

11.06.2013	Mgr inż. Paweł Mrowiński	Mikrofotoluminescencja pojedynczych kresek kwantowych InAs/InP.
28.05.2013	Mgr inż. Rafał Roszak	Badania, za pomocą dynamiki molekularnej, struktury kryształu NaYF ₄ i jego wybranych powierzchni.
14.05.2013	Mgr inż. Łukasz Dusanowski Łukasz Dusanowski	Kinetyka emisji z kompleksów ekscytonowych w pojedynczych kreskach kwantowych.
07.05.2013	Mgr inż. Filip Janiak	Optyczne właściwości struktur opartych o InAs-GaSb do zastosowań w zakresie średniej podczerwieni.
23.04.2013	Dr inż. Grzegorz Zatyb	Spektroskopia optyczna nanomateriałów bazujących na krzemie.
09.04.2013	Mgr inż. Jan Kopaczek	Optyczne właściwości struktur półprzewodnikowych grupy III-V rozrzedzanych bizmutem.
26.03.2013	Mgr inż. Anna Musiał	Magnetoptyka pojedynczych kropek kwantowych.
12.03.2013	Dr inż. Marcin Motyka	Fourierowska spektroskopia modulacyjna w podczerwieni: aktualny stan wiedzy oraz perspektywy rozwoju.
05.03.2013	Mgr inż. Michał Baranowski	Dynamika nośników w półprzewodnikowych studniach kwantowych na podłożu z GaAs emitujących w zakresie bliskiej podczerwieni.
26.02.2013	Mgr inż. Magdalena Latkowska - Baranowska	Procesy rekombinacji promienistej i niepromienistej w półprzewodnikach AIII-BV rozrzedzonych azotem.
15.01.2013	Mgr inż. Aleksander Maryński	Detektory podczerwieni z kropkami kwantowymi i zależność temperaturowa emisji z pojedynczych kropek kwantowych.
18.12.2012	Mgr inż. Paweł Mrowiński	Spektroskopia fotoprądowa pojedynczych kropek kwantowych w mikrokolumnach rezonansowych.
13.11.2012	Sebastian Lüker	Influence of phonons on the excitation of quantum dots driven by chirped laser pulses.
06.11.2012	Mgr inż. Łukasz Dusanowski	Kompleksy ekscytonowe w pojedynczych kropkach kwantowych.

30.10.2012	Mgr inż. Agnieszka Noculak	Zjawisko up-konwersji w nanokryształach fluorkowych wykorzystywanych w biomedycynie.
23.10.2012	Mgr inż. Łukasz Janicki	Wyznaczanie położenia poziomu Fermiego na powierzchni azotku galu na podstawie optycznych badań struktur typu Van Hoofa.
23.10.2012	Mgr inż. Monika Wetna	Badanie optycznych właściwości nanostruktur na bazie ZnO.
09.10.2012	Mgr inż. Bartłomiej Sojka	Funkcjonalizacja nanokryształów nieorganicznych do zastosowań w bionanomedycynie.