

DEKLARACJA POLITYKI W PROGRAMIE ERASMUS + w latach 2014-2020

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk jest jednostką o liczącym się dorobku naukowym i badawczym oraz doświadczoną i wysoko wykwalifikowaną kadrze naukowej. Wyniki badań Instytutu stanowią fundament do projektowania i wdrażania nowych technologii, korzystnych dla gospodarki i przyjaznych dla środowiska naturalnego. Wprowadziły one Instytut do wąskiego grona placówek liczących się w świecie i rozwijających szeroką współpracę naukową z innymi instytucjami badawczymi i przemysłem, zarówno w kraju jak i za granicą.

Oferta IMIM PAN w ramach projektu Akcji 1 „Mobilność edukacyjna” skierowana jest do pracowników Instytutu i przewiduje realizację wyjazdów w celach szkoleniowych. W latach 2014-2020 przewidziany jest dalszy dynamiczny rozwój wymiany kadry naukowej oraz techniczno-badawczej. Założeniem projektu jest zwiększenie mobilności pracowników Instytutu. Podstawowym celem projektu jest umożliwienie uczestnikom odbycia szkoleń i wymiany doświadczeń z jednostkami zagranicznymi prowadzącymi badania w zakresie inżynierii materiałowej.

Mając na względzie zapewnienie należytego poziomu wymiany akademickiej w programie ERASMUS+ podejmuje się corocznie stosowne kroki zarówno na etapie kwalifikacji kadry do programu, jak i potem – w okresie bezpośrednich przygotowań do wyjazdów, a także po powrocie.

Ze względu na specyfikę pracy Instytutu (publikowanie wyników badań na arenie międzynarodowej, prowadzenie wspólnych badań z partnerami zagranicznymi), ciągłe doskonalenie pracowników IMIM PAN jest jednym z kluczowych zagadnień. Ciągłego poszerzania wymagają umiejętności personelu związane z obsługą aparatury badawczej, oraz wiedza związana z planowaniem eksperymentów naukowych. Kwalifikacje te mogą być podnoszone poprzez wymianę doświadczeń z pracownikami uczelni oraz instytutów naukowych z krajów programu.

Instytut wysyła swoich pracowników na wyjazdy w celach szkoleniowych do instytucji, z którymi już prowadzi lub planuje wspólne badania. Pracownicy powracający z wyjazdów zagranicznych przywożą wiedzę na temat metod i procedur badawczych stosowanych w instytucjach przyjmujących. Ułatwia to znacząco wprowadzanie nowych, jak i poprawianie stosowanych dotychczas procedur eksperymentalnych w Instytucie. Przekłada się to na poprawę jakości pracy. Wyjazd szkoleniowy w ramach programu ERASMUS+ jest istotnym elementem branym pod uwagę przy ocenie dokonań zawodowych i aktywności pracowników Instytutu.

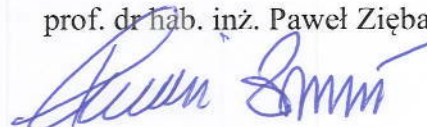
Zrealizowanie projektu wpływa na podniesienie poziomu merytorycznego prowadzonych w Instytucie badań, poprzez poszerzenie wiedzy uczestników na temat stosowanych przez nich technik badawczych. Jako potencjalne korzyści długofalowe przewiduje się nawiązanie lub kontynuację współpracy między Instytutem i partnerami zagranicznymi.

Wymiana zagraniczna w ramach programu Erasmus+ odbywa się zgodnie z zasadami zapisanymi w Karcie Erasmusa dla szkolnictwa wyższego (ECHE). Program Erasmus+ obsługiwany jest przez Biuro Programu Erasmus+ podlegające dyrektorowi IMIM PAN. Koordynator programu Erasmus+ odpowiedzialny jest za właściwe funkcjonowanie programu pod względem administracyjnym.

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej respektuje działania na rzecz równości mężczyzn i kobiet, i podkreśla że jakakolwiek dyskryminacja, bezpośrednia lub pośrednia, w szczególności ze względu na płeć, wiek, niepełnosprawność, rasę, religię, narodowość, przekonania polityczne, pochodzenie etniczne, wyznanie oraz orientację seksualną – jest niedopuszczalna. Mobilność w ramach programu Erasmus+ uznawana jest jako jeden z istotnych sposobów przeciwdziałania dyskryminacji i wyrównywania szans.

Dyrektor Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN

prof. dr hab. inż. Paweł Zięba



PIC: 998329045

Kod Erasmusa: PL KRAKOW23

Nr Karty Erasmusa: 252400-LA-1-2014-1-PL-E4AKA1-ECHE