

INFORMATOR **SEPik** 3/23

ODDZIAŁ KOSZALIŃSKI

STOWARZYSZENIA ELEKTRYKÓW POLSKICH

ZNAJDZIESZ NAS NA STRONIE <http://sep.koszalin.pl>



Zenon Lenkiewicz

OGÓLNOPOLSKI KONKURS

dla nauczycieli i uczniów
szkół ponadpodstawowych



Ruszyła kolejna edycja Ogólnopolskiego Konkursu „Normalizacja i ja” pt.: „Betonoza czy zieleń? Zrównoważona urbanistyka z Polskimi Normami” dla uczniów i nauczycieli szkół ponadpodstawowych.



Od pewnego czasu ścierają się dwa trendy w przestrzeni miejskiej – jedni zastępują trawniki i drzewa szarym betonem, inni wręcz przeciwnie – chcą coraz więcej zieleni wokół. W jaki sposób możemy dążyć do zrównoważonego rozwoju miast i przestrzeni, w której żyjemy?

Zmiana betonowych osiedli w przyjazne zielone przestrzenie nie nastąpi z dnia na dzień. Jest to proces bardziej złożony i obejmujący wiele aspektów m.in.: zabudowę przestrzenną, budownictwo, hydrotechnikę, transport publiczny, projektowanie czy zarządzanie środowiskowe. Jak odejść od tego szkodliwego trendu, którym jest betonoza i przywrócić równowagę, aby nasze otoczenie było bardziej przyjazne mieszkańcom? Czy to jest jeszcze możliwe?

Wciąż wierzymy, że tak! Jeśli Ty również – zapraszamy do udziału w naszym konkursie.

Kontakt: pknkonkurs@pkn.pl oraz tel. 22 556 76 39.

Szczegóły organizacyjne konkursu znajdują się na portalu Wiedza

Anna Komar

Dyrektor

Wydział Relacji Zewnętrznych

Polski Komitet Normalizacyjny



Centralne komisje rozpoczęły działalność

Nasze stowarzyszenie, będące jednym z najliczniejszych w kraju, oprócz Zarządu SEP z siedzibą w Warszawie, i jednostek terenowych jakimi są oddziały, posiada centralnie szereg organów. Są to powoływane, często okresowo (na kadencję) grupy osób, wspierające działalność Zarządu SEP w wąskich obszarach działalności. Mamy więc Komitety Naukowo-Techniczne, Sekcje, Rady i Komisje. Członkami tych organów są przedstawiciele z oddziałów. Tworzenie Komisji odbywało się po ukonstytuowaniu się Zarządu SEP bieżącej kadencji. Trwało to kilka tygodni ze względu na czas formowania składu komisji. Miesiąc luty był kolejnym gdy odbyły się pierwsze posiedzenia niektórych utworzonych komisji, w tym Centralnej Komisji Wyróżnień Honorowych SEP (zdjęcie powyżej), Centralnej Komisji Organizacyjnej, Centralnej Komisji Oddziałów i Kół SEP, Centralnej Komisji Organizacyjnej SEP. Niestety w tej kadencji nie mamy żadnego przedstawiciela z naszego oddziału. Nie było osób chętnych, a szkoda.

Wykaz Centralnych Komisji SEP

- Centralna Komisja ds. Promocji SEP
- Centralna Komisja ds. Monitorowania Realizacji Uchwał i Wniosków WZD oraz ZG SEP (Symbol: CK-MRUiW)
- Centralna Komisja SEP ds. Technologii Informatycznych (Symbol: CK-IT)
- Centralna Komisja Historyczna SEP (Symbol: CK-H)
- Centralna Komisja Młodzieży SEP (Symbol: CK-M)
- Centralna Komisja Norm i Przepisów Elektrycznych SEP (Symbol: CK-NiPE)
- Centralna Komisja Wyróżnień Honorowych SEP (Symbol: CK-WH)
- Centralna Komisja Organizacyjna SEP (Symbol: CK-O)
- Centralna Komisja Szkolnictwa Elektrycznego SEP (Symbol: CK-SZEL)
- Centralna Komisja Upnień Zawodowych i Specjalizacji Zawodowej Inżynierów SEP (Symbol: CK-UZiSZI)
- Centralna Komisja SEP ds. Sportu i Turystyki (Symbol: CK-SiT)

Wiosenne ożywienie



Bardzo ważny obszary działalności branżowych, jakimi są targi oraz konferencje i seminaria, po okresie pandemii nabiera wyraźnego przyspieszenia. Mamy świadomość, że tych obszarów działalności nie da się zastąpić skutecznie innymi zdalnymi formami kontaktu. Zbliżająca się wiosna owocuje już wieloma propozycjami dla członków SEP. Obok mamy kilka z wybranych krajowych propozycji tylko na najbliższe dwa miesiące.

