

• **candela** •

Candela Open Lectures

Bose-Einstein Condensates

Cykl wykładów online prowadzonych
przez międzynarodowych ekspertów

Opiekunowie merytoryczni serii

Barbara Piętka (Uniwersytet Warszawski)

Michał Tomza (Uniwersytet Warszawski)

5 marca 2025, środa, 14.15

Michał Matuszewski

Optical computing with
exciton-polariton condensates

2 kwietnia 2025, środa, 14.15

Martin Zwierlein

Strongly Interacting Fermi
Gases

12 marca 2025, środa, 14.15

Francesca Ferlaino

When Crystals Flow:
The Emergence of Supersolid
Quantum States

9 kwietnia 2025, środa, 14.15

Simon Cornish

Two atoms are better than one:
quantum science with ultracold
polar molecules

19 marca 2025, środa, 14.15

Immanuel Bloch

Quantum Simulation and
Quantum Computing with
Fermions

16 kwietnia 2025, środa, 14.15

Wei Bao

New room-temperature playground
for Bose-Einstein condensates
using halide perovskites

26 marca 2025, środa, 14.15

Martin Weitz

Photon Bose-Einstein
Condensation

23 kwietnia 2025, środa, 14.15

Alberto Bramati

Quantum fluids of light: polariton
superfluidity as an analog of black
hole space-time and event horizon

Więcej informacji

candela.org.pl/bec-lectures
hello@candela.org.pl

