

OBCHODY ŚDTISI ORAZ MDE W ODDZIALE OLSZTYŃSKIM SEP

W dniach 06-07 czerwca 2025 r. na terenie Ośrodka Szkoleniowo-Wypoczynkowego „U Maksia” w Brajnikach nad jeziorem Brajnickim odbyło się sympozjum poświęcone obchodom Światowego Dnia Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego oraz Międzynarodowego Dnia Elektryka. Organizatorem sympozjum był Zarząd Oddziału Olsztyńskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich.

Spotkanie rozpoczęło się od prezentacji i rozmów nt. urządzeń oraz rozwiązań technicznych proponowanych dla energetyki i telekomunikacji na stoiskach firm:

ENSTO - przedstawiciel Pan Arkadiusz Majda. Ensto to Międzynarodowa firma technologiczna i firma rodzinna, która umożliwia zieloną transformację, niezawodne i bezpieczne dostawy energii elektrycznej poprzez tworzenie zrównoważonych rozwiązań w zakresie dystrybucji energii elektrycznej.

APATOR SA Toruń - przedstawiciele Panowie: Sławomir Groszewski i Łukasz Melkowski. APATOR to międzynarodowa grupa kapitałowa producentów urządzeń i systemów pomiarowych. W branży elektrycznej dostarcza: Opomiarowanie energii elektrycznej, aparaturę łączeniową i automatykę.

CELLPACK Polska - przedstawiciel Pan Łukasz Serafin. CELLPACK Polska opracowuje i produkuje akcesoria kablowe do zastosowań niskiego i średniego napięcia od 1967 roku i jest jednym z wiodących producentów w branży.

JAKMET - przedstawiciel Pan Piotr Gryko. JAKMET to sprawdzona firma, która od ponad 30 lat zajmuje się produkcją rozdzielnic elektrycznych – zarówno rozdzielnice jak i obudowy metalowe oraz termoutwardzalne.

Sympozjum otworzył, prezes Oddziału Olsztyńskiego SEP Jarosław Kantel, który przywitał uczestników oraz przedstawił działania podejmowane przez SEP w ramach obchodów Światowego Dnia Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego oraz Międzynarodowego Dnia Elektryka.

Usłyszeliśmy, że Międzynarodowy Dzień Elektryka został ustanowiony w dniu 27 czerwca 1985 roku przez Zarząd Główny Stowarzyszenia Elektryków Polskich w porozumieniu ze Stowarzyszeniem Elektryków i Elektroników Francuskich. Święto zostało powołane na pamiątkę, przypadającej w 1986 roku, 150 rocznicy śmierci Andre Marie Ampere’a, uczonego, odkrywcy praw rządzących elektryką. Poczawszy od 1986 roku Międzynarodowy Dzień Elektryka obchodzony jest 10 czerwca, jest to dzień śmierci Andre Marie Ampere’a, który żył w latach 1775-1836. Największym dokonaniem Ampère’a były pionierskie badania dotyczące elektromagnetyzmu. Już 1820 Ampère określił zależność między kierunkiem prądu elektrycznego a kierunkiem wytwarzanego przez niego pola magnetycznego.

W ramach obchodów Światowego Dnia Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego w




Polsce, w dniu 14.05.2025 r., Zarząd Główny Stowarzyszenia Elektryków Polskich wspólnie z Polskim Towarzystwem Informatycznym oraz Federacją Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Naczelnej Organizacji Technicznej zorganizował w Sali Kolumnowej Sejmu konferencję pod hasłem przewodnim „Zastosowania sztucznej inteligencji”. Konferencja objęta została patronatem honorowym marszałka Sejmu RP Szymona Hołowni.

Materiał nt. konferencji dostępny jest na stronie ZG SEP. [\[Tutaj do wglądu\]](#)

Światowy Dzień Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego XXVI oraz Konferencja Okrągłego Stołu z hasłem przewodnim: „Dzisiejsze wyzwania – rzeczywistość jutra”, połączone z obchodami XXV rocznicy powołania Zespołu Poselskiego ds. Społeczeństwa Informacyjnego, odbędą się jesienią br.

W dniach 28-29.05.2025 r. Stowarzyszenie Elektryków Polskich zorganizowało konferencję nawiązując do IV Kongresu Elektryki Polskiej pod hasłem przewodnim: „TRANSFORMACJA ENERGETYCZNA – DOKĄD ZMIERZAMY?”, która odbyła się w Centrum Kongresowym Hotelu IOR w Poznaniu.

„TRANSFORMACJA ENERGETYCZNA – DOKĄD ZMIERZAMY?” obejmowała trzy główne obszary tematyczne:

-  transformacja systemu energetycznego,
-  budowa odporności energetycznej,
-  budowa suwerenności technologicznej.

Konferencja była kontynuacją tematów podjętych podczas ubiegłorocznego IV Kongresu Elektryki Polskiej, w zakresie monitorowania dynamicznych zmian zachodzących w obszarze polskiego systemu energetycznego mających na celu wypracowanie dobrej strategii przeprowadzenia procesu transformacji energetycznej Polski. Było to pilotażowe wydarzenie, które SEP planuje kontynuować co roku, aż do V Kongresu Elektryki Polskiej w 2029 roku. Warto zaznaczyć, że Kongres Elektryki Polskiej (KEP) to najważniejsze cykliczne wydarzenie naukowo-techniczne organizowane co 5 lat. Dotychczas odbyły się cztery Kongresy Elektryki Polskiej (2009, 2014 i 2019 i w 2024 roku).

Z okazji tych dwóch świąt w imieniu swoim jak i Zarządu Oddziału Olsztyńskiego SEP kol. Jarosław Kantel, złożył koleżankom i kolegom życzenia wszelkiej pomyślności, dobrego zdrowia, pogody ducha, ciepła i spokoju w życiu osobistym, a w życiu zawodowym sukcesów oraz satysfakcji z wykonywanej pracy. [\[Prezentacja do wglądu\]](#)

Po wystąpieniu prezes kol. Jarosław Kantel zaprosił uczestników sympozjum do wysłuchania, z okazji Światowego Dnia Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego, referatu nt. „Skutki i zagrożenia nadmiernego polegania na AI z perspektywy cyberpsychologii i badań naukowych”, który przedstawił wiceprezes kol. Jan Chojecki.

Skutki i zagrożenia nadmiernego polegania na AI

Zgodnie z programem spotkania, z okazji Międzynarodowego Dnia Elektryka referat nt. „Poprawa jakości energii elektrycznej w sieci nn poprzez symetryzację prądów i napięć” przedstawił Pan Arkadiusz Majda z firmy ENSTO. Prezentacja porusza aktualne wyzwania OSD związane z

jakością energii elektrycznej wynikającej z podłączeniem dużej ilości instalacji PV oraz pomp ciepła

Poprawa jakości energii elektrycznej w sieci nn poprzez symetryzację prądów i napięć.

Na zakończenie spotkania prezes Oddziału Olsztyńskiego SEP Jarosław Kantel zaprosił zgromadzonych na uroczystą kolację, podczas której wręczył dyplom z życzeniami: z okazji 75- rocznicy urodzin: kol. Janowi Chojeckiemu z koła SEP INTEGRA, z okazji 65-rocznicy urodzin: kol. Markowi Chmielowi z koła SEP przy RD Olsztyn i kol. Mirosławowi Binińskiemu z Koła SEP Iława oraz z okazji 55-rocznicy urodzin – kol. Piotrowi Raczyńskiemu z koła SEP INTEGRA.

Dariusz Stecki

Sekretarz Olsztyńskiego Oddziału SEP















