

## Seminarium szkoleniowe w Poznaniu

**28 marca 2019 roku w sali konferencyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu odbyło się seminarium szkoleniowe z cyklu „Przepisy budowy i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych” na temat ZASADY I KRYTERIA DOBORU WYŁĄCZNIKÓW NADPRĄDOWYCH I RÓŻNICOWOPRĄDOWYCH NISKIEGO NAPIĘCIA. Organizatorami seminarium byli: Oddział Poznański SEP i Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa przy współudziale firmy LEGRAND POLSKA Sp. z o. o. - Ząbkowice Śląskie.**

Program seminarium był następujący:

1. Ryszard Niewiedział (wiceprezes OP SEP) – Otwarcie i referat wprowadzający „Seminarium szkoleniowe OP SEP – rys historyczny”.
2. Ryszard Batura (Politechnika Poznańska) – „Metodyka obliczania parametrów prądów zwarciovych w instalacjach elektrycznych niskiego napięcia”.
3. Andrzej Książkiewicz (Politechnika Poznańska) – „Ochrona przewodów od skutków zwarć w instalacjach elektrycznych niskiego napięcia”.
4. Ryszard Batura (Politechnika Poznańska) – „Zasady i kryteria doboru zabezpieczeń przetężeniowych do selektywnej współpracy”.
5. Andrzej Książkiewicz (Politechnika Poznańska) – „Selektywność pełna i częściowa wyłączników różnicowoprądowych. Zasady i kryteria doboru wyłączników różnicowoprądowych do selektywnej współpracy”.
6. Andrzej Białas (LEGRAND POLSKA., Ząbkowice Śl.) – „Wyłączniki różnicowoprądowe - normalizacja, wybrane aspekty stosowania” .
7. Panel dyskusyjny.
8. Podsumowanie seminarium i wręczenie zaświadczeń.

W szkoleniu uczestniczyło około 90 osób. Uczestnicy seminarium otrzymali przygotowane drukiem przez organizatorów materiały szkoleniowe, katalogi firmy LEGRAND POLSKA oraz zaświadczenia OP SEP i WOIBB o uczestniczeniu w seminarium.

