





# Seminarium szkoleniowe Oddziału Poznańskiego SEP

## AKTUALNE ZAGADNIENIA BHP W ELEKTROENERGETYCE

**Istniejące zagrożenie sanitarne wymusiło zmianę formy tradycyjnego marcowego seminarium szkoleniowego Oddziału Poznańskiego SEP z cyklu „Przepisy budowy oraz eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych”. Tegoroczne seminarium n.t. AKTUALNE ZAGADNIENIA BHP W ELEKTROENERGETYCE odbyło się w dniu 25 marca b.r. z prezentacją referatów w formie wideokonferencji. Współorganizatorem seminarium była Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa w Poznaniu.**

Prowadzącym seminarium był Kol. Ryszard Niewiedział - Wiceprezes OP SEP ds. naukowo-technicznych. W trakcie seminarium zaprezentowano następujące referaty:

-  Zakres kontroli PIP na budowach dotyczących przestrzegania przepisów BHP przy robotach elektrycznych - Roman Jabłoński (Oddział Poznański SEP);
-  Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 28 sierpnia 2019 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych - Janusz Durowicz (Polski Komitet Bezpieczeństwa w Elektryce SEP);
-  Zagadnienia BHP w świetle obowiązujących przepisów przy budowie oraz eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektrycznych - Wiesław Pieprzyk (Zarząd OP SEP);
-  Bezpieczeństwo i higiena pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych w świetle doświadczeń wybranej firmy - Małgorzata Jurczok (Zarząd OP SEP).

Tradycyjnie oprócz referatów tematycznych przewidziana była także prezentacja firmowa, a mianowicie dr inż. Andrzej Książkiewicz z Firmy ASTAT Sp. z o.o. w Poznaniu przedstawił referat p.t. Jakość energii elektrycznej w zakładzie przemysłowym. Teksty referatów prezentowanych na seminarium opracowane zostały w wersji elektronicznej w formie analogicznej, tak jak drukowane w latach ubiegłych. Wszystkim zarejestrowanym uczestnikom seminarium przesłano w przeddzień imprezy na podany wcześniej adres e-mail komplet materiałów seminaryjnych.

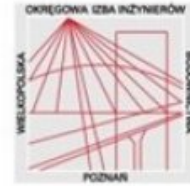
Po zakończeniu prezentacji Kol. R. Niewiedział w krótkim wystąpieniu podziękował Autorom referatów za ich interesujące prezentacje oraz opracowania tekstowe, które zostały wcześniej przekazane uczestnikom seminarium. Szczególne podziękowania za zapewnienie obsługi informatycznej seminarium przekazał Kolegom Krzysztofowi Lewandowskiemu i Adamowi Dzięciołowi z Biura SEP w Warszawie oraz Koleżance Agnieszce Pawlickiej z Biura OP SEP. Podziękował również wszystkim uczestnikom seminarium szkoleniowego OP SEP za pozytywne ustosunkowanie się do przesłanego zaproszenia – liczba zarejestrowanych około 70 osób była na poziomie liczby uczestników szkoleń w latach poprzednich, które odbywały się w sali konferencyjnej WOIIIB. Na zakończenie poinformował o planowanym, tradycyjnym już, XXIV

listopadowym sympozjum z cyklu „Współczesne urządzenia oraz usługi elektroenergetyczne, telekomunikacyjne i informatyczne”.

*Opracował: Ryszard Niewiedział  
Wiceprezes Oddziału Poznańskiego SEP*



**ASTAT**



Materiały szkoleniowe seminarium z cyklu  
**Przepisy budowy oraz eksploatacji urządzeń,  
instalacji i sieci elektroenergetycznych**

na temat

**AKTUALNE ZAGADNIENIA BHP  
W ELEKTROENERGETYCE**

**Organizatorzy:** STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH  
ODDZIAŁ POZNAŃSKI *im. prof. Józefa Węglarza*  
  
WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

**Współudział:** ASTAT Sp. z o.o.  
Poznań

Poznań, 25 marca 2021 r.

