

ZAPROSZENIE NA KONFERENCJĘ „POSTĘPY W ELEKTROTECHNICE STOSOWANEJ” (PES-19)






Niezmiernie miło jest nam poinformować, że w roku 2025 odbędzie się 19. edycja konferencji naukowo–technicznej „Postępy w Elektrotechnice Stosowanej” (PES-19). Serdecznie zapraszamy wszystkich pracowników naukowo-badawczych, doktorantów, projektantów, konstruktorów oraz wytwórców wdrażających nowe rozwiązania w zakresie szeroko rozumianych nauk technicznych.



Konferencja ta, organizowana tradycyjnie przez Oddział Warszawski PTETiS, jest jedną z nielicznych, podkreślających użytkowy charakter elektrotechniki, elektroniki, automatyki i robotyki czy informatyki stosowanej. Dzięki współpracy z Międzynarodową Unią Technik Radiowych (URSI), udało się poszerzyć tematykę konferencji PES o istotne zagadnienia oddziaływania pól elektromagnetycznych na organizmy. O jakości naszej oferty niech świadczy wieloletnia współpraca oraz patronaty najważniejszych instytucji, jak Komitet Elektrotechniki PAN czy IEEE. Pragniemy, by proponowana przez nas forma sprzyjała efektywnej promocji wyników badań, integracji oraz wymianie doświadczeń środowisk naukowych oraz przemysłowych. Niestabnąca popularność konferencji PES jest dla nas źródłem radości oraz czynnikiem motywującym do dalszego działania. Możliwość prezentacji swoich dokonań oraz ich weryfikacja w gronie znakomitych profesorów jest ważnym czynnikiem wpływającym na jakość i szybkość realizacji zadań naukowych. Biorąc pod uwagę czas oceny pracowników jednostek naukowych dołożymy wszelkich starań, aby pokonferencyjne referaty ukazały się do końca roku 2025.

Tradycyjnie zapewniamy 5. dniowy pobyt u wrót Doliny Kościeliskiej, urozmaicony program naukowy i krajoznawczy oraz koleżeńską atmosferę sprzyjającą otwartej wymianie myśli i doświadczeń. Po konferencji pozytywnie zrecenzowane prace zostaną skierowane do publikacji w wiodących, punktowanych czasopismach.

Tematyka

Zakres tematyczny konferencji obejmuje szerokie spektrum zagadnień współczesnej elektrotechniki:

-  nowe rozwiązania konstrukcyjne, technologiczne i metrologiczne z zakresu elektrotechniki, automatyki oraz elektroniki;
-  metody oraz narzędzia modelowania i symulacji;
-  zagadnienia wysokonapięciowe oraz kompatybilności elektromagnetycznej;
-  przetwarzanie i obróbka sygnałów;
-  automatyka i sterowanie procesami;

-  oddziaływanie pól elektromagnetycznych na środowisko;
-  praktyczna realizacja układów, podzespołów i ich zastosowań oraz badań.

Informacje dla uczestników

Terminarz konferencji PES-19

- do 31.03.2025 - rejestracja oraz załączenie streszczeń referatów,
- do 14.04.2025 - II zawiadomienie: wstępna akceptacja zgłoszeń,
- do 14.05.2025 - nadsyłanie pełnych tekstów referatów,
- do 30.05.2025 - ostateczny termin wpłat
- do 19.06.2025 - III zawiadomienie: Program Obrad oraz in-formacje o konferencji.

Kontakt z Komitetem Organizacyjnym:

Oddział Warszawski PTETiS

Gmach Główny PW

Pl. Politechniki 1 pok. 446

00-661 Warszawa

lub drogą e-mailową: ptetis@pw.edu.pl

Formularz rejestracji będzie dostępny na stronie

<https://ptetis.pl/warszawa/>

II zawiadomienie o sposobie przygotowania referatów będzie przesłane tylko do osób, które nadeślą streszczenia. Wszyscy Uczestnicy otrzymają III Zawiadomienie wraz z Programem Konferencji. Informacje o przebiegu przygotowań konferencji będą umieszczane na stronie internetowej PTETiS: ptetis.pl/warszawa/

Miejsce konferencji

Konferencja odbędzie się tradycyjnie w Kościelisku k. Zakopanego. Wiodącym ośrodkiem będzie „Gazdówka pod Lasem”, ul. Strzelców Podhalańskich 56, 34-511 Kościelisko.

