

INFORMATOR **Sepik** 10/22

ODDZIAŁ KOSZALIŃSKI

STOWARZYSZENIA ELEKTRYKÓW POLSKICH

ZNAJDZIESZ NAS NA STRONIE

<http://sep.koszalin.pl>



Zenon Lenkiewicz



Szanowne koleżanki i koledzy,

Dobiegła końca kolejna kadencja władz i organów Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Zakończenie okresu sprawozdawczego to doskonały moment do podsumowania ostatnich czterech lat działania Stowarzyszenia. Ocenę funkcjonowania pozostawiamy Głównej Komisji Rewizyjnej i XL Walnemu Zjazdowi Delegatów SEP, który odbędzie się w dniach 23-25 września 2022 r. w Bydgoszczy. Była to najprawdopodobniej jedna z najtrudniejszych kadencji w ponad 100-letniej historii Stowarzyszenia. Przez 2,5 roku mierzyliśmy się z skutkami pandemii koronawirusa. W lutym br. doszło do wybuchu okrutnej wojny na terenie naszego sąsiada – Ukrainy. Do tej pory mierzymy się z jej następstwami – dużą inflacją i ogromnym wzrostem kosztów funkcjonowania również naszej organizacji. Autorzy w niniejszym opracowaniu postarają się przedstawić, jak wiele udało się osiągnąć mimo niesprzyjających do działalności warunków. Mamy jednak świadomość, jak dużo jeszcze pozostało do zrobienia. Pierwszy rok kadencji to głównie przygotowania i rozpoczęcie obchodów jubileuszu 100-lecia naszego Stowarzyszenia. Na XXXVIII Walnym Zjedzie Delegatów w dniach 21-24 czerwca 2018 r. w Poznaniu dokonano wyborów nowych władz i organów Stowarzyszenia oraz podjęto szereg uchwał i wniosków Zjazdowych. Po ukonstytuowaniu się Zarządu Głównego dokonano podziału zadań między jego członków i przyjęto ramowy program na kadencję. Pierwsze działania nowych władz skupiły się na organizacji III Kongresu Elektryki Polskiej, który odbył się w dniach 2-3 kwietnia 2019 r.



