

SEMINARIUM TECHNICZNE W ODDZIALE GDAŃSK SEP

22 października 2025 r. w Oddziale Gdańsk SEP odbyło się seminarium techniczne pt. „Projektowanie i optymalizacja systemu zewnętrznej ochrony odgromowej w świetle najnowszych norm i technologii”, skierowane do członków Stowarzyszenia Elektryków Polskich (SEP) oraz Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa (POIIB).

Szkolenie poprowadzili eksperci firmy **DEHN Polska: Krzysztof Wincencik**, dyrektor Techniczny oraz **Zbigniew Gwarek**, doradca Techniczny.

Program obejmował trzy główne zagadnienia:

- 💡 Projektowanie separowanego systemu LPS z przewodami HVI** – omówiono zasady stosowania przewodów wysokonapięciowych HVI, które pozwalają zachować wymaganą odległość izolacyjną bez stosowania dodatkowych elementów dystansowych.
- 💡 Urządzenie piorunochronne z wykorzystaniem elementów naturalnych** – przedstawiono możliwości wykorzystania elementów konstrukcyjnych budynku jako części systemu odgromowego, co upraszcza proces inwestycyjny i obniża koszty.
- 💡 Zmiany w nowej edycji normy PN-EN 62305** – zaprezentowano najważniejsze aktualizacje dotyczące projektowania, oceny ryzyka i klasyfikacji systemów LPS.

Po części wykładowej odbyła się dyskusja techniczna, podczas której uczestnicy mogli uzyskać odpowiedzi na pytania dotyczące konkretnych rozwiązań projektowych oraz interpretacji zapisów norm.

Około godziny 16.00 uczestnicy wzięli udział w przerwie z poczęstunkiem, co stworzyło doskonałą okazję do wymiany doświadczeń i rozmów w przyjaznej atmosferze.



*opracowanie: Karolina Siemińska, SEP Oddział Gdańsk
zdjęcia: Marek Behnke, SEP Oddział Gdańsk*