



Politechnika Wrocławska

Wydział Elektryczny



W dniach 18-19 maja 2017 r. odbyły się dwa wykłady prof. Leszka S. Czarneckiego na Politechnice Wrocławskiej.

Wydział Elektryczny przy współpracy z Biurem Karier Politechniki Wrocławskiej oraz Centrum Kompetencji IATI Smart Power Grids zorganizował wykład prowadzony przez wybitnego specjalistę, wykładowcę Uniwersytetu Stanowego Luizjany w USA, poświęconych współczesnej problematyce wyznaczania mocy w obwodach elektrycznych z odkształconymi i niesymetrycznymi prądami i napięciami.

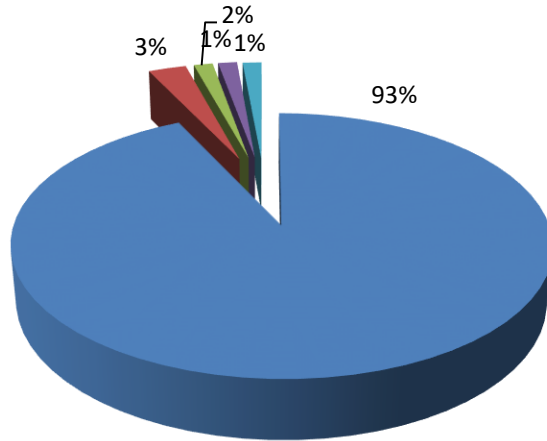
W wykładzie uczestniczyło 72 osoby - studenci, doktoranci i pracownicy głównie z Politechniki Wrocławskiej.

Założeniem zorganizowanych wykładów było przekazywanie wiedzy specjalistycznej, opartej na doświadczeniach i bogatej wiedzy teoretycznej dla wszystkich interesujących się zagadnieniami z obszaru elektrotechniki. Tematami wykładów było:

1. Od problemu Steinmetz'a do Składowych Fizycznych Prądów (CPC): historia rozwoju teorii mocy
2. Reaktancyjne równoważenie odbiorników trójfazowych

Uczestnicy według jednostek

- (W-5) Wydział Elektryczny
- (W-4) Wydział Elektroniki
- (W-11) Wydział Podstawowych Problemów Techniki
- Inna uczelnia, firma, instytucja
- (W-10) Wydział Mechaniczny



Studenci według wydziałów

