



**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 12.02.2021 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	180	179	<b>183</b>	6 ↗
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	336	336	<b>326</b>	-12 ↘
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	245	246	<b>243</b>	-2 ↘
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	255	254	<b>248</b>	-8 ↘
SPAŁA	Pilica	220	280	52	52	<b>49</b>	-3 ↘
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400	286	281	<b>274</b>	-15 ↘
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	294	292	<b>282</b>	-13 ↘
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	149	144	<b>129</b>	-23 ↘
ŁOWICZ	Bzura	350	400		270	<b>270</b>	10 ↗
BIELAWY	Mroga	310	360	314	306	<b>299</b>	-21 ↘
KĘSZYCE	Rawka	350	400	304	309	<b>309</b>	7 ↗
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420		137	<b>135</b>	-8 ↘
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	280	273	<b>265</b>	-21 ↘
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	198	195	<b>188</b>	-16 ↘
MODLIN	Wisła	650	700	421	419	<b>413</b>	-12 ↘
WYCHÓDŹC	Wisła			407	405		
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	406	402	<b>398</b>	-11 ↘
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	433	447	<b>513</b>	81 ↗
KAZANÓW	Iżanka	195	270	229	227	<b>218</b>	-12 ↘
ROGOŹEK	Radomka	330	380	227	220	<b>245</b>	14 ↗
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	80	79	<b>77</b>	-2 ↘
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	183	196	<b>253</b>	73 ↗
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	143	148	<b>153</b>	4 ↗
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	132	135	<b>140</b>	8 ↗
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	259	255	<b>250</b>	-11 ↘

A	B	C	D	E	F	G	H
OSTROŁĘKA	Narew	360	380			113	1 ↗
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	332	339	350	25 ↗
ORZECHOWO	Narew	320	400	170	167	177	4 ↗
SZKWA	Szkwa	460	500	382	382	382	0 →
WALERY	Rozoga	300	340	196	197	197	0 →
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	103	105	113	13 ↗
CZARNOWO	Orz	270	320	158	157	153	1 ↗
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390			196	4 ↗
ZABUŻE	Bug			459	456	450	-12 ↘
MAŁKINIA	Bug	350	430	314	319	340	35 ↗
WYSZKÓW	Bug	400	450	378	376	371	-8 ↘
POPOWO	Bug			341	341	339	-1 ↘
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	224	220	209	-20 ↘
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	236	238	230	-8 ↘
TRZCINIEC	Wkra	280	330	257	256		
BORKOWO	Wkra	280	300	154	155	153	-1 ↘
SZREŃSK	Mławka	130	180	112	109	104	-11 ↘
ŻUKÓW	Bzura	300	350	292			
KRUBICE	Utrata	220	280	228	236	191	-49 ↘
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			223	224	224	1 ↗
BONDARY	Narew			177	178	178	1 ↗
NAREW	Narew	170	200	99	97	96	-4 ↘
PLOSKI	Narew	330	370	278	278	279	3 ↗
SURAŻ	Narew	320	340	205	205	204	-2 ↘
BABINO	Narew	540	570	428	424	428	-2 ↘
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	258	259	259	3 ↗
WIZNA	Narew	440	470	324	324	325	2 ↗
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	225	226	228	2 ↗
NOWOGRÓD	Narew	360	400			170	-5 ↘
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	133	133	132	-2 ↘
NAREWKA	Narewka	260	290				
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	171	168	162	-11 ↘
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	148	149	148	-1 ↘
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	137	137	135	-2 ↘
FASTY	Supraśl	220	250	120	122	120	-1 ↘
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	185	186	186	2 ↗
SOCHONIE	Czarna	100	120	75	75	75	0 →
ZAWADY	Biała			227	227	225	-3 ↘
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	218	218	216	-2 ↘
ZAWADY	Ślina	380	400	272	271		
SZTABIN	Biebrza	170	190	75	75	74	-2 ↘
DĘBOWO	Biebrza	270	300	168	164	162	-7 ↘
OSOWIEC	Biebrza	400	430			376	-2 ↘
BURZYN	Biebrza	380	400	284	283	282	-2 ↘
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	524	525	523	-5 ↘
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	134	134	133	-1 ↘

A	B	C	D	E	F	G	H
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	221	222	<b>221</b>	0 →
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	200	200	<b>199</b>	-1 ↘
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160				
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	267	267	<b>267</b>	0 →
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	425	424	<b>424</b>	-2 ↘
CZACHY	Wissa	320	360	255	255	<b>255</b>	1 ↗
PTAKI	Pisa	210	240			<b>187</b>	2 ↗
DOBRYLAS	Pisa	250	290	165	167	<b>168</b>	3 ↗
ZARUZIE	Ruż	220	260	123	122	<b>124</b>	1 ↗
FRANKOPOL	Bug	250	350	240	241	<b>238</b>	-2 ↘
BRĄNSK	Nurzec	250	300	107	102	<b>106</b>	1 ↗
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230				
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	143	143	<b>144</b>	1 ↗
PROSTKI	Ełk	190	220	126	124	<b>121</b>	-7 ↘
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	121	121	<b>121</b>	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			<b>71</b>	0 →
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	77	77	<b>78</b>	2 ↗
PISZ	Pisa	270	290	168		<b>170</b>	2 ↗
PRZYSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	142	142	<b>142</b>	0 →
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	180	179	<b>180</b>	-1 ↘
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	206	200	<b>197</b>	-8 ↘
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	235	236	<b>233</b>	-4 ↘
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	61	61	<b>60</b>	-1 ↘
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	87	87	<b>86</b>	-1 ↘
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	152	147	<b>144</b>	-7 ↘
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160				
SMOLAJNI	Łyna	280	300	211	214	<b>214</b>	4 ↗
SĘPOPOL	Łyna	420	450	185	186	<b>190</b>	5 ↗
SZYPRY	Jez. Wadąg			240	240	<b>240</b>	0 →
PROSNA	Guber	300	330	224	222		
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCŁAWEK	Wisła	600	650	312	303	<b>291</b>	-28 ↘

Dyżurny hydrolog: Magdalena Pachocka

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