

wydanie specjalne



mamy już 65 lat

Przedmowa

Szanowne Koleżanki, Szanowni Koledzy.
W bieżącym roku obchodzimy **65-lecie powołania naszego Oddziału**. Ciągłe jesteśmy stowarzyszeniem przyjaciół. To nasze hasło przewodnie od wielu lat. SEP liczy 50 Oddziałów. Nasz należy do grupy Oddziałów średnich. Struktura członków naszego Oddziału przez lata nie ulega większym zmianom. Dominują energetycy, zaś mniej liczną grupę stanowią osoby związane z telekomunikacją oraz elektroniką. SEP boryka się z problemem "starzenia kadr". W naszym Oddziale w ostatnich latach udało się ten trend wyhamować. W szkołach średnich powstały dwa koła uczniowskie. Wspieramy finansowo młodzieżowe inicjatywy, ale też dbamy o naszych seniorów. Z szacunkiem odnosimy się do historii. Powołaliśmy zespół, pracujący nad utworzeniem muzeum elektryki. Bardzo ważnym polem działalności jest bez wątpienia aktywność społeczna. Mamy się czym pochwalić. Jesteśmy jedynym w Polsce Oddziałem, który od kilku lat materialnie wspiera naszych ro-



daków za granicą. Głównie dzieci, młodzież, a także seniorów na Litwie. Jest to możliwe dzięki wspaniałej działalności Ośrodka Rzeczoznawstwa, oraz prężnej działalności egzaminacyjno-szkoleniowej. Aktywnym członkom Oddziału gratuluję osiągnięć oraz życzę dalszej owocnej i efektywnej działalności.

Z poważaniem

Zenon Lenkiewicz

Niniejsze wydanie SEPIKA, w związku z jubileuszem 65-lecia naszego Oddziału, jest szczególne. W skrócie prezentuje naszą działalność w okresie pięciu ostatnich lat

Kalendarium 2013-2018

- *2013 - Obchody 60-lecia powstania naszego Oddziału.*
- *2014 - Wybory władz Oddziału na okres 2014-2018. Prezesem Oddziału zostaje kol. Zenon Lenkiewicz.*
- *2014 - Członkiem Zarządu SEP w Warszawie zostaje kol. Jacek Zawadzki.*
- *2014 - Ogólnopolskie obchody 95 rocznicy powstania SEP.*
- *2015 - Organizacja „Ogólnopolskiego Forum Dyskusyjnego Ośrodków Rzeczoznawstwa” w Mielnie.*
- *2016 - Obchody 55-lecia powstania koła nr 10 w Szczecinku, z udziałem prezesa SEP kol. Piotra Szymczaka.*
- *2017 - Powstanie dwóch kół w szkołach średnich.*
 - *Umowa o współpracy z "Koszalińskim Elektronikiem".*
 - *Wybory nowych władz w Kołach Oddziału.*
 - *Powołanie zespołu budującego Muzeum Elektryki.*
- *2018 - Wybory władz Oddziału na okres 2018-2022. Prezesem zostaje ponownie wybrany kol. Zenon Lenkiewicz*

Władze Oddziału

Lata 2010-2014

Zarząd:

- Halina Ćwiklińska
- Jacek Zawadzki
- Józef Jamrozik
- Piotr Myśliński
- Adam Kacprzak
- Mariusz Piotrowicz
- Janusz Andrysiak
- Wojciech Cierlica
- Jerzy Giszczak
- Janusz Konieczny
- Stanisław Radzikowski

Komisja Rewizyjna Oddziału

- Ryszard Nowak
- Leokadia Rybczyńska
- Mirosław Wieniawski

Sąd Koleżeński Oddziału

- Aleksander Kowalski
- Jan Ortmann
- Łucja Węsierska

Lata 2014-2018

Zarząd:

