

HARMONOGRAM

Szkolenie teoretyczne i praktyczne w zakresie badania i konserwacji pneumatycznych i elektrycznych systemów oddymiania

L.p.	Temat	Czas [min]	Godziny	Prelegent
1.	Otwarcie szkolenia	10	09:00 - 09:10	Krzysztof Guryń BIATECH
2.	Podstawy prawne oraz wymagania przepisów dla systemów oddymiania grawitacyjnego	45	09:10 - 09:55	Krzysztof Guryń BIATECH
3.	Rodzaje systemów oddymiania grawitacyjnego	20	09:55 - 10:15	Krzysztof Guryń BIATECH
4.	Elementy składowe pneumatycznych systemów oddymiania i ich omówienie (centrale, siłowniki, klapy)	30	10:15 - 10:45	Krzysztof Guryń BIATECH
5.	Problematyka serwisu pneumatycznych systemów oddymiających	30	10:45 - 11:15	Krzysztof Guryń BIATECH
PRZERWA		15	11:15 - 11:30	
6.	Zapoznanie z budową oraz elementami składowymi urządzenia MER	20	11:30 - 11:50	Krzysztof Guryń BIATECH
7.	Metodyka badania pneumatycznych systemów oddymiania urządzeniem MER	60	11:50 - 12:50	Krzysztof Guryń BIATECH
PRZERWA OBIADOWA		20	12:50 - 13:10	
8.	Elementy składowe elektrycznych systemów oddymiania i ich omówieniem (centrale, siłowniki, klapy)	30	13:10 - 13:40	Krzysztof Guryń BIATECH
9.	Problematyka serwisu elektrycznych systemów oddymiających	30	13:40 - 14:10	Krzysztof Guryń BIATECH
10.	Metodyka badania elektrycznych systemów oddymiania	30	14:10 - 14:40	Krzysztof Guryń BIATECH
11.	Protokołowanie przeglądów programem SamSerwis	60	14:40 - 15:40	Krzysztof Guryń BIATECH
PRZERWA		10	15:40 - 15:50	
12.	Test kontrolny	30	15:50 - 16:20	Krzysztof Guryń BIATECH
13.	Zakończenie szkolenia	10	16:20 - 16:30	Krzysztof Guryń BIATECH

*Przedstawione godziny określają orientacyjny czas przebiegu szkolenia, w/w godziny mogą ulec zmianie