

27.05.2014	Mgr inż. Łukasz Dusanowski	Korelacje emisji fotonów z kompleksów ekscytonowych związanych w kreskach kwantowych InAs/InP.
13.05.2014	Mgr inż. Michał Mazur	Badanie i analiza właściwości cienkich warstw TiO ₂ domieszkowanych neodymem jako powłok wielofunkcyjnych.
15.04.2014	Mgr inż. Agnieszka Noculak	Synteza i badania optyczne nanokryształów fluorkowych pozwalających na konwersję energii.
08.04.2014	Dr Eunika Zielony	Charakteryzacja właściwości elektro-optycznych ogniw fotowoltaicznych na bazie CdTe.
25.03.2014	Mgr inż. Karolina Żelazna	Struktura pasmowa związków GaNPAs oraz ich zastosowanie w ogniwach słonecznych i strukturach laserowych.
18.03.2014	Mgr inż. Filip Janiak	Właściwości optyczne struktur typu drugiego na podłożu z GaSb emitujących w zakresie średniej podczerwieni.
11.03.2014	Dr inż. Mateusz Bański	Synteza i badania koloidalnych nanokryształów fluorkowych i półprzewodnikowych (II-VI).
25.02.2014	Mgr inż. Michał Kozub	Generacja promieniowania w zakresie THz-owym w cienkich warstwach InAs.
21.01.2014	Mgr inż. Mateusz Dyksik	Właściwości optyczne warstw i studni kwantowych GaInAsSb na podłożu z InAs.
10.12.2013	Mgr inż. Łukasz Janicki	Badania rozkładu pól elektrycznych w strukturach na bazie GaN metodą spektroskopii modulacyjnej.
03.12.2013	Mgr inż. Jan Kopaczek	Optyczne właściwości studni kwantowych GaAsBi/GaAs.
05.11.2013	Mgr inż. Paweł Mrowiński	Właściwości optyczne kompleksów ekscytonowych w kreskach kwantowych InAs/InP.
29.10.2013	Mgr inż. Maciej Pieczarka	Optyczne badania polarytonów ekscytonowych w podczerwieni.
22.10.2013	Mgr inż. Aleksander Maryński	Badania polaryzacji emisji z anizotropowych nanostruktur InAs/InP.