



## Instytut Fizyki

Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach  
25-406 Kielce, ul. Świętokrzyska 15  
tel.: (41) 349 64 40,41  
<http://www.ujk.kielce.pl/ifiz/>

### Tematy prac magisterskich ra. 2016/17:

Lp	Dyplom, temat	Dyplom, promotor
1	Ocena geometrii napromieniania pacjentek leczonych z powodu nowotworu piersi	Dr Andrzej Dąbrowski
2	Dozymetria i kontrola jakości w radioterapii dla pacjentek z nowotworami ginekologicznymi.	Dr Andrzej Dąbrowski
3	Weryfikacja planów leczenia IMRT dla pacjentów leczonych z powodu nowotworów w głowie i szyi	Dr Andrzej Dąbrowski
4	Wykorzystanie metody spektroskopii fotoelektronów w analizie materiałów	Dr Aldona Kubala – Kukuś
5	Optymalizacja procedury pomiarów próbek ciekłych przy użyciu spektrometru Axios	Dr Urszula Majewska
6	Omówienie systemów do dozymetrii In vivo w radioterapii	Dr Andrzej Dąbrowski
7	Nieliniowa spektroskopia rentgenowska	Dr hab. Jakub Szlachetko
8	Domieszkowane związki TiO <sub>2</sub>	Dr hab. Jakub Szlachetko
9	Uszkodzenia radiacyjne komórek wywołane niskimi dawkami promieniowania jonizującego	Prof. dr hab. Janusz Braziewicz