Dr inż. Piotr Szymczak

Wysiłek włożony przez członków Komitetu Honorowego, Komitetu Programowego i Komitetu Organizacyjnego zaowocował doskonałym przygotowaniem Kongresu pod względem merytorycznym, logistycznym i organizacyjnym. III Kongres Elektryki Polskiej okazał się dużym sukcesem w zgodnej opinii uczestników tego wydarzenia. Inne priorytetowe zadania Zarządu zrealizowane w pierwszym roku Warszawskiej, połączonego z odsłonięciem pomnika prof. Mieczysława Pożaryskiego, a także organizacja cyklicznych wydarzeń centralnych: IV Sympozjum Historia Elektryki w Krakowie w dniach 15-16 listopada 2018, jubileuszowej XX edycji ODME w Szczecinie w dniach 22-25 listopada 2018 roku, spotkania świąteczno-noworocznego w dniu 11 grudnia 2018 r., V Dyskusyjnego Forum Kobiet SEP w dniach 11-13 kwietnia 2019 roku w Białymstoku oraz XX Konferencji Okrągłego Stołu w dniu 17 maja 2019 roku. W tym okresie kontynuowano także współpracę z członkami wspierającymi z obszaru przemysłu elektrotechnicznego i branży energetycznej. W drugim roku kadencji kontynuowano obchody jubileuszu 100-lecia SEP na szczeblu centralnym i oddziałowym oraz za granicą: we Lwowie w dniach 26-28 września 2019 r. i w Wilnie w dniach 12-15 października 2019 r. Uroczyste zakończenie obchodów 100-lecia SEP odbyło się podczas spotkania świąteczno-noworocznego SEP w dniu 18 grudnia 2019 roku poprzez symboliczne „wybicie szklanek” przez przedstawicieli trzech pokoleń: Jana Felickiego, Piotra Szymczaka i Julię Solecką. W dniach 19-20 września 2019 roku w Warszawie SEP był gospodarzem Walnego Zgromadzenia EUREL połączonego z finałem konkursu EUREL International Management Cup, a w dniach 7-10 listopada 2019 r. środowisko poznańskie zorganizowało XXI edycję Ogólnopolskich Dni Młodego Elektryka. W pierwszym kwartale 2020 roku wybuchła pandemia koronawirusa. Z jej powodu została znacznie ograniczona działalność statutowa i gospodarcza naszego Stowarzyszenia. Zarząd Główny SEP w dniu 28 kwietnia 2020 roku powołał specjalny zespół ds. oceny skutków pandemii. W wyniku wprowadzonego lockdownu działalność Stowarzyszenia przybrała formę zdalną. Pozyskano specjalistyczne oprogramowanie ZOOM umożliwiające bieżącą komunikację i prowadzenie wydarzeń centralnych, a pracowników Biura SEP wyposażono w niezbędny sprzęt komputerowy. Po raz pierwszy w historii SEP przeprowadzono w formie zdalnej: Konferencję Okrągłego Stołu w dniu 15 maja 2020 roku oraz zorganizowano w nowej formule obchody Międzynarodowego Dnia Elektryka w dniu 10 czerwca 2020 roku z udziałem gości zagranicznych. W trudnych warunkach aktywnie prowadzono działalność w sferze gospodarczej, co zapewniło uzyskanie dobrych rezultatów finansowych. Kontynuowały pracę nowo powołane jednostki: Pracownia Historyczna, Centralne Archiwum, Centralna Biblioteka i Agencja Fotograficzna SEP. Zgodnie z wcześniejszymi ustaleniami po zakończeniu obchodów jubileuszu SEP wznowiono pracę nad Strategią SEP. Trzeci rok kadencji 2018-2022 w całości przypadł na okres pandemii koronawirusa, której skala nie miała miejsca w dotychczasowej historii SEP. Należy podkreślić z satysfakcją, że największym sukcesem SEP w tej trudnej sytuacji był fakt, iż ZG SEP, Oddziały i inne jednostki centralne prowadziły działalność Stowarzyszenia na dobrym, choć ograniczonym poziomie. Stało się to możliwe dzięki dużemu zaangażowaniu władz centralnych i oddziałowych oraz szybkiemu i efektywnemu wdrożeniu technik informacyjnych oraz spotkań zdalnych. Wspólnie z Wojskową Akademią Techniczną wydano 3. tom monografii – raportu III KEP pt. „Tendencje w rozwoju polskiej i światowej telekomunikacji i teledystrybucji”, przygotowany przez zespół autorski pod kierownictwem prof. Józefa Woźniaka, a Pracownia Historyczna SEP przygotowała we współpracy z Oddziałem Radomskim i Oddziałem Poznańskim SEP dwie cenne monografie: o Włodzimierz Krukowskim oraz o Józefie Węglarzu. Warto podkreślić także znaczący fakt obrony pierwszej rozprawy doktorskiej przez członka Pracowni Historycznej - Przemysława Sadłowskiego. Kiedy pozwalała na to sytuacja epidemiczna zorganizowano w formie hybrydowej V Sympozjum Historia Elektryki w dniach 9-10 listopada w Białymstoku. W formie zdalnej odbyły się centralne wydarzenia SEP: pierwsze w historii Stowarzyszenia zdalne spotkanie świąteczno-noworoczne SEP w dniu 11 grudnia 2020 roku, inauguracja obchodów Roku SEP 2021 im. prof. Jerzego Ignacego Skowrońskiego w dniu 16 kwietnia 2021 we Wrocławiu w formie hybrydowej, XXI Konferencja Okrągłego Stołu w dniu 17 maja 2021 roku oraz obchody Międzynarodowego Dnia Elektryka w dniu 10 czerwca 2021 r. z uwzględnieniem trzech ważnych jubileuszy. W czwartym roku kadencji, zgodnie z przyjętym i przesuniętym o trzy miesiące harmonogramem, odbyła się kampania sprawozdawczo-wyborcza we wszystkich jednostkach naszego Stowarzyszenia, która zakończyła się 30 czerwca 2022 roku. Wybrano delegatów na XL Walny Zjazd SEP. Równocześnie realizowano zadania statutowe i gospodarcze. Formalnie zakończyła się pandemia koronawirusa i rozpoczęto powrót do tradycyjnych form działalności SEP. Dokonano podsumowania działalności w różnych jednostkach Stowarzyszenia w bieżącej kadencji. Wyróżniające się wyniki w działalności naukowo-badawczej i w zakresie nowej kadry uzyskała Pracownia Historyczna SEP – w czerwcu 2022 r. rozprawę doktorską obronił z wyróżnieniem Piotr Rataj. Powrócono do organizacji wydarzeń centralnych w formie stacjonarnej, m.in.: XXII edycji ODME we Wrocławiu w dniach 18-21 listopada 2021 r., tradycyjnego spotkania świąteczno-noworocznego SEP w dniu 16 grudnia 2021 r., Debaty Podsumowującej III Kongres Elektryki Polskiej w dniu 25 kwietnia 2022 r., na której wręczono SEP Medalu Senatu RP, VI Sympozjum Historia Elektryki w dniach 12-13 maja 2022 roku w Katowicach połączone z X Katowickimi Dniami Elektryki i nadaniem tramwajowi imienia Alessandro Volty, XXIII Konferencji Okrągłego Stołu w dniu 17 maja 2022 roku w Warszawie, obchodów Międzynarodowego Dnia Elektryka w dniu 10 czerwca 2022 roku w Szczecinie połączonych z międzynarodowym sympozjum pt. „Życie i dzieło pioniera systemu trójfazowego – Michała Doliwo-Dobrowolskiego” z okazji 160. rocznicy urodzin Michała Doliwo-Dobrowolskiego i odsłonięciem pierwszego w świecie pomnika pioniera systemu trójfazowego. W dniu 3 sierpnia 2022 roku delegacja SEP spotkała się z Marszałkiem Senatu RP – Tomaszem Grodzkim oraz uczestniczyła w posiedzeniu Parlamentarnej Komisji ds. Prawa Elektrycznego, podczas którego trzem zaproszonym członkom SEP wręczono akty powołania na eksperta Zespołu. Przez cały okres kadencji, mimo pandemii koronawirusa i wojny na Ukrainie oraz ich skutków, starano się konsekwentnie realizować działalność statutową i gospodarczą oraz odbywać cyklicznie spotkania różnych jednostek organizacyjnych Stowarzyszenia. Aktywnie działano także na forach branżowych, w środowiskach przemysłu elektrotechnicznego i energetyki oraz uczestniczono w wydarzeniach z udziałem władz państwowych. O tych wszystkich wydarzeniach przeczytają Państwo w niniejszym sprawozdaniu. We wstępie nie sposób opisać wszystkich wydarzeń, jakie miały miejsce w okresie sprawozdawczym, dlatego warto zagłębić się w lekturę całego sprawozdania za kadencję 2018/2022



