

# Działo się... w 2023 roku

## WAŻNIEJSZE WYDARZENIA W ODDZIALE BIAŁOSTOCKIM SEP W 2023 r.

- Rok 2023, podobnie jak trzy poprzednie 2020-2022, stał pod znakiem pandemii koronawirusa COVID-19. Nadal obowiązywały w większym lub mniejszym stopniu ograniczenia sanitarne. Pomimo tego zaczęliśmy prowadzić naszą w miarę normalną działalność stowarzyszeniową.
- Po dwóch latach przerwy spowodowanej pandemią, białostoccy elektrycy spotkali się na 52. edycji **Balu Elektryka 2023**. Odbył się on **4 lutego 2023 r.** w Restauracji „3 Trio” w Białymstoku i zgromadził 110 uczestników. Zabawa, którą prowadził prezenter muzyczny Kuba Pilat, trwała prawie do białego rana.



Fot.1. Uczestnicy Balu Elektryka 2023 – fot. Paweł Mytnik

- Wspaniały i niecodzienny występ Królewskiego **Baletu Narodowego Gruzji „Potskhishvili”** urzekł naszych członków, którzy w dniu **05.02.2023 r.** wspólnie z SEP wybrali się do Opery i Filharmonii Podlaskiej. Ogromna ekspresja i profesjonalizm setki tancerzy, feeria kolorów, niesamowita orkiestra i unikatowe instrumenty muzyczne stanowiły o bogactwie w odbiorze widowiska. To zostaje na zawsze w pamięci!
- W dniach **6-7.03.2023 r.** w Zespole Szkół Elektrycznych im. prof. Janusza Groszkowskiego w Białymstoku odbyły się okręgowe eliminacje Olimpiad „Euroelektra” i „Elektromechatron” współorganizowanych przez SEP.
- W dniu **24 maja 2023 r.** odbyła się kolejna **XX edycja** naszego dorocznego oddziałowego **seminarium ELSEP 2023**. W auli Wydziału Elektrycznego Politechniki Białostockiej zgromadziła się rekordowa ilość, bo około 235 uczestników zainteresowanych tematem „**Bezpieczeństwo instalacji prosumenckiej i sieci elektroenergetycznej**”. Wygłoszono 7 referatów, których opracowania są dostępne w numerze 5/2023



Fot.2. Uczestnicy ELSEP 2023 na sali obrad – fot. Paweł Mytnik

„Wiadomości Elektrotechnicznych”, jako materiały seminaryjne. Gościem specjalnym był Prezes SEP kol. Sławomir Cieślik, który był także jednym z prelegentów. W trakcie spotkania było także miejsce na wy-



Fot.3. Prezes SEP kol. Sławomir Cieślik podczas wystąpienia na ELSEP 2023 – fot. Paweł Mytnik

wystąpienia informacyjne partnerów **ELSEP 2023** i tradycyjną już loterię z nagrodami. W kularach imprezy funkcjonowało wiele stoisk firmowych, a na błoniach lądował śmigłowiec, na co dzień używany do energetycznych prac specjalistycznych przez jednego z wystawców.

- W dniu **09 czerwca 2023 r.** w Zespole Szkół Elektrycznych im. prof. Janusza Groszkowskiego odbyły się obchody Międzynarodowego Dnia Elektryka. Po trzyletniej przerwie spowodowanej pandemią była to już **VII edycja** tej dorocznej imprezy. Dyrekcja, nauczyciele i uczniowie przygotowali na dziedzińcu szkoły



Fot.4. Występ Młodzieżowej Orkiestry Dętej ZSE w Białymstoku pod dyr. L. Szymczukiewiczą – fot. Paweł Mytnik

„Festyn Rodziny Elektryka 2023”. Obfitował on w wiele atrakcji. Należały do nich między innymi m. in.: występ szkolnej orkiestry dętej, popisy artystyczne uczniów i nauczycieli, konkursy wiedzy i sprawnościowe, wspólne śpiewy i tańce, stoiska kulinarne. Festyn był okazją do wspaniałej zabawy i integracji. Pogoda i humory dopisały.

- W dniach **30.09 – 5.10.2023 r.** odbyła się nasza oddziałowa wycieczka turystyczna, która tym razem wiodła do **Albanii i Macedonii Północnej** pod hasłem: „Z SEP-em poznajemy piękno Bałkanów”. W imprezie brało udział 30 uczestników (22 osoby z Oddziału Białostockiego SEP i 8 z Oddziału Toruńskiego SEP w ramach integracji międzyoddziałowej). Impreza była bardzo dobrze przygotowana logi-



Fot.5. Uczestnicy wycieczki podczas zwiedzania Tirany – stolicy Albanii – fot. Paweł Mytnik

stycznie przez biuro podróży „Vervinci Travel” z Bydgoszczy. W trakcie wycieczki panowała wspaniała koleżeńska atmosfera. Wszyscy przywieźli moc wrażeń i fotografii, a wielu oryginalną baklawę i nie tylko.

- Pierwsze po okresie pandemii **oddziałowe spotkanie seminaryjno-integracyjne** Zarząd Oddziału SEP zorganizował w dniu **20.10.2023 r.** To dawno oczekiwane przez Koleżanki i Kolegów takie spotkanie odby-



Fot.6. Dr hab. inż. Arkadiusz Mystkowski prof. PB podczas prezentacji – fot. Paweł Mytnik

ło się w gościnnych progach kompleksu restauracyjno-hotelowego „Pod Herbem” przy ul. Wiejskiej 49 w Białymstoku. Wzięło w nim udział 110 uczestników, którzy na początku wysłuchali wystąpienia **dra hab. inż. Arkadiusza Mystkowskiego prof. PB**, na co dzień pracownika naukowego Wydziału Elektrycznego Politechniki Białostockiej i członka SEP. Referat miał tytuł „Autonomiczny system diagnostyczny dla maszyn rolniczych z platformą telemetryczną wspomaganą algorytmami sztucznej inteligencji”. A potem odbyła się część integracyjna, która trwała do późnych godzin nocnych przy jadle, napitku i muzyce serwowanej przez DJ-a.



Fot.7. W imprezie uczestniczyła także nieco starsza generacja członków SEP

- Staraniem niestrudzonych kolekcjonerów relikwów kultury i techniki lat minionych panów: **prof. dra hab. inż. Kazimierza Cywińskiego i Jego syna mgr Emila Cywińskiego** oraz pod patronatem Zarządu Oddziału Białostockiego SEP została przygotowana i oficjalnie otwarta w dniu **20.12.2023 r.** w holu budynku NOT w Białymstoku bardzo ciekawa wystawa pt. „Swojskie klimaty” będąca połączeniem sztuki i techniki związanych z polską wsią i jej elektryfikacją.



Fot. 8. Podczas uroczystości otwarcia wystawy „Swojskie klimaty” – fot. Paweł Mytnik

- W dniu **8.12.2023** na Wydziale Elektrycznym Politechniki Białostockiej obradowała Komisja Konkursowa w ramach Konkursu SEP na wyróżniające się prace dyplomowe z dziedziny elektryki. Do konkursu zgłoszono 9 prac. W wyniku postępowania konkursowego, na podstawie zsumowania ilości uzyskanych punktów od członków Komisji, przyznano I, II i III miejsce. Oto jego laureaci:

**I miejsce:**

**mgr inż. Michał Domasik** - „Analiza możliwości wykorzystania barwników organicznych do wytwarzania koncentratorów promieniowania słonecznego”, promotor dr hab. inż. Piotr Miluski, prof. PB,

**II miejsce:**

**inż. Jakub Tymiński** - „Modularna kurtyna świetlna jako element zabezpieczający i pomiarowy w automatyce”, promotor dr inż. Agnieszka Choroszucho,

**III miejsce:**

**mgr inż. Mateusz Sumorek** - „Prognozowanie produkcji energii elektrycznej w systemach fotowoltaicznych elektrowni hybrydowej”, promotor dr hab. inż. Adam Idźkowski, prof. PB.

Uroczyste ogłoszenie wyników miało miejsce podczas Oddziałowego Spotkania Opłatkowego 2023, które odbyło się w sali konferencyjnej budynku NOT w Białymstoku w dniu 18 grudnia 2023 r.

- Tradycyjne **Spotkanie Opłatkowe 2023** w Oddziale Białostockim SEP odbyło się w dniu **18 grudnia 2023 r.** w sali konferencyjnej NOT. Podczas imprezy dokonano podsumowania oddziałowej działalności stowarzy-



Fot.9. Laureaci i promotorzy prac konkursowych w towarzystwie organizatorów Konkursu (od lewej: Prezes Oddziału SEP Paweł Mytnik, mgr inż. Mateusz Sumorek, inż. Jakub Tymiński, dr hab. inż. Adam Idźkowski prof. PB, dr inż. Agnieszka Choroszucho, Dziekan Wydziału Elektrycznego Politechniki Białostockiej dr hab. inż. Bogusław Butryło prof. PB.) – fot. Mirosław Danowski

szeniowej w 2023 r., ogłoszono wyniki i wręczono laureatom nagrody w dorocznym Oddziałowym Konkursie na wyróżniające się prace dyplomowe z dziedziny elektryki, wysłuchano koncertu Zespołu Muzyki Dawnej „Ars Decorum” i pośpiewano z nim kolędy, wysłuchano wystąpienia prof. dr hab. inż. Kazimierza Cywińskiego nt. wystawy „Swojskie klimaty”, kolportowano najnowszy 66. numer oddziałowego Biuletynu.



Fot.10. Występ zespołu muzyki dawnej „Ars Decorum”

- W 2023 r. wydano 3 kolejne numery oddziałowego Biuletynu (nr 64. przygotowany na seminarium ELSEP 2023, nr 65. przygotowany na Jesienne Spotkanie Seminaryjno-Integracyjne „Pod Herbem” oraz nr 66. Przygotowany na Oddziałowe Spotkanie Opłatkowe 2023).

