



Pod napięciem czyli o piorunach żabach i skaczących mnichach

dr inż. Paweł Janowski

29.11.2024

Wykład

9:45-11:15

Sala B024

W trakcie wykładu zademonstrowane zostaną wybrane najciekawsze i najefektowniejsze demonstracje z elektrostatyki, magnetyzacji, elektryczności i elektromagnetyzmu (jak np. rozkład ładunku na powierzchni przewodnika w zależności od promienia jego krzywizny, para-, dia- i ferromagnetyczne własności ciał, zależność oporu przewodników, półprzewodników i nadprzewodników od temperatury, powstawanie prądów indukcyjnych w doświadczeniach – zagadkach).

Maksymalna liczba uczestników: **120 osób ze szkół ponadpodstawowych**

KATEDRA
CHEMII

