



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**WYDZIAŁ  
ELEKTROTECHNIKI  
I INFORMATYKI**  
POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



**Zapraszamy studentów II-IVET-DI, II-IVEE-DI, ET-DU, EE-DU i EF-DU**  
oraz wszystkie inne zainteresowane osoby  
do uczestnictwa w wykładzie specjalisty z firmy Elmat pt.

## **Nowoczesne systemy teleinformatyczne w aspekcie okablowania strukturalnego**

### **Tematyka wykładu:**

1. Historia systemów teleinformatycznych – geneza powstawania
2. Normy odpowiedzialne za okablowanie strukturalne (ISO/IEC, CENELEC, ANSI/TIA/EIA.)
3. Topologie, nazewnictwo w okablowaniu strukturalnym (channel, permanent link, TO, GPD itp.)
4. Parametry okablowania strukturalnego (statyczne/dynamiczne parametry okablowania)
5. Pomiary torów logicznych – metody Permanent Link, Channel
6. Wytyczne i metody instalacyjne
7. Tendencje w rynkach okablowania strukturalnego (kategoria 6A,7,7A ....)
8. Przykłady systemów okablowania strukturalnego – elementy składowe
9. Okablowanie strukturalne - a instalacje mieszkaniowe - rozporządzenie MTBiGM w codziennym użyciu

**Termin: Czwartek, 27.11.2014, sala A101, godz. 8.15-13**

**Wykład jest realizowany w ramach projektu Kształcenie innowacyjnych kadr GOW w Politechnice Rzeszowskiej**

„Kształcenie innowacyjnych kadr GOW w Politechnice Rzeszowskiej”

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego