

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie - Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej (RPC)
Zbiorniki retencyjne administrowane przez RZGW w Rzeszowie

stan na dzień: 31-08-2021 na godz. 6:00 UTC

Lp./ godz. [UTC]	Zbiornik rzeka	Odpływ śr. [m3/s]	Dopływ śr. [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	Poj. norm. [mln m3]	Poj. Przy Max PP [mln m3]	Poj. pow. wymagana [mln m3]	Aktualna poj.pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorz. [%]	Rzędna MinPP [m n.p.m.]	Rzędna NPP [m n.p.m.]	Rzędna MaxPP [m n.p.m.]	Rzędna wody górnej [m n.p.m.]
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		31.sie	31.sie	31.sie			6-5	6-4	8/7 *100%				
								06:00	06:00				06:00
1	Zb. Klimkówka * Ropa	29,0	21,4	31,83	32,0	42,0	10,0	10,1	101	375,10	394,99	398,60	394,94
2	Zb. Besko * Wisłok	7,9	10,9	8,12	6,9	13,2	6,3	5,1	81	319,80	332,00	336,00	331,72
Obiekty lokalnej ochrony przeciwpowodziowej położone na obszarze RZGW w Rzeszowie													
Lp./ godz. [UTC]	Zbiornik rzeka	Odpływ śr. [m3/s]	Dopływ śr. [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	Poj. norm. [mln m3]	Poj. Przy Max PP [mln m3]	Poj. pow. wymagana [mln m3]	Aktualna poj.pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorz. [%]	Rzędna MinPP [m n.p.m.]	Rzędna NPP [m n.p.m.]	Rzędna MaxPP [m n.p.m.]	Rzędna wody górnej [m n.p.m.]
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		31.sie	31.sie	31.sie			6-5	6-4	8/7 *100%				
								06:00	06:00				06:00
3	Zb. "Maziarnia" w Wilczej Woli Łęg	2,5	2,7	2,35	2,8	6,1	3,4	3,8	112	186,50	187,50	189,26	187,18
Zbiorniki energetyczne znajdujące się na obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie													
Lp./ godz. [UTC]	Zbiornik rzeka	Odpływ śr. [m3/s]	Dopływ śr. [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	Poj. norm. [mln m3]	Poj. Przy Max PP [mln m3]	Poj. pow. wymagana [mln m3]	Aktualna poj.pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorz. [%]	Rzędna MinPP [m n.p.m.]	Rzędna NPP [m n.p.m.]	Rzędna MaxPP [m n.p.m.]	Rzędna wody górnej [m n.p.m.]
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		31.sie	31.sie	31.sie			6-5	6-4	8/7 *100%				
								06:00	06:00				06:00
4	Zb. Solina * San	6,0	45,0	372,72	422,0	472,0	50,0	99,3	199	401,50	417,20	420,00	414,25

UWAGA: * - wartości pojemności przy NPP oraz rezerwy powodziowej są zmienne w czasie roku

W przypadku zbiornika Solina procent rezerwy obliczany jest w stosunku do najniższej wartości z wymaganego przedziału rezerwy powodziowej