

### [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](http://www.inzynierka.pl)

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

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

## **Partnerzy**