

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 Guryn BIATECH |
| 2. | Podstawy prawne oraz wymagania przepisów dla systemów oddymiania grawitacyjnego | 35 | 09:10 - 09:45 | Krzysztof Guryn BIATECH |
| 3. | Rodzaje systemów oddymiania grawitacyjnego | 20 | 09:45 - 10:05 | Krzysztof Guryn BIATECH |
| 4. | Elementy składowe pneumatycznych systemów oddymiania i ich omówienie (centrale, siłowniki, kłapy) | 25 | 10:05 - 10:30 | Krzysztof Guryn BIATECH |
| PRZERWA | | 15 | 10:30 – 10:45 | |
| 5. | Problematyka serwisu pneumatycznych systemów oddymiających | 30 | 10:45 - 11:15 | Krzysztof Guryn BIATECH |
| 6. | Zapoznanie z budową oraz elementami składowymi urządzenia MER | 20 | 11:15 - 11:35 | Krzysztof Guryn BIATECH |
| 7. | Metodyka badania pneumatycznych systemów oddymiania urządzeniem MER | 55 | 11:35 - 12:30 | Krzysztof Guryn BIATECH |
| PRZERWA OBIADOWA | | 20 | 12:30 – 12:50 | |
| 8. | Elementy składowe elektrycznych systemów oddymiania i ich omówieniem (centrale, siłowniki, kłapy) | 25 | 12:50 - 13:15 | Krzysztof Guryn BIATECH |
| 9. | Problematyka serwisu elektrycznych systemów oddymiających | 30 | 13:15 - 13:45 | Krzysztof Guryn BIATECH |
| 10. | Metodyka badania elektrycznych systemów oddymiania | 30 | 13:45 - 14:15 | Krzysztof Guryn BIATECH |
| PRZERWA | | 10 | 14:15 – 14:25 | |
| 11. | Protokołowanie przeglądów programem SamSerwis | 30 | 14:25 - 14:55 | Krzysztof Guryn BIATECH |
| 12. | Pisemny test kontrolny i ankiety | 20 | 14:55 – 15:15 | Krzysztof Guryn BIATECH |
| 13. | Zakończenie szkolenia | 5 | 15:15 – 15:20 | Krzysztof Guryn BIATECH |

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