

Symposium i Zjazd Rady Polskich Inżynierów w Ameryce Północnej

Rada Polskich Inżynierów w Ameryce Północnej jest organizacją zrzeszającą polonijne organizacje techniczne działające w USA i Kanadzie, w tym: Stowarzyszenie Polskich Inżynierów i Techników „Polonia Technica” w Nowym Jorku, Stowarzyszenie Polsko-Amerykańskich Inżynierów (Chicago), Klub Polsko-Amerykańskich Inżynierów (Silicon Valley, Kalifornia), Stowarzyszenie Inżynierów Polskich w Kanadzie (Toronto), US-Polish Trade Council w Kalifornii oraz Wirtualne Stowarzyszenie Polskich Inżynierów w Ameryce Północnej, które skupia polskich inżynierów i naukowców rozsianych po całym kontynencie. Rada nie ma członków indywidualnych.

Działania rady mają na celu podnoszenie rangi polskich inżynierów i naukowców na kontynencie północnoamerykańskim oraz ułatwianie współpracy i kontaktów ze środowiskiem naukowo-technicznym w Polsce oraz z organizacjami polonijnymi o profilu technicznym w Europie i innych krajach. Rolą rady jest także ułatwianie polskim inżynierom i naukowcom z kraju rozwijanie kariery zawodowej w USA i Kanadzie.

Ważnym wydarzeniem dla środowiska inżynierskiego są doroczne sympozja i zjazdy rady, które między innymi odbyły się w Konsulacie RP w Toronto i Montrealu, Ambasadzie RP w Washingtonie, Konsulacie RP w Chicago i w Stanford University w Kalifornii.

W 2024 roku zjazd rady połączony z sympozjum odbył się pod hasłem „Engineering for a Safer Future” 7–10 listopada w Nowym Jorku. W zjeździe wzięła udział rekordowa liczba uczestników 75 osób z USA, Kanady i Polski. Program obejmował 11 sesji panelowych dotyczących aktualnych problemów i wyzwań stojących przed inżynierami w Polsce, USA i Kanadzie. Stronę polską licznie reprezentowali między innymi rektorzy, dziekani i profesorowie z polskich uczelni i instytutów oraz prezes NOT Ewa Mańkiewicz-Cudna i wiceprezes PAN prof. Natalia Sobczyk.

Pierwszego dnia obrady odbywały się w Konsulacie Rzeczpospolitej Polski. Sympozjum otworzył przewodniczący Rady Polskich Inżynierów w Ameryce Północnej prof. Andrzej Nowak, a następnie gości powitał konsul Mateusz Sakowicz. W pierwszym dniu obrad odbyło się pięć poniższych sesji tematycznych, których moderatorami były następujące osoby:

- Poland in Silicon Valey – prof. Piotr Moncarz – Stanford University,
- Transatlantic Engineering Community – prof. Teofil Jesionowski – Politechnika Poznańska,
- Engineers in the Changing World – Sylwia Stawska – Modejski & Masters, Mechanicsburg, PA,
- Sustainable Development and Clean Environment – prof. Andrzej Szarata, Politechnika Krakowska,



Uczestnicy zjazdu w Konsulacie RP

- AI and Cybersecurity – prof. Adam Koliński – Wyższa Szkoła Logistyki w Poznaniu.

Obrady w drugim dniu zjazdu odbyły się w siedzibie Kosciuszko Foundation, gdzie uczestników powitał prezes fundacji dr Marek Skulimowski. Moderatorami kolejnych czterech sesji były następujące osoby:

- Civil Infrastructure – prof. Anna Halicka, Politechnika Lubelska,
- Materials and Technology – prof. Maria Kaszyńska – ZUT Szczecin, PZITB,



Rektorzy polskich politechnik obecni na zjeździe



Sesja w Kosciuszko Foundation

- Technology Transfer – prof. Marta Kosior-Kazberuk – Politechnika Białostocka,
- Engineering Curriculum – prof. Krzysztof Mendrok, AGH, Kraków,

W przerwie obrad uczestnicy odwiedzili pomnik króla Władysława Jagiełły w Central Park.

