

Plan szkoleń w I półroczu w 2014 r.

organizowanych przez

Sekcję Instalacji i Urządzeń Elektrycznych Oddziału Gliwickiego SEP

i dofinansowanych przez Śląską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa

26.03.2014 r.	Nowe rozwiązania słupów i opraw oświetleniowych dla oświetlenia terenów otwartych. mgr inż. Cezary Bugajski Nowoczesne oprawy oświetleniowe dla pomieszczeń wewnętrznych i hal. mgr inż. Andrzej Zub, mgr inż. Paweł Rogoziński
09.04.2014 r.	Wymagania stawiane dokumentacji branży elektrycznej według aktualnych przepisów – stan na 31.12.2013 r. mgr inż. Jerzy Zawrzel
23.04.2014 r.	Ochrona przeciwporażeniowa w sieciach i instalacjach SN. dr inż. Witold Jabłoński
14.05.2014 r.	Wymagania stawiane instalacjom elektrycznym w czasie pożaru zgodnie z normą N-SEP-005. mgr inż. Julian Wiatr
28.05.2014 r.	Praca instalacji elektrycznych w warunkach podwyższonej wilgotności i zapylenia. mgr inż. Rafał Księżopolski
11.06.2014 r.	Modernizacja starych instalacji elektrycznych. inż. Stanisław Walczak