

Program webinarium

Bezpieczeństwo bierne słupów oświetleniowych

Termin: 27 maja 2021 r. (czwartek)

Godzina rozpoczęcia: 10.00

Ramowy program spotkania:

10.00–10.10	Przywitanie uczestników i rozpoczęcie spotkania – <i>p. Kamila Ferenc, specjalista ds. oświetlenia ulicznego w Urzędzie Miejskim w Gliwicach, Przewodnicząca Zespołu zadaniowego ds. oświetlenia ŚZGiP</i>
10.10–11.10	Omówienie najważniejszych zagadnień dotyczących bezpieczeństwa biernego słupów oświetleniowych – <i>p. dr inż. Jarosław Michalek</i> : <ul style="list-style-type: none">• wymagania projektowe stawiane słupom oświetleniowym,• badania doświadczalne słupów oświetleniowych,• zasady dopuszczenia słupów oświetleniowych do stosowania w budownictwie,• bezpieczeństwo bierne słupów oświetleniowych,• zastosowanie pasywnych bezpiecznej konstrukcji wsporczych.
11.10–12.00	Prezentacja rozwiązań w zakresie stosowania słupów zapewniających bierne bezpieczeństwo: <ul style="list-style-type: none">• Alumast SA – <i>p. Krzysztof Joppke – Dyrektor ds. Sprzedaży i Marketingu, p. Jarosław Schabowski – Dyrektor ds. Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego,</i>• Elektromontaż Rzeszów SA – <i>p. Adam Kowalski, Główny Specjalista ds. Marketingu,</i>• Zakład Produkcji Sprzętu Oświetleniowego „ROSA” Stanisław Rosa – <i>p. Artur Rosa, Dyrektor ds. Rozwoju.</i>
12.00–12.15	Pytania, dyskusja