

Wystąpienie dr. inż. Piotra Szymczaka, Prezesa SEP, inaugurujące Międzynarodowy Dzień Elektryka

Dzień dobry, Witam Państwa serdecznie! Drodzy Goście, Koleżanki i Koledzy, Droga młodzieży! Stowarzyszenie Elektryków Polskich już po raz 34-ty obchodzi Międzynarodowy Dzień Elektryka.

Pierwsze Międzynarodowe Dni zorganizowane przez nasze Stowarzyszenie i Stowarzyszenie Elektryków Francuskich odbyły się 10 czerwca 1986 r. z okazji 150 rocznicy śmierci wybitnego uczonego Andre Marie Ampera.




15 lat później, w 2001 r., na wniosek SEP Konwencja Europejskich Narodowych Stowarzyszeń Elektryków EUREL zaleciła swoim organizacjom członkowskim, aby obchodziły 10 czerwca jako Międzynarodowy Dzień Elektryki. Dziś w Stowarzyszeniu pielęgnujemy pierwotną nazwę – „Dzień Elektryka”.




















Przypomnę, że data ta jest bliska powołaniu naszego Stowarzyszenia, ponieważ w dniu 9 czerwca 1919 r. utworzono ogólnopolskie Stowarzyszenie Elektrotechników Polskich – protoplastę SEP.

Tegoroczne święto naszej profesji odbywa się w 200-setną rocznicę przełomowego wydarzenia, jakim było odkrycie przez Hansa Oersteda efektu magnetycznego prądu elektrycznego. Obecna edycja obchodów Dni odbywa się w szczególnych warunkach, w formie wideokonferencji. Wyrażam przekonanie, że ta formuła upowszechni się szerzej w naszej działalności.


Z satysfakcją informuję, że w tym roku odbyła się już XXII Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej EUROLEKTRA, organizowanej przez nasze Stowarzyszenie dla uczniów szkół ponadpodstawowych. Jest to niewątpliwie wspólny sukces dobrej współpracy zarówno Stowarzyszenia, jak i Ministerstwa Edukacji Narodowej. Dziękuję Oddziałowi Bydgoskiemu SEP za organizację Olimpiady. Wyrażam przekonanie, że wkrótce podpiszemy, uzgodnione już, porozumienie o współpracy pomiędzy SEP a MEN.

W imieniu Stowarzyszenia Elektryków Polskich i wszystkich organizatorów obecnej edycji serdecznie witam blisko 300 uczestników wydarzenia, a w szczególności znakomitych gości, którzy znaleźli czas i uczestniczą razem z nami w dzisiejszym spotkaniu:

-  Witam przedstawiciela Ministerstwa Edukacji Narodowej pana Piotra Bartosiaka – z-cę dyrektora Departamentu Strategii, Kwalifikacji i Kształcenia Zawodowego
-  Witam profesorów: Mariana Łukaniszyna – przewodniczącego i Andrzeja Demenko byłego przewodniczącego Komitetu Elektrotechniki PAN
-  Panią Ewę Mańkiewicz-Cudny – prezes Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT,

-  prof. Mariana Piotra Kaźmierkowskiego – członka rzeczywistego PAN, przewodniczącego Redakcji Wydawnictw „100 książek na 100-ecie SEP”
-  prof. Stanisława Wincenciaka – wiceprzewodniczącego Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej i prorektora Politechniki Warszawskiej
-  prof. Adama Dąbrowskiego – przewodniczącego Polskiej Sekcji IEEE
-  Witam profesorów z Francji: Marię Pietrzak-David z Laboratorium Plazmy i Przemiany Energii i z Politechniki w Tuluzie oraz Bertranda Nogarede z Politechniki w Tuluzie i dyrektora firmy „NOVATEM”
-  Witam gości zza oceanu: z USA – prof. Philipa Sangera z Purdue University i z Kanady – prof. Adama Skorka z Uniwersytetu w Quebec
-  Witam profesorów z Politechniki Lwowskiej: Andrieja Łozinskiego, Andrieja Kutskiego i Petro Stakhiva
-  Witam ks. kan. dr. Sławomira Zygę – krajowego duszpasterza energetyków, elektryków i elektroników
-  Witam prof. Jana Węglarza z Politechniki Poznańskiej, członka rzecz. PAN i syna patrona SEP Roku 2020 prof. Józefa Węglarza
-  Witam Artura Kozłowskiego – dyrektora Instytutu Technik Innowacyjnych EMAG i przedstawiciela Sieci Badawczej Łukasiewicz
-  Witam prof. Jacka Gierasa z Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy i z Instytutu Badawczego w USA
-  prof. Andrzeja Krawczyka – prezesa Polskiego Towarzystwa Zastosowań Elektromagnetyzmu
-  Witam profesorów Wojskowej Akademii Technicznej: Andrzeja Dobrowolskiego, Zbigniewa Piotrowskiego i Adama Ostanka
-  Witam profesorów Politechniki Warszawskiej, na czele z profesorem Ryszardem Romaniukiem
-  Witam profesorów Politechniki Opolskiej na czele z Jerzym Hickiewiczem i Bronisławem Tomczukiem
-  Witam dr. inż. Jacka Szyke – nestora energetyków polskich
-  Witam dr. inż. Adama Barytkę – prezesa Polskiego Stowarzyszenia Rzecznawców i Biegłych Sądowych
-  Witam Janusza Nowastowskiego – wiceprezesa Zarządu Polskiej Izby Gospodarczej Elektrotechniki
-  Witam moich poprzedników na funkcji prezesa SEP: prof. Stanisława Bolkowskiego i prof. Jerzego Barglika
-  Witam członków Honorowych SEP, władze centralne i oddziałowe SEP, laureatów konkursów oraz innych gości i uczestników, a także studentów i młodzież ze szkół średnich i ich

 opiekunów.

 Witam serdecznie przedstawicieli prasy, firm partnerskich: Brother, Medcom oraz Finder, które wsparły dzisiejsze wydarzenie.

Szanowni Państwo,

Koleżanki i Koledzy,

Liczące ponad 101 lat Stowarzyszenie Elektryków Polskich swym bogatym dorobkiem wpisuje się w trendy postępu cywilizacyjnego i naukowo-technicznego. Stąd w bogatym programie zaproponowaliśmy referaty, m.in. dotyczące aktualnych problemów elektryki oraz patrona SEP roku 2020 – prof. Józefa Węglarza. Na koniec wydarzenia przedstawimy informację nt. wyników trzech konkursów oraz przybliżymy nowe trendy w zakresie działalności naukowej i edukacyjnej uniwersytetów badawczych. Tegoroczne obchody Dni uświetni uroczysty koncert. Mam nadzieję, że ten bogaty program spełni Państwa oczekiwania.

W dalszej części zapraszam Państwa do krótkiej podróży w czasie na przełomie XIX i XX w. w trakcie rewolucji technologicznej w dziedzinie elektryki. W prezentacji pt. „Tradycja Międzynarodowego Dnia Elektryka” krótko przypomnę fakty związane z ustanowieniem tradycji Międzynarodowego Dnia Elektryka oraz przybliżę sylwetki wybitnych pionierów elektryki i ukażę piękno rządzących nią praw.