


 24.06.2026 (środa)

 12:30 – 14:30

 Sala RD IM WM, pom. 107



POLITECHNIKA  
LUBELSKA  
LUBLIN UNIVERSITY  
OF TECHNOLOGY



Związek Uczelni  
Lubelskich

Serdecznie zapraszamy na wykład monograficzny

**Prof. Edison Gundabattini**

Vellore Institute of Technology (VIT), Vellore, India, pt.

**„Muti-Physics Investigation of Nano-Refrigerant-Based  
Oscillating Heat Pipes Integrated with Pyroelectric Materials for  
High-Performance Electronics Cooling”**

**Profesor Edison Gundabattini**



jest profesorem w Katedrze Inżynierii Ciepłej i Energetycznej Szkoły Inżynierii Mechanicznej w Vellore Institute of Technology.

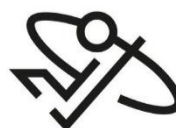
Opublikował ponad **80 artykułów naukowych** dotyczących termodynamiki, turbomaszyn, mechaniki płynów, energii wiatrowej, odnawialnych źródeł energii i grafiki inżynierskiej. Jego zainteresowania badawcze obejmują: chłodnictwo, nanochłodnictwo, sprężarki hermetyczne oraz mapowanie termiczne układów mechanicznych i elektrycznych.

**Zapraszamy**

**pracowników, doktorantów i studentów Politechniki Lubelskiej  
oraz wszystkie osoby zainteresowane również w [Teams](#) online**



POLITECHNIKA  
LUBELSKA  
LUBLIN UNIVERSITY  
OF TECHNOLOGY



DOSKONAŁA  
NAUKOWO  
EXCELLENT  
IN SCIENCE