

13.06.2017	Mgr inż. Aleksander Maryński	Optyczne właściwości nanostruktur epitaksjalnych na podłożu z InP pod kątem zastosowań optoelektronicznych
06.06.2017	Mgr inż. Karolina Żelazna	Optyczne właściwości nowych struktur półprzewodnikowych z grupy III-V-N
30.05.2017	Mgr inż. Mateusz Dyksik	Spektroskopia fourierowska struktur międzypasmowych laserów kaskadowych
25.04.2017	Mgr inż. Joanna Kutrowska-Girzycka	Właściwości optyczne i dynamika sieci pojedynczych warstw chalcogenków metali przejściowych
11.04.2017	Mgr inż. Andrzej Gawlik	Fizyczne podstawy wzmocnionej transmisji światła do periodycznych nanostruktur krzemowych typu fin
21.03.2017	Dr Bartosz Krajnik	The Power of One: What Can We Learn from Single Molecule Fluorescence Microscopy?
14.03.2017	Mgr inż. Maciej Polak	Obliczenia struktury pasmowej nowych materiałów półprzewodnikowych
28.02.2017	Mgr inż. Maciej Pieczarka	Badania kondensatu polarytonów ekscytonowych w układzie z wbudowanym nieporządkiem
24.01.2017	Mgr Piotr Ciąćka	Ultraszybka dynamika wewnątrzcząsteczkowego przeniesienia protonu
17.01.2017	Mgr Grzegorz Muzioł	Droga do azotkowych diod laserowych bez dodatku glinu
10.01.2017	mgr inż. Marcin Kurka	Optyczne właściwości struktur półprzewodnikowych InAs/Ga(In, As)Sb
06.12.2016	mgr Maciej Bieniek	Teoretyczne modelowanie własności 2-wymiarowych półprzewodników na przykładzie MoS ₂
08.11.2016	mgr inż. Magdalena Moczala	Metrologia zmian masy z zastosowaniem układów MEMS

25.10.2016	mgr inż. Herbert Mączko	Struktura pasmowa oraz wzmocnienie optyczne studni kwantowych na bazie Ge(Si)Sn zintegrowanych z podłożem krzemowym
04.10.2016	mgr Maciej Chrzanowski	Koloidalne nanostruktury na bazie kadmu - synteza, właściwości i potencjał aplikacyjny