

# POSTĘPY W ELEKTROTECHNICE STOSOWANEJ 2024

**Niezmiernie miło jest nam przypomnieć, że już w czerwcu odbędzie się 18. edycja konferencji naukowo-technicznej „Postępy w Elektrotechnice Stosowanej” (PES-18). 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, aby 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 2024.

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.

**Jeszcze raz zapraszamy do uczestnictwa w konferencji PES!**

**Szczegóły znajdziecie Państwo po zeskanowaniu kodu QR**



*dr hab. inż. Marcin Wesołowski*