Kol. Piotr Szymczak w naszym oddziale

dr inż. Piotr Szymczak

prezes SEP minionej kadencji 2014-2022



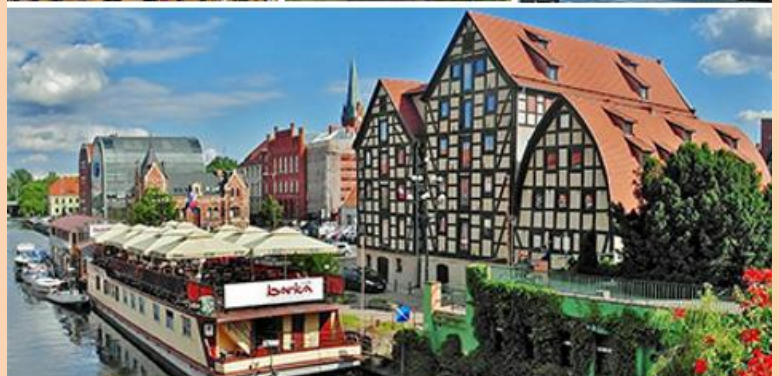
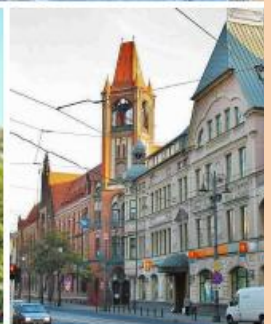
W kilka miesięcy po wyborze Zarządu naszego oddziału, trzej przedstawiciele z Koszalina wzięli udział w czterdziestym już Walnym Zjeździe Delegatów SEP (dalej XL WZD SEP). Z grona uprawnionych dwustu delegatów w zjeździe czynny udział wzięło nieco ponad 170 uprawnionych przedstawicieli z 50 oddziałów SEP. Koszaliński oddział reprezentowali trzej delegaci.



Delegaci koszalińskiego oddziału: Przemysław Mielewczyk- prezes zarządu , Jacek Zawadzki-honorowy członek SEP, oraz Zenon Lenkiewicz-wiceprezes zarządu.

Hasło wiodące Zjazdu to: **Elektrycy dla przyszłości Polski.**

Ostatnie trzydzieści lat obfitowało w wydarzenia zmieniające postrzeganie świata przez wszystkich ludzi żyjących w Polsce. Wielka transformacja polityczno-gospodarczo-społeczna z przełomu lat 80 i 90 ubiegłego wieku, tworzenie się nowej struktury gospodarczej w Polsce, dynamiczny rozwój przemysłu i nowych technologii informatycznych, wejście Polski do Unii Europejskiej, wyraźne odczuwanie zmian klimatu i potrzeba transformacji polskiej energetyki oraz pandemia koronawirusa, wojna na Ukrainie, pokazały, że co kilka-kilkanaście lat występowały wydarzenia kluczowe dla życia Polaków. Stowarzyszenie aktywnie i skutecznie odpowiadało na zmieniające się warunki zewnętrzne, czego dowodem jest zrzeszanie ok. 20 tysięcy członków indywidualnych. W najbliższej przyszłości dynamika zmian będzie jeszcze bardziej wyraźna, zatem SEP musi się przygotować do działania w znacznie trudniejszych warunkach, z ambicjami nowoczesnej organizacji na miarę wyzwań XXI wieku, aby skutecznie odpowiadać na zmiany otoczenia. Stowarzyszenie musi być kreatorem nowoczesnych rozwiązań i działań w kluczowych dla Polski obszarach, takich jak: gospodarka, normalizacja, szkolnictwo zawodowe i nauka. Oprócz obowiązków statutowych również wyżej wymienione aspekty powodują, że XL Walny Zjazd Delegatów Stowarzyszenia Elektryków Polskich, w dniach 22-25 września 2022 roku w Bydgoszczy, był bardzo ważnym punktem odniesienia do dalszego działania naszego Stowarzyszenia.





