biebrza	380	400	245	246	<b>246</b>	1 ↗
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	519	518	<b>518</b>	-1 ↘
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	162	161	<b>161</b>	0 →
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	204	203	<b>202</b>	-2 ↘
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	193	192	<b>192</b>	-1 ↘
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	136	135	<b>134</b>	0 →
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	223	223	<b>222</b>	-1 ↘
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	366	366	<b>366</b>	0 →
CZACHY	Wissa	320	360	256	255	<b>255</b>	-2 ↘
PTAKI	Pisa	210	240	72	72	<b>71</b>	-1 ↘
DOBRYLAS	Pisa	250	290	90	90	<b>90</b>	1 ↗
ZARUZIE	Ruż	220	260	112	112	<b>111</b>	-1 ↘
FRANKOPOL	Bug	250	350	95	95	<b>94</b>	-2 ↘
BRAŃSK	Nurzec	250	300	56	56	<b>56</b>	-1 ↘
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	90	90	<b>89</b>	-1 ↘
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	135	136	<b>138</b>	2 ↗
PROSTKI	Ełk	190	220	83	83	<b>82</b>	-1 ↘
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	102	102	<b>102</b>	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			<b>51</b>	0 →
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	61	61	<b>60</b>	-2 ↘
PISZ	Pisa	270	290	140	140	<b>140</b>	-1 ↘
PRYZSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	126	125	<b>125</b>	-1 ↘
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	184	184	<b>183</b>	-1 ↘
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	164	164	<b>163</b>	-1 ↘
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	191	193	<b>194</b>	5 ↗
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	72	68	<b>66</b>	-7 ↘
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	87	87	<b>89</b>	3 ↗
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	144	145	<b>148</b>	6 ↗
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	51	54	<b>50</b>	-2 ↘
SMOLAJNY	Łyna	280	300	114	114	<b>114</b>	-2 ↘
SĘPOPOL	Łyna	420	450	106	106	<b>106</b>	-1 ↘
SZYPRY	Jez. Wadąg			233	233	<b>235</b>	2 ↗
PROSNA	Guber	300	330	144	141	<b>147</b>	0 →
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCŁAWEK	Wisła	600	650	168	168	<b>164</b>	-5 ↘
WŁOCŁAWEK-RUDA	Zgłowiączka					<b>94</b>	2 ↗

Dyżurny hydrolog: Anita Banaszek

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