



**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 20.12.2021 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	182	182	<b>185</b>	3 ↗
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	316	316	<b>317</b>	0 →
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	236	236	<b>236</b>	-1 ↘
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	134	135	<b>134</b>	1 ↗
SPAŁA	Pilica	220	280	59	59	<b>58</b>	0 →
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400	275	274	<b>275</b>	1 ↗
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	277	279	<b>282</b>	6 ↗
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	106	107	<b>106</b>	1 ↗
ŁOWICZ	Bzura	350	400		230	<b>231</b>	1 ↗
BIELAWY	Mroga	310	360	273	274	<b>276</b>	3 ↗
KĘSZYCE	Rawka	350	400	278	279	<b>279</b>	1 ↗
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	58	59	<b>60</b>	3 ↗
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	144	144	<b>145</b>	1 ↗
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	87	87	<b>88</b>	1 ↗
MODLIN	Wisła	650	700	309	309	<b>314</b>	5 ↗
WYCHÓDŹC	Wisła			309	309	<b>312</b>	3 ↗
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	319	320	<b>320</b>	1 ↗
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	248	248	<b>248</b>	1 ↗
KAZANÓW	Iżanka	195	270	171	172	<b>172</b>	1 ↗
ROGOŹEK	Radomka	330	380	150	150	<b>152</b>	2 ↗
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	68	69	<b>69</b>	1 ↗
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	168	168	<b>168</b>	1 ↗
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	136	138	<b>140</b>	4 ↗
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	98	98	<b>99</b>	1 ↗
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	216	219	<b>217</b>	0 →

A	B	C	D	E	F	G	H
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	129	130	<b>131</b>	2 ↗
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	216	216	<b>217</b>	2 ↗
ORZECHOWO	Narew	320	400	137	136	<b>154</b>	17 ↗
SZKWA	Szkwa	460	500	386	386	<b>386</b>	0 →
WALERY	Rozoga	300	340	188	189	<b>190</b>	2 ↗
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	112	112	<b>113</b>	1 ↗
CZARNOWO	Orz	270	320	146	147		
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	187	186	<b>186</b>	-1 ↘
ZABUŻE	Bug	450	520	279	280	<b>280</b>	2 ↗
MAŁKINIA	Bug	350	430	160	161	<b>165</b>	4 ↗
WYSZKÓW	Bug	400	450	243	242	<b>241</b>	-3 ↘
POPOWO	Bug			262	262	<b>260</b>	-2 ↘
ZEMBRÓW	Cetynia						
NOWE KACZKOWO	Brok					<b>134</b>	2 ↗
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	152	152	<b>154</b>	3 ↗
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	143	144	<b>145</b>	2 ↗
ZAWADY	Rządza					<b>205</b>	-1 ↘
TRZCINIEC	Wkra	280	330	234	235	<b>233</b>	3 ↗
BORKOWO	Wkra	280	300	164	164	<b>163</b>	-2 ↘
SZREŃSK	Mławka	130	180	100	98	<b>98</b>	-2 ↘
ŻUKÓW	Bzura	300	350	169	170	<b>171</b>	3 ↗
KRUBICE	Utrata	220	280	142	142	<b>142</b>	0 →
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			286	286	<b>287</b>	2 ↗
BONDARY	Narew			283	281	<b>281</b>	-1 ↘
NAREW	Narew	170	200	109	110	<b>111</b>	3 ↗
PŁOSKI	Narew	330	370	282	283	<b>283</b>	1 ↗
SURAŻ	Narew	320	340	199	200	<b>200</b>	1 ↗
BABINO	Narew	540	570	376	376	<b>378</b>	3 ↗
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	224	225	<b>226</b>	4 ↗
WIZNA	Narew	440	470	290	292	<b>294</b>	6 ↗
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	184	185	<b>188</b>	5 ↗
NOWOGRÓD	Narew	360	400	115	116	<b>117</b>	2 ↗
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	122	124	<b>126</b>	5 ↗
NAREWKA	Narewka	260	290	141	142	<b>145</b>	5 ↗
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	107	108	<b>113</b>	6 ↗
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	150	152	<b>154</b>	5 ↗
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	131	132	<b>135</b>	6 ↗
FASTY	Supraśl	220	250	131	137	<b>136</b>	5 ↗
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	203	205	<b>209</b>	8 ↗
SOCHONIE	Czarna	100	120				
ZAWADY	Biała			235	245	<b>239</b>	6 ↗
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	222	224	<b>224</b>	2 ↗
ZAWADY	Ślina	380	400	275	276	<b>277</b>	3 ↗
SZTABIN	Biebrza	170	190			<b>112</b>	1 ↗
DĘBOWO	Biebrza	270	300	175	176	<b>179</b>	4 ↗
OSOWIEC	Biebrza	400	430	349	349	<b>350</b>	2 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
BURZYN	Biebrza	380	400	264	264	<b>265</b>	2 ↗
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	550	554	<b>560</b>	13 ↗
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	153	153	<b>152</b>	-1 ↘
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	226	227	<b>229</b>	5 ↗
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	188	188	<b>187</b>	0 →
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	135	135	<b>136</b>	2 ↗
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	211	211	<b>211</b>	0 →
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	379	379	<b>379</b>	1 ↗
CZACHY	Wissa	320	360	262	262	<b>262</b>	-1 ↘
PTAKI	Pisa	210	240	66	66	<b>67</b>	2 ↗
DOBRYLAS	Pisa	250	290	91	91	<b>91</b>	0 →
ZARUZIE	Ruż	220	260	125	126	<b>129</b>	6 ↗
FRANKOPOL	Bug	250	350	110	113	<b>115</b>	7 ↗
BRAŃSK	Nurzec	250	300	77	79	<b>81</b>	5 ↗
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	93	94	<b>94</b>	1 ↗
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	146	148	<b>150</b>	4 ↗
PROSTKI	Ełk	190	220	81	82	<b>82</b>	0 →
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	106	107	<b>107</b>	1 ↗
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			<b>56</b>	1 ↗
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	42	43	<b>44</b>	2 ↗
PISZ	Pisa	270	290	120	120	<b>120</b>	1 ↗
PRZYSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	126	127	<b>127</b>	0 →
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	141	138	<b>136</b>	-7 ↘
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	136	135	<b>133</b>	-4 ↘
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	234	232	<b>241</b>	8 ↗
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	82	82	<b>82</b>	0 →
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	102	102	<b>103</b>	3 ↗
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	154	163	<b>161</b>	3 ↗
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	52	53	<b>55</b>	3 ↗
SMOLAJNY	Łyna	280	300	128	128	<b>129</b>	-1 ↘
SĘPOPOL	Łyna	420	450	140	140	<b>140</b>	1 ↗
SZYPRY	Jez. Wadąg				242		
PROSNA	Guber	300	330	151	152	<b>157</b>	4 ↗
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCŁAWEK	Wisła	600	650	218	220	<b>200</b>	-15 ↘
WŁOCŁAWEK-RUDA	Zgłowiączka					<b>96</b>	0 →

Dyżurny hydrolog: Marlena Wiercińska

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