- Halina Ćwiklińska
- Halina Lipska
- Piotr Myśliński
- Mariusz Piotrowicz
- Adam Świetlik
- Grzegorz Kinal
- Janusz Konieczny
- Adam Kacprzak
- Janusz Andrysiak
- Józef Jamrozik
- Zenon Lenkiewicz

Komisja Rewizyjna Oddziału

- Ryszard Tomczyk
- Leokadia Rybczyńska
- Jerzy Giszczak

Sąd Koleżeński Oddziału

- Aleksander Kowalski
- Halina Ćwiklińska
- Wojciech Cierlica

Lata 2018-2022

Zarząd:

- Halina Lipska
- Piotr Myśliński
- Mariusz Piotrowicz
- Przemysław Mielewczyk
- Adam Świetlik
- Jerzy Giszczak
- Zenon Lenkiewicz

Komisja Rewizyjna Oddziału

- Łucja Węsierska
- Ignacy Chrzanowski
- Ryszard Tomczyk

Sąd Koleżeński Oddziału

- Janusz Andrysiak
- Wojciech Cierlica
- Jakub Budnicki



Posiedzenie Zarządu w roku 2015



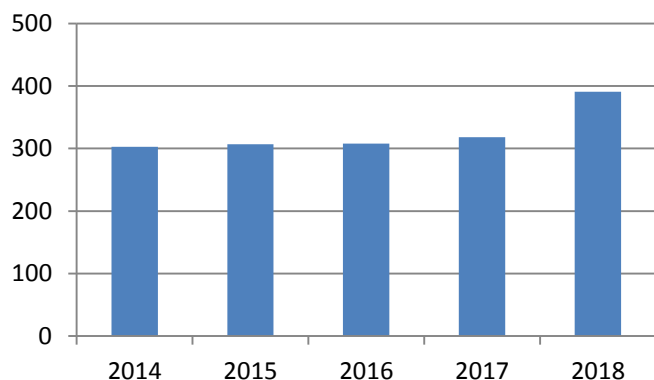
Ostatnie posiedzenie Zarządu w roku 2017



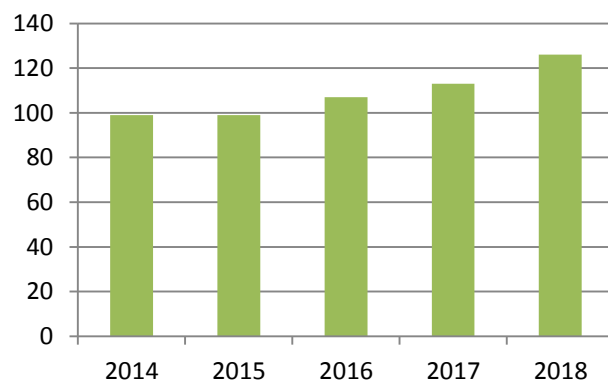
Pierwsze posiedzenie Zarządu kadencji 2018-2022

Statystyka

liczba członków



emeryci



Liczba członków wzrosła o 29%

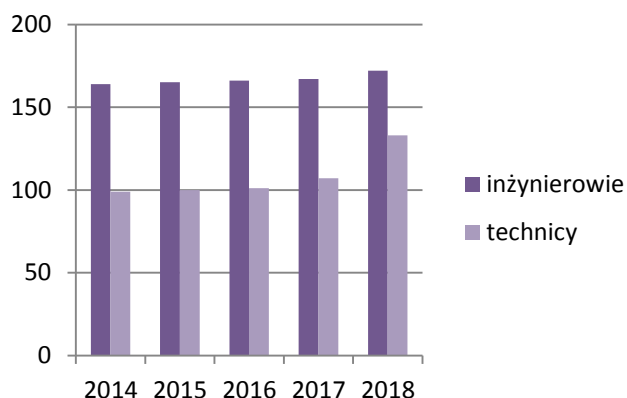
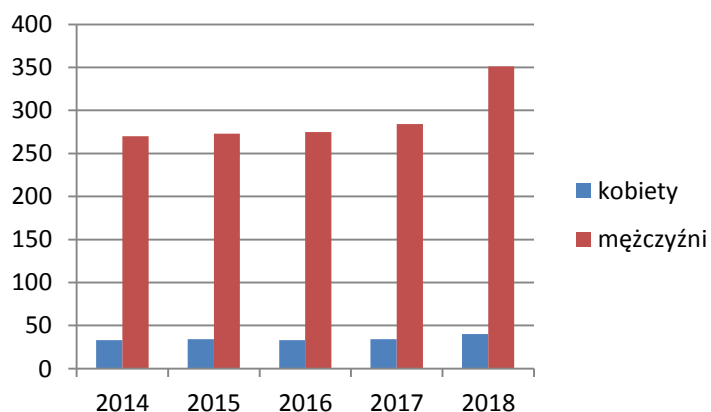
Liczba emerytów wzrosła o 27%

