

[Akceptuję](#)

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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Prezes Zarządu Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Naczelnej Organizacji Technicznej wybrany!



Ewa Mańkiewicz-Cudny została ponownie wybrana na Prezesa Zarządu Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Naczelnej Organizacji Technicznej.

Będzie przewodniczyć XXIV czteroletniej kadencji jednej z najstarszych (177 lat tradycji od powołania w 1835 roku w Paryżu Politechnicznego Towarzystwa Polskiego) i największych (ponad 110 tys. członków skupionych w 39 Stowarzyszeniach Naukowo-Technicznych) społecznych organizacji pozarządowych.

Wyboru dokonała obradująca 10 grudnia br. w Warszawskim Domu Technika NOT Rada Krajowa FSNT NOT, najwyższa władza Federacji.

Warto podkreślić, że pierwszym gratulującym pani prezes Ewie Mańkiewicz-Cudny wyboru był kontrkandydat do funkcji prezesa, pan Wiktor Piwkowski, reprezentujący Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa.

Podobne zachowanie zaprezentował nowy Sekretarz Generalny FSNT NOT pan Jacek Kubielski z Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych, który podziękował swojemu kontrkandydatowi, ustępującemu sekretarzowi panu Jerzemu Gumińskiemu.

W ruchu stowarzyszeniowym, w środowisku techników i inżynierów, które wysoko ceni rzetelność, fachowość i kompetencje, takie zachowania należą do standardów koleżeńskiego zachowania, które może i powinno być wzorem dla innych środowisk.

Informacja prasowa, autor: Janusz M. Kowalski

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/15868.html>

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

Partnerzy