

XX EDYCJA KONFERENCJI NAUKOWO–TECHNICZNEJ „POSTĘPY W ELEKTROTECHNICE STOSOWANEJ” (PES-20)

W tym roku odbędzie się jubileuszowa, XX edycja konferencji naukowo–technicznej „Postępy w Elektrotechnice Stosowanej” (PES-20). Od samego początku (rok 1997) PES jest konferencją ukierunkowaną na użytkowy charakter elektrotechniki, elektroniki, automatyki i robotyki, czy informatyki stosowanej. Naszym nadrzędnym celem jest integracja naukowców, badaczy, przedstawicieli przemysłu oraz promocja osiągnięć Uczestników. Sprzyja temu wyjątkowa, „rodzinna” atmosfera oraz najlepsza oferta publikacyjna. O jakości naszej oferty niech świadczy wieloletnia współpraca oraz patronaty najważniejszych instytucji, jak Komitet Elektrotechniki PAN, IEEE, URSI, czy Polski Komitet Elektrotechnologii SEP.

Od początku istnienia konferencji PES nadrzędnym celem było ciągłe uatrakcyjnianie oferty publikacyjnej, w taki sposób, by maksymalna liczba pozytywnie zrecenzowanych i wygłoszonych prac, mogła zostać opublikowana w znaczących i wartościowych wydawnictwach. W poprzednich edycjach konferencji, niemal wszystkie wygłoszone artykuły zostały skierowane do publikacji. Z uwagi na zmianę priorytetów w zakresie punktacji publikowanych prac naukowych, od roku 2021 postanowiliśmy uatrakcyjnić naszą ofertę. Obecnie finalizowane są ustalenia dotyczące publikacji wyróżnionych prac w następujących czasopismach (o punktacji w zakresie 20 – 140 pkt wg MNiSW):

- Bulletin of the Polish Academy of Sciences: Technical Sciences;
- Archives of Electrical Engineering;
- Energies (MDPI)
- International Journal of Electronics and Telecommunications;
- Opto-Electronics Review;
- Przegląd Elektrotechniczny
- Elektronika.

[Rejestracja uczestników konferencji PES-20 | PTETIS Oddział Warszawa](#)

Komitet organizacyjny PES-20

XX Międzynarodowa konferencja Naukowo-Techniczna
Postępy w Elektrotechnice Stosowanej

PES 20

Kościelisko, 22 – 26 czerwca 2026



O Konferencji

W tym roku odbędzie się jubileuszowa, XX edycja konferencji naukowo-technicznej „Postępy w Elektrotechnice Stosowanej” (PES-20). Od samego początku (rok 1997) PES jest konferencją ukierunkowaną na użytkowy charakter elektrotechniki, elektroniki, automatyki i robotyki czy informatyki stosowanej. Naszym nadrzędnym celem jest integracja naukowców, badaczy, przedstawicieli przemysłu oraz promocja osiągnięć Uczestników. Sprzyja temu wyjątkowa, „rodzinna” atmosfera oraz najlepsza oferta publikacyjna. O jakości naszej oferty niech świadczy wieloletnia współpraca oraz patronaty najważniejszych instytucji, jak Komitet Elektrotechniki PAN, IEEE, URSI czy KET SEP.

Serdecznie zapraszamy wszystkich pracowników naukowo-badawczych, doktorantów, studentów, projektantów, konstruktorów oraz wytwórców wdrażających nowe rozwiązania w zakresie szeroko rozumianych nauk elektrotechnicznych.

