

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

stan na dzień: 29-07-2025 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	
		29.lip	29.lip	29.lip			6-5	6-4	8/7 *100%				06:00
1	Zb. Klimkówka * Ropa	2,0	13,11	9,24	34,5	42,0	10,0	32,7	327	375,27	395,93	398,77	383,02
2	Zb. Besko * Wisłok	0,9	0,6	5,75	8,4	13,2	6,3	7,5	118	319,99	330,69	336,19	329,18
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	
		29.lip	29.lip	29.lip			6-5	6-4	8/7 *100%				06:00
3	Zb. "Maziarnia" w Wilczej Woli Łęg	0,3	0,3	2,32	2,8	6,1	3,4	3,8	113	186,67	187,67	189,43	187,32
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	
		29.lip	29.lip	29.lip			6-5	6-4	8/7 *100%				06:00
4	Zb. Solina * San	9,0	7,2	380,37	472,0	472,0	50,0	91,7	183	401,04	419,54	419,54	414,26

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