

Tabela 3.3.1e. Zestawienie pomiarów monitoringu hałasu w województwie wielkopolskim zaplanowanych na rok 2020

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	Złotów	nie	1	1	1	5	5	+	+	+	wiosenny, letni, jesienno-zimowy	raport, Internet, EHAŁAS
2	droga krajowa nr 12, odcinek Leszno-Jarocin	nie	1	1	1	4	4	+	+	+	wiosenny, letni, jesienno-zimowy	raport, Internet, EHAŁAS
3	Koło	nie	1	1	1	3	3	+	+	+	wiosenny, letni, jesienno-zimowy	raport, Internet, EHAŁAS
Hałas kolejowy												
1	linia 18 Piła –Bydgoszcz, w m. Wyrzysk -Osiek	nie				2	2	+		+	wiosenny, letni, jesienno-zimowy	raport, Internet, EHAŁAS
2	Linia 281 Gniezno-Jarocin, w Marzeninie	nie				2	2	+		+	wiosenny, letni, jesienno-zimowy	raport, Internet, EHAŁAS
Hałas tramwajowy												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hałas lotniczy												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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