

## HARMONOGRAM Szkolenie teoretyczne i praktyczne w zakresie konserwacji stałych urządzeń gaśniczych gazowych

L.p.	Temat	Czas [min]	Godziny	Prelegent
1.	Otwarcie szkolenia	10	09:00 - 09:15	Krzysztof Guryn BIATECH
2.	Podstawy prawne oraz wymagania przepisów prawnych dla SUG-G. Ustawa o F-gazach.	30	09:15 - 09:45	Krzysztof Guryn BIATECH
3.	Rodzaje systemów oraz gazów gaśniczych	30	09:45 - 10:15	Krzysztof Guryn BIATECH
4.	Wymagania BHP oraz UDT przy SUG-G.	30	10:15 - 10:45	Krzysztof Guryn BIATECH
<b>PRZERWA</b>		15	10:45 - 11:00	
5.	Centrale gaszenia gazem na podstawie IGNIS 2500 oraz IGNIS 1520/1520M	60	11:00 - 12:00	Krzysztof Guryn BIATECH AAT POLON-ALFA
6.	Elementy składowe systemów ppoż. Polon-Alfa	60	12:00 - 13:00	Krzysztof Guryn BIATECH AAT POLON-ALFA
<b>PRZERWA OBIADOWA</b>		30	13:00 - 13:30	
7.	Konserwacja i kontrole okresowe SUG-G. Sterowania w systemach gaśniczych. Detekcja, wczesne wykrywanie oraz wykrywanie pożaru. Powiązanie z SAP.	90	13:00 - 14:30	Krzysztof Guryn BIATECH AAT POLON-ALFA
<b>PRZERWA</b>		15	14:30 - 14:45	
8.	Procedura wykonywania przeglądów SUG-G. Protokoły powykonawcze – format, niezbędne elementy	30	14:44 - 15:15	Krzysztof Guryn BIATECH
9.	Podsumowanie. Test kontrolny	15	15:15 - 15:30	Krzysztof Guryn BIATECH
10.	Protokołowanie przeglądów programem SamSerwis	15	15:30 - 15:45	Krzysztof Guryn BIATECH
11.	Zakończenie szkolenia	15	15:45 - 16:00	Krzysztof Guryn BIATECH

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