Rekordowa edycja targów!

25 LAT YEARS
enex

ENEX (8-9.03.2023)
XXV Międzynarodowe Targi Energetyki i Elektrotechniki oraz Odnawialnych Źródeł Energii ENEX

Jubileuszowa edycja Targów ENEX zapowiada się rekordowo! Od 8 do 9 marca 2023 roku Targach Kielce pojawi się ponad 200 Wystawców.

15 - 17 marca 2023
Warszawa, EXPO XXI

30. Międzynarodowe Targi Sprzętu Oświetleniowego

ŚWIATŁO
international trade show

Dołącz do nas

30 Międzynarodowe Targi Sprzętu Oświetleniowego. Targi odbywają się w Centrum Wystawienniczym EXPO XXI, ul. Prądzyńskiego 12/14, Warszawa.

15 - 17 marca 2023
Warszawa, EXPO XXI

20 Międzynarodowe Targi Sprzętu Elektrycznego i Systemów Zabezpieczeń

ELEKTROTECHNIKA
international trade show

Dołącz do nas



Stowarzyszenie Elektryków Polskich
Oddział Gorzowski

organizuje

XI Konferencję Naukowo-Techniczną

Innowacyjne Materiały i Technologie w Elektrotechnice

i-MITEL 2023

Sulęcín, 12-14 kwietnia 2023 r.

[CZYTAJ WIĘCEJ](#)

**FOTOWOLTAIKA
DZIŚ I JUTRO**

III Konferencja Fotowoltaika Dziś i Jutro

– współpraca alternatywnych źródeł energii

11-12 maja 2023 - stacjonarnie i on-line

Konferencja jest skierowana do szerokiego grona odbiorców – przedstawicieli spółek dystrybucyjnych OSD, jednostek samorządowych, projektantów i wykonawców związanych z OZE oraz podmiotów tworzących rynek fotowoltaiczny.



Komitet Energetyki Jądrowej SEP
zaprasza na
KONFERENCJĘ NAUKOWO-TECHNICZNĄ
pod hasłem przewodnim:

WIELKI POWRÓT ENERGETYKI JĄDROWEJ

Warszawa, 31 maja 2023 r.

[CZYTAJ WIĘCEJ](#)

Konferencja odbędzie się w Warszawskim Domu Technika NOT w dniu 31 maja 2023 r. Współorganizatorami konferencji będą: **Stowarzyszenie Ekologów na Rzecz Energii Nuklearnej (SEREN)**; **Polskie Towarzystwo Nukleonicy (PTN)**; **Centralne Kolegium Sekcji Energetyki SEP**.



Posiedzenie Zarządu Oddziału

Dnia 15 lutego odbyło się kolejne posiedzenie naszego Zarządu Oddziału. Program spotkania był bardzo bogaty. Istotnym jego punktem było podsumowanie finansowe minionego roku. Uczestnicząca w spotkaniu kol. Małgorzata Szulc przygotowała wcześniej przed posiedzeniem, sprawozdanie finansowe z którym członkowie zarządu się zapoznali. Na posiedzeniu omówiono najistotniejsze zmiany niektórych pozycji sprawozdania. Nie było istotnych zmian trendu w stosunku do roku 2021. Z satysfakcją podzieliliśmy dodatni wynik finansowy przeznaczając środki na fundusz statutowy i socjalny. Miniony rok był kolejnym, który zamknęliśmy dodatnim wynikiem finansowym, co pozwala nam na swobodne prowadzenie dalszej działalności. Kolejnym istotnym punktem posiedzenia była ożywiona dyskusja nad organizacją obchodów 70-lecia naszego oddziału. Zamierzamy je zorganizować centralnie, na szczeblu oddziału, w miesiącu wrześniu w Koszalinie. Mile będą widziane i wspierane wszelkie inicjatywy obchodów w kołach poza Koszalinem. Wkrótce (po rezerwacji miejsca) przedstawimy ogólny zarys obchodów. Z zadowoleniem przyjęto w poczet członków kolejną dużą grupę młodzieży do uczniowskiego koła w Czaplinku. Obecnie to koło liczy ponad 30 członków. Mamy nadzieję, że w dalszym ciągu koło to będzie aktywnie działać.