Liczba kobiet wzrosła o 21 %

Powstały 2 koła uczniowskie- 48 osób

Koło studenckie wzrosło do 19 osób

Struktura wg płci i wykształcenia



Seniorzy



Kontynuujemy wspaniałą tradycję naszego Oddziału, obdarzając szacunkiem seniorów. Organizowaliśmy uroczyste spotkania świąteczne. Pamiętamy o jubilatach, jak też o osobach znajdujących się w trudnej sytuacji materialnej czy zdrowotnej. Udzielaliśmy im wsparcia finansowego, oraz koleżeńskiej pomocy.



Młodzież

Do istniejącego koła studenckiego dołączyły w roku 2017 dwa koła szkolne: w "Białogardzkiej Zawodówce" oraz "Koszalińskim Elektroniku". Ostatnie kilkanaście miesięcy to czas sukcesów naszej młodzieży, szczególnie w sferze łączenia wiedzy z umiejętnością budowy ciekawych i ambitnych urządzeń.



Kontynuowaliśmy wieloletnią tradycję Oddziału, organizując coroczne konkursy na najlepsze prace dyplomowe studentów Politechniki Koszalińskiej.

seminaria, szkolenia



Seminaria stanowiły formę rozpowszechniania wiedzy oraz nowości technicznych. Zwracaliśmy uwagę na praktyczny aspekt spotkań, dobierając tematykę do potrzeb zawodowych większości naszych członków.





Ważniejsze szkolenia:

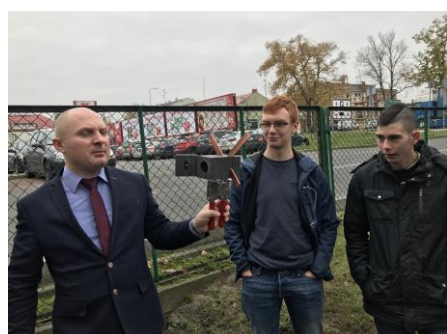
ZPUE Włoszczowa - "Nowości techniczne w produkcji i standardach urządzeń energetycznych SN i nn, grupy Energa".



ENSTO - "Zasady projektowania linii napowietrznych SN i nn, z przewodami niepełnoizolowanymi w oparciu o katalogi firmy ENSTO".



Firma PROTEKTEL - "Zasady ochrony od przepięć w instalacjach i sieciach SN i nn, oraz dobór urządzeń".



szkolenia i egzaminy



Uczniowie z "Koszalińskiego Elektronika".



Prowadziliśmy nieodpłatne i rozszerzone szkolenia związane z uzyskaniem kwalifikacji zawodowych przez uczniów szkół średnich oraz studentów. Organizowaliśmy szkolenia na terenie całego kraju, w tym także dla obcokrajowców.

wyjazdy techniczne

Ciekawsze wyjazdy:

Europejska Organizacja
Badań Jądrowych CERN
w Szwajcarii.

Elektrownia atomowa
w Greifswaldzie, na
terenie Niemiec.

Stacja przekształtnikowa
WIERZBIĘCINO. Jest
to miejsce połączenia
kablowego ze Szwecją.



