

# TRADYCYJNE SPOTKANIE ŚWIĄTECZNO-NOWOROCZNE PRZYJACIÓŁ I SYMPATYKÓW SEP 2023

Szanowni Państwo  
Szanowne Koleżanki  
Szanowni Koledzy

Mamy zaszczyt zaprosić  
na tradycyjne Spotkanie Świąteczno-Noworoczne Przyjaciół i Sympatyków SEP,  
które odbędzie się 11 grudnia 2023 roku, o godz. 13.00,  
w gościnnych progach Warszawskiego Domu Technika NOT  
przy ul. T. Czackiego 3/5 (WDT NOT - sala A).  
Serdecznie zapraszamy!

  
ANDRZEJ WERKOWSKI  
SEKRETARZ GENERALNY  
STOWARZYSZENIA ELEKTRYKÓW POLSKICH

  
SŁAWOMIR CIEŚLIK  
PREZES  
STOWARZYSZENIA ELEKTRYKÓW POLSKICH

**ZAPROSZENIE** 






Zapraszamy do rejestracji poprzez formularz zgłoszeniowy zamieszczony w [LINKU](#) poniżej

Prosimy śledzić naszą stronę internetową, gdzie znajdują się bieżące informacje dot. wydarzeń [www.sep.com.pl](http://www.sep.com.pl)



## FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY SŚN SEP 2023

### PROGRAM UROCZYŚCÍ PRZEWIDUJE m.in.:

-  muzyczny wstęp
-  rozpoczęcie i powitanie Uczestników
-  wystąpienie Prezesa SEP
-  wystąpienia Gości
-  prezentacje filmów reklamowych Partnerów Spotkania

- 💡 wręczenie wyróżnień honorowych SEP
- 💡 ogłoszenie wyników i wręczenie nagród w konkursach
- 💡 występ artystyczny
- 💡 podsumowanie, życzenia i zakończenie części oficjalnej
- 💡 spotkanie koleżeńskie, poczęstunek i rozmowy kulturalowe

### PARTNERZY WYDARZENIA:

**BROTHER Central and Eastern Europe GmbH**

**Zakład Automatyki i Urządzeń Pomiarowych AREX sp. z o.o. | WB GROUP**



WDT NOT

PTZE

SEREN

BBJ

COSiW



### PATRONAT MEDIALNY:

SPEKTRUM

ELEKTRONIKA

INPE

ELEKTRO.INFO

TYDZIEŃ W SEP



ENERGETYKA

WIADOMOŚCI  
ELEKTROTECHNICZNE

PRZEGLĄD  
ELEKTROTECHNICZNY

PRZEGLĄD  
TELEKOMUNIKACYJNY

BIULETYN INFORMACYJNY  
FEDERACJI  
STOWARZYSZEŃ NAUKOWO-  
TECHNICZNYCH

*Energetyka*

**We** wiadomości  
elektrotechniczne

**PRZEGLĄD**  
ELEKTROTECHNICZNY

Przegląd  
**TELEKOMUNIKACYJNY**  
WIADOMOŚCI TELEKOMUNIKACYJNE

**BIULETYN INFORMACYJNY**  
FEDERACJI STOWARZYSEŃ NAUKOWO-TECHNICZNYCH