XL WZD SEP odbył się w pięknej sali Auditorium Novum Politechniki Bydgoskiej. Trwający pełne dwa dni obrady prowadził o Prezydium Zjazdu w składzie którego znalazł się prezes naszego oddziału Przemysław Mielewczyk który pełnił rolę sekretarza. Natomiast kolega Zenon Lenkiewicz został wybrany do Komisji Uchwał i Wniosków.



Prezydium XL WZD SEP (Przemysław Mielewczyk, pierwszy z prawej strony)



Po odśpiewaniu naszego hymnu państwowego, na salę XL WZD SEP poczet sztandarowy wprowadził sztandar naszego stowarzyszenia.

Pierwszy dzień obrad miał jak zawsze bardzo typowy przebieg. Delegaci dokonali wyboru Prezydium Zjazdu a następnie przyjęto Regulamin Zjazdu. Wybrano szereg Komisji Zjazdowych . Ważnym wydarzeniem było nadanie godności Członka Honorowego SEP. Godność taką nadaje (bądź nie) w formie imiennego głosowania grono delegatów po wcześniejszej prezentacji każdego z kandydatów. Wydarzenie takie ma miejsce statutowo co cztery lata. Tym razem godność Członka Honorowego SEP otrzymało 12 osób.



Członkowie Honorowi SEP po otrzymaniu nominacji

XL WZD SEP zaszczyliło swoją obecnością szereg znakomitych osób ze świata polityki, nauki oraz podmiotów gospodarczych które objęły patronatem nasz zjazd.. Dwaj przedstawiciele stowarzyszenia: kol Marek Magdziarz i Sławomir Cieślik otrzymali z rąk wicewojewody kujawsko-pomorskiego Medale Stulecia Odzyskanej Niepodległości

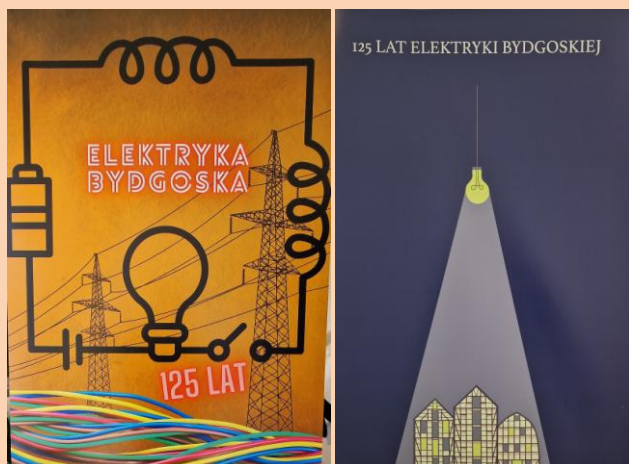
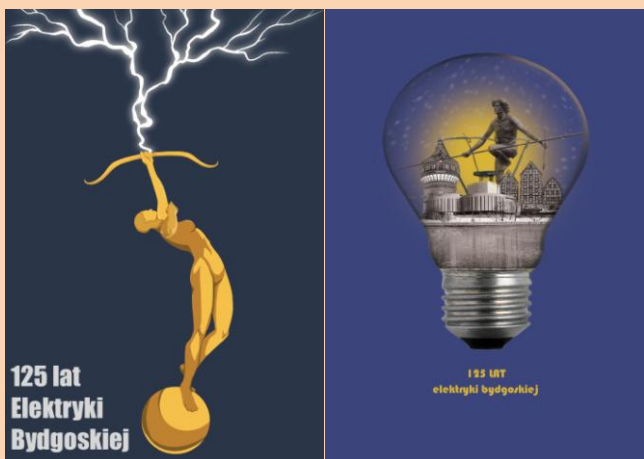


Odnaczeni koledzy Marek Magdziarz i Sławomir Cieślik

Miłym przerwaniem pierwszego dnia był blok artystyczny składający się z dwóch części. Podsumowano przed zjazdem wyniki konkursu artystycznego młodzieży na plakat "Elektryka Bydgoska w ostatnim 125-leciu".



Zdobywczynie głównej nagrody za pierwszy plakat poniżej.



Kilka ze zgłoszonych i wystawionych plakatów w czasie trwania XL WZD SEP



Wybrany na obecną czteroletnią kadencję prezes Zarządu SEP- **Sławomir Cieślik** z Bydgoszczy. Sylwetkę obu kandydatów, pretendentów do tego stanowiska prezentowano w poprzednim zeszycie informatora.