Trzeciego dnia symposium obrady odbyły się w St. John's University na Manhattanie na zaproszenie Dean of Business School prof. Macieja Nowaka. W sesjach tych udział wzięła delegacja z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego na czele z panią wiceminister – prof. Marią Mrówczyńską:

- Implementation of Engineering Research – Maciej Nowak – Dean of Business School, St. John's University, NY USA i prof. Tomasz Szapiro – SGH Warszawa,
- Elevation of University Profile on a Global Scale – prof. Danuta Zawadzka – Politechnika Koszalińska.



Uczestnicy przed gmachem St. John's University

Po obradach wszyscy uczestnicy wzięli udział w krótkim rejsie statkiem wzdłuż wybrzeża, podziwiając mosty Nowego Jorku, w tym symboliczny Brooklyn Bridge oraz Statuę Wolności. Po rejsie odbyła się ponownie w konsulacie RP ostatnia sesja podsumowująca zjazd z udziałem wiceminister prof. Marii Mrówczyńskiej.

Po zakończeniu obrad zjazdu w Nowym Jorku delegacja z wiceminister Marią Mrówczyńską odwiedziła siedzibę Poland in Silicon Valley Center w Palo Alto w Kalifornii (PolSV). Rektorzy prof. Alojzy Nowak (Uniwersytet Warszawski), prof. Jerzy Lis (AGH) oraz prof. Adam Woźniak (Politechnika Warszawska) omawiali z zarządem, któremu przewodniczy prof. Piotr Moncarz, program działania PolSV oraz wykorzystanie możliwości stworzonych przez obecność Polskiego Centrum w Dolinie Krzemowej.

prof. Andrzej S. Nowak, prof. Maria Kaszyńska

Studia podyplomowe „ZARZĄDZANIE W BUDOWNICTWIE”



**Wydział
Inżynierii Lądowej**
POLITECHNIKA WARSZAWSKA



Politechnika Warszawska (PW) uruchamia kolejną, XIX edycję Studiów podyplomowych „Zarządzanie w budownictwie” (kwiecień – grudzień 2025, www.spzwb.il.pw.edu.pl). Studia uzupełniają wiedzę techniczną inżynierów budownictwa o kwalifikacje niezbędne do prowadzenia działalności gospodarczej na rynku inwestycyjno-budowlanym. Zakres tematyczny studiów obejmuje 12 przedmiotów - w tym: podstawy ekonomii w budownictwie, prawo gospodarcze w działalności inwestycyjno-budowlanej, podstawy organizacji i zarządzania w budownictwie, marketing w budownictwie, zarządzanie potencjałem ludzkim, zarządzanie finansami w działalności gospodarczej budownictwa, zarządzanie ryzykiem, przetargi na usługi budowlane, negocjowanie i zawieranie kontraktów, przygotowanie procesów realizacji budowy, sterowanie przebiegiem realizacji budowy, bezpieczeństwo pracy na budowie, zagadnienia etyki w budownictwie. Organizacja studiów to 192 godzinny wykładowe zajęć, które odbywają się będą w formie dwunastu zjazdów, organizowanych w piątki i soboty. Uczestnicy otrzymają świadectwo ukończenia studiów podyplomowych na PW oraz zaświadczenia z organizacji akredytujących – RICS - Royal Institution of Chartered Surveyors, PSMB - Polskiego Stowarzyszenia Menedżerów Budownictwa, a po zdaniu egzaminu dyplomowego studiów można będzie uczestniczyć w pierwszych poziomach egzaminu IPMA – International Project Management Association. Składanie dokumentów - Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Lądowej, Zakład Inżynierii Produkcji i Zarządzania w Budownictwie, nr tel. 022 234 65 15, e-mail – spzwb.wil@pw.edu.pl