Przed instytutem CERN w Szwajcarii.





osiągnięcia młodzieży



Studenci z główną nagrodą w konkursie "Zbuduj pasażerski pojazd mobilny".

Chyba największym osiągnięciem młodzieży jest ich aktywność w sferze naukowo-technicznej. Wspieraliśmy:

- organizację krajowych "Konferencji studentów i młodych pracowników nauki",
- uczestnictwo w "Piknikach technicznych" na uczelni,
- udział w konkursach,
- budowę urządzeń w ramach prac dyplomowych.



Krajowa konferencja studentów i młodych pracowników nauki w miejscowości Unieście.



Podpisanie umowy o współpracy SEP z "Koszalińskim Elektronikiem", z udziałem władz szkoły, miasta Koszalin i Politechniki Koszalińskiej.



Młodzież z koła uczniowskiego nr 5, zaledwie w kilka miesięcy po jego założeniu zbudowała "Transformator Tesli". Sfinansowaliśmy zakup materiałów. Osiągnięcie uczniów zostało dostrzeżone w Koszalinie oraz na ogólnopolskiej olimpiadzie wynalazczości (III miejsce w kategorii *Pomoc naukowa*).

Filip Gońciarek, jeden z liderów szkolnego zespołu w trakcie pracy nad transformatorem Tesli.



Dyplomy i nagrody finansowe od prezydenta miasta Koszalin Piotra Jedlińskiego.



Laureaci olimpiady z opiekunem Pawłem Pietkiewiczem.



Gratulacje od prezydenta Piotra Jedlińskiego.

działalność społeczna



Wspieraliśmy młodzież, a szczególnie dzieci posiadające pasje i ciekawe zainteresowania. Kilkakrotnie pomagaliśmy także jednostkom Ochotniczej Straży Pożarnej. Wspólnie z Energa- Operator Oddział Koszaliński w roku 2017 przeprowadziliśmy akcję pomocy szkole podstawowej w Kłodawie na Kaszubach. Teren ten został dotkliwie dotknięty orkanem Ksawery.



Uczniowie ze szkoły w Kłodawie z naszymi prezentami.



Kol. Waldemar Mieźaniec - komandor klubu



Cyklicznie wspieraliśmy szlachetną, charytatywną działalność naszego kolegi Waldemara Mieźaniec, przy organizacji dziecięcych regat żeglarskich na jeziorze Jamno. W sferze organizacyjnej wspierało go także grono naszych członków. Zainteresowanie regatami stale rośnie i już mają one ogólnopolski charakter.



Nasi członkowie na
ostatnich regatach.





Młodzież z Indii na pikniku w Rosnowie.

Wspieraliśmy na wielu płaszczyznach także młodzież z innych krajów: Indii, Białorusi, Litwy oraz Ukrainy. W sferze zawodowej była to pomoc w organizacji praktyk uczniowskich, pisaniu prac dyplomowych, prowadzeniu nieodpłatnych szkoleń przed egzaminami na uprawnienia zawodowe. Przyznawaliśmy stypendia, lub nagrody finansowe.



Student z Doniecka na Ukrainie (w środku) odbywający u nas praktykę zawodową.

społecznie na Litwie



Polacy - laureaci konkursu krasomówczego na Uniwersytecie Edukologicznym w Wilnie.



Trzy lata wspieramy, adresowany do Polaków na Litwie, konkurs krasomówczy "Opowiedzieć swoją ojczyznę". Obok naszego konsulatu w Wilnie, jesteśmy sponsorem nagród dla laureatów konkursu, głównie młodzieży z polskich szkół średnich Wilna i okolic.



Nasz oddział od kilku lat zaangażowany jest w pomoc dla najmłodszych Polaków ze szkoły podstawowej z miejscowości Pikieliszki na Litwie. Mikołaj z Koszalina dostarcza paczki świąteczne dla uczniów, nauczycieli oraz seniorów tej miejscowości.