Rywal, Andrzej Hachoł składa gratulacje wybranemu



XL Walny Zjazd Delegatów
Stowarzyszenia Elektryków Polskich
Bydgoszcz, 22-25 września 2022 roku



Oddział Koszaliński SEP, 85-221 Koszalin, ul. Morska 10
324 członków, 15 kół, Ośrodek Rzecznictwa SEP



Poszerzamy naszą wiedzę i umiejętności

Koszaliński Oddział SEP organizuje szereg wydarzeń edukacyjnych dla swoich członków, w szczególności o charakterze technicznym. Są to tradycyjne szkolenia, konferencje i wyjazdy techniczne na kluczowe obiekty energetyczne w kraju i za granicę. Zwracamy szczególną uwagę na praktyczny aspekt szkoleń członków pracujących oraz młodzieży z trzech kół uczniowskich i kół studenckich na Politechnice Koszalińskiej. Działalność tą prowadzimy w kooperacji z lokalnym operatorem sieci elektroenergetycznej, z którym związana jest większość członków naszego oddziału.



Szacunek dla seniorów i historii

Znaczną część naszych członków stanowią emeryci. Mając świadomość jak istotną rolę dla seniorów może odgrywać stowarzyszenie, organizujemy szereg spotkań o charakterze nie tylko integracyjnym, towarzyskim ale także edukacyjnym. Tradycyjne spotkania świąteczne, czy Bala Elektryka cieszą się dużym powodzeniem. Korzystamy także z bogatych zbiorów pamiętek seniorów, o charakterze historycznym związanych z naszym oddziałem oraz energię Pomorza Środkowego. Ekspozycje te są często prezentowane w oddziałowym miesięczniku SEPik, zamieszczonym na stronie internetowej oddziału.



Wspieramy młodzież

Mimo spadku populacji młodzieży w naszym kraju, z satysfakcją odnotowaliśmy wzrost liczby uczniów kół ponadpodstawowych w naszym oddziale. Posiadamy trzy kole uczniowskie w miastach Czajpnek, Szczecinek i Koszalin. Cieszy nas duża aktywność kół uczniowskich, oraz ich sukcesy nie tylko w skali województwa, ale i w rywalizacji krajowej. Nagrodą dla aktywnych uczniów, członków stowarzyszenia są nagrody finansowe, organizowane wyjeżdżając oraz imprezy sportowe. Uczniom i studentom organizujemy nieodpłatne szkolenia które przysługują im do egzaminu kwalifikacyjnego. Cieszy nas fakt że po za-kończeniu szkoły znaczna część byłych uczniów pozostaje w stowarzyszeniu.



Współpraca z Polonią litewską

Ten obszar naszej działalności jest czymś osobliwym w technicznym stowarzyszeniu. Od wielu już lat łączą nas ścisłe więzy z młodymi Polakami mieszkającymi w Litwie. Współpracujemy z Polską szkołą podstażkową w miejscowości Pielaitis, oraz Polskimi zwolennikami tańca ludowego w miejscowości Rudamina. Każdego roku w grudniu, koszaliński Mikolaj jedzie z paczkami do naszych miłośników. Natomiast w czasie wakacji grupa około 75 uczniów spędza tygodniowe wakacje w miejscowości Sarbinowo oraz Darłowo. Wspiera-my finansowo ich pobyt, oraz zapewniamy opiekę i wycieczki w najspokojniejsze miejsca na Pomorzu Środkowym



Opracowano na podstawie materiałów przesłanych przez poszczególne Oddziały Stowarzyszenia Elektryków Polskich

Nasz plakat w Bydgoszczy



Zasłużeni członkowie stowarzyszenia którzy decyzją delegatów otrzymali najwyższy tytuł "Członek Honorowy SEP"



Uczestnicy XL Walnego Zjazdu Delegatów SEP w Bydgoszczy



Ustępujący prezes, Piotr Szymczak i obecny Sławomir Cieślik zamknęli XL WZD SEP "wybiciem szklanek"



**w naszym
oddziale**

Współpraca z UM Koszalin

Spotkanie robocze



W tym roku nasze stowarzyszenie zawarło Umowę o współpracy, z Urzędem miasta Koszalin który reprezentował pan prezydent Piotr Jedliński. We wrześniu, po zakończeniu sezonu wakacyjno-urlopowego odbyło się robocze spotkanie naszych przedstawicieli z przedstawicielami UM Koszalin które z ramienia urzędu odpowiadają za robocze kontakty z SEP. Przed spotkaniem jako podstawę do dyskusji przesłaliśmy nasze propozycje tych obszarów współpracy które będą realizowane w najbliższym okresie. Bogaty zestaw propozycji przygotował kol. Jerzy Giszczak. Spotkanie odbyło się w biurze pani Dyrektora Wydziału Obsługi Inwestorów Kluczowych i Wspierania Przedsiębiorczości, Anny Kęcińskiej. O uzgodnionych wspólnych działaniach z UM Koszalin będziemy informowali wkrótce przy wspólnych przedsięwzięciach.