Prezes Zarządu- Przemysław Mielewczyk



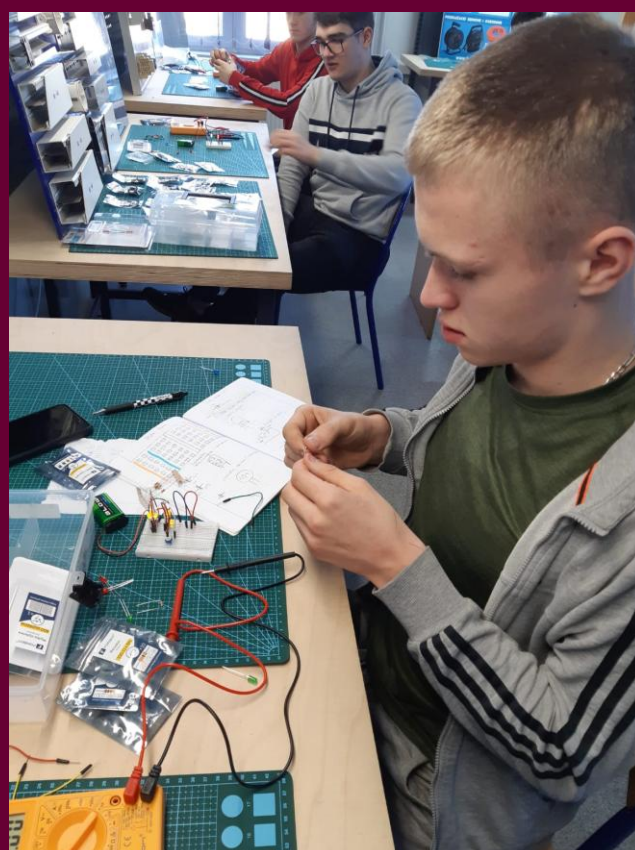
Weronika Pietkiewicz, prezes koła uczniowskiego w Czaplunku