Występ uczniów ze szkoły w miejscowości Pikieliszki



Od trzech lat, dla grupy uczniów ze szkoły w Pikieliskach organizujemy kolonie letnie w miejscowości Sarbinowo. W ramach kolonii zapewniamy dzieciom wypoczynek, oraz wycieczki do Kołobrzegu, Gąsek, Koszalina, oraz ogrodów "Hortulus" w Dobrzycy.



Dzieci na koloniach letnich w Sarbinowie



spotkania integracyjne



Stanowimy grupę osób pracujących głównie w energetyce, ale też telekomunikacji oraz szkolnictwie. Na co dzień nie zawsze ze sobą współpracujemy zawodowo. Stanowimy jednak społeczność która dość często bierze udział w spotkaniach integracyjnych, piknikach , spływach kajakowych, zlotach motocyklistów lub balach karnawałowych.





wycieczki



Kuba

Wycieczki turystyczno-krajoznawcze to niewątpliwie jedne z najmilszych imprez integracyjnych, cieszące się od lat wielkim powodzeniem. Praktycznie każdego roku odbywa się ich kilka, w tym jedna zagraniczna. Jest to tradycją naszego Oddziału.



Gruzja



Wietnam, Kambodża, Tajlandia

budowa muzeum



Powstała dość liczna grupa pasjonatów, zainteresowanych budową muzeum historii energetyki pomorza środkowego. Stale gromadzimy eksponaty. Muzeum będzie się mieścić przy ul. Morskiej 10 w Koszalinie (pomieszczenia po starej rozdzielni SN w GPZ Morska).



Kol. Henryk Szewczyk w mundurze energetyka, prezentuje historyczne obiekty na wystawie.

przepływ informacji



SEPIK- jedyny w kraju miesięcznik Oddziału.

Dwie strony internetowe (Oddziału i koła nr 5).

Strona historyczna <http://zbiegiemlat24.pl>.

Osiągnięcia Oddziału w okresie 2013-2018

ważniejsze wydarzenia i decyzje

Rok 2013

Ważniejsze decyzje i wydarzenia.

- Jubileusz 90-lecia kol. Zenona Przewoźnego jednego z najstarszych seniorów Oddziału.
- Aktywny udział w Środkowopomorskich Dniach Techniki, organizowanych przez lokalny oddział NOT.
- Organizacja przez koło nr 19 na Politechnice Koszalińskiej "Krajowej konferencji naukowej studentów i młodych pracowników nauki" w miejscowości Unieście.
- Szkolenie "Projektowanie instalacji elektrycznych z zastosowaniem programu komputerowego".
- Organizacja szkolenia "Nowe rozwiązania w małogabarytowych stacjach transformatorowych i złączach kablowych typu WILK".
- Organizacja wycieczki do Estonii, Litwy i Łotwy.
- Organizacja szkolenia w zakresie doboru urządzeń elektrycznych w oparciu o program komputerowy ETI-PRO.
- Wyjazd techniczny do elektrowni wodnej Rosnowo.
- Organizacja wyjazdu do miejscowości Podborsko pod Białogardem i zwiedzanie magazynu głowic atomowych.
- Spotkanie świąteczne seniorów Oddziału.
- Organizacja "Balu elektryka".

Rok 2014

Ważniejsze decyzje i wydarzenia.

- Organizacja dorocznego Balu Elektryka.
- Decyzja w sprawie przyznania nagród dla studentów Politechniki Koszalińskiej za najlepsze prace dyplomowe z obszaru elektryki i energetyki.
- Decyzje o przyznaniu zapomóg pieniężnych dla członków Oddziału znajdujących się w złej sytuacji zdrowotnej.

