

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

stan na dzień: 27-03-2026 na godz. 6:00 UTC

Lp./ godz. [UTC]	Zbiornik rzeka	Odplyw śr. [m3/s]	Doplyw 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	
		27.mar	27.mar	27.mar			6-5	6-4	8/7 *100%				06:00
1	Zb. Klimkówka * Ropa	2,0	1,19	16,84	34,5	42,0	8,0	25,1	314	375,27	395,93	398,77	388,08
2	Zb. Besko * Wisłok	0,9	1,0	8,34	8,4	13,2	4,8	4,9	101	319,99	330,69	336,19	332,12
<b>Obiekty lokalnej ochrony przeciwpowodziowej położone na obszarze RZGW w Rzeszowie</b>													
Lp./ godz. [UTC]	Zbiornik rzeka	Odplyw śr. [m3/s]	Doplyw 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	
		27.mar	27.mar	27.mar			6-5	6-4	8/7 *100%				06:00
3	Zb. "Maziarnia" w Wilczej Woli Łęg	0,3	0,4	2,37	2,8	6,1	3,4	3,7	111	186,67	187,67	189,43	187,37
<b>Zbiorniki energetyczne znajdujące się na obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie</b>													
Lp./ godz. [UTC]	Zbiornik rzeka	Odplyw śr. [m3/s]	Doplyw 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	
		27.mar	27.mar	27.mar			6-5	6-4	8/7 *100%				06:00
4	Zb. Solina * San	13,0	11,5	411,12	472,0	472,0	0,0	60,9	-	401,04	419,54	419,54	416,10

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