



**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 15.03.2021 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	187	187	<b>185</b>	0 →
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	330	330	<b>329</b>	-1 ↓
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	248	248	<b>249</b>	2 ↑
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	194	194	<b>196</b>	1 ↑
SPAŁA	Pilica	220	280	57	57	<b>56</b>	-1 ↓
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400	281	283	<b>290</b>	8 ↑
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	291	290	<b>289</b>	-1 ↓
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	108	108	<b>106</b>	-3 ↓
ŁOWICZ	Bzura	350	400		270	<b>270</b>	3 ↑
BIELAWY	Mroga	310	360	270	271	<b>270</b>	-2 ↓
KĘSZYCE	Rawka	350	400	273	279	<b>273</b>	1 ↑
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	138	136	<b>136</b>	-4 ↓
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	292	287	<b>279</b>	-16 ↓
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	192	188	<b>181</b>	-15 ↓
MODLIN	Wisła	650	700	448	444	<b>438</b>	-13 ↓
WYCHÓDŹC	Wisła			422	419	<b>414</b>	-11 ↓
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	421	418	<b>413</b>	-10 ↓
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	366	364	<b>357</b>	-10 ↓
KAZANÓW	Iżanka	195	270	177	176	<b>176</b>	-1 ↓
ROGOŹEK	Radomka	330	380	189	189	<b>189</b>	0 →
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	69	69	<b>69</b>	-2 ↓
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	173	171	<b>169</b>	-6 ↓
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	131	140	<b>130</b>	-5 ↓
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	107	107	<b>106</b>	1 ↑
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	218	218	<b>217</b>	-1 ↓

A	B	C	D	E	F	G	H
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	219	221	<b>223</b>	4 ↗
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	302	303	<b>305</b>	4 ↗
ORZECHOWO	Narew	320	400	272	269	<b>270</b>	-11 ↘
SZKWA	Szkwa	460	500	407	408	<b>411</b>	5 ↗
WALERY	Rozoga	300	340	229	229	<b>232</b>	6 ↗
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	147	148	<b>148</b>	2 ↗
CZARNOWO	Orz	270	320	170	172	<b>173</b>	4 ↗
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390			<b>240</b>	10 ↗
ZABUŻE	Bug			397	397	<b>397</b>	0 →
MAŁKINIA	Bug	350	430	281	281	<b>281</b>	0 →
WYSZKÓW	Bug	400	450	367	368	<b>368</b>	1 ↗
POPOWO	Bug			335	336	<b>336</b>	0 →
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	166	166	<b>169</b>	4 ↗
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	160	162	<b>165</b>	6 ↗
TRZCINIEC	Wkra	280	330	256	258	<b>259</b>	3 ↗
BORKOWO	Wkra	280	300	191	192	<b>195</b>	6 ↗
SZREŃSK	Mławka	130	180	129	129	<b>132</b>	4 ↗
ŻUKÓW	Bzura	300	350	223	224	<b>223</b>	0 →
KRUBICE	Utrata	220	280	165	162	<b>161</b>	-6 ↘
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			270	274	<b>276</b>	6 ↗
BONDARY	Narew			183	183	<b>183</b>	0 →
NAREW	Narew	170	200	107	107	<b>107</b>	0 →
PLOSKI	Narew	330	370	312	311	<b>309</b>	-4 ↘
SURAŻ	Narew	320	340	232	231	<b>230</b>	-3 ↘
BABINO	Narew	540	570	472	473	<b>468</b>	-10 ↘
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	331	331	<b>329</b>	-2 ↘
WIZNA	Narew	440	470	428	430	<b>431</b>	1 ↗
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	319	319	<b>321</b>	3 ↗
NOWOGRÓD	Narew	360	400			<b>209</b>	3 ↗
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200			<b>147</b>	2 ↗
NAREWKA	Narewka	260	290	178	180	<b>179</b>	1 ↗
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	143	143	<b>143</b>	2 ↗
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	161	162	<b>166</b>	5 ↗
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	146	148	<b>152</b>	6 ↗
FASTY	Supraśl	220	250	143	145	<b>146</b>	2 ↗
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	200	203	<b>210</b>	12 ↗
SOCHONIE	Czarna	100	120	85	89	<b>93</b>	10 ↗
ZAWADY	Biała			234	238	<b>235</b>	1 ↗
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	202	202	<b>203</b>	1 ↗
ZAWADY	Ślina	380	400	280	280	<b>280</b>	0 →
SZTABIN	Biebrza	170	190	128	128	<b>127</b>	-2 ↘
DĘBOWO	Biebrza	270	300	211	211	<b>208</b>	-2 ↘
OSOWIEC	Biebrza	400	430	387	386	<b>386</b>	-2 ↘
BURZYN	Biebrza	380	400	324	323	<b>324</b>	1 ↗
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	543	545	<b>548</b>	7 ↗
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	148	148	<b>145</b>	-2 ↘

A	B	C	D	E	F	G	H
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	231	232	<b>233</b>	3 ↗
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	208	208	<b>208</b>	0 →
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	156	150	<b>149</b>	-6 ↘
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	233	233	<b>232</b>	0 →
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	412	411	<b>412</b>	0 →
CZACHY	Wissa	320	360	273	274	<b>276</b>	4 ↗
PTAKI	Pisa	210	240	121	120	<b>119</b>	-1 ↘
DOBRYLAS	Pisa	250	290	130	130	<b>131</b>	2 ↗
ZARUZIE	Ruż	220	260	154	154	<b>155</b>	3 ↗
FRANKOPOL	Bug	250	350	227	227	<b>227</b>	0 →
BRĄNSK	Nurzec	250	300	97	97	<b>94</b>	-1 ↘
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	103	104	<b>103</b>	0 →
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	155	155	<b>155</b>	0 →
PROSTKI	Ełk	190	220	100	101	<b>101</b>	0 →
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	125	125	<b>125</b>	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			<b>74</b>	-1 ↘
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	69	69	<b>69</b>	-1 ↘
PISZ	Pisa	270	290	161	161	<b>161</b>	-1 ↘
PRZYSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	147	147	<b>147</b>	0 →
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	151	152	<b>151</b>	0 →
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	141	141	<b>141</b>	0 →
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	266	272	<b>281</b>	19 ↗
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	91	94	<b>97</b>	9 ↗
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	109	109	<b>110</b>	1 ↗
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	170	169	<b>174</b>	8 ↗
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	65	65	<b>67</b>	0 →
SMOLAJNY	Łyna	280	300	167	168	<b>170</b>	4 ↗
SĘPOPOL	Łyna	420	450	180	184	<b>194</b>	17 ↗
SZYPRY	Jez. Wadąg			242	242	<b>243</b>	1 ↗
PROSNA	Guber	300	330	216	220	<b>226</b>	14 ↗
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCŁAWEK	Wisła	600	650	303	331	<b>318</b>	13 ↗

Dyżurny hydrolog: Marcin Dominikowski

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