- Decyzja w sprawie nagród jubileuszowych dla seniorów.
- Decyzja o dalszym prowadzenia Księgi Pamiątkowej Oddziału.
- Organizacja szkolenia nt standardów technicznych stosowanych w urządzeniach SN i nn w spółce Energa - OPERATOR SA.
- Zmiana lokalizacji siedziby.
- Organizacja akcji pomocy dzieciom z polskiej szkoły podstawowej w miejscowości Pikieliszki pod Wilnem na Litwie.
- Wsparcie finansowe dla partnerskiego chóru młodzieżowego z Koszalina- "Cantate Deo".
- Spotkanie świąteczne seniorów Oddziału.

Rok 2015

Ważniejsze decyzje i wydarzenia.

- Bak Elektryka.
- Decyzja o wysokości opłat egzaminacyjnych w roku 2015.
- Podjęcie prac rozszerzających współpracę z młodzieżą akademicką i szkolną. Jako cel określono zawarcie stałej umowy z jednym z wydziałów uczelni o profilu zbieżnym z działalnością stowarzyszenia.
- Określono zasady stałej współpracy w zakresie:
 - Wspierania finansowego i współorganizacji konkursu na najlepsze prace dyplomowe.
 - Inicjatyw Oddziału w sugerowaniu tematów prac dyplomowych z położeniem nacisku na aspektem praktyczny, mający szanse realizacji w praktyce.
 - Pomocy w odbywaniu praktyk studenckich.
 - Objęcia aktywnych studentów opieką, stworzenia im możliwości zdobywania doświadczenia, a w efekcie zdobycia uprawnień projektowych pod opieką doświadczonych członków SEP.
- Udział Oddziału w Koszalińskich Dniach Techniki
- Zakończenie interesującego zadania Oddziału w postaci nieodpłatnego audytu energetycznego dla placówek szkolnych na terenie miasta Koszalin. W ramach zadania 4 członków Oddziału wykonało ocenę stanu technicznego oraz niezbędne pomiary elektryczne kilkudziesięciu placówek należących do miasta Koszalin będących w kurateli Kuratorium Oświaty.
- Opracowanie „Zasad korzystania ze wsparcia finansowego Oddziału przez członków SEP”.

- Organizacja seminarium i szkoleń na temat technologii wykonywania muf i głowic z zastosowaniem osprzętu firmy 3M.
- Organizacja praktycznego szkolenia połączonego z udzieleniem uprawnień i certyfikatu potwierdzającego znajomość technologii wykonywania głowic i muf w technologii zimno-kurczliwej na średnim napięciu.
- Szkolenie w zakresie realizacji inwestycji oraz zasad projektowania oświetlenia terenu przez firmę ROSA, w oparciu o firmowy program projektowy.
- Szkolenie i prezentacja w zakresie zasad przyłączania fotowoltaicznych źródeł energii elektrycznej do sieci lokalnego Operatora.
- Szkolenie i prezentacja w zakresie współpracy stałoprądowej stacji przekształtnikowej spinającej system energetyczny sieci przesyłowej w Szwecji z siecią przesyłową 400 kV w Polsce. Szkolenie połączone ze zwiedzaniem stacji Wierzbiczin.
- Zorganizowanie, po kilkunastoletniej przerwie, dwudniowego Forum Dyskusyjnego Przedstawicieli Ośrodków Rzeczoznawstwa.
- Udział w targach energetycznych w Poznaniu.
- Udział w targach energetycznych ENERGATAB w miejscowości Bielsko Białe.
- Zorganizowanie i rozstrzygnięcie konkursu na najlepsze prace dyplomowe dla absolwentów roku akademickiego 2014/2015 Politechniki Koszalińskiej. Wręczenie nagród finansowych dla studentów.
- Podjęcie działań ograniczających koszty działalności (ograniczenie liczby pracowników etatowych oraz liczby godzin pracy).
- Kontynuacja wsparcia dla szkoły polskiej na Litwie w miejscowości Pikieliszki (paczki świąteczne, wyposażenie dla szkoły oraz współudział w organizacji konwoju z darami).
- Organizacja dorocznego spotkania seniorów.

Rok 2016

Ważniejsze decyzje i wydarzenia.