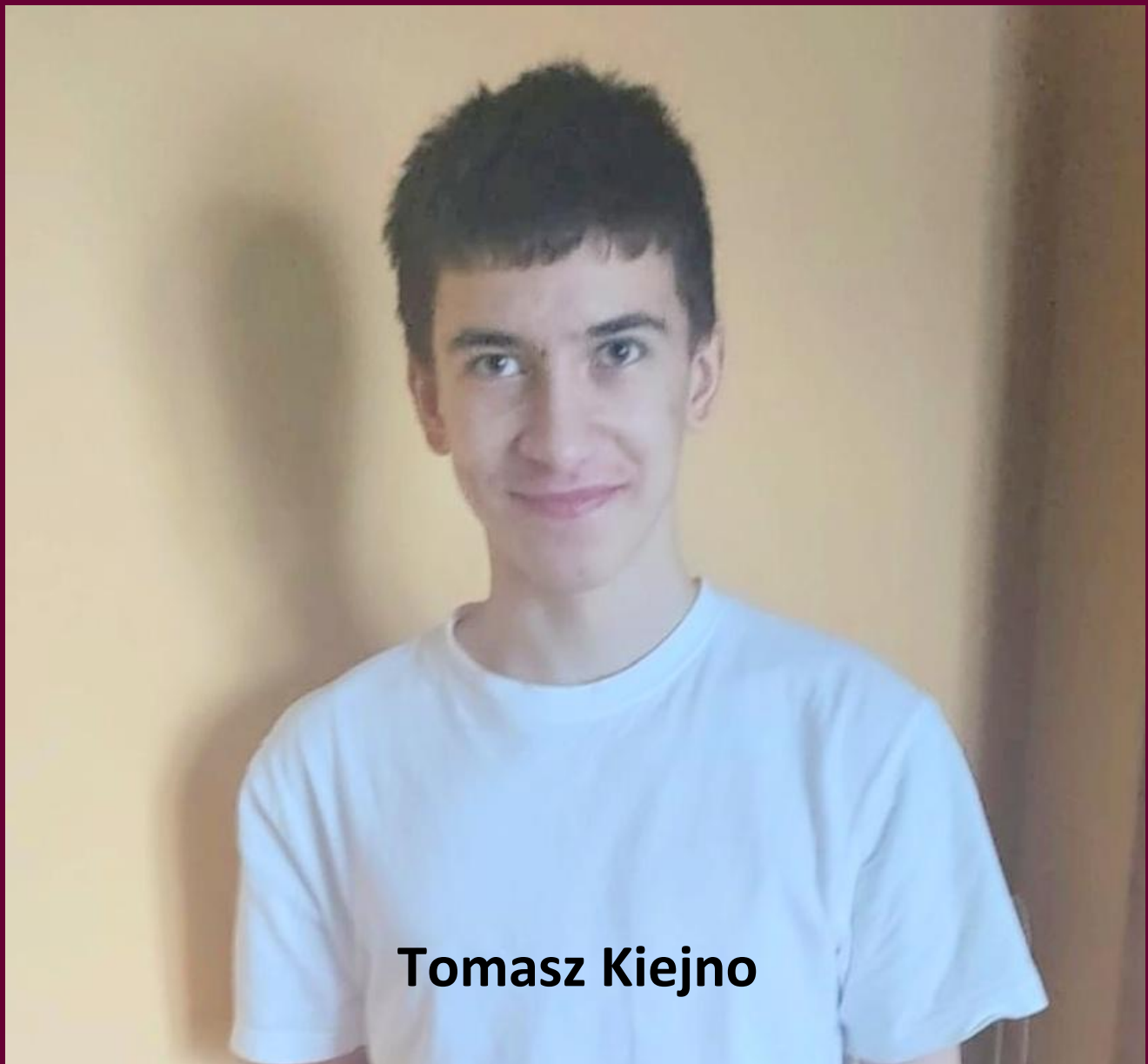
Uczniowskie koło w Czaplunku

Z początkiem bieżącego roku uczniowskie koło nr 12 w Czaplunku znacznie się powiększyło. Jego dotychczasowa aktywność bez wątpienia stała się istotnym argumentem dla nowych członków. Prezes koła, Weronika Pietkiewicz i nauczyciel przedmiotów technicznych, założyciel koła i młodzież, mają szerokie wsparcie Pani dyrektor Małgorzaty Głodek. Koło liczy dziś 32 członków i jako pierwsze w naszym oddziale, już w styczniu w komplecie wpłaciło całość składek członkowskiej za bieżący rok. Daje to kołu możliwość skorzystania z 30% sumy składek całego koła.



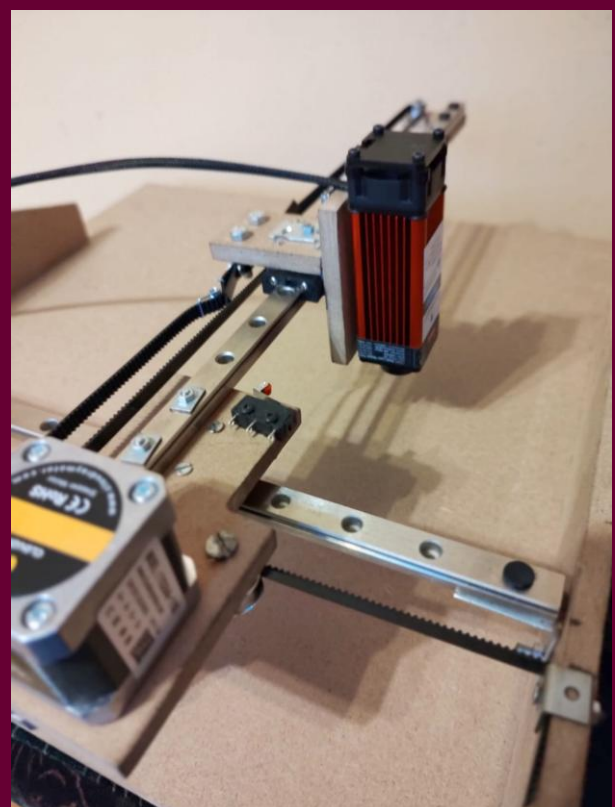
Luty dla uczniowskiego koła był miesiącem dość krótkim, ze względu na zimowe ferie. Nie wpłynęło to jednak na aktywność koła, które pod okiem kolegi **Karola Bąka** spotkało się przed feriami na dydaktycznych zajęciach w swojej pracowni technicznej. Spotkanie miało charakter techniczny i składało się z części teoretycznej i praktycznej. Tematyka spotkania - "Pomiary wielkości elektrycznych", była niezwykle istotna i bardzo przydatna w przyszłym życiu zawodowym. Był to dodatkowy, poza lekcjami czas na zgłębienie tematu oraz sprawdzenie tej wiedzy w praktyce. W pierwszej części koledzy poznali szereg mierników stosowanych w elektrotechnice, podstawowe pojęcia związane z dokładnością mierników i zasadami użytkowania mierników wielofunkcyjnych. W części drugiej, już w praktyce każdy z uczestników miał możliwość sprawdzenia swej wiedzy w praktyce, dokonując wielu pomiarów podstawowych wielkości występujących w elektrotechnice pod okiem Karola Bąka.





