



**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 11.05.2022 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	171	169	<b>174</b>	2 ↗
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	282	281	<b>280</b>	-5 ↘
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	228	228	<b>227</b>	-1 ↘
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	142	142	<b>141</b>	-2 ↘
SPAŁA	Pilica	220	280	52	51	<b>52</b>	2 ↗
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400	275	274	<b>273</b>	-4 ↘
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	259	259	<b>258</b>	-1 ↘
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	89	88	<b>87</b>	-1 ↘
ŁOWICZ	Bzura	350	400		180	<b>180</b>	0 →
BIELAWY	Mroga	310	360	258	258	<b>257</b>	-1 ↘
KĘSZYCE	Rawka	350	400	252	252	<b>252</b>	0 →
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	91	91	<b>91</b>	0 →
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	190	191	<b>190</b>	1 ↗
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	118	119	<b>119</b>	1 ↗
MODLIN	Wisła	650	700	335	338	<b>341</b>	2 ↗
WYCHÓDŹC	Wisła			335	334	<b>338</b>	2 ↗
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	344	342	<b>345</b>	3 ↗
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	275	275	<b>276</b>	2 ↗
KAZANÓW	Iżanka	195	270	168	168	<b>167</b>	-1 ↘
ROGOŹEK	Radomka	330	380	154	154	<b>152</b>	-2 ↘
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	61	62	<b>63</b>	4 ↗
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	149	155	<b>159</b>	9 ↗
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	130	128	<b>127</b>	-7 ↘
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	76	76	<b>76</b>	0 →
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	187	185	<b>184</b>	-4 ↘
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	136	135	<b>135</b>	-1 ↘

A	B	C	D	E	F	G	H
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	216	216	<b>215</b>	-2 ↘
ORZECHOWO	Narew	320	400	158	163	<b>160</b>	20 ↗
SZKWA	Szkwa	460	500	363	363	<b>363</b>	0 →
WALERY	Rozoga	300	340	157	156	<b>156</b>	-1 ↘
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	89	90	<b>92</b>	3 ↗
CZARNOWO	Orz	270	320	122	122	<b>122</b>	0 →
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	147	144	<b>142</b>	-2 ↘
ZABUŻE	Bug	450	520	298	297	<b>296</b>	-2 ↘
MAŁKINIA	Bug	350	430	190	187	<b>186</b>	-4 ↘
WYSZKÓW	Bug	400	450	277	275	<b>274</b>	-2 ↘
POPOWO	Bug			277	277	<b>275</b>	-2 ↘
ZEMBRÓW	Cetynia					<b>255</b>	1 ↗
NOWE KACZKOWO	Brok					<b>121</b>	0 →
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	220	270	126	125	<b>126</b>	-1 ↘
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	130	129	<b>128</b>	-1 ↘
ZAWADY	Rządza					<b>166</b>	-1 ↘
TRZCINIEC	Wkra	280	330	166	166	<b>153</b>	-13 ↘
BORKOWO	Wkra	280	300	123	128	<b>124</b>	0 →
SZREŃSK	Mławka	130	180	66	65	<b>65</b>	-1 ↘
ŻUKÓW	Bzura	300	350	108	109	<b>107</b>	-1 ↘
KRUBICE	Utrata	220	280	121	119	<b>121</b>	0 →
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			331	331	<b>331</b>	0 →
BONDARY	Narew			265	264	<b>264</b>	-1 ↘
NAREW	Narew	170	200	92	92	<b>90</b>	-3 ↘
PŁOSKI	Narew	330	370	283	281	<b>276</b>	-10 ↘
SURAŻ	Narew	320	340	208	206	<b>203</b>	-6 ↘
BABINO	Narew	540	570	423	419	<b>418</b>	-11 ↘
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	216	213	<b>218</b>	4 ↗
WIZNA	Narew	440	470	297	293	<b>293</b>	-10 ↘
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	194	192	<b>190</b>	-5 ↘
NOWOGRÓD	Narew	360	400	126	126	<b>124</b>	-3 ↘
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200		97	<b>96</b>	-2 ↘
NAREWKA	Narewka	260	290	119	119	<b>118</b>	-2 ↘
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	101	100	<b>100</b>	-1 ↘
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	115	114	<b>112</b>	-5 ↘
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	101	100	<b>99</b>	-3 ↘
FASTY	Supraśl	220	250	115	126	<b>116</b>	1 ↗
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	169	169	<b>167</b>	-3 ↘
SOCHONIE	Czarna	100	120	52	52	<b>52</b>	0 →
ZAWADY	Biała			219	219	<b>215</b>	-4 ↘
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	180	182	<b>180</b>	-1 ↘
ZAWADY	Ślina	380	400	254	252	<b>250</b>	-3 ↘
SZTABIN	Biebrza	170	190	51	51	<b>49</b>	-3 ↘
DĘBOWO	Biebrza	270	300	130	129	<b>129</b>	-2 ↘
OSOWIEC	Biebrza	400	430	325	324	<b>323</b>	-3 ↘
BURZYN	Biebrza	380	400	272	272	<b>270</b>	-3 ↘
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	500	500	<b>499</b>	-2 ↘

A	B	C	D	E	F	G	H
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	136	135	<b>137</b>	1 ↗
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	186	184	<b>181</b>	-5 ↘
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	215	215	<b>215</b>	-1 ↘
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	114	114	<b>115</b>	1 ↗
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	203	203	<b>203</b>	2 ↗
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	376	378	<b>378</b>	-1 ↘
CZACHY	Wissa	320	360	233	233	<b>232</b>	0 →
PTAKI	Pisa	210	240	99	99	<b>97</b>	-3 ↘
DOBRYLAS	Pisa	250	290	108	108	<b>106</b>	-2 ↘
ZARUZIE	Ruż	220	260	87	87	<b>87</b>	1 ↗
FRANKOPOL	Bug	250	350	142	142	<b>141</b>	-1 ↘
BRAŃSK	Nurzec	250	300	51	50	<b>48</b>	-3 ↘
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	113	111	<b>110</b>	-3 ↘
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	139	140	<b>138</b>	-3 ↘
PROSTKI	Ełk	190	220	92	92	<b>93</b>	0 →
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	124	124	<b>124</b>	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			<b>76</b>	0 →
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	77	76	<b>74</b>	-4 ↘
PISZ	Pisa	270	290	166	164	<b>162</b>	-5 ↘
PRYZSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	148	148	<b>148</b>	0 →
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	145	146	<b>146</b>	1 ↗
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	139	140	<b>140</b>	2 ↗
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	169	173	<b>173</b>	3 ↗
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	53	53	<b>52</b>	-1 ↘
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	92	92	<b>91</b>	-1 ↘
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	132	132	<b>133</b>	-8 ↘
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	56	56	<b>56</b>	1 ↗
SMOLAJNY	Łyna	280	300	127	125	<b>121</b>	-7 ↘
SĘPOPOL	Łyna	420	450	116	115	<b>135</b>	18 ↗
SZYPRY	Jez. Wadąg			209	209	<b>209</b>	0 →
PROSNA	Guber	300	330	128	130	<b>132</b>	1 ↗
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCLAWEK	Wisła	600	650	202	203	<b>203</b>	0 →
WŁOCLAWEK-RUDA	Zgłowiączka					<b>92</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: reklamacje@imgw.pl