



Академічна мобільність науково-педагогічних працівників кафедри хімії та хімічної інженерії

04.10.2023

Наприкінці вересня 2023 року розпочалася індивідуальна програма академічної мобільності завідувача кафедри хімії та хімічної інженерії, доктора технічних наук, професора Ольги Параски в Політехніці Свентокшиської, м. Кельце, Польща. Мета академічної мобільності – вдосконалення професійної підготовки шляхом поглиблення та розширення професійних знань, умінь і навичок, формування нових професійних компетентностей у науково-педагогічній діяльності, ознайомлення зі змістом інноваційних освітніх технологій, запозичення та запровадження нових форм і методів роботи в освітній процес, проведення наукових досліджень, стажування, участі в роботі наукового комітету, представлення доповідей на міжнародній конференції Terotechnology 2023.



Під час візиту відбулися робочі зустрічі з ректором Політехніки Свентокшиської Збігнєвом Корубою, де обговорено напрями міжнародної співпраці і реалізацію спільних проєктів. Також підписано двосторонню угоду про співпрацю, яка дозволить активно реалізовувати спільні проєкти, проводити наукові дослідження для здобувачів освіти та науково-педагогічних працівників Хмельницького національного університету.



28–29 вересня 2023 року Ольга Параска брала активну участь у роботі організаційного та наукового комітетів міжнародної науково-практичної конференції Terotechnology 2023, яка присвячена 25-річчю науково-дослідного Лазерного центру технологій металів. Науково-педагогічні працівники ХНУ неодноразово брали участь у конференціях Terotechnology та мають спільні публікації з польськими колегами у наукометричних базах даних Scopus, Web of Science.



Від імені ректора ХНУ Сергія Матюха, Ольга Параска привітала учасників конференції та вручила подяки ректора ХНУ за багаторічну співпрацю ректору політехніки Свентокшиської

професору Збігневу Корубі, а також директору Центру лазерних технологій металів професору Норберту Радеку.



На конференції Terotechnology 2023 досвідчені дослідники, молоді вчені та практики з промисловості представили наукові доповіді, постерні секції, які охоплюють широке коло питань теротехнології, що сприяє інтеграції різних дисциплін і спеціальностей. Особливе зацікавлення учасників конференції викликали доповіді, пов'язані з науковими розробками для потреб військових та оборони. За результатами роботи конференції будуть опубліковані статті у наукометричних базах даних Scopus, Web of Science.



Згідно з індивідуальної програми академічної мобільності завідувача кафедри хімії та хімічної інженерії, доктора технічних наук, професора Ольги Параски в Політехніці Свентокшиській передбачено ряд заходів, які будуть реалізовані до 1 листопада 2023 року, що сприятиме розвитку міжнародної співпраці, реалізації спільних наукових та грантових проєктів, впровадження європейського досвіду в навчальний процес ХНУ.

*Кафедра хімії та хімічної інженерії,
наукове товариство студентів та молодих вчених,
відділ міжнародних зв'язків*

Загальні питання: centr@khnmu.edu.ua
Публікація матеріалів: press@khnmu.edu.ua

Центр кар'єри

Скринька довіри

Цивільний захист

Пожежна безпека

Охорона праці



Хмельницький національний університет, 2023