

SEMINARIUM NAUKOWO-TECHNICZNE PT. „OCHRONA PRZECIWPÓŻAROWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W BUDYNKACH”

W dniu 22 maja br., z inicjatywy Oddziału Toruńskiego SEP, przy współudziale Oddziału Kujawsko-Pomorskiego Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa, zorganizowano seminarium naukowo-techniczne pt. „Ochrona przeciwpożarowa instalacji elektrycznych w budynkach”.

Tematykę seminarium, ze względu na jej obszerność podzielono na dwa bloki. Pierwszy z nich obejmował swoim zakresem podstawowe zagadnienia z ochrony przeciwpożarowej instalacji elektrycznych, które zostały przedstawione w siedmiu prelekcjach przeprowadzonych przez doświadczonych prelegentów związanych bezpośrednio z ochroną przeciwpożarową.

Swoje prelekcje przedstawili:

Marcin Zalewski, starszy kapitan, mgr inż. pożarnictwa, od roku 2010 związany z ochroną przeciwpożarową, starszy specjalista w Wydziale Przeciwdziałania Zagrożeniom w Komendzie Wojewódzkiej, członek SITP, Oddział Kujawsko-Pomorski – temat referatu *„Ochrona przeciwpożarowa - wybrane zagadnienia dotyczące stosowania przepisów przeciwpożarowych w budynkach”*;

Piotr Łęgosz, brygadier, mgr inż. pożarnictwa, Naczelnik Wydziału Kontrolno-Rozpoznawczego KM PSP Toruń, członek SITP, Oddział Kujawsko-Pomorski – temat referatu: *„Urządzenia przeciwpożarowe i ich wpływ na zapewnienie bezpieczeństwa pożarowego budynków”*;

Andrzej Seroczyński, brygadier w st. spoczynku, mgr inż. pożarnictwa, od 2011 r. rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, członek zarządu SITP, Oddział Kujawsko-Pomorski – tematyka referatów: *„Zasady uzgadniania dokumentacji projektowej przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń, przeciwpożarowych”* i *„Scenariusz pożarowy zasady jego sporządzania na etapie opracowywania dokumentacji projektowej”*

Roman Pietrzak, mgr inż. elektryk, członek SEP, rzeczoznawca i biegły sądowy br. elektrycznej i **Piotr Buławski**, mgr inż. elektryk – temat referatu: *Zasilanie awaryjne budynków i bezpieczeństwo instalacji w oparciu o wymagania wskazane w § 181 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2022.0.1225 t.j.)”*

Leszek Boniecki, brygadier w st. spoczynku, mgr inż. pożarnictwa, od 2009 r. rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, wiceprezes SITP, Oddział Kujawsko-Pomorski – tematyka referatów: *„Projektant specjalności instalacyjnej oraz jego obowiązki w procesie projektowym”* i *„Istotne i nieistotne odstępianie od zatwierdzonego projektu budowlanego z zakresu ochrony przeciwpożarowej, zmiany w projekcie technicznym oraz rola rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń*

przeciwpożarowych”.

Temat ochrony ppoż. instalacji elektrycznych w budynkach spotkał się z dużym zainteresowaniem, co skutkowało licznym udziałem członków SEP i zaproszonych gości w seminarium. Frekwencja przekroczyła 50 osób.

Każdy z wygłoszonych referatów był pretekstem do zadawania licznych pytań i wywoływał ożywioną dyskusję.

Ze względu na obszerność tematu, z założenia seminarium podzielone zostało na dwa bloki. Blok I, w którym skoncentrowano się na ogólnych zagadnieniach związanych z ochroną ppoż. instalacji elektrycznych (podstawy prawne, rola projektanta branży elektrycznej, rola rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń ppoż., odstępstwa od obowiązujących przepisów, itd.). Blok II, który planowany jest na przełomie września i października br. będzie obejmował zagadnienia praktyczne związane z ochroną ppoż. Do udziału w II bloku organizator, czyli OT SEP, planuje zaprosić firmy i osoby bezpośrednio zaangażowane w problematykę ochrony ppoż. instalacji elektrycznych.

Opracowanie:

Marek Wyżlic

wiceprezes OT SEP











