

10.05.2016	dr inż. Filip Dybała	Pomiary spektroskopowe półprzewodników w wysokich ciśnieniach hydrostatycznych
12.04.2016	mgr inż. Mateusz Dyksik	Optyczne właściwości obszarów aktywnych laserów kaskadowych w średniej oraz dalekiej podczerwieni
05.04.2016	mgr inż. Michał Kozub	Optyczne właściwości źródeł promieniowania terahercowego
22.03.2016	mgr inż. Agnieszka Noculak	Nanokryształy aktywne optycznie w podczerwieni
15.03.2016	mgr inż. Paweł Mrowiński	Właściwości optyczne kompleksów ekscytonowych w kreskach kwantowych InAs/InP
08.03.2016	mgr inż. Jan Kopaczek	Właściwości optyczne struktur półprzewodnikowych grupy III-V rozrzedzanych bizmutem
23.02.2016	mgr inż. Łukasz Dusanowski	Dynamika nośników oraz statystyka emisji fotonów w pojedynczych nanostrukturach epitaksjalnych emitujących w zakresie bliskiej podczerwieni
12.01.2016	mgr inż. Szymon Zelewski	Spektroskopia fotoakustyczna półprzewodników
05.01.2016	mgr inż. Wojciech Linhart	Zależność przerwy energetycznej od uporządkowania kationów w półprzewodniku ZnSnN ₂
15.12.2015	mgr inż. Albert Ratajczak	Interband cascade detectors grown by molecular beam epitaxy
01.12.2015	dr Paweł Kempisty	Struktura mikroskopowa, własności elektronowe i procesy adsorpcji na powierzchni GaN(0001) - modelowanie DFT
24.11.2015	mgr inż. Joanna Kutrowska	Badanie własności optycznych wybranych dwuchalkogenków metali przejściowych
10.11.2015	mgr inż. Maciej Polak	Wpływ bizmutu na strukturę pasmową stopów półprzewodnikowych Ga-V-Bi i In-V-Bi: porównanie obliczeń DFT z danymi eksperymentalnymi

03.11.2015 mgr inż. Łukasz Gołacki

Spektroskopia optyczna pojedynczych nanokryształów