



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 2017/18:

1. *Badanie fragmentacji molekuł propanu w zderzeniach z elektronami* – dr hab. Dariusz Banaś, prof. UJK
2. *Wpływ więzów symetrii na fluktuacje i korelacje w procesach produkcji cząstek* – dr hab. Maciej Rybczyński, prof. UJK
3. *Silne rozpady mezonów wektorowych oraz tensorowych do mezonów pseudoskalarnych* – dr hab. Francesco Giacosa, prof. UJK
4. *Optymalizacja parametrów pracy mikrotomografu rentgenowskiego SkyScan 1172 w obrazowaniu uzębienia ludzkiego* – dr Urszula Majewska
5. *Galaktyki dyskowe* – dr Janusz Krywult