

## HARMONOGRAM

### Szkolenie teoretyczne i praktyczne w zakresie badania i konserwacji oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego

Lp.	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	35	09:10 – 09:45	Krzysztof Guryn BIATECH
3.	Rodzaje oświetlenia awaryjnego	20	09:45 - 10:05	Krzysztof Guryn BIATECH
4.	Elementy składowe autonomicznych opraw oświetleniowych i ich omówienie (moduły, akumulatory)	25	10:05 - 10:30	Krzysztof Guryn BIATECH
<b>PRZERWA</b>		10	10:30 - 10:40	
5.	Problematyka serwisu opraw autonomicznych	30	10:40 - 11:10	Krzysztof Guryn BIATECH
6.	Systemy oświetlenia z centralą monitorującą oraz baterią centralną	40	11:10 - 11:50	Krzysztof Guryn BIATECH EATON
7.	Elementy składowe systemów opraw oświetleniowych i ich omówienie (centrale, moduły, akumulatory)	40	11:50 – 12:30	Krzysztof Guryn BIATECH EATON
<b>PRZERWA OBIADOWA</b>		20	12:30 – 12:50	
8.	Problematyka serwisu opraw w systemach oświetlenia	30	12:50 – 13:20	Krzysztof Guryn BIATECH EATON
9.	Omówienie zestawu narzędzi serwisowych „T.O.A.”	25	13:20 - 13:45	Krzysztof Guryn BIATECH
10.	Przegląd i naprawa lamp testowych	30	13:45 – 14:15	Krzysztof Guryn BIATECH
<b>PRZERWA</b>		10	14:15 – 14:25	
11.	Protokołowanie przeglądów programem SamSerwis	20	14:25 – 14:45	Krzysztof Guryn BIATECH
12.	Pisemny test kontrolny i ankiety	20	14:45 – 15:05	Krzysztof Guryn BIATECH
13.	Zakończenie szkolenia	5	15:05 – 15:10	Krzysztof Guryn BIATECH

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