

**Wyniki badań komunalnych osadów ściekowych
Oczyszczalnia Ścieków MPWiK w Rzeszowie**

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych	Oznaczona najniższa wartość			Oznaczona najwyższa wartość			Średnia wartość z oznaczeń od stycznia do listopada		
Odczyn pH	8,1			10,3			9,03		
Zawartość suchej masy [%]	15,0			21,3			18,07		
Zawartość subst. organicznych[%s.m.]			48,3			62,0	55,24		
Zawartość azotu ogólnego [%s.m.]	3,2			4,4			3,69		
w tym: azotu amonowego [%s.m.]	0,05			0,38			0,19		
Zawartość fosforu ogólnego [%s.m.]			1,7			3,3	2,29		
Zawartość wapnia [%s.m.]	3,8			9,8			5,99		
Zawarto magnezu [%s.m.]	0,65			1,50			0,87		
Ołów [mg/kg s.m.]	2,5			20,0			13,61		
Kadm [mg/kg s.m.]	1,2			2,1			1,55		
Chrom [mg/kg s.m.]	33,0			46,6			41,66		
Miedź [mg/kg s.m.]	150			212			174		
Nikiel [mg/kg s.m.]	21,0			34,0			25,86		
Rtęć [mg/kg s.m.]	1,20			4,30			3,01		
Cynk [mg/kg s.m.]	576			860			692		
Postać komunalnych osadów ściekowych	Płynna NIE	TAK <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ziemista	TAK <input type="checkbox"/>	NIE <input type="checkbox"/>	Mazista	TAK <input checked="" type="checkbox"/>	NIE <input type="checkbox"/>