

Załącznik 1 Do zapytania ofertowego na monitoring wód podziemnych, powierzchniowych, odcieków oraz gazu składowiskowego							
Składowiska odpadów komunalnych w fazie poeksploatacyjnej							
Lp.	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	Dowiady	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
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