

# Projektowanie zgodnie z najnowszymi normami

Klucz do optymalnego zdefiniowania potrzeb, wytycznych i warunków realizacji projektów sieci teleinformatycznych

Miejsce:

Stowarzyszenie Elektryków  
Polskich Oddział Łódzki

DOM TECHNIKA

Pl. Komuny Paryskiej 5A  
90-007 Łódź  
Sala 202

Data: 10 marca 2020 r.  
Rozpoczęcie: 17:00

Zaproszenie

The logo for LANSTER features the word "LANSTER" in a bold, teal, sans-serif font. To the left of the text is a stylized grey arrow pointing to the right, which is partially obscured by the text.

Partnerzy technologiczni

**PANDUIT**<sup>®</sup>

**FLUKE**  
*networks*<sup>®</sup>

COMMScope<sup>®</sup>

# PROGRAM SPOTKANIA

## 10 marca 2020 r., Łódź

---

### 17:00 Rejestracja

### 17:10 Kim jesteśmy - wprowadzenie do tematyki szkolenia

Czym się zajmujemy, gdzie i jak można skorzystać z naszej pracy i pomocy?

### 17:15 Aktualne standardy okablowania a codzienność

Komentarz zmian w najnowszych normach dot. okablowania i aplikacji sieciowych.

Jakie są trendy rozwoju okablowania?

Jakie technologie oferuje rynek i konsekwencje ich zastosowania. Właściwy wybór systemu.

### 17:30 Systemy okablowania w projekcie i praktyce

Analiza wydajności, funkcjonalności oraz skalowalności.

Istotne aspekty pomiarów w okablowaniu.

Zasilanie poprzez sieć PoE – wymagania dla okablowania.

Sieć bezprzewodowa.

Internet rzeczy – IoT.

### 18:30 Przerwa kawowa

### 18:40 Przykład projektowy

Omówienie przykładu projektowego.

### 19:30 Nowe zasady budowy serwerowni i punktów dystrybucyjnych

Topologia w oparciu o normy, a praktyczne wytyczne.

Zasady optymalizacji w Data Center (jak zoptymalizować koszty).

### 20:00 Podsumowanie, pytania, zakończenie spotkania oraz konkurs z nagrodami

## Szkolenie poprowadzą dla Państwa

### Wiesław Jagielski

Projektant sieci teleinformatycznych

i systemów bezpieczeństwa budynkowego.

### Bartłomiej Mleczo

Doradca techniczny

Przedstawiciel Regionalny

10 MARCA