Nasz prezes, Przemysław Mielewczyk i panie: Anna Kęcińska i Anna Śnieżko



Anna Śnieżko, Zenon Lenkiewicz, Jerzy Giszczak

XIX Międzynarodowa Konferencja Studentów

i Młodych Pracowników Nauki

Dąbki 14-16.09.2022

W dniach 14-16.09.2022 w miejscowości Dąbki odbyła się XIX Międzynarodowa Konferencja Studentów i Młodych Pracowników Nauki organizowana przez Wydział Elektroniki i Informatyki, wspólnie ze Stowarzyszeniem Elektryków Polskich. Współorganizatorem wydarzenia był Wydział Informatyki Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technicznego w Szczecinie. Współorganizatorami również były: Komitet Inżynierii Produkcji Polskiej Akademii Nauk oraz koszaliński oddział Polskiego Towarzystwa Zarządzania Produkcją. Tegoroczna edycja miała po raz pierwszy oficjalnie charakter międzynarodowy.



Nasz kolega, **dr inż. Krzysztof Bzdyra**, prezes koła na Politechnice Koszalińskiej, główny organizator, kolejnej konferencji na naszym terenie.

Oficjalne otwarcie odbyło się 13 września 2022 r. Gości powitał przewodniczący komitetu organizacyjnego dr inż. Krzysztof Bzdyra, po czym głos zabrali: Dziekan WI ZUT prof. Jerzy Pejaś i Dziekan WEil PK prof. Krzysztof Rokosz. W wystąpieniach inauguracyjnych konferencję podkreślono m.in. wieloletni charakter konferencji oraz możliwości jakie daje bezpośrednia wymiana doświadczeń przekazywana w trakcie spotkań konferencyjnych. W pierwszym dniu konferencji odbył się panel dyskusyjny dotyczący perspektyw rozwoju w Elektronice, Informatyce i Inżynierii Produkcji. Prowadzone dyskusje i prezentowane wystąpienia obejmowały jednak szerszy zakres tematyczny stanowiąc naturalną okazję do nawiązania współpracy pomiędzy ośrodkami naukowymi reprezentowanymi na Konferencji. Konferencja była rekordowa pod względem liczby reprezentowanych ośrodków oraz liczby uczestników. W sumie, wśród blisko 60 gości biorących udział w Konferencji znalazły się reprezentacje wielu ośrodków akademickich.



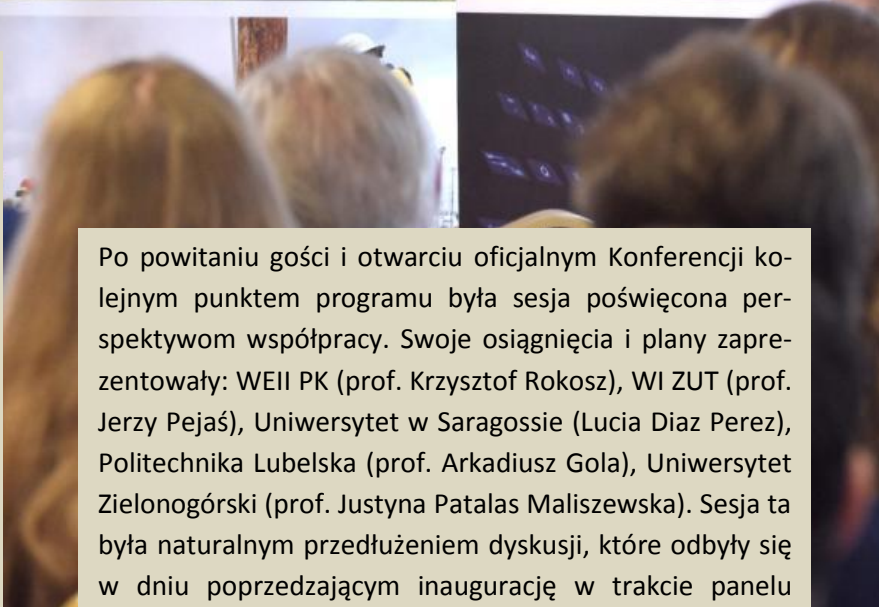


W konferencji udział wzięli reprezentanci następujących ośrodków akademickich:

- Uniwersytet w Saragossie (Hiszpania)
- Uniwersytet w Komarno (Słowacja)
- Uniwersytet w Żylinie (Słowacja)
- Uniwersytet w Pilźnie (Czechy)
- Politechnikę w Chemnitz
- Akademię Techniczno-Humanistyczną w Bielsku Białej
- Politechnikę Lubelską
- Szkołę Główną Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
- Wojskową Akademię Techniczną w Warszawie
- Politechnikę Świętokrzyską w Kielcach
- Politechnikę Wrocławską
- PWSZ w Nysie

Wśród zaproszonych gości uczestnikami konferencji byli:

