

Szanowni Państwo

Uprzejmie informuję, że Jury konkursu na najlepszą pracę dyplomową „**Diamenty AGH**”, na swoim posiedzeniu w dniu 31 marca 2014 roku uznało za najlepsze w XV edycji konkursu następujące prace, przyznając:

w kategorii prac teoretycznych

I miejsce – nagroda główna „**Diamenty AGH**”

Autor: mgr **Krzysztof Kolasiński**, (WFiIS)

Tytuł pracy: *Modelowanie doświadczenia mapowania lokalnej gęstości stanów techniką sondy skaningowej dla półprzewodnikowych otwartych kropek kwantowych*

Promotorzy: dr hab.inż. **Bartłomiej Szafran**, prof. AGH (WFiIS)

II miejsce

Autor: mgr inż. **Jacek Podlewski**, (WMS)

Tytuł pracy: *Minimalizacja ryzyka empirycznego w problemach odwrotnych*

Promotor: dr hab. inż. **Zbigniew Szkutnik**, (WMS)

III miejsce

Autor: mgr inż. **Mateusz Rzeszutek**, (WGGiIS)

Tytuł pracy: *Ocena oddziaływania Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych w Krakowie na jakość powietrza z wykorzystaniem matematycznego modelu dyspersji CALPUFF*

Promotor: dr inż. **Robert Oleniacz**, (WGGiIS)

w kategorii prac aplikacyjnych

I miejsce – nagroda główna „**Diamenty AGH**”

Autor: mgr inż. **Izabela Słomian**, (WIEiT)

Tytuł pracy: *Mikropaskowy układ antenowy o przelączanej polaryzacji zasilany szeregowo*

Promotor: Dr hab.inż. **Krzysztof Wincza**, (WIEiT)

II miejsce

Autor: mgr inż. **Anna Findysz**, (WEiP)

Tytuł pracy: *Właściwości strukturalne pniktodków z grupy "III"*

Promotor: dr **Jacek Marzec**, (WEiP)

III miejsce

Autor: mgr inż. **Martyna Rumin**, (WEAiIB)

Tytuł pracy: *Nowy woltamperometryczny sensor kodeiny oparty o receptor Nafion-Nanorurki węglowe*

Promotor: dr inż. **Robert Piech**, (WEAiIB)

Leszek Kurcz

Przewodniczący Jury