

PODSUMOWANIE SEMINARIUM PT. KOMPLEKSOWA OCHRONA ODGROMOWA OBIEKTÓW Z DACHAMI METALOWYMI

26 marca 2026 roku odbyło się seminarium szkoleniowe z cyklu „Przepisy budowy oraz eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych” n.t. KOMPLEKSOWA OCHRONA ODGROMOWA OBIEKTÓW Z DACHAMI METALOWYMI tradycyjnie współorganizowane przez Oddział Poznański Stowarzyszenia Elektryków Polskich im. prof. Józefa Węglarza oraz Wielkopolską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa (WOIIB). Szkolenie miało charakter ogólnopolski i odbywało się – podobnie jak w latach poprzednich – w formie on-line poprzez portal Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa (PIIB).

Seminarium otworzył dr inż. Ryszard Niewiedział – członek Prezydium Zarządu OP SEP. W krótkim wystąpieniu przedstawił historię tych seminariów. W dniu 11 marca 2008 r. zorganizowano w Domu Technika NOT w Poznaniu pierwsze seminarium z cyklu „Przepisy budowy oraz eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych”. Kolejne seminaria z tego cyklu organizowano w Domu Technika NOT w marcu 2009 i 2010 roku. Istotnym novum w organizacji seminariów szkoleniowych stanowiło przeniesienie ich w roku 2011 do sali konferencyjnej WOIIB przy ul. Dworkowej 14, gdzie odbywały się corocznie do 2019 roku. W roku 2020 ze względów na ograniczenia sanitarne seminarium szkoleniowe nie odbyło się. Natomiast od roku 2021 seminaria wznowiono w nowej formie i odbywają się obecnie na platformie internetowej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.

Prowadzącym tegoroczne seminarium był mgr inż. Krzysztof Wincencik - specjalista i rzeczoznawca w zakresie ochrony odgromowej i przepięciowej, Autor wielu artykułów w czasopiśmie branżowych i referatów na konferencjach naukowo-technicznych, Przewodniczący Sekcji Instalacji i Urządzeń Elektrycznych Oddziału Krakowskiego SEP, Członek Prezydium Centralnego Kolegium Sekcji Instalacji i Urządzeń Elektrycznych SEP.

Program seminarium szkoleniowego obejmowała dwa referaty:

Referat 1: Ochrona odgromowa obiektów metalowym pokryciem dachowym

- 1/ Zagrożenia – wyładowanie piorunowe jako zagrożenie dla metalowego pokrycia dachowego.
- 2/ Normy – zapisy normatywne dotyczące elementów naturalnych LPS – pokrycia dachowe.
- 3/ Ochrona powierzchni dachu – jak uniknąć perforacji pokrycia dachowego.
- 4/ Wymagania i zalecenia producentów pokryć dachowych.
- 5/ Błędy związane z wykonywaniem LPS na obiektach z metalowymi dachami.

*Referat 2: **Kompleksowość ochrony odgromowej (zewnętrznej i wewnętrznej) gwarancją skuteczności działania***

1/ Zagrożenia spowodowane wyładowaniami atmosferycznymi – od analizy ryzyka, aż po ochronę interfejsów cyfrowych.

2/ Przegląd arkuszy normy IEC 62305 Ed.3.0.

3/ Inne normy uwzględniane podczas tworzenia kompleksowej ochrony odgromowej.

4/ Certyfikacja wyrobów związanych z ochroną odgromową i przepięciową (przegląd norm).

5/ Zagrożenie przepięciami TOV.

Podczas seminarium była możliwość zgłaszania pytań, do których prowadzący w czasie trwania seminarium i po zakończeniu prezentacji autorskiej się ustosunkował.

W seminarium szkoleniowym uczestniczyli członkowie PIIB z całej Polski oraz liczna grupa członków Oddziału Poznańskiego SEP (nie będący członkami WOIB). Stronę organizacyjną seminarium zapewniała kol. Karolina Przybylak z Komisji ds. Szkoleń i Doskonalenia Zawodowego WOIB. Nad stroną techniczną przebiegu seminarium czuwał kol. mgr inż. Jakub Głuchowski – wiceprezes OP SEP. Stosownie do istniejących w WOIB zasad organizacji tego typu szkoleń planowane są retransmisje tego wydarzenia.

Opracował: dr inż. Ryszard Niewiedział



Prowadzący seminarium kol. mgr inż. Krzysztof Wincencik (Fot. J. Głuchowski)