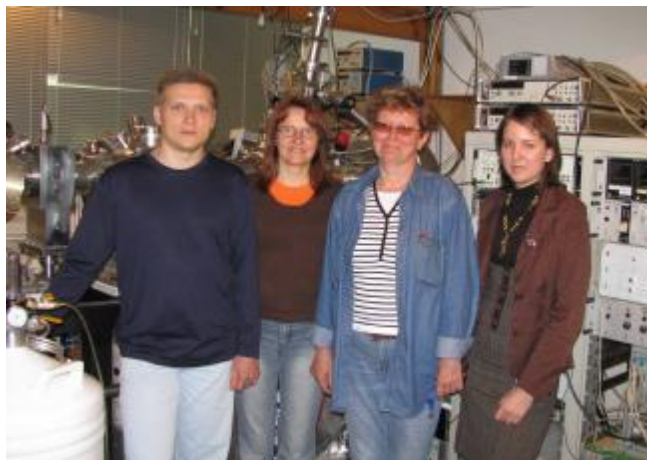

МІЖНАРОДНЕ СПІВРОБІТНИЦТВО

Відділ прикладної спектроскопії Інституту ядерної фізики Польської Академії наук (м. Краків) - наш партнер

Заснований державами Вишеградського співробітництва (Чеська Республіка, Угорська Республіка, Республіка Польща, Словацька Республіка) Міжнародний Вишеградський фонд (International Visegrad Fund) протягом останніх 8 років підтримує спільні проекти в галузі культури, освіти і науки. З 2005 року IVF також надає стипендії студентам та аспірантам з України для одно- та двосеместрового навчання в університеті однієї з країн «Вишеградської четвірки».

На початку 2007 року аспірантка кафедри прикладної фізики О.В.Синашенко подала необхідну документацію на конкурс і згодом отримала стипендію фонду. Можливість поїздки до Республіки Польща заздалегідь була узгоджена з керівником відділу прикладної спектроскопії Інституту ядерної фізики ПАН д.н. М.Маршалек, яка є науковим керівником аспіранта Є.О.Забіли - випускника 2002 року спеціальності «Електронні прилади і пристрої» фізико-технічного факультету Сумського державного університету.



Лабораторія фізики поверхні і тонких плівок Інституту ядерної фізики ПАН. Зліва направо: аспірант ІЯФ Є. Забіла, д.н. М. Кац, завідувач лабораторії д.н. М. Маршалек, аспірант СумДУ О. Синашенко

В Інституті ядерної фізики, який знаходиться в м. Краківі - стародавній столиці Польщі, проводяться фундаментальні та прикладні дослідження в напрямках фізики, астрофізики і ядерної фізики. В Інституті організована аспірантура, у т.ч. з 2001 року і міжнародна, по закінченні якої молоді науковці отримують ступінь доктора філософії.

З вересня 2007 року О.В.Синашенко проходить стажування на базі Інституту ядерної фізики. Робота з різним сучасним обладнанням у лабораторіях відділу прикладної спектроскопії дозволяє зібрати експериментальний матеріал для написання дисертаційної роботи.

Доцент кафедри прикладної фізики

Л.В.Одноворець