

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

II Światowy Zjazd Inżynierów Polskich - integracja polskich środowisk inżynierskich

Kontakty polskich środowisk technicznych działających poza granicami Polski ze stowarzyszeniami naukowo-technicznymi, uczelni technicznych sięgają lat siedemdziesiątych XX wieku. Po przemianach ustrojowych w Polsce kontakty te zaczęły się zacieśniać. Wielu polskich uczonych i inżynierów podjęło współpracę z uczelniami technicznymi i instytutami badawczymi w kraju. Działające poza granicami polonijne stowarzyszenia inżynierskie nawiązały kontakty ze stowarzyszeniami naukowo-technicznymi w Polsce, a Stowarzyszenie Techników Polskich w Wielkiej Brytanii i Stowarzyszenie Inżynierów Polskich w Kanadzie stały się członkami Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Naczelnej Organizacji Technicznej działającej

w Polsce.



Zaowocowało to zorganizowaniem przez SNT w 1996 r. w Warszawie I Sympozjum „Polacy Razem”. Następnie odbyły się kolejne takie sympozja: w Warszawie 1999, w Londynie 2000, w Wilnie 2004 i w Wiedniu 2006.

Rozwój kontaktów indywidualnych i instytucjonalnych spowodował zacieśnienie współpracy. Zrodziła się inicjatywa zorganizowania I Światowego Zjazdu Inżynierów Polskich (ŚZIP).

Odbył się on w Warszawie 8 - 10 września 2010 r. w siedzibie Politechniki Warszawskiej oraz Warszawskim Domu Technika NOT. Jego współorganizatorami były Federacja SNT NOT, Politechnika Warszawska oraz Rada Polskich Inżynierów w Ameryce Północnej.

I Zjazd zakończył się przyjęciem przesłania, w którym zapisano m.in. wolę zbudowania trwałej platformy w postaci cyklicznych zjazdów, które odbywać się będą co trzy lata.

Zgodnie z tym postanowieniem organizatorzy I Zjazdu podjęli się zorganizowania w czerwcu 2013 r. kolejnego, II Światowego Zjazdu Inżynierów Polskich. O Patronat Honorowy nad nim poproszono Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej pana Bronisława Komorowskiego, który ten patronat przyjął.

Wykorzystując doświadczenia z I ŚZIP oraz dyskusje w technicznych gronach polonijnych i krajowych, rozszerzono grono organizatorów dołączając do Federacji SNT NOT, Politechniki Warszawskiej i Rady Polskich Inżynierów w Ameryce Północnej, Europejską Federację Polonijnych Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych i Konferencję Rektorów Polskich Uczelni Technicznych.

Rozszerzono także Komitet Programowy powierzając kierowanie nim byłemu rektorowi Politechniki Warszawskiej, prof. Włodzimierzowi Kurnikowi.

Celem II Światowego Zjazdu Inżynierów Polskich jest integracja polskich środowisk inżynierskich oraz wymiana doświadczeń w zakresie wdrażania innowacji, transferu technologii, podniesienia rangi polskiej nauki i jej konkurencyjności w świecie.

Zjazd zajmie się między innymi problemami:

- przedstawienie potencjału i osiągnięć polskich inżynierów i naukowców za granicą,
- ustalenie najskuteczniejszych form wykorzystania tego potencjału,
- przedstawienie polskich potrzeb i oczekiwań od środowisk polonijnych
- współpraca polonijnych i krajowych organizacji naukowo-technicznych,

- nawiązanie kontaktów indywidualnych i rozwój programu staży międzynarodowych dla studentów i inżynierów.

źródło: www.inzynierka.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/15981.html>

Informacje dnia: [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

Partnerzy