Główny Organizator:



Oddział Warszawski Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej

Terminarz

- do 31.03.2026 - rejestracja oraz załączenie streszczeń referatów,
- do 15.04.2026 - II zawiadomienie: wstępna akceptacja zgłoszeń,
- do 15.05.2026 - nadsyłanie pełnych tekstów referatów,
- do 30.05.2026 - ostateczny termin wpłat
- do 12.06.2026 - III zawiadomienie i Program Konferencji

Edycja PES-20 – nowe inicjatywy

Dzięki staraniom Komitetu Organizacyjnego, mimo wzrostu kosztów organizacji konferencji oraz opłat publikacyjnych, nasza jubileuszowa edycja PES-20 gwarantuje **najlepszy** stosunek ceny do osiągniętych rezultatów naukowych i publikacyjnych. Oprócz tradycyjnie bogatej oferty publikacyjnej, w tym roku planujemy zaproponować dodatkowo:

- ofertę pełnego finansowania publikacji do 5-ciu najlepszych artykułów w czołowych czasopismach typu Open Access;
- sesję plakatową oraz możliwość wygłoszenia tzw. komunikatów, które nie muszą zawierać wyników badań (mogą to być referaty na temat planowanych prac badawczych lub dydaktycznych);
- możliwość udziału zdalnego w konferencji PES-20 z ofertą publikacji pozytywnie zrecenzowanego artykułu w bazie IEEEEXPLORE, o szerokim, międzynarodowym zasięgu, za symboliczną opłatą 450 zł;
- atrakcyjne konkursy dla Młodych Naukowców oraz niespodzianki dla uczestników.

Partnerzy konferencji



Miejsce konferencji:

Gazdówka pod Lasem[®], ul. Strzelców Podhalańskich 56, 34-511 Kościelisko.

Kontakt:

<https://ptetis.pl/warszawa/konferencje-2/pes-konferencja-pl/>
e-mail: ptetis@pw.edu.pl



Oferta publikacyjna

Od początku konferencji PES, priorytetem Komitetu Organizacyjnego jest przygotowanie atrakcyjnej oferty publikacyjnej. Działalność na zasadach non-profit pozwala nam na maksymalne dofinansowanie publikacji pokonferencyjnych. Dzięki działaniom Komitetu Naukowego promowane są wartościowe artykuły publikowane w najbardziej rozpoznawalnych i znaczących czasopiśmie. W roku 2026 planowana jest następująca strategia finansowania prac pokonferencyjnych:

1. Co najmniej połowa artykułów nadstanych w wyznaczonym terminie, które otrzymają najwyższe recenzje, zostaną dofinansowane w całości (koszt do 5-ciu stron w Przeglądzie Elektrotechnicznym lub jej równowartość w przypadku publikacji w innym czasopiśmie).
2. Pozostałe artykuły, które uzyskają pozytywne recenzje, otrzymają dofinansowanie w wysokości równowartości publikacji dwóch stron w Przeglądzie Elektrotechnicznym.
3. Wszystkie artykuły anglojęzyczne, przygotowane w formacie IEEE, o objętości min. 4 stron, które uzyskają dwie pozytywne recenzje, zostaną nieodpłatnie skierowane do publikacji w bazie IEEEExplore (niezależnie od wcześniej wymienionych publikacji).
4. Pięć najlepszych artykułów, które będą miały (w ocenie Komitetu Naukowego) szansę przejść rygorystyczny proces recenzji w najlepszych czasopiśmie typu Open-Access (lista poniżej) może zostać całkowicie sfinansowana przez Komitet Organizacyjny konferencji PES-20.

Tematyka konferencji

- Energoelektronika;
- Odnawialne źródła energii;
- Elektroenergetyka;
- Inżynieria biomedyczna;
- Zastosowania AI i uczenia maszynowego;
- Modelowanie i symulacje;
- Systemy sterowania i monitoringu;
- Elektromobilność.

Lokalizacja:

PES odbędzie się tradycyjnie w ośrodkach położonych u wrót Doliny Kościeliskiej – wspaniałej bazy do wypadów w niezapomniane wyprawy (zarówno w świat nauki jak i przyrody)

Propozycje czasopism:

- IEEE Access;
- IEEE Open Access Journal of Power and Energy;
- Bulletin of the Polish Academy of Sciences: Technical Sciences;
- Archives of Electrical Engineering;
- Energies (MDPI);
- Electronics (MDPI);
- International Journal of Electronics and Telecommunications;
- Opto-Electronics Review;
- Przegląd Elektrotechniczny.

