



Kancelaria Prezesa Rady Ministrów

Departament Współpracy z Polonią i Polakami za Granicą

Program III Zjazdu Badaczy Polonii

Kraków 21-23.11 2023

Dzień 1

21 listopada, wtorek

- 15:30** Inauguracja Zjazdu, początek obrad, Uniwersytet Ignatianum (UIK),
15:30-16:00 Wystąpienie Ks. prof. Tomasza Homy, Rektora UIK
16:00-16:15 Wystąpienie Pana Wojciecha Labudy, Pełnomocnika ds. Ochrony Miejsc Pamięci
prezentacja pt. *„Miejsca pamięci po zasłużonych Polakach za granicą – opieka nad
grobami członków rządu i sprowadzanie szczątków do kraju”*.
16:15-16:45 Wystąpienie Pana Mariusza Staniszewskiego, Instytut Pokolenia
19:00 Wspólna kolacja w hotelu Holiday Inn

Dzień 2

22 listopada, środa

- 10:00 -10:40** Prezentacja raportu *„Atlas Polaków na świecie”*, Pan Michał Kot, Dyrektor Instytutu
Pokolenia (IP)
10:40 - 11:40 Dyskusja, moderuje Pan Mariusz Staniszewski, IP
11:40 - 12:00 Przerwa
12:00 - 12:30 Ceremonia wręczenia Odznaki Honorowej za Zasługi dla Polonii i Polaków za Granicą
12:30 - 13:00 „Przykłady polityk remigracyjnych wybranych państw”, Pan dr Karol Leszczyński, IP
13:00 - 13:30 „W jaki sposób Republika Węgier sprowadza swoich rodaków do kraju”, Pan Árpád
József MÉSZÁROS JD, Instytut Marii Kopp w Budapeszcie
13:30 - 14:00 Case study, na temat sposobów prowadzenia skutecznej polityki remigracyjnej wobec
najlepiej wykształconych specjalistów, Pan Dominik Andrzejczak
14:00 - 14:30 Dyskusja, moderuje Pan Mariusz Staniszewski, IP
14:30 - 16:30 Przerwa na obiad
od 16:35 zwiedzanie Muzeum i Centrum Ruchu Harcerskiego

Dzień 3

23 listopada, czwartek

- 9:30 - 10:00** „Metody zarządzania diasporą w wybranych krajach europejskich”, Pan dr Robert
Wyszyński, IP
10:00 - 10:30 „Jak zarządzają diasporą na Węgrzech”, Pan Árpád József MÉSZÁROS JD, Instytut
Marii Kopp w Budapeszcie
10:30 - 11:00 „Raport o diasporze naukowców”, Pani dr Agnieszka Gawda, Polonium Foundation
11:00 - 11:30 Dyskusja, moderuje Pan Mariusz Staniszewski, IP
11:30 - 11:45 Przerwa
11:45 - 13:15 podsumowanie i zakończenie Zjazdu
od 13:30 obiad