- Organizacja dorocznego „Karnawałowego Balu Elektryka” o charakterze kostiumowym, z wieloma konkursami związanymi z energetyką.
- Wycieczka do Gruzji.
- Organizacja praktyk studenckich dla trzech członków koła przy Politechnice Koszalińskiej z Wydziału Mechatroniki. Praktyka w Energa-Operator SA, Oddział Koszalin odbywała się głównie pod pieczę członków naszego Oddziału.

- Zorganizowano w maju wyjazd techniczny dla 20 członków do grupy kapitałowej ZPUE w miejscowości Włoszczowa, jednego z ważniejszych producentów urządzeń elektroenergetycznych.
- Jubileusz 55-lecia koła w Szczecinku.
- Zorganizowano spotkanie integracyjne w plenerze, pod hasłem „Pieczony dzik” w Rosnowie.
- Organizacja pobytu młodzieży hinduskiej z ośrodka dla trędowatych "Ywoodaya" w Indiach.
- Udział naszych przedstawicieli w jubileuszu Oddziału Szczecińskiego.
- Udział w dorocznych Koszalińskich Dniach Techniki.
- Organizacja regat dla dzieci ze szkół podstawowych "Festiwal żagli" w miejscowości Unieście.
- Organizacja zlotu motocyklistów-elektryków w miejscowości Unieście.
- Organizacja akcji pomocy dla dzieci z polskiej szkoły na Litwie w miejscowości Pikieliszki.
- Byliśmy głównym sponsorem nagród w konkursie krasomównym na Uniwersytecie Edukologicznym w Wilnie.
- Spotkanie świąteczne seniorów.

Rok 2017

Ważniejsze decyzje i wydarzenia.

- Organizacja "Balu Elektryka"
- Organizacja wspólnie z towarzystwem "Odkrywcy", wystawy poświęconej historii energetyki pomorza środkowego.
- Organizacja wycieczki do elektrowni atomowej w Greifswaldzie.
- Powołanie zespołu ds. budowy "Muzeum Energetyki Pomorza Środkowego".
- Reaktywacja strony internetowej poświęconej historii energetyki (www.zbiegiemlat24.com).
- Organizacja kolonii letnich w miejscowości Sarbinowo, dla dzieci z polskiej szkoły na Litwie w miejscowości Pikieliszki pod Wilnem.
- Wycieczka na Kubę.

- Seminarium z firmą ENSTO i Protektel) pt "Ochrona od przepięć".
- Organizacja stoiska i udział w *Koszalińskim Pikniku Naukowym* na Politechnice Koszalińskiej.
- Udział studentów z koła przy Politechnice Koszalińskiej w konkursie „Zbuduj pasażerski pojazd mobilny i wystartuj w zawodach”. Studenci zdobyli główną nagrodę.
- Seminarium techniczne nt. linii SN w systemie PAS, z przewodami izolowanymi samonośnymi.
- Nawiazanie relacji z Koszalińskim Technikum w celu utworzenia koła SEP w tej placówce.
- Wycieczka do elektrowni atomowej Graifswald w Niemczech.
- Organizacja wspólnie z Politechniką Koszalińską „Krajowej konferencji studentów i młodych pracowników nauki”.
- Historia energetyki pomorza zachodniego prezentowana wspólnie z zaprzyjaźnionym stowarzyszeniem „Odnova” w *Noc Muzeów*.
- Organizacja praktyk studenckich i opieka nad praktykantami.
- Wycieczka do GPZ Morska, nowoczesnej stacji 110/15 kV w systemie GIS.
- Organizacja *Zlotu Motocyklistów-Elektryków*, w miejscowości Unieście.
- Współudział w organizacji *Dziecięcych Regat Żeglarskich* na jeziorze Jamno
- Organizacja pikniku integracyjnego „Powitanie lata”.
- Założenie koła uczniowskiego w "Koszalińskim Elektroniku" oraz w "Białogardzkiej Zawodówce"
- Organizacja spływu kajakowego w Sianowie dla uczniów z koła nr 5.
- Organizacja spływu kajakowego po rzece Parsęta.
- Zgłoszenie dwóch uczniów z koła nr 5 o przyznanie rocznego stypendium naukowego przez ZG SEP.
- Akcja charytatywna pomocy dla dzieci ze szkoły podstawowej z miejscowości Kłoda-wa , dotkniętej orkanem "Ksawery".
- Organizacja regat żeglarskich dla dzieci w miejscowości Unieście.
- Organizacja pikniku "Pożegnanie Lata" w Manowie.
- Udział w jubileuszu kolegi Jacka Szpotańskiego.
- Współorganizacja rejsu na Bornholm i udział dzieci w międzynarodowych regatach żeglarskich.
- Udział jako sponsora konkursu krasomówczego na Uniwersytecie Edukologicznym w Wilnie.
- Wybór nowych władz w kołach, na kadencję 2018-2022.
- Spotkanie świąteczne seniorów.