Cele Konferencji

Celem konferencji jest pogłębianie zagadnień dotyczących współczesnej elektrotechniki, elektroniki, automatyki i informatyki, zwłaszcza w jej praktycznym aspekcie. Konferencja ma stanowić miejsce do wymiany poglądów oraz dyskusji nad wyzwaniami, które stawia współczesna nauka. Ideą jest także poszerzenie współpracy środowisk akademickich, naukowych i przemysłowych.

Publikacje

Od zawsze priorytetowym działaniem jest przygotowanie atrakcyjnej oferty publikacyjnej. Przy aktywnym udziale Komitetu Naukowego przygotowywane są wartościowe artykuły publikowane w najbardziej rozpoznawalnych i znaczących czasopismach. Nieodpłatna działalność Organizatorów pozwala na minimalizację kosztów przy zachowaniu bardzo wysokiej jakości naszej oferty. Prace wyróżnione przez Komitet Naukowy zostaną opublikowane w:

 Bazie IEEE Xplore

Archives of Electrical Engineering*

Biuletynie PAN*

Energies*

Przeglądzie Elektrotechnicznym

OptoElectronics Review

*konieczna dopłata

Jeszcze raz serdecznie zapraszamy wszystkich badaczy do uczestnictwa w konferencji PES-19

Komitet Organizacyjny PES-19

Opłaty konferencyjne

Z uwagi na wzrost kosztów zakwaterowania i wyżywienia jesteśmy zmuszeni do zmian opłat. Aktualne koszty uczestnictwa zestawiono w poniższej tabeli.

	Przed 15.05.2025 r.	Po 15.05.2025 r.
2500 zł – członkowie PTETIS*		
2600 zł – pozostałe osoby		
2800 zł – wszyscy		
+500 zł – pokój 1-osobowy		
1600 zł – osoba towarzysząca		

*wymagane aktualność wpisów i składek członkowskich
**wysokość opłaty uwzględniona jest od daty przyjęcia

Pokoje 1-osobowe będą przydzielane według kolejności wpłat.

Wpłaty należy dokonywać po otrzymaniu rachunku na konto Oddziału Warszawskiego PTETIS nr 63 1090 1870 0000 0001 5399 1815 Santander Bank

Opłata konferencyjna obejmuje:

- druk materiałów konferencyjnych,
- druk wyróżnionych referatów w czasopiśmie naukowo-technicznym,
- koszty noclegów,
- koszty wyżywienia,
- obsługę konferencji,
- imprezy towarzyszące.

PES 19

Niezmiernie miło jest nam poinformować, że w roku 2025 odbędzie się 19. edycja konferencji naukowo-technicznej „Postępy w Elektrotechnice Stosowanej” (PES-19). Serdecznie zapraszamy wszystkich pracowników naukowo-badawczych, doktorantów, projektantów, konstruktorów oraz wytwórców wdrażających nowe rozwiązania w zakresie szeroko rozumianych nauk technicznych.

Konferencja ta, organizowana tradycyjnie przez Oddział Warszawski PTETIS, jest jedną z nielicznych, podkreślających użytkowy charakter elektrotechniki, elektroniki, automatyki i robotyki czy informatyki stosowanej. Dzięki współpracy z Międzynarodową Unią Technik Radiowych (URSI), udało się pozyszczyć tematykę konferencji PES o istotne zagadnienia oddziaływania pól elektromagnetycznych na organizmy. O jakości naszej oferty niech świadczy wieloletnia współpraca oraz patronaty najważniejszych instytucji, jak Komitet Elektrotechniki PAN czy IEEE. Pragniemy, by proponowana przez nas forma sprzyjała efektywnej promocji wyników badań, integracji oraz wymianie doświadczeń środowisk naukowych oraz przemysłowych. Niestabnąca popularność konferencji PES jest dla nas źródłem radości oraz czynnikiem motywującym do dalszego działania. Możliwość prezentacji swoich dokonań oraz ich weryfikacja w gronie Znakomych Profesorów jest ważnym czynnikiem wpływającym na jakość i szybkość realizacji zadań naukowych. Biorąc pod uwagę czas oceny pracowników jednostek naukowych dołożymy wszelkich starań, aby pokonferencyjne referaty ukazały się do końca roku 2025.

Tradycyjnie zapewniamy 5. dniowy pobyt w wrot Doliiny Kościeliskiej, urozmaicony program naukowy i krajoznawczy oraz koleżeńską atmosferę sprzyjającą otwartej wymianie myśli i doświadczeń. Po konferencji pozytywnie zrecenzowane prace zostaną skierowane do publikacji w wiódzących, punktowanych czasopiśmiech.

