



**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 22.02.2021 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	216	220	<b>220</b>	1 ↗
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	338	340	<b>342</b>	5 ↗
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	260	263	<b>265</b>	6 ↗
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	214	212	<b>214</b>	-2 ↘
SPAŁA	Pilica	220	280	66	66	<b>65</b>	-1 ↘
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400	279	280	<b>284</b>	6 ↗
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	307	308	<b>318</b>	13 ↗
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	111	112	<b>114</b>	8 ↗
ŁOWICZ	Bzura	350	400		245	<b>240</b>	-12 ↘
BIELAWY	Mroga	310	360	271	275	<b>281</b>	8 ↗
KĘSZYCE	Rawka	350	400	289	284	<b>289</b>	-2 ↘
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	118	121	<b>132</b>	14 ↗
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	228	231	<b>239</b>	14 ↗
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	150	153	<b>158</b>	10 ↗
MODLIN	Wisła	650	700	537	533	<b>522</b>	-19 ↘
WYCHÓDŹC	Wisła			614	614	<b>619</b>	5 ↗
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	596	596	<b>599</b>	5 ↗
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	508	510	<b>512</b>	6 ↗
KAZANÓW	Iżanka	195	270	172	172	<b>173</b>	1 ↗
ROGOŹEK	Radomka	330	380	200	195	<b>202</b>	-8 ↘
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	74	75	<b>76</b>	0 →
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	240	234	<b>187</b>	-55 ↘
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	144	143	<b>148</b>	1 ↗
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	112	112	<b>118</b>	4 ↗
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	211	216	<b>217</b>	8 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	142	148	<b>138</b>	-1 ↘
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	367	359	<b>338</b>	-32 ↘
ORZECHOWO	Narew	320	400	241	239	<b>234</b>	-9 ↘
SZKWA	Szkwa	460	500	382	383	<b>383</b>	1 ↗
WALERY	Rozoga	300	340	194	195	<b>195</b>	1 ↗
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	130	130	<b>128</b>	-3 ↘
CZARNOWO	Orz	270	320	135	136	<b>136</b>	1 ↗
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390			<b>188</b>	6 ↗
ZABUŻE	Bug			431	431	<b>430</b>	-2 ↘
MAŁKINIA	Bug	350	430	337	333	<b>326</b>	-11 ↘
WYSZKÓW	Bug	400	450	355	355	<b>354</b>	0 →
POPOWO	Bug			332	332	<b>332</b>	0 →
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	143	143	<b>148</b>	3 ↗
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	186	186	<b>195</b>	8 ↗
TRZCINIEC	Wkra	280	330	224	230	<b>234</b>	16 ↗
BORKOWO	Wkra	280	300	149	149	<b>147</b>	1 ↗
SZREŃSK	Mławka	130	180	86	86	<b>89</b>	1 ↗
ŻUKÓW	Bzura	300	350	250	246	<b>236</b>	-18 ↘
KRUBICE	Utrata	220	280	156	151	<b>162</b>	1 ↗
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			228	229	<b>229</b>	1 ↗
BONDARY	Narew			178	177	<b>177</b>	0 →
NAREW	Narew	170	200	91	91	<b>91</b>	1 ↗
PLOSKI	Narew	330	370	271	274	<b>274</b>	2 ↗
SURAŻ	Narew	320	340	195	195	<b>195</b>	0 →
BABINO	Narew	540	570	369	365	<b>363</b>	-9 ↘
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	249	249	<b>250</b>	2 ↗
WIZNA	Narew	440	470	323	322	<b>322</b>	-1 ↘
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	220	220	<b>219</b>	-1 ↘
NOWOGRÓD	Narew	360	400			<b>198</b>	-1 ↘
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	119	119	<b>120</b>	1 ↗
NAREWKA	Narewka	260	290	125	126	<b>125</b>	0 →
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	123	122	<b>121</b>	-2 ↘
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	140	137	<b>134</b>	-13 ↘
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	114	114	<b>115</b>	-3 ↘
FASTY	Supraśl	220	250	112	118	<b>117</b>	5 ↗
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	179	177	<b>179</b>	0 →
SOCHONIE	Czarna	100	120	65	65	<b>65</b>	0 →
ZAWADY	Biała			228	238	<b>227</b>	2 ↗
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	210	213	<b>216</b>	6 ↗
ZAWADY	Ślina	380	400	265	266	<b>266</b>	1 ↗
SZTABIN	Biebrza	170	190	68	68	<b>68</b>	0 →
DĘBOWO	Biebrza	270	300	157	158	<b>159</b>	2 ↗
OSOWIEC	Biebrza	400	430	366	366	<b>365</b>	-1 ↘
BURZYN	Biebrza	380	400	288	288	<b>288</b>	0 →
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	520	520	<b>520</b>	0 →
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	135	134	<b>134</b>	-1 ↘

A	B	C	D	E	F	G	H
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	216	216	<b>217</b>	1 ↗
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	190	190	<b>190</b>	-1 ↘
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160				
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	234	236	<b>234</b>	0 →
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	397	397	<b>397</b>	0 →
CZACHY	Wissa	320	360	260	260	<b>260</b>	0 →
PTAKI	Pisa	210	240	186	186	<b>175</b>	-9 ↘
DOBRYLAS	Pisa	250	290	177	178	<b>178</b>	1 ↗
ZARUZIE	Ruż	220	260	120	122	<b>123</b>	4 ↗
FRANKOPOL	Bug	250	350	225	224	<b>223</b>	-2 ↘
BRĄNSK	Nurzec	250	300	65	66	<b>67</b>	3 ↗
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	101	98	<b>97</b>	-5 ↘
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	149	149	<b>149</b>	0 →
PROSTKI	Ełk	190	220	84	84	<b>84</b>	0 →
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	119	119	<b>119</b>	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			<b>68</b>	0 →
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	96	97	<b>98</b>	2 ↗
PISZ	Pisa	270	290	191	192	<b>192</b>	2 ↗
PRYZSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	141	141	<b>141</b>	0 →
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	177	177	<b>176</b>	-1 ↘
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	169	163	<b>160</b>	-12 ↘
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	238	240	<b>242</b>	2 ↗
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	54	54	<b>54</b>	0 →
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	84	84	<b>84</b>	0 →
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	139	141	<b>143</b>	2 ↗
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160				
SMOŁAJNY	Łyna	280	300	168	169	<b>168</b>	0 →
SĘPOPOL	Łyna	420	450	175	178	<b>172</b>	-6 ↘
SZYPRY	Jez. Wadąg			238	238	<b>238</b>	0 →
PROSNA	Guber	300	330	192	193	<b>188</b>	-2 ↘
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCŁAWEK	Wisła	600	650	225	248	<b>247</b>	8 ↗

Dyżurny hydrolog: Aleksandra Najda

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