



**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 15.04.2021 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							
WĄSOSZ	Pilica	250	300	186	192	204	22 ↗
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	309	316	339	35 ↗
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	232	235	242	11 ↗
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	180	181	184	4 ↗
SPAŁA	Pilica	220	280	36	36	38	2 ↗
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400	272	275	282	12 ↗
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	268	271	281	15 ↗
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	98	98	103	4 ↗
ŁOWICZ	Bzura	350	400		207	207	-1 ↘
BIELAWY	Mroga	310	360	254	255	259	5 ↗
KĘSZYCE	Rawka	350	400	258	258	262	4 ↗
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	96	95	97	-1 ↘
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	217	216	214	-4 ↘
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	132	131	128	-3 ↘
MODLIN	Wisła	650	700	376	374	376	-1 ↘
WYCHÓDŹC	Wisła			368	366	368	-1 ↘
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	367	366	366	-2 ↘
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	296	296	294	-2 ↘
KAZANÓW	Iżanka	195	270	173	175	180	8 ↗
ROGOŹEK	Radomka	330	380	166	168	185	18 ↗
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	53	54	56	3 ↗
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	152	153	155	4 ↗
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	125	127	131	6 ↗
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	85	86	92	5 ↗
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	193	197	211	22 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	144	143	143	0 →
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	233	233	233	0 →
ORZECHOWO	Narew	320	400	208	212	219	2 ↗
SZKWA	Szkwa	460	500	378	378	380	2 ↗
WALERY	Rozoga	300	340	186	186	187	1 ↗
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	119	119	120	1 ↗
CZARNOWO	Orz	270	320	137	139	142	6 ↗
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390			178	0 →
ZABUŻE	Bug			360	359	358	-4 ↘
MAŁKINIA	Bug	350	430	250	249	248	-2 ↘
WYSZKÓW	Bug	400	450	334	334	334	1 ↗
POPOWO	Bug			315	316	315	0 →
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	136	139	147	13 ↗
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	137	138	139	2 ↗
TRZCINIEC	Wkra	280	330	195	195	196	0 →
BORKOWO	Wkra	280	300	147	146	140	-7 ↘
SZREŃSK	Mławka	130	180			83	
ŻUKÓW	Bzura	300	350	147	148	151	6 ↗
KRUBICE	Utrata	220	280	128	128	163	33 ↗
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			306	307	308	2 ↗
BONDARY	Narew			218	220	219	-1 ↘
NAREW	Narew	170	200	78	78	80	3 ↗
PLOSKI	Narew	330	370	256	255	257	1 ↗
SURAŻ	Narew	320	340	174	175	178	6 ↗
BABINO	Narew	540	570	362	363	365	4 ↗
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	212	214	219	7 ↗
WIZNA	Narew	440	470	299	300	302	1 ↗
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	197	197	199	1 ↗
NOWOGRÓD	Narew	360	400			129	1 ↗
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	98	99	102	4 ↗
NAREWKA	Narewka	260	290	124	128	128	3 ↗
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	103	106	112	10 ↗
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	116	118	123	8 ↗
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	101	103	107	7 ↗
FASTY	Supraśl	220	250	114	121	120	10 ↗
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	161	164	173	13 ↗
SOCHONIE	Czarna	100	120	63	67	74	12 ↗
ZAWADY	Biała			247	256	237	15 ↗
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	184	185	197	14 ↗
ZAWADY	Ślina	380	400	260	261	268	10 ↗
SZTABIN	Biebrza	170	190	48	48	51	3 ↗
DĘBOWO	Biebrza	270	300	125	129	131	6 ↗
OSOWIEC	Biebrza	400	430	346	346	346	0 →
BURZYN	Biebrza	380	400	277	278	278	1 ↗
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	498	501	514	17 ↗
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	134	135	136	3 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	184	187	<b>195</b>	13 ↗
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	216	216	<b>217</b>	1 ↗
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	115	118	<b>124</b>	12 ↗
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	220	221	<b>223</b>	4 ↗
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	392	392	<b>394</b>	3 ↗
CZACHY	Wissa	320	360	240	243	<b>248</b>	10 ↗
PTAKI	Pisa	210	240	89	89	<b>90</b>	1 ↗
DOBRYLAS	Pisa	250	290	97	97	<b>97</b>	1 ↗
ZARUZIE	Ruż	220	260	111	111	<b>118</b>	8 ↗
FRANKOPOL	Bug	250	350	194	193	<b>190</b>	-6 ↘
BRĄNSK	Nurzec	250	300	56	59	<b>73</b>	20 ↗
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	136	138	<b>140</b>	5 ↗
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	157	158	<b>159</b>	2 ↗
PROSTKI	Ełk	190	220	107	108	<b>109</b>	2 ↗
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	130	130	<b>130</b>	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			<b>81</b>	1 ↗
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	47	46	<b>46</b>	0 →
PISZ	Pisa	270	290	135	135	<b>135</b>	0 →
PRZYSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	150	150	<b>150</b>	-1 ↘
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	148	148	<b>148</b>	-1 ↘
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	137	136	<b>136</b>	0 →
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	207	207	<b>206</b>	-5 ↘
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	65	65	<b>65</b>	0 →
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210				
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	145	145	<b>149</b>	5 ↗
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	57		<b>61</b>	3 ↗
SMOLAJNY	Łyna	280	300	154	153	<b>154</b>	-1 ↘
SĘPOPOL	Łyna	420	450	142	141	<b>142</b>	0 →
SZYPRY	Jez. Wadąg			226	226	<b>226</b>	-1 ↘
PROSNA	Guber	300	330	158	160	<b>160</b>	1 ↗
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCŁAWEK	Wisła	600	650	243	243	<b>244</b>	3 ↗

Dyżurny hydrolog: Anita Banaszek

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