

**Załącznik: Wyniki pomiarów zanieczyszczeń gazowych, wykonanych przez Państwową Straż Pożarną JRG Nr 6 w Warszawie z wykorzystaniem Mobilnego Stanowiska Pomiarowego w dniu 11.07.2011 r.**

Substancja	Poziom odniesienia dla 1-h	NDS	NDSCH	Pomiar godz. 10:20-11:30		Pomiar godz. 15:50-17:00	
				Maksymalne stężenie chwilowe	Stężenie średnie	Maksymalne stężenie chwilowe	Stężenie średnie
ug/m <sup>3</sup>							
Fosforowodór (fosfina)	20	140	280	1224	<b>487</b>	918	<b>481</b>
Styren	20	50000	200000	1659	<b>1153</b>	1446	<b>983</b>
Ksylen	100	100000	350000	4728	<b>4128</b>	5455	<b>4542</b>
Chlorek winylu	-	5000	30000	6237	<b>5087</b>	5291	<b>4696</b>

Poziom odniesienia wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87), Poziomy NDS – najwyższe dopuszczalne stężenie w miejscu pracy, NDSCH – najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe w miejscu pracy według kart charakterystyki substancji wg rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217 poz. 1833 z późn. zm.).