- dr hab. inż. Jerzy Pejaś, prof. ZUT — dziekan Wydziału Informatyki Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
- dr hab. inż. Arkadiusz Gola, prof. Politechniki Lubelskiej — redaktor czasopisma „Applied Computer Science”, czł. KIP PAN,
- dr hab. inż. Justyna Patalas-Maliszewska, prof. UZ — dyrektor Instytutu Inżynierii Mechanicznej Uniwersytetu Zielonogórskiego, redaktor czasopisma „Foundations of Management”, czł. KIP PAN
- prof. Milan Edl — dziekan Wydziału Zarządzania, University of West Bohemia, Pilzno, CZ
- prof. dr hab. inż. Antoni Świć — kierownik Katedry Informatyzacji i Robotyzacji Produkcji Politechniki Lubelskiej, czł. KIP PAN
- doc. dr inż. Julian Jakubowski — dziekan Wydziału zamiejscowego UZ w Sulechowie
- dr hab. inż. Dariusz Plinta, prof. ATH — kierownik Katedry Inżynierii Produkcji Akademii Techniczno Humanistycznej w Bielsku Białej, czł. KIP PAN
- dr inż. Robert Waszkowski — Wicedyrektor Instytutu Systemów Informatycznych, Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie
- dr hab. inż. Andrzej Jardzioch, profesor ZUT — Wicedyrektor Instytutu Inżynierii Mechanicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, redaktor czasopisma „Zarządzanie przedsiębiorstwem”, czł. KIP PAN
- prof. dr hab. inż. Józef Matuszek, dr hc. — Dyrektor Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej, Akademii Techniczno Humanistycznej w Bielsku Białej.
- dr hab. inż. Jerzy Korczak, prof. PK — dziekan Wydziału Nauk Ekonomicznych, Politechniki Koszalińskiej



Po powitaniu gości i otwarciu oficjalnym Konferencji kolejnym punktem programu była sesja poświęcona perspektywom współpracy. Swoje osiągnięcia i plany zaprezentowały: WEII PK (prof. Krzysztof Rokosz), WI ZUT (prof. Jerzy Pejaś), Uniwersytet w Saragossie (Lucia Diaz Perez), Politechnika Lubelska (prof. Arkadiusz Gola), Uniwersytet Zielonogórski (prof. Justyna Patalas Maliszewska). Sesja ta była naturalnym przedłużeniem dyskusji, które odbyły się w dniu poprzedzającym inaugurację w trakcie panelu dyskusyjnego. W zasadniczej części konferencji przedstawiono 23 artykuły z czego 20 w ramach sesji posterowej natomiast 3 wystąpienia zostały wzbogacone prezentacjami stanowisk laboratoryjnych. Dotyczyły one wirtualnej rzeczywistości, prezentacji obrazów medycznych i projektowania aplikacji wspomagających systemy sterowania. Zgłoszone materiały zostaną opublikowane w trzecim tomie monografii „Innowacje w elektronice, informatyce i inżynierii produkcji”, a także w czasopiśmie z listy ministerialnej m. in. „Applied Computer Science”, „Foundations of Management” i in.







SEP dzieciom

Hasło Pikieliszki znane jest zdecydowanej większości naszych członków. Od lat bowiem prowadzimy akcję współpracy ze środowiskiem polonijnym na Litwie. Pikieliszki, to nazwa wsi w pobliżu Wilna, w której znajduje się oddział polskiej szkoły podstawowej. Od wielu lat z nią współpracujemy, a współpraca rozpoczęła się od wyjazdu z paczkami świątecznymi dla uczniów i personelu szkoły. Z czasem nasze relacje się pogłębiły i rozszerzyliśmy współpracę o organizację kolonii letnich dla grup do 20 osób nad naszym morzem. Z zasady była to miejscowość Sarbinowo. Organizatorzy tej wieloletniej akcji zapewniają tej grupie nieodpłatny pobyt, wyżywienie oraz transport od granicy z Litwą i powrót do granicy. Organizatorami są koledzy Bronisław Olenkowicz i Ignacy Chrzanowski z koła nr 7 przy "Energeobudzie", koszałińskiej spółce z branży energetycznej.



Najmłodszy uczestnik kolonii



W tym roku młodzi Polacy z Litwy przebywali przez kilkanaście dni w ośrodku wczasowym znajdującym się w Darłowie. Ze względu na koszty dzieci spędzają u nas czas z zasady na początku czerwca lub w pierwszej połowie września po zakończeniu sezonu turystycznego. W tym roku w czerwcu w tym samym ośrodku była 50 osobowa grupa z miejscowości Rudomino także pod Wilnem, zaś we wrześniu dzieci z Pikieliszek. Ośrodek zlokalizowany nad morzem więc okazji do kąpieli w Bałtyku dzieci nie zaprzepaściły. Nawet zimna woda nie stanowiła przeszkody. Szczęśliwie wszystkie zdrowe dotarły do domu.



