

Tabela 3.3.1b. Zestawienie pomiarów monitoringu hałasu w województwie wielkopolskim zaplanowanych na rok 2017

Lp.	Miejscowość lub źródło liniowe (obszar)	Objęte obowiązkiem mapowania	Liczba punktów pomiarowych					Przyjęta metodyka badań			Planowany okres pomiarowy: wiosenny, letni, jesienno-zimowy	Sposób udostępnienia wyników badań raport/Internet/EHAŁAS
			L _D	L _W	L _N	L _{AeqD}	L _{AeqN}	P.c.	M.pr.	SEL		
Hałas drogowy												
1	Murowana Goślina	nie	1	1	1	6	6	+	-	-	wiosenny, letni, jesienno-zimowy	raport, Internet, EHAŁAS
2	Wągrowiec	nie	1	1	1	3	3	+	+	+	wiosenny, letni, jesienno-zimowy	raport, Internet, EHAŁAS
3	Gostyń	nie	1	1	1	3	3	+	+	+	wiosenny, letni, jesienno-zimowy	raport, Internet, EHAŁAS
Hałas kolejowy												
1	Linia 003 Poznań-Frankfurt, w Dopiewie	nie				2	2	+		+	wiosenny, letni, jesienno-zimowy	raport, Internet, EHAŁAS
2	Linia 354 Poznań-Oborniki, w Chludowie	nie				2	2	+		+	wiosenny, letni, jesienno-zimowy	raport, Internet, EHAŁAS
Hałas tramwajowy												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hałas lotniczy												
1	Lotnisko Leszno - Strzyżewice	nie	-	-	-	2	2	-	-	+	wiosenny, letni	raport, Internet, EHAŁAS
Hałas instalacyjny/portowy												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

L_D – długookresowy średni poziom dźwięku - pora dnia (6:00 – 18:00)

L_W – długookresowy średni poziom dźwięku - pora wieczoru (18:00 – 22:00)

L_N – długookresowy średni poziom dźwięku - pora nocy (22:00 – 6:00)

L_{AeqD} – równoważny poziom dźwięku - pora dnia (6:00 – 22:00)

L_{AeqN} – równoważny poziom dźwięku - pora nocy (22:00 – 6:00)

Przyjęta metodyka badań: P.c. – metoda pomiarów ciągłych w ograniczonym czasie, M.pr. – metoda próbkowania, SEL – metoda pomiarów poziomów ekspozycyjnych