

**Tabela 3.3.1a. Zestawienie pomiarów monitoringu hałasu w województwie wielkopolskim zaplanowanych na rok 2016**

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 <sub>D</sub>	L <sub>W</sub>	L <sub>N</sub>	L <sub>AeqD</sub>	L <sub>AeqN</sub>	P.c.	M.pr.	SEL		
<b>Hałas drogowy</b>												
1	Odolanów, powiat ostrowski	nie	1	1	1	8	8	+	-	-	wiosenny, letni, jesienno-zimowy	raport, Internet, EHAŁAS
2	Wronki, powiat szamotulski	nie	1	1	1	2	2	+	-	-	wiosenny, letni, jesienno-zimowy	raport, Internet, EHAŁAS
3	powiat nowotomyski - Nowy Tomyśl, Opalenica	nie	1	1	1	2	2	+	-	-	wiosenny, letni, jesienno-zimowy	raport, Internet, EHAŁAS
<b>Hałas kolejowy</b>												
1	Linia 003 Poznań- Warszawa - w Koninie	nie				2	2			+	wiosenny, letni	raport, Internet, EHAŁAS
2	Linia 281 Gniezno--Jarocin - w Ostrowie Wlkp.	nie				2	2	+		+	wiosenny, letni, jesienno-zimowy	raport, Internet, EHAŁAS
<b>Hałas tramwajowy</b>												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Hałas lotniczy</b>												
1	Lotnisko w Kobylnicy gmina Swarzędz	nie	-	-	-	2	2	-	-	+	wiosenny, jesienno-zimowy	raport, Internet, EHAŁAS
<b>Hałas instalacyjny/portowy</b>												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

L<sub>D</sub> – długookresowy średni poziom dźwięku - pora dnia (6:00 – 18:00)

L<sub>W</sub> – długookresowy średni poziom dźwięku - pora wieczoru (18:00 – 22:00)

L<sub>N</sub> – długookresowy średni poziom dźwięku - pora nocy (22:00 – 6:00)

L<sub>AeqD</sub> – równoważny poziom dźwięku - pora dnia (6:00 – 22:00)

L<sub>AeqN</sub> – 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