Poniżej Ignacy Chrzanowski wraz z opiekunkami z Pikieliszek



uczniowie



Aktywne koło w Czaplunku

Z niekłamaną przyjemnością chcę poinformować, z jaką wielką przyjemnością wspominać pierwsze spotkanie z młodzieżą i Panią dyrektorką **Małgorzatą Głodek** w Zespole szkół w pięknym Czaplunku. Inicjatorem tej relacji był nauczyciel **Karol Bąk**. Już na pierwszym spotkaniu, prezentującym nasze stowarzyszenie, zarówno młodzież jak i wspomniane wcześniej osoby wyraziły chęć zawiązania koła uczniowskiego. Wkrótce (tuż przed wakacjami szkolnymi) powstało koło nr 12 w Czaplunku. Uczniowie zdołali przed przerwą wakacyjną wziąć jeszcze udział w splywie kajakowym po rzece Radew, oraz zwiedzić elektrownię wodną w Niedalinie. Po wakacjach, bez zwłoki, przystąpili do realizacji projektu o którym rozmawialiśmy przy założeniu koła.



Pani dyrektorka **Małgorzata Głodek**, jest razem z młodzieżą w kole SEP nr 12

Już na pierwszym spotkaniu z młodzieżą rozmawialiśmy o przyszłych możliwych działaniach koła, które mogą dać pewne doświadczenie członkom koła, oraz pożytek dla szkoły i przyszłych uczniów. W imieniu stowarzyszenia deklarowałem wolę finansowania ciekawych przedsięwzięć. Wkrótce dostałem informację, że budowa dwóch pracowni zyskała aprobatę uczniów oraz grona pedagogicznego, gdyż wszyscy dostrzegli potrzebę wsparcia praktycznej nauki zawodu. Już po zakończeniu wakacji koło błyskawicznie wznowiło działalność, i przystąpiło do opracowania części teoretycznej i finansowej całego projektu.



Kol. Karol Bąk, nauczyciel i założyciel koła



Od kilku dni członkowie koła SEP nr. 12 w Czaplunku, po konsultacjach z zarządem SEP odział Koszalin, wprowadzają poprawki do projektu makiet instalacji elektrycznych w pracowni koła szkolnego SEP. Wszystkie prace prowadzone są pod nadzorem opiekuna grupy Pana Karola Bąka. Uczniowie pilnie pracują, aby jak najprędzej zacząć pracę już na nowych stanowiskach.

Jakub Bednarczuk

Ciekawe szkolenie

Magazyny energii

Stacje ładowania pojazdów elektrycznych

ZAPROSZENIE

Magazynowanie energii to skuteczny środek poprawy efektywności gospodarowaniem energią. Jest wykorzystywany od dawna, czego przykładem mogą być elektrownie szczytowo-pompowe. Dynamiczny rozwój technologii ogniw elektrochemicznych w ostatnich latach daje możliwości budowania magazynów mniejszych, tańszych, co stwarza nowe możliwości w zakresie rozwoju i lepszego wykorzystania istniejących systemów rozdzielczych. Szkolenie na temat magazynów energii, nowych trendów oraz dostępne obecnie wyroby zaprezentuje przedstawiciel ZPUE S.A. z miejscowości Włoszczowa.

- **Miejsce szkolenia- Koszalin
ul Morska 10**
- **termin- 5 października br.**
- **czas- 9.00 -12.00**

ZPUE S.A. zaprezentuje urządzenia do wielostanowiskowego ładowania samochodów elektrycznych. W skład stanowisk EV-HUB wchodzi infrastruktura zasilająca (stacja transformatorowa, rozdzielnica SN i nN, magazyn energii) oraz stacje ładowania. Kompleksowe rozwiązanie projektowane oraz realizowane jest zgodnie z wymaganiami Klienta. Dodatkowo gwarantujemy usługę generalnego wykonawstwa w zakresie budowy EV-HUB.

Pożegnaliśmy kolegę



Antoni Gałbogi

1936-2022

Członek SEP od roku 1971

Kolega Antoni Gałbogi po zakończeniu II WŚ z Wileńszczyzny gdzie się urodził, przybył na tzw. "Ziemie odzyskane" w okolicy Szczecinka. W Szczecinku ukończył szkołę średnią i tu rozpoczął swoją pracę związaną z energetyką gdzie powstał Rejon Energetyczny Szczecinek. Ze Szczecinka przeprowadził się do Koszalina podejmując pracę w Rejonie Energetycznym Koszalin (RE Koszalin). W okresie dynamicznego rozwoju miasta przeniósł się do biura projektowego aby ponownie wrócić do RE Koszalin. Antoni był osobą znaną w szerokich kręgach energetyków naszego oddziału. Aktywny do późnych lat swego życia. Szanowany kolega , członek stowarzyszenia (od roku 1971) pozostanie w naszej pamięci.





Po ceremonii pożegnalnej naszego kolegi, część uczestników ceremonii współpracujących z Antonim przez wiele lat, spotkała się przy kawie, wspominając wspólnie spędzone lata.

