

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

stan na dzień: 02-09-2021 na godz. 6:00 UTC

Lp./ godz. [UTC]	Zbiornik rzeka	Odływ 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 górnjej [m n.p.m.]
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
							6-5	6-4	8/7 *100%				
		02.wrz	02.wrz	02.wrz				06:00	06:00				06:00
1	Zb. Klimkówka * Ropa	16,0	14,8	31,96	32,0	42,0	10,0	10,0	100	375,10	394,99	398,60	394,99
2	Zb. Besko * Wisłok	7,9	13,8	8,49	6,9	13,2	6,3	4,7	75	319,80	332,00	336,00	332,08
Obiekty lokalnej ochrony przeciwpowodziowej położone na obszarze RZGW w Rzeszowie													
Lp./ godz. [UTC]	Zbiornik rzeka	Odływ 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 górnjej [m n.p.m.]
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
							6-5	6-4	8/7 *100%				
		02.wrz	02.wrz	02.wrz				06:00	06:00				06:00
3	Zb. "Maziarnia" w Wilczej Woli Łęg	4,0	4,5	2,47	2,8	6,1	3,4	3,6	108	186,50	187,50	189,26	187,28
Zbiorniki energetyczne znajdujące się na obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie													
Lp./ godz. [UTC]	Zbiornik rzeka	Odływ 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 górnjej [m n.p.m.]
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
							6-5	6-4	8/7 *100%				
		02.wrz	02.wrz	02.wrz				06:00	06:00				06:00
4	Zb. Solina * San	6,0	93,7	382,01	472,0	472,0	0,0	90,0	-	401,50	420,00	420,00	414,82

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