



Polskie Towarzystwo Przesyłu i Rozdziału Energii Elektrycznej
60-637 Poznań, ul. Wołyńska 22, tel. (0-61) 84-60-200, fax. (0-61) 84-60-209

Szkolenie

„Projektowanie Sieci Elektroenergetycznych” 29-30 września 2010

HOTEL Wodnik Słok k. Bełchatowa

PROGRAM

Dzień I – 29 września 2010 r.		
godz. 13 ⁰⁰	–	Obiad
godz. 14 ⁰⁰ ÷ 14 ¹⁰	–	Rozpoczęcie szkolenia. Powitanie uczestników. Przedstawienie programu szkolenia
godz. 14 ¹⁰ ÷ 16 ¹⁵	–	Mechanika przewodów oraz podstawy obliczeń i doboru konstrukcji wsporczych w liniach napowietrznych – Andrzej Grzybowski (Politechnika Poznańska)
godz. 16 ¹⁵ ÷ 16 ³⁰	–	Przerwa
godz. 16 ³⁰ ÷ 17 ³⁰	–	Przebieg procesu projektowania inwestycji liniowej SN – realizacja projektu budowlanego – Rafał Nowicki, Energolinia Sp. z o.o.
godz. 17 ³⁰ ÷ 19 ³⁰	–	Awarie a nowe technologie stosowane w nawiętrznych liniach elektroenergetycznych - Andrzej Grzybowski (Politechnika Poznańska)
godz. 20 ⁰⁰	–	Kolacja

Dzień II – 30 września 2010 r.		
godz. 8 ⁰⁰ ÷ 9 ⁰⁰	–	Przebieg procesu projektowania inwestycji liniowej SN – realizacja i zawartość projektu wykonawczego - Rafał Nowicki, Energolinia Sp. z o.o.
godz. 9 ⁰⁰ ÷ 10 ⁰⁰	–	Zasady projektowania na bazie albumu typizacyjnego – dobór parametrów i elementów napowietrznych linii SN na przykładzie LSN układ płaski – Andrzej Kubiak, Energolinia Sp. z o.o.
godz. 10 ⁰⁰ ÷ 10 ³⁰	–	Przerwa
godz. 10 ³⁰ ÷ 11 ³⁰	–	Zasady projektowania na bazie albumu typizacyjnego – dobór parametrów i elementów stacji transformatorowej SN/nn - Andrzej Kubiak, Energolinia Sp. z o.o.
godz. 12 ³⁰	–	Obiad
godz. 14 ⁰⁰	–	Zakończenie szkolenia