

Młodzież polska na obczyźnie

Kongresy Polskich Towarzystw Naukowych na Obczyźnie wpisały się na stałe w działalność Polskiej Akademii Umiejętności (inicjator Kongresów) oraz Krakowskiego Oddziału Stowarzyszenia „Wspólnota Polska”, przy istotnym współdziałaniu Uniwersytetu Jagiellońskiego, Uniwersytetu Papieskiego Jana Pawła II oraz Galerii Sztuki Polskiej XIX wieku w Sukiennicach – Oddziału Muzeum Narodowego w Krakowie.

Tematyka I Kongresu (2005) dotyczyła działalności polskich towarzystw naukowych poza krajem – w Unii Europejskiej, Stanach Zjednoczonych, Kanadzie oraz w krajach byłego Związku Radzieckiego. II Kongres (2008) poświęcony został analizie migracji Polaków do krajów zachodnich. Obecny III Kongres (7–11 września 2011) podejmie niezmiernie ważną tematykę *Młodzież polska na obczyźnie – zadania edukacyjne*.

Tematyka ta wychodzi naprzeciw sformułowaniom dokumentu końcowego międzynarodowej konferencji *Przyszłość szkoły polonijnej*, która odbyła się w Malmö w 2009 roku z inicjatywy Europejskiej Unii Wspólnot Polonijnych. Autorzy dokumentu stwierdzają, że: „Dla osiadłych za granicą polskich rodzin nauka języka polskiego jest niezbędna do pozytywnej identyfikacji z krajem pochodzenia. Dzieci, które wyrastają w dwóch kulturach, są najlepszymi ambasadorami porozumienia między narodami. W zjednoczonej Europie stanowi to bezcenny fundament do budowy wspólnego domu. Motywacja polskich dzieci do nauki ojczystego języka jest skarbem, którego nie można zmarnować. Wychowanie w patriotyzmie oraz zapewnienie nauczania języka polskiego

i przedmiotów ojczystych jest naszym wspólnym obowiązkiem. Nasze dzieci i młodzież to wspólne dobro Polski i Polonii”.

W ramach Kongresów, obok głównych nurtów dyskusji, organizowane są oddzielne seminaria dotyczące działalności polskich towarzystw naukowych i zawodowych. Podczas II Kongresu w 2008 roku odbyło się zorganizowane przez Akademię Górniczo-Hutniczą seminarium *Polski inżynier w kraju i na świecie*, podczas którego wygłoszono referaty o najnowszych problemach, osiągnięciach technologicznych i metodach badawczych w podstawowych przemysłach w Stanach Zjednoczonych i Kanadzie. Mówiono o bezpieczeństwie energetyki jądrowej, ewolucji materiałów strukturalnych w aeronautyce, zaawansowanych technologiach w nowoczesnych układach sterowania oraz osiągnięciach polskich inżynierów w Ameryce Północnej. Referaty wygłoszone zostały przez inżynierów polskiego pochodzenia zajmujących najwyższe stanowiska w amerykańskich ośrodkach badawczych.

W trakcie III Kongresu odbędzie się zorganizowana przez prof. Andrzeja Szczeklika sesja naukowa na temat *Medycyna i opieka zdrowotna: kształcenie młodzieży polskiej na obczyźnie*.

Udział zapowiedziało ponad 100 uczestników zarówno z krajów Unii Europejskiej, jak i z krajów byłego Związku Radzieckiego.

Patronat honorowy sprawowany przez Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej Bronisława Komorowskiego nadaje wysoką rangę Kongresowi.

ZYGMUNT KOLENDA

Tak było