Tomasz Kiejno

Tomasz Kiejno ,członek koła informacyjnego oraz członek uczniowskiego koła SEP "Mechatronik" w Czaplinku zaprojektował i wykonał Laser CNC. Dzieło swe zaprezentował swoim kolegom tuż przed feriami. Laser CNC jest bardzo precyzyjnym urządzeniem, które topi , lub topi, a następnie odparowuje ciekłą warstwę metalu przy pomocy energii wiązki promieniowania laserowego. Laser pozwala na uzyskiwanie nawet bardzo niestandardowych kształtów, a także sprawdza się świetnie w produkcji seryjnej. Zapewnia szybką i bardzo efektywną pracę, dlatego jest idealnym wsparciem w przedsiębiorstwach produkcyjnych.



Pożegnaliśmy koleżankę



*Halina
Andrysiak*

Urodziła się w Białogardzie i tu ukończyła szkołę podstawową jak i zawodową – Zespół Szkół Zawodowych o specjalności Elektromonter. Następnie kontynuowała naukę zaocznie w technikum Elektrycznym w Koszalinie przy ul. Jedności, uzyskując tytuł Technika Elektryka, zdając także upragnioną maturę. Pierwszą pracą zawodową rozpoczynała w Koszalinie w 1973r. w zakładzie „Unitra–Unima”. Za tych czasów poznała kol. Zenka Lenkiewicza i jego żonę Jagodę. W 1981 roku przeniosła się do Zakładu Energetycznego Koszalin, by podjąć pracę w Białogardzie, w Warsztatach Licznikowych. Zawsze mile wspominała pracę pod okiem kol. Romualda Augustyaka. Po likwidacji „Licznikowni” przeszła do pracy do Rejonu Energetycznego Białogard i tu także dobrze układała się współpraca z kol. Henrykiem Vierkiem, na koniec pracując w Spółce ENERGII - EOIS, pełniła obowiązki kierownika Biura Obsługi Klienta w Białogardzie. Długoletnia członkini SEP, należała do koła nr 6 przy RD Białogard. Szczęśliwa żona z ponad 42 letnim stażem w związku z mężem Januszem. Mama dwóch synów Krzysztofa i Grzegorza, także Elektryków, Babcia upragnionego, trzymiesięcznego wnuczka Franka, który stał się Jej oczkiem w głowie. Była uczestniczką kilku naszych, sepowskich wycieczek i to w trakcie tych wyjazdów poznała bliżej i bardzo polubiła między innymi Jankę Pondo, Mirkę Parecką, Halinkę Ćwiklińską, Halinkę Lipską, Lucynkę Węsierską. Marzyła także o wycieczce do Chorwacji z koleżankami i kolegami naszego SEP w czerwcu tego roku, niestety plany te przerwała w dniu 21.01. 2023r. nagła śmierć



Halinka wiele lat przepracowała w zakładowej licznikowni. Koszaliński Zakład Energetyczny posiadał taką komórkę w Białogardzie. Zajmowała się ona kalibracją, wzorcowaniem i naprawą liczników elektromagnetycznych z całego zakładu. Te precyzyjne prace wykonywały w licznikowni w większości kobiety. One także tworzyły w komórce wyjątkową, rodzinną atmosferę. W pracy obchodzono nie tylko tradycyjne świąteczne uroczystości, ale też prywatnie relacje koleżeńskie miały charakter o którym dziś możemy tylko pomarzyć.





Halinka obdarzona przez naturę niewyczerpywanymi zasobami energii brała aktywny udział w imprezach integracyjnych i sportowych organizowanych przez zakład Energetyczny Koszalin. Jak członkini naszego stowarzyszenia uczestniczyła także z mężem w wydarzeniach stowarzyszenia. Była powszechnie szanowaną, pogodną pełną poczucia humoru koleżanką. Taką będziemy ją pamiętali.





**Z okazji Dnia Kobiet
wszystkim Paniom życzymy zdrowia,
szczęścia i pomyślności w każdej sferze życia.**

**Abyście osiągały szczyty swoich marzeń,
a to, czego pragniecie, zawsze było
na wyciągnięcie ręki.**

**Niech w Waszych domach gości miłość,
szacunek, a na Waszych twarzach uśmiech.**

Koledzy