



**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 21.06.2021 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	158	158	<b>159</b>	1 ↗
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	255	254	<b>253</b>	-3 ↘
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	207	206	<b>206</b>	-4 ↘
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	160	160	<b>159</b>	-2 ↘
SPAŁA	Pilica	220	280	26	25	<b>26</b>	0 →
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400	226	234	<b>240</b>	17 ↗
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	237	234	<b>235</b>	-2 ↘
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	81	81	<b>79</b>	-1 ↘
ŁOWICZ	Bzura	350	400		177	<b>176</b>	-2 ↘
BIELAWY	Mroga	310	360	232	229	<b>230</b>	-3 ↘
KĘSZYCE	Rawka	350	400	232	231	<b>228</b>	-5 ↘
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	52	51	<b>50</b>	-3 ↘
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	158	156	<b>153</b>	-7 ↘
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	78	76	<b>73</b>	-7 ↘
MODLIN	Wisła	650	700	293	292	<b>290</b>	-5 ↘
WYCHÓDŹC	Wisła			304	302	<b>301</b>	-3 ↘
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	306	305	<b>303</b>	-3 ↘
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	219	218	<b>218</b>	-3 ↘
KAZANÓW	Iżanka	195	270	165	165	<b>164</b>	0 →
ROGOŹEK	Radomka	330	380	127	128	<b>128</b>	0 →
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	42	43	<b>42</b>	-1 ↘
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	133	132	<b>132</b>	-1 ↘
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	112	117	<b>123</b>	11 ↗
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	68	67	<b>68</b>	-2 ↘
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	161	161	<b>160</b>	-1 ↘

A	B	C	D	E	F	G	H
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	72	71	69	-4 ↘
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	156	155	154	-3 ↘
ORZECHOWO	Narew	320	400	84	81	92	7 ↗
SZKWA	Szkwa	460	500	368		369	8 ↗
WALERY	Rozoga	300	340	150	148	145	-10 ↘
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	71	71	70	-2 ↘
CZARNOWO	Orz	270	320	124	124	122	1 ↗
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	165	165	165	1 ↗
ZABUŻE	Bug	450	520	254	254	254	-1 ↘
MAŁKINIA	Bug	350	430	148	147	147	-2 ↘
WYSZKÓW	Bug	400	450	226	225	224	-2 ↘
POPOWO	Bug			236	235	234	-1 ↘
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	166	166	165	-1 ↘
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	119	119	119	0 →
TRZCINIEC	Wkra	280	330	170	169	168	-3 ↘
BORKOWO	Wkra	280	300	126	125	125	-1 ↘
SZREŃSK	Mławka	130	180	95	93	93	-2 ↘
ŻUKÓW	Bzura	300	350	93	91	88	-6 ↘
KRUBICE	Utrata	220	280	148	147	144	-5 ↘
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			314	314	313	-1 ↘
BONDARY	Narew			189	190	191	3 ↗
NAREW	Narew	170	200	55	55	55	-1 ↘
PLOSKI	Narew	330	370	215	215	214	-2 ↘
SURAŻ	Narew	320	340	139	139	138	-2 ↘
BABINO	Narew	540	570	350	348	349	-2 ↘
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	132	131	128	-5 ↘
WIZNA	Narew	440	470	176	179	175	-7 ↘
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	100	100	98	-3 ↘
NOWOGRÓD	Narew	360	400			57	-3 ↘
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	120	119	118	-2 ↘
NAREWKA	Narewka	260	290	120	120	120	-1 ↘
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	131	130	128	-4 ↘
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	120	120	120	-1 ↘
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	127	126	125	-1 ↘
FASTY	Supraśl	220	250	131	129	144	4 ↗
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	167	166	166	-1 ↘
SOCHONIE	Czarna	100	120	44	44	40	-4 ↘
ZAWADY	Biała			220	222	220	1 ↗
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	209	208	207	-3 ↘
ZAWADY	Ślina	380	400	262	260	258	-3 ↘
SZTABIN	Biebrza	170	190	42	41	41	-1 ↘
DĘBOWO	Biebrza	270	300	200	200	201	2 ↗
OSOWIEC	Biebrza	400	430	245	244	241	-5 ↘
BURZYN	Biebrza	380	400	177	176	173	-5 ↘
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	508	507	507	-1 ↘
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	160	160	160	1 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	182	170	<b>169</b>	-13 ↘
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	208	208	<b>207</b>	-1 ↘
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	103	103	<b>103</b>	0 →
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	210	210	<b>186</b>	-25 ↘
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	360	360	<b>346</b>	-15 ↘
CZACHY	Wissa	320	360	265	264	<b>264</b>	-1 ↘
PTAKI	Pisa	210	240	75	75	<b>74</b>	-1 ↘
DOBRYLAS	Pisa	250	290	85	84	<b>85</b>	0 →
ZARUZIE	Ruż	220	260	102	101		
FRANKOPOL	Bug	250	350	97	97	<b>95</b>	-3 ↘
BRĄNSK	Nurzec	250	300	66	65	<b>64</b>	-2 ↘
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	125	125	<b>127</b>	3 ↗
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	139	136	<b>145</b>	6 ↗
PROSTKI	Ełk	190	220	154	154	<b>155</b>	2 ↗
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	124	124	<b>123</b>	-1 ↘
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			<b>74</b>	-1 ↘
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	68	68	<b>68</b>	0 →
PISZ	Pisa	270	290	148	147	<b>147</b>	-1 ↘
PRZYSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	148	148	<b>147</b>	0 →
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	173	172	<b>176</b>	0 →
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	166	164	<b>170</b>	-1 ↘
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	168	163	<b>157</b>	-2 ↘
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	45	45	<b>45</b>	0 →
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	109	109	<b>109</b>	0 →
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	161	156	<b>162</b>	0 →
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	92	92	<b>92</b>	0 →
SMOLAJNY	Łyna	280	300	112	111	<b>110</b>	-2 ↘
SĘPOPOL	Łyna	420	450	104	105	<b>105</b>	1 ↗
SZYPRY	Jez. Wadąg			206	207	<b>207</b>	0 →
PROSNA	Guber	300	330	155	154	<b>151</b>	-11 ↘
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCŁAWEK	Wisła	600	650	159	162	<b>157</b>	0 →

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