

HARMONOGRAM**Szkolenie teoretyczne i praktyczne w zakresie badania i konserwacji oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego**

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 oświetlenia awaryjnego	50	09:10 – 10:00	Krzysztof Guryn BIATECH
3.	Rodzaje oświetlenia awaryjnego	20	10:00 - 10:20	Krzysztof Guryn BIATECH
4.	Elementy składowe autonomicznych opraw oświetleniowych i ich omówienie (moduły, akumulatory)	30	10:20 - 10:50	Krzysztof Guryn BIATECH
5.	Problematyka serwisu opraw autonomicznych	30	10:50 - 11:20	Krzysztof Guryn BIATECH
PRZERWA		15	11:20 - 11:35	
6.	Systemy oświetlenia z centralą monitorującą oraz baterią centralną	45	11:35 - 12:20	Krzysztof Guryn BIATECH EATON
7.	Elementy składowe systemów opraw oświetleniowych i ich omówienie (centrale, moduły, akumulatory)	45	12:20 - 13:05	Krzysztof Guryn BIATECH EATON
PRZERWA OBIADOWA		30	13:05 - 13:35	
8.	Problematyka serwisu opraw w systemach oświetlenia	30	13:35 - 14:05	Krzysztof Guryn BIATECH EATON
9.	Omówienie zestawu narzędzi serwisowych „T.O.A.”	30	14:05 - 14:35	Krzysztof Guryn BIATECH
10.	Przegląd i naprawa lamp testowych	30	14:35 - 15:05	Krzysztof Guryn BIATECH
11.	Protokołowanie przeglądów programem SamSerwis	60	15:05 - 16:05	Krzysztof Guryn BIATECH
PRZERWA		15	16:05 - 16:20	
12.	Pisemny test kontrolny i ankiety	30	16:20 - 16:50	Krzysztof Guryn BIATECH
13.	Zakończenie szkolenia	10	16:50 – 17:00	Krzysztof Guryn BIATECH

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