Do zobaczenia w Kościelisku!

/ Komitet Organizacyjny PES-19 /

**Oddział Warszawski
Polskiego Towarzystwa
Elektrotechniki
Teoretycznej i Stosowanej**

**Wydział Elektryczny
Politechnika Warszawska**

zapraszają na

XIX Międzynarodową Konferencję
Naukowo-Techniczną

Postępy w Elektrotechnice Stosowanej

Kościelisko, 23–27 czerwca 2025 r.

I ZAWIADOMIENIE

Od organizatorów

Oddział Warszawski PTETIS wraz z Wydziałem Elektrycznym Politechniki Warszawskiej zawiadamia, że w dniach 23 - 27 czerwca 2025 r. organizuje

XIX Ogólnopolską Konferencję Naukowo-Techniczną „Postępy w Elektrotechnice Stosowanej” PES-19

Serdecznie zapraszamy wszystkich dotychczasowych i nowych uczestników konferencji Oddziału Warszawskiego PTETIS.

Tematyka

Zakres tematyczny konferencji obejmuje szerokie spektrum zagadnień współczesnej elektrotechniki:

- nowe rozwiązania konstrukcyjne, technologiczne i metrologiczne z zakresu elektrotechniki, automatyki oraz elektroniki;
- metody oraz narzędzia modelowania i symulacji;
- zagadnienia wysokonapięciowe oraz kompatybilności elektromagnetycznej;
- przetwarzanie i obróbka sygnałów;
- automatyka i sterowanie procesami;
- oddziaływanie pól elektromagnetycznych na środowisko;
- praktyczna realizacja układów, podzespołów i ich zastosowań oraz badań.

Informacje dla uczestników

Terminarz konferencji PES-19

do 31.03.2025 - rejestracja oraz załączenie streszczeń referatów,
do 14.04.2025 - II zawiadomienie: wstępna akceptacja zgłoszeń,
do 14.05.2025 - nadsyłanie pełnych tekstów referatów,
do 30.05.2025 - ostateczny termin wpłat
do 19.06.2025 - III zawiadomienie: Program Obrad oraz informacje o konferencji.

Kontakt z Komitetem Organizacyjnym:

Oddział Warszawski PTETIS

Gmach Główny PW

Pl. Politechniki 1, pok. 446

00-661 Warszawa

lub drogą e-mailową: ptetis@pw.edu.pl

Formularz rejestracji dostępny jest na stronie ptetis.pl/warszawa/

II Zawiadomienie o sposobie przygotowania referatów będzie przesłane tylko do osób, które nadesłały streszczenia. Wszyscy Uczestnicy otrzymają III Zawiadomienie wraz z Programem Konferencji. Informacje o przebiegu przygotowań konferencji będą umieszczane na stronie internetowej PTETIS: ptetis.pl/warszawa/

Miejsce konferencji

Konferencja odbędzie się tradycyjnie w Kościelisku k. Zakopanego. Wiodącym ośrodkiem będzie "Gardówka pod Lasem", ul. Strzelców Podhalańskich 56, 34-511 Kościelisko.

Cele Konferencji

Celem konferencji jest pogłębienie zagadnień dotyczących współczesnej elektrotechniki, elektroniki, automatyki i informatyki, zwłaszcza w jej praktycznym aspekcie. Konferencja ma stanowić miejsce do wymiany poglądów oraz dyskusji nad wyzwaniami, które stawia współczesna nauka. Ideą jest także poszerzenie współpracy środowisk akademickich, naukowych i przemysłowych.

Publikacje

Od zawsze priorytetowym działaniem jest przygotowanie atrakcyjnej oferty publikacyjnej. Przy aktywnym udziale Komitetu Naukowego przygotowywane są wartościowe artykuły publikowane w najbardziej rozpoznawalnych i znaczących czasopiśmie. Nieodpłatna działalność Organizatorów pozwala na minimalizację kosztów przy zachowaniu bardzo wysokiej jakości naszej oferty. Prace wyróżnione przez Komitet Naukowy zostaną opublikowane w:

- Bazie IEEE Xplore
- Archives of Electrical Engineering
- Biuletynie PAN
- Energies
- Przeglądzie Elektrotechnicznym
- Opto-Electronics Review

*konieczna dopłata

Jeszcze raz serdecznie zapraszamy wszystkich badaczy do uczestnictwa w konferencji PES-19