Rok 2018 - do 30 czerwca

Ważniejsze decyzje i wydarzenia.

- Organizacja dorocznego "Balu Elektryka".
- Wybór władz Oddziału na okres 2018-2022.
- Udział delegatów Oddziału w Walnym Zjeździe Delegatów.
- Zakończenie wielkiego projektu budowy "Transformatora Tesli" przez uczniów z koła nr 5 w "Koszalińskim Elektroniku".
- Uruchomienie "Transformatora Tesli" na dziedzińcu szkoły, z udziałem władz miasta oraz lokalnych mediów.
- Decyzja o udzieleniu finansowego wsparcia dla studenta z koła nr 18 w projekcie "Zewnętrzne wspomaganie mięśni ręki człowieka".
- Organizacja szkolenia i zwiedzania stacji elektroenergetycznej 400/220/110 kV w miejscowości Dunowo przez członków koła uczniowskiego nr 5.
- Organizacja spotkania na Politechnice Koszalińskiej z elektrykiem, uczestnikiem rocznej wyprawy na stację polarną im. H. Arctowskiego.
- Opieka naszych członków i wsparcie dla Polskiego studenta z Białorusi przy pisaniu pracy dyplomowej na Politechnice Warszawskiej.
- W ramach dni otwartych na Politechnice Koszalińskiej, zorganizowano prezentację SEP na uczelni.
- Wręczono nagrody finansowe dla laureatów dorocznego konkursu na najlepsze prace dyplomowe.
- Organizacja wycieczki technicznej do MEW Jamno dla uczniów, członków koła nr 5.
- Organizacja spotkania emerytów, byłych pracowników *Rejonu Energetycznego Koszalin* w byłym Zakładzie Energetycznym Koszalin.
- Wyjazd naszych reprezentantów na "VII Mistrzostwa Polski SEP w narciarstwie alpejskim".
- Wycieczka krajoznawcza do Gdańska dla członków projektu "Transformator Tesli" z koła nr 5 w "Koszalińskim Elektroniku".
- Organizacja kolonii letnich w miejscowości Sarbinowo, dla dzieci z polskiej szkoły podstawowej w miejscowości Pikieliszki pod Wilnem na Litwie.
- Seminarium i szkolenie na temat nowości technicznych producentów sprzętu elektroenergetycznego firm ENSTO i APATOR.
- Zgłoszenie zespołu który zbudował "Transformator Tesli" na ogólnopolską olimpiadę wynalazczości. Uczniowie zdobyli III miejsce w kategorii -"Pomoc naukowa".
- Udział dwóch ekip z koła nr 18 w konkursie "Zbuduj mobilny pojazd elektryczny", w miejscowości Żąbki pod Warszawą.
- Organizacja spływu kajakowego na rzece Radew.
- Współorganizacja dorocznych ogólnopolskich regat żeglarskich dla dzieci ze szkół podstawowych w miejscowości Unieście.