

## **Program szkolenia w zakresie badania i konserwacji pneumatycznych i elektrycznych systemów oddymiania:**

1. Podstawy prawne oraz wymagania przepisów dla systemów oddymiania grawitacyjnego
2. Rodzaje systemów oddymiania grawitacyjnego
3. Elementy składowe pneumatycznych systemów oddymiania (centrale, siłowniki, klapy)
4. Problematyka serwisu pneumatycznych systemów oddymiających
5. Zapoznanie z budową oraz elementami składowymi urządzenia MER
6. Metodyka badania pneumatycznych systemów oddymiania urządzeniem MER
7. Elementy składowe elektrycznych systemów oddymiania i ich omówienie (centrale, siłowniki, klapy)
8. Problematyka serwisu elektrycznych systemów oddymiania
9. Metodyka badania elektrycznych systemów oddymiania
10. Protokołowanie przeglądów programem SamSerwis