

INFORMATOR **SEPik** 6/23

ODDZIAŁ KOSZALIŃSKI

STOWARZYSZENIA ELEKTRYKÓW POLSKICH

ZNAJDZIESZ NAS NA STRONIE

<http://sep.koszalin.pl>



Zenon Lenkiewicz

Delegacja SEP we Lwowie



W dniach 25-26 maja we Lwowie na Ukrainie przebywała oficjalna delegacja SEP, której przewodniczył Prezes Sławomir Cieślík. W składzie delegacji znaleźli się również: Zbigniew Styczeń – Prezes Oddziału Rzeszowskiego SEP, Bolesław Pałac – Wiceprezes SEP, Jacek Nowicki – Sekretarz Generalny SEP i Piotr Rataj z Pracowni Historycznej SEP. Głównym punktem pierwszego dnia wizyty było podpisanie umowy o współpracy pomiędzy lwowskim przedsiębiorstwem energetyki zawodowej PSA „Lwiwoblenergo” a Oddziałem Rzeszowskim SEP, które odbyło się w siedzibie firmy. Ze strony „Lwiwoblenergo” umowę podpisywał Prezes Firmy Wołodimir E. Matwijiszyn, ze strony SEP Prezes S. Cieślík, Prezes Z. Styczeń i Wiceprezes B. Pałac. Obecni byli również Wicedyrektor Jarosław G. Stasiuk, Dyrektor Techniczny Roman B. Iwanicz oraz Przewodniczący Związku Zawodowego Taras Kostiw



Podczas spotkania Gospodarze opowiedzieli o trudnych dniach pracy lwowskiej energetyki podczas zbrodniczej agresji rosyjskiej, szczególnie podczas ataków raketowych na infrastrukturę stacji elektroenergetycznych na terytorium Ukrainy jesienią ubiegłego roku. Złożyli oni podziękowania za pomoc materialną jaką Polska a w tym i nasze Stowarzyszenie dostarczyło walczącej Ukrainie. Kolejno przed siedzibą Muzeum Historii Elektryfikacji Obwodu Lwowskiego miało miejsce przekazanie wojskowych medycznych zestawów ratunkowych zakupionych ze środków zebranych przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich. Plecaki ratunkowe z rąk członków władz SEP odebrali przedstawiciele Sił Zbrojnych Ukrainy. Podczas wieczornego spotkania przy uroczystej kolacji, Prezes SEP Sławomir Cieślik wręczył akt nadania Członkostwa Honorowego SEP Prof. Petro Stachiwowi, który nie mógł ze względów zdrowotnych odebrać go podczas ubiegłorocznego Walnego Zjazdu Delegatów w Bydgoszczy



W drugim dniu wizyty na Cmentarzu Łyczakowskim odbyła się piękna uroczystość na odnalezionej niedawno mogile Stanisława Kozłowskiego, Dyrektora Miejskich Zakładów Elektrycznych we Lwowie, znakomitego działacza SEP, zamordowanego przez NKWD na terenie Elektrowni Lwowskiej na Persenkówce w dniu 22 września 1939 r. Na cmentarzu głos zabrali m.in. Pani Konsul Generalna RP we Lwowie Eliza Dzwonkiewicz, Prezes Sławomir Cieślik i Andrij Kryżaniwskij, historyk energetyki Lwowa, dzięki którego działaniom udało się odszukać grób Stanisława Kozłowskiego. Pomnik ustawiony na mogile ufundowało przedsiębiorstwo PSA „Lwiwobłenergo”, przy osobistym udziale Pani Haliny Pietruszki – dyrektor spółki SJ „Lwiwenergokomunikacja”. Ostatnim punktem wizyty było złożenie kwiatów i zniczy na grobach żołnierzy ukraińskich poległych w walce z rosyjskim najazdem w latach 2022-23. Obecność delegacji na cmentarzu zbiegła się z uroczystym wojskowym pogrzebem młodego żołnierza ze Lwowa, który poległ kilka dni wcześniej podczas walk na froncie na wschodzie Ukrainy.

Jacek Nowicki, SG SEP

Cmentarz żołnierzy poległych w walce z rosyjską agresją na Ukrainę w latach 2022-2023



"Młodzi. Technika. Przemysł"



Kolega **Krzysztof Bzdyra** reprezentował nasz oddział na symposium zorganizowanym przez młodych członków SEP ze Szczecina. Symposium "Młodzi. Technika. Przemysł." to ogólnopolskie wydarzenie organizowane przez młodych... dla młodych. Celem symposium było stworzenie platformy do wymiany doświadczeń między środowiskami akademickimi, organizacjami technicznymi i szeroko pojętym przemysłem. Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom pracodawców stworzono możliwość współpracy z ambitnymi inżynierami i technikami zrzeszonymi w organizacjach technicznych oraz szansę dotarcia do studentów kierunków technicznych. Była to jednocześnie próba odpowiedzi na nowe wymogi rynku pracy i wyzwania jakie stawia to przed organizacjami technicznymi. Stworzono ogólnopolskie forum do dyskusji na tematy szeroko pojętej gospodarki.



W trakcie sympozjum poruszone były tematy aktywizacji młodzieży, wciągnięcia ich w działalność społeczną i zawodową, współpracy międzynarodowej i wymiany doświadczeń z kolegami z zagranicy. Odbyły się debaty w trakcie których podjęto próby zidentyfikowania obecnych problemów we współpracy między firmami, stowarzyszeniami technicznymi i uczelniami oraz postawiono diagnozy i wnioski na przyszłość. W panelach brały udział eksperci każdej ze stron, prezentując kompletny obraz problemu. Pracodawcy przedstawili swoje oczekiwania wobec młodych inżynierów, zaś studenci mogli zorientować się w ofercie i potrzebach firm. Była to okazja do spotkań przedstawicieli biznesu i szczecińskich uczelni



APEL DO MŁODZIEŻY W SPRAWIE TRANSFORMACJI ENERGETYCZNEJ W POLSCