



Politechnika  
Wrocławska

# Wybrane zagadnienia fotoniki

W11FTE-SM0080G

rok akademicki 2024/25

semestr letni

## Zasady zaliczenia

Karol Tarnowski

[karol.tarnowski@pwr.edu.pl](mailto:karol.tarnowski@pwr.edu.pl)

L-1 p. 221



# Zasady zaliczenia

## Podział punktów na formy zajęć

- Laboratorium:
  - 100 pkt. (prezentacja wyników uzyskanych przy pomocy modeli numerycznych w ramach rozwiązywania zadań)

# Zasady zaliczenia

## Skala ocen

- 50 - 59 pkt. – 3,0 dst
- 60 - 69 pkt. – 3,5 dst+
- 70 - 79 pkt. – 4,0 db
- 80 - 89 pkt. – 4,5 db+
- 90 - 99 pkt. – 5,0 bdb
- 100 i więcej – 5,5 cel

# Materiały do kursu

- A. Yariv, P. Yeh, Photonics: optical electronics in modern communications, Oxford University Press, 2007
- B. E. A, Saleh, M. C. Teich, Fundamentals of photonics, Wiley, 2019