

## HARMONOGRAM Szkozenie teoretyczne i praktyczne w zakresie konserwacji systemów detekcji gazów niebezpiecznych

L.p.	Temat	Czas [min]	Godziny	Prelegent
1.	Otwarcie szkolenia	10	09:00 - 09:10	Krzysztof Guryn BIATECH
2.	Podstawy prawne oraz wymagania przepisów prawnych dla detekcji gazów niebezpiecznych	60	09:10 - 10:10	Krzysztof Guryn BIATECH
3.	BHP, wpływ na człowieka, środki ostrożności. Omówienie zestawu narzędzi	45	10:10 - 10:55	Krzysztof Guryn BIATECH
<b>PRZERWA</b>		10	10:55 - 11:05	
4.	Podział sensorów, rodzaje, opis działania	30	11:05 - 11:35	Krzysztof Guryn BIATECH
5.	Elementy składowe systemów	30	11:35 - 12:05	Krzysztof Guryn BIATECH
<b>PRZERWA OBIADOWA</b>		30	12:05 - 12:35	
6.	Konserwacja i kontrole okresowe, wzorcowanie	90	12:35 - 14:05	Krzysztof Guryn BIATECH
<b>PRZERWA</b>		10	14:05 - 14:15	
7.	Protokołowanie przeglądów programem SamSerwis	15	14:15 - 14:30	Krzysztof Guryn BIATECH
8.	Podsumowanie. Test kontrolny i ankiety	25	14:30 - 14:55	Krzysztof Guryn BIATECH
9.	Zakończenie szkolenia	5	14:55 - 15:00	Krzysztof Guryn BIATECH

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