

Pomaga egipskim
studentom
w przystosowaniu
się do życia
w Polsce.

STUDIA DOKTORANCKIE

Safya Elsharkawy



Egipt

Akademia Górniczo-Hutnicza
im. Stanisława Staszica w Krakowie

W duchu wzajemnego zrozumienia

W ciągu zaledwie trzech lat studiów doktoranckich **SAFYA ELSHARKAWY** wykazała się wyjątkowymi osiągnięciami akademickimi i badawczymi, które odzwierciedlają zarówno jej zaangażowanie, jak i wiedzę specjalistyczną.



Safya jest doktorantką na Wydziale Metali Nieżelaznych Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie. W ciągu zaledwie trzech lat studiów doktoranckich wykazała się wyjątkowymi osiągnięciami akademickimi i badawczymi, które odzwierciedlają zarówno jej zaangażowanie, jak i wiedzę specjalistyczną. Ak-

tywnie angażuje się na rzecz międzynarodowej społeczności naukowej, prezentując swoje badania na międzynarodowych i krajowych konferencjach. Jej badania koncentrują się na elektrokatalizie i zaawansowanych materiałach do produkcji wodoru.

Opublikowała dziesięć artykułów naukowych w prestiżowych czasopismach,

w tym w „Materials Today”, „International Journal of Hydrogen Energy” oraz „Archives of Civil and Mechanical Engineering”.

Safya odniosła sukces również w pozyskiwaniu funduszy na swoje badania. Otrzymała grant na projekt badawczy w ramach programu IDUB, zatytułowany „Magnetic Field-Assisted Electrodeposition of Nickel and Nickel-Iron Alloys for Water Splitting Applications”. Projekt jest przykładem jej zdolności do prowadzenia innowacyjnych badań w dziedzinie materiałoznawstwa i zrównoważonej energii. Jest również laureatką stypendium NAWA STER.

Oprócz osiągnięć akademickich, Safya wykazuje się wzorową komunikacją i umiejętnościami przywódczymi podejmując różne działania społeczne i społeczno-sciowe. Napisała i opublikowała obszerny artykuł w czasopiśmie „Materials Today” zatytułowany „Recent Advances in Green Nanoparticles in Energy and Biological Applications”, w którym kierowała zespołem egipskich studentów jako autorka korespondencyjna. Pokazuje to jej zdolność do skutecznego mentorowania i prowadzenia wspólnych przedsięwzięć badawczych.

Regularnie pomaga egipskim studentom w przystosowaniu się do życia w Polsce i zdobywaniu stypendiów, dając cenne wskazówki ułatwiające im wyjazd na studia za granicą. Organizuje również cotygodniowe spotkania, podczas których uczy studentów, jak podjąć pracę badawczą, ubiegać się o stypendia i pracować na sukces akademicki i zawodowy.

– Safya uczestniczy w comiesięcznych spotkaniach studenckich, wnosząc wkład w dyskusję na temat pracy akademickiej i wspierając współpracę ze studentami zagranicznymi. Co więcej, w swoim akademiku angażuje się w interakcje ze studentami z różnych środowisk, dzieląc się spostrzeżeniami akademickimi i badając różnice kulturowe w celu promowania ducha wzajemnego zrozumienia – mówi **dr hab. inż. Remigiusz Kowalik**, prodziekan Wydziału Metali Nieżelaznych AGH, rekomendujący kandydatkę. – Ponadto współtworzyła „URS Mentorship Program” z innymi egipskimi studentami, aby połączyć osoby zainteresowane badaniami. Platforma ta służy jako centrum zasobów, wspierając zainteresowanie wspólnymi projektami akademickimi i inspirując młodych naukowców.

JULIA BERESZCZYŃSKA