

KOMITET ORGANIZACYJNY

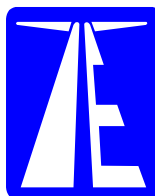
XVII Ogólnopolskie Sympozjum IW-2026
Politechnika Poznańska
Instytut Elektroenergetyki
ul. Jacka Rychlewskiego 1, 61-131 Poznań

prof. dr hab. inż. Aleksandra Rakowska
prof. dr hab. inż. Zbigniew Nadolny
prof. dr hab. inż. Krzysztof Siodła
dr hab. inż. Jarosław Gielniak, prof. PP
mgr Dariusz Bąk

Telefon: 61-665-25-25
61-665-22-79

e-mail: dariusz.bak@put.poznan.pl
e-mail: aleksandra.rakowska@put.poznan.pl
e-mail: krzysztof.siodla@put.poznan.pl

<http://zwnime.put.poznan.pl>



TERMINARZ:

- Zgłoszenie uczestnictwa, tytułu referatu oraz odesłanie karty zgłoszenia: **15.04.2026**
- Wniesienie opłaty konferencyjnej: 30.04.2026
- **Sympozjum IW-2026** **25-27.05.2026**
- Wysłanie tekstu referatu: 10.06.2026

Politechnika Poznańska Instytut Elektroenergetyki

Komisja Nauk Elektrycznych
Oddział PAN w Poznaniu

Polski Komitet CIGRE

Polskie Towarzystwo Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej



XVII Ogólnopolskie Sympozjum

INŻYNIERIA WYSOKICH NAPIĘĆ

25-27 maja 2026
Poznań-BĘDLEWO

INFORMACJE OGÓLNE

Organizator:
Politechnika Poznańska
Instytut Elektroenergetyki

KOMITET NAUKOWY

Dr hab. inż. Szymon Banaszak – profesor ZUT Szczecin
Prof. dr hab. inż. Tomasz Boczar – Politechnika Opolska
Prof. dr hab. inż. Sebastian Borucki – Politechnika Opolska
Prof. dr hab. inż. Andrzej Cichoń – Politechnika Opolska
Prof. dr hab. inż. Jakub Furgal – Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków
Prof. dr hab. inż. Konstanty Gawrylczyk – ZUT Szczecin
Dr hab. inż. Jarosław Gielniak – profesor Politechniki Poznańskiej
Prof. dr hab. inż. Maciej Jaroszewski – Politechnika Wroclawska
Dr inż. Piotr Jędrzejczak – PSE S.A. Poznań, Zastępca Dyrektora
Dr inż. Wojciech Kasprzak – PSE S.A. Poznań, Zastępca Dyrektora
Dyrektor Jacek Krawczyk – PSE S.A. Poznań
Dr hab. inż. Grzegorz Masłowski – profesor Politechniki Rzeszowskiej
Dr hab. inż. Hubert Morańda – profesor Politechniki Poznańskiej
Prof. dr hab. inż. Hanna Mościcka-Grzesiak – Politechnika Poznańska
Prof. dr hab. inż. Zbigniew Nadolny – Politechnika Poznańska
Dr hab. inż. Wiesław Nowak – profesor AGH w Krakowie
Dr hab. inż. Piotr Przybyłek – profesor Politechniki Poznańskiej
Prof. dr hab. inż. Aleksandra Rakowska – Politechnika Poznańska
Dr hab. Przemysław Ranachowski – IPPT PAN
Dr hab. inż. Paweł Różga – profesor Politechniki Łódzkiej
Dr hab. inż. Andrzej Sikora – profesor Politechniki Wroclawskiej
Prof. dr hab. inż. Krzysztof Siodła – Politechnika Poznańska
Dr hab. inż. Krzysztof Walczak – profesor Politechniki Poznańskiej
Prof. dr hab. inż. Jacek Wańkiewicz – Instytut Energetyki, Warszawa
Dr hab. inż. Paweł Węgierek – profesor Politechniki Lubelskiej
Dr hab. inż. Krzysztof Wieczorek – profesor Politechniki Wroclawskiej
Dr hab. inż. Stefan Wolny – profesor Politechniki Opolskiej
Dr inż. Waldemar Ziomek – profesor University of Manitoba, Kanada,
Director of R&D, PTI Transformers LP
Prof. dr hab. inż. Dariusz Zmarzły – Politechnika Opolska
Dr hab. inż. Paweł Zydrón – profesor AGH w Krakowie

Zapraszamy Państwa do udziału w siedemnastym Ogólnopolskim Sympozjum **INŻYNIERIA WYSOKICH NAPIĘĆ IW-2026**. Poprzednie sympozja odbywały się co dwa lata, od roku 1992.

Celem Sympozjum jest upowszechnienie najnowszych osiągnięć inżynierii wysokich napięć, wymiana doświadczeń między różnymi ośrodkami, dyskusja na temat trendów europejskich i światowych oraz konsolidowanie środowiska. Szczególnie zależy nam na przepływie informacji między ośrodkami naukowymi i przemysłem w szerokim rozumieniu tego słowa.

W poprzednich sympozjach uczestniczyli przedstawiciele polskich uczelni technicznych, wielu instytutów badawczych, przedsiębiorstw energetyki zawodowej oraz zakładów produkcyjnych.

ZAKRES TEMATYCZNY SYMPOZJUM

- Transformatory energetyczne – budowa oraz nowoczesne procedury technologiczne i diagnostyczne
- Diagnostyka i monitoring układów izolacyjnych urządzeń elektrycznych
- Nowoczesne materiały i układy izolacyjne wykorzystywane w inżynierii wysokich napięć
- Miernictwo wysokonapięciowe
- Wykorzystanie techniki wysokich napięć w technologiach przemysłowych
- Kompatybilność elektromagnetyczna w elektroenergetyce
- Oddziaływanie układów wysokiego napięcia na środowisko
- Przepięcia i ochrona przeciwprzepięciowa

Oprócz tradycyjnych sesji plenarnych planujemy, wzorem poprzednich Sympozjów, zorganizowanie **Sesji Młodych Doktorantów**. Zapraszamy serdecznie młodych doktorantów, którzy **nie ukończyli jeszcze 35. roku życia**, do udziału w tej sesji Sympozjum.

TERMIN I MIEJSCE SYMPOZJUM

Sympozjum odbędzie się w Ośrodku Badawczo-Konferencyjnym Instytutu Matematycznego PAN w Będlewie, ul. Parkowa 1, 62-060 Stęszew. Jest to zespół pałacowy z nowoczesną bazą hotelową, położony około 25 km od Poznania, przy trasie Poznań-Wrocław, droga nr 431 Grodzisk Wlkp. – Kórnik.

Współrzędne GPS:
52,2356 N; 52°14'08"N
16,7291 E; 16°43'44"E

Sympozjum rozpocznie się w **poniedziałek 25 maja 2026 r. od obiadu, a zakończy w środę 27 maja 2026 r. po obiedzie**. Dojazd uczestników Sympozjum do Będlewa we własnym zakresie.

KOSZTY UDZIAŁU W SYMPOZJUM

Koszt udziału w Sympozjum wynosi **3400 zł**, a zniżkowa opłata dla Młodych Doktorantów **2500 zł**. Opłata obejmuje: wyżywienie i zakwaterowanie w dniach 25-27 maja 2026 r., wynajęcie sali konferencyjnej, sali na sesję plakatową i wystawę, kawę i herbatę w przerwach obrad oraz wersję elektroniczną materiałów konferencyjnych zakwalifikowanych do druku w PE. Dla osób uczestniczących w Sympozjum, ale które nie korzystają z noclegu, opłata wynosi **2900 zł**.

Przewidujemy również zorganizowanie wystawy wyrobów tematycznie związanych z Sympozjum. Wystawa planowana jest w dniach 25 i 26 maja. Opłata za powierzchnię wystawową wynosi **700 zł (+VAT)** (dodatkowo, oprócz kosztów uczestnictwa w Sympozjum). Warunki wystawy należy indywidualnie uzgodnić z organizatorami Sympozjum.

Opłaty należy dokonać do dnia **30.04.2026 r.** na konto:

Politechnika Poznańska
ul. Jacka Rychlewskiego 1, 61-131 Poznań
SANTANDER Bank Polska SA
Nr 89 1090 1362 0000 0001 1667 8037
z dopiskiem: IW-2026
oraz imieniem i nazwiskiem uczestnika

ZGŁOSZENIE UDZIAŁU W SYMPOZJUM

Osoby zainteresowane uczestnictwem w Sympozjum (z referatem lub bez referatu) proszone są o wypełnienie karty uczestnictwa i przesłanie jej organizatorom w terminie do **15 kwietnia 2026 r.**

DRUK MATERIAŁÓW

Przewidujemy druk w regularnym numerze Przeglądu Elektrotechnicznego. Czasopismo to jest wysoko cenione w środowisku elektroenergetyków i ma wysoką rangę w punktacji MNiSzW (obecnie 70 punktów). Komitet Naukowy Sympozjum będzie kwalifikował poszczególne artykuły do druku w Przeglądzie biorąc pod uwagę wartość merytoryczną artykułu oraz termin jego nadesłania. **Druk planujemy tradycyjnie po Sympozjum**. Autorzy wygłoszonych referatów będą proszeni o przysłanie pełnego tekstu (wersja elektroniczna w MS WORD oraz w PDF) do **10.06.2026 r.** Objętość jednego referatu (artykułu) powinna wynosić 4 strony typowej formatki Przeglądu Elektrotechnicznego, zgodnie z wymaganiami Redakcji PE. Za każdą następną stronę autor zobowiązany jest do dopłacenia 300 zł + VAT. Uczestnik Sympozjum, w ramach jednej opłaty konferencyjnej, może zgłosić jeden artykuł.

prof. dr hab. inż. K. Siodła

prof. dr hab. inż. A. Rakowska