

II Światowe Forum Nauki Polskiej poza Granicami Kraju (Pułtusk, Polska)

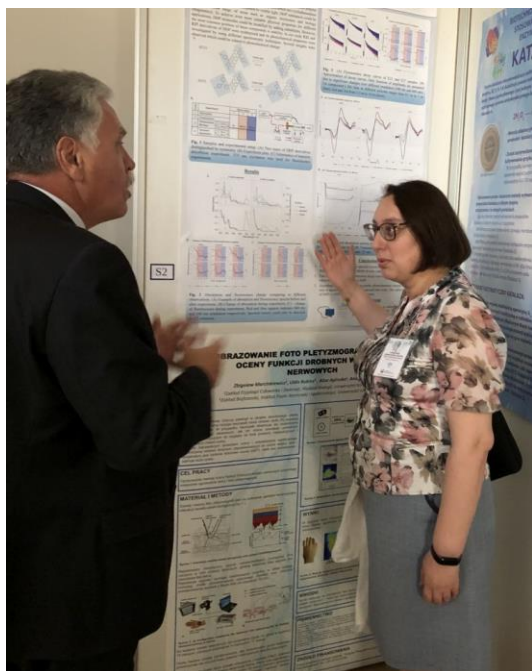
W dniach 11–14 września 2019 roku w Pułtusku odbyło się II Światowe Forum Nauki Polskiej poza Granicami Kraju zorganizowane przez Stowarzyszenie „Wspólnota Polska”. Wydarzenie to miało na celu integrację, wspieranie i współpracę naukowców polskiego pochodzenia działających poza granicami Polski. Wzięło w nim udział około 80 naukowców z różnych krajów. Głównym tematem sesji naukowych były innowacyjne osiągnięcia w zakresie nauk ścisłych, przyrodniczych, inżynieryjno-technicznych, medycznych, nauk o zdrowiu oraz sztuki. Oprócz sesji naukowych odbywały się panele dyskusyjne, podczas których omawiano możliwości współpracy przedstawicieli polonijnej nauki z uczelniami wyższymi, instytucjami badawczymi oraz organizacjami rządowymi i pozarządowymi

Fot. 1. W dyskusji panelowej podczas obrad II Światowego Forum Nauki Polskiej poza Granicami Kraju w Pułtusku „O relacjach pomiędzy naukowcami działającymi poza granicami Kraju i ich związku z Ojczyzną. Warunki niezbędne do stworzenia networkingu pomiędzy obiema grupami naukowców” uczestniczył prezes SNPL prof. dr Henryk Malewski



Źródło: archiwum prof. dr. Wojciecha Stankiewicza.

Fot. 2. Dr Renata Karpicz i prof. dr Henryk Malewski przy posterach



Źródło: archiwum prof. dr. Wojciecha Stankiewicza.

związany z nauką. W Forum uczestniczyli również przedstawiciele Stowarzyszenia Naukowców Polaków Litwy. Prezes SNPL prof. Henryk Malewski w referacie pt. *30-lecie Stowarzyszenia Naukowców Polaków Litwy: osiągnięcia, problemy, wyzwania* przybliżył główne kierunki działalności Stowarzyszenia, zwłaszcza podkreślił działalność naukową i wydawniczą. Doc. dr B. Dwilewicz w swoim wystąpieniu (*Promowanie języka polskiego na Litwie*) uwagę skupiła na przedsięwzięciach upowszechniających wiedzę o kulturze języka wśród dorosłych użytkowników polszczyzny. Prof. W. Stankiewicz wygłosił referat pt. *System pomiaru silnych impulsywnych pól magnetycznych o zmiennym kierunku*, w którym przedstawił najnowsze osiągnięcia w tym zakresie naukowców z Centrum Nauk Fizycznych i Technologii w Wilnie.

Dzięki uprzejmości organizatorów i wykorzystaniu współczesnych technologii umożliwiono prof. R. Brazisowi wygłoszenie referatu z Wilna

Fot. 3. Przed Domem Polonii w Pułtusku delegacja Stowarzyszenia Naukowców Polaków Litwy (w pierwszym rzędzie: dr Renata Karpicz, doc. dr Barbara Dwilewicz, prof. dr Wojciech Stankiewicz; w drugim rzędzie dr Mirosław Szejbak i prof. dr Henryk Małecki



Źródło: archiwum prof. dr. Wojciecha Stankiewicza.

(referent z przyczyn osobistych w ostatniej chwili musiał zrezygnować z wyjazdu do Pułtuska). Tematem wystąpienia prof. R. Brazisa był *Projekt badawczy wątków światopoglądowych i patriotycznych we współczesnych podręcznikach fizyki, wydanych w Polsce, Litwie i w innych krajach*. Referat dr. M. Szejbaka (*Problematyka nauczania matematyki na Litwie*) dotyczył zagadnień związanych z edukacją matematyczną w szkołach na Litwie. Referat dr R. Karpicz (*Optical photoswitching of dimethyldihydropyrene derivatives*) został przedstawiony podczas sesji plakatowej.

Organizatorzy zadbali nie tylko o stworzenie wspaniałej, sprzyjającej obradom atmosfery, ale także przygotowali dla uczestników II Światowego Forum Nauki Polskiej poza Granicami Kraju atrakcyjną ofertę kulturalną.

Informację opracowała doc. dr Barbara Dwilewicz