

Załącznik 1 Do zapytania ofertowego na monitoring wód podziemnych, powierzchniowych, odcieków oraz gazu składowiskowego								
Składowiska odpadów komunalnych w fazie poeksploatacyjnej								
L.p.	Składowisko	Gmina/Miasto	Zarządzający składowiskiem	Rodzaj badania	Ilość punktów poboru	Ilość badań w ciągu roku	Uwagi	
1	2	3	4	5	6	7	8	
2	Banie Mazurskie	Banie Mazurskie	Gmina Banie Mazurskie	Poziom wód podziemnych	3	2	co 6 msc	
				Skład wód podziemnych	3	2	co 6 msc	
				Emisja gazu składowiskowego	2	2	co 6 msc	
				Skład gazu składowiskowego	2	2	co 6 msc	
				Sprawność systemu odprowadzania gazu składowiskowego	2	1	co 12 msc	
3	Dowiaty	Budry	Gmina Budry	Poziom wód podziemnych	3	2	co 6 msc	
				Skład wód podziemnych	3	2	co 6 msc	
				Emisja gazu składowiskowego	3	2	co 6 msc	
				Skład gazu składowiskowego	3	2	co 6 msc	
				Sprawność systemu odprowadzania gazu składowiskowego	3	1	co 12 msc	
4	Miechy	Miłki	Gmina Miłki	Poziom wód podziemnych	3	2	co 6 msc	
				Skład wód podziemnych	3	2	co 6 msc	
				Emisja gazu składowiskowego	1	2	co 6 msc	
				Skład gazu składowiskowego	1	2	co 6 msc	
				Sprawność systemu odprowadzania gazu składowiskowego	1	1	co 12 msc	
5	Wydminy	Wydminy	Gmina Wydminy	Poziom wód podziemnych	3	2	co 6 msc	
				Skład wód podziemnych	3	2	co 6 msc	
				Emisja gazu składowiskowego	2	2	co 6 msc	
				Skład gazu składowiskowego	2	2	co 6 msc	
				Sprawność systemu odprowadzania gazu składowiskowego	2	1	co 12 msc	
6	Czerwony Dwór	Węgorzewo	Miasto Węgorzewo	Poziom wód podziemnych	3	2	co 6 msc	
				Skład wód podziemnych	3	2	co 6 msc	
				Emisja gazu składowiskowego	2	2	co 6 msc	
				Skład gazu składowiskowego	2	2	co 6 msc	
				Sprawność systemu odprowadzania gazu składowiskowego	2	1	co 12 msc	
7	Knis	Ryn	Miasto i Gmina Ryn	Poziom wód podziemnych	3	2	co 6 msc	
				Skład wód podziemnych	3	2	co 6 msc	
				Emisja gazu składowiskowego	4	2	co 6 msc	
				Skład gazu składowiskowego	4	2	co 6 msc	
				Sprawność systemu odprowadzania gazu składowiskowego	4	1	co 12 msc	
8	Krukłanki	Krukłanki	Gmina Krukłanki	Poziom wód podziemnych	2	2	co 6 msc	
				Skład wód podziemnych	2	2	co 6 msc	
9	Spytkowo (działka 350/12)	Giżycko	Miasto Giżycko	Wielkość przepływu wód powierzchniowych	2	2	co 6 msc	
				Skład wód powierzchniowych	2	2	co 6 msc	
				Objętość wód odciekowych	1	2	co 6 msc	
				Skład wód odciekowych	1	2	co 6 msc	
				Poziom wód podziemnych	3	2	co 6 msc	
				Skład wód podziemnych	3	2	co 6 msc	
				Emisja gazu składowiskowego	3	2	co 6 msc	
				Skład gazu składowiskowego	3	2	co 6 msc	
Sprawność systemu odprowadzania gazu składowiskowego	3	1	co 12 msc					
10	Spytkowo (działka 350/24, 350/16)	Giżycko	Miasto Giżycko	Wielkość przepływu wód powierzchniowych	2	2	co 6 msc	
				Skład wód powierzchniowych	2	2	co 6 msc	
				Poziom wód podziemnych	3	2	co 6 msc	
				Skład wód podziemnych	3	2	co 6 msc	
				Emisja gazu składowiskowego	9	2	co 6 msc	
				Skład gazu składowiskowego	9	2	co 6 msc	
				Sprawność systemu odprowadzania gazu składowiskowego	9	1	co 12 msc	

Zadanie pn.; Wykonanie monitoringu wód podziemnych i powierzchniowych, odcieków oraz gazu składowiskowego na składowiskach odpadów zlokalizowanych na terenie gmin współtworzących Mazurski Związek Międzygminny - Gospodarka Odpadami