

Materiały z wykładów

Wpisany przez Jacek Szczytko

wtorek, 29 października 2013 15:03 - Poprawiony środa, 09 grudnia 2015 22:03

Lista materiałów z wykładów w ramach "Szkoły IN". O hasło dostępu proszę zapytać Jacka Szczytko.

Marek Potemski [Two dimensional allotropes of carbon: Magnetic field studies](#) (5 488 KB)

Jacek Kasprzak [Koherentna spektroskopia nanostruktur](#) (UWAGA: Duży plik! 46 196 KB)

Magdalena Parlińska [Metody mikroskopii elektronowej w badaniach półprzewodników](#) (2 005 KB)

Jan Muszalski [Wzrost i morfologia mikrowętek III-V ze studniami kwantowymi i 2DEG](#) (4 135 KB)

Paweł Zięba [Modelowanie kinetyki relaksacji polarytonów w mikrowętkach w zewnętrznym polu magnetycznym](#) (3 244 KB)

Michał Matuszewski [Universality in condensation of exciton-polaritons](#) (1 530 KB)

Maurizio Ferrari [Glass-Based Sub-Wavelength Photonic Structures Fabrication, Optical and Spectroscopic Assessment](#) (pptx, 16 931 KB)

Natasa Vaupotič [Faraday and Cotton-Mouton effect in ferrofluids](#) (1 242 KB)

Natasa Vaupotič [Splay-bend and twist-bend modulated phases in chiral nematic liquid crystals](#) (1 995 KB)

Materiały z wykładów

Wpisany przez Jacek Szczytko

wtorek, 29 października 2013 15:03 - Poprawiony środa, 09 grudnia 2015 22:03

Benoit Deveaud [Vortices and superfluidity in polariton condensates](#) (43 313 KB)

Milan Orlita [Massless Fermions in 2D and 3D: Infrared Magneto-Spectroscopy Studies](#) (2 297 KB)

Nigel P. Johnson [Metamaterials: Introduction and Uses](#) (7 298 KB)

Nigel P. Johnson [Photonic Crystals: Introduction and Practical Uses](#) (5 548 KB)

Carsten Kruse [From lasing to single photon emission: versatile II-VI semiconductors](#) (4 671 KB)

Piotr Kaszyński [Nowe materiały molekularne oparte o pi-zdelokalizowane rodniki heterocykliczne](#) (7 848 KB)

Federica Fernandez [Nanomaterials for Architecture and Preservation of Cultural Heritage](#) (5 414 KB)

Alvaro Mata [Peptides and proteins for bioengineering hierarchy, spatio-temporal control, and functionality in tissue engineering](#) (7 589 KB)

Giacomo Scalari [Sub-THz Ultrastrong light-matter coupling with Landau levels in semiconductors and superconducting metasurfaces](#) (32 109 KB)

Michiel Wouters [Theory of polariton condensation](#) (27 087 KB)

Materiały z wykładów

Wpisany przez Jacek Szczytko

wtorek, 29 października 2013 15:03 - Poprawiony środa, 09 grudnia 2015 22:03

Eugenio Coronado [Molecular Spintronics](#) (63 843 KB)

Prof. Marian Grynberg - prekursor badań w zakresie THz - wykłady [Andrzej Witowski](#) (1 828 KB), [Roman Stępniewski](#)

[Gerard Martinez](#)

(2 900 KB),

[Wojciech Knap](#)

(1 314 KB),

[Gerard Martinez](#)

(2 676 KB)

Szkola odbywa się dzięki wsparciu projektu POKL UDA – POKL.04.01.01-00-100/10 "Chemia, fizyka i biologia na potrzeby społeczeństwa XXI wieku: nowe makrokierunki studiów I, II i III stopnia" prowadzonemu na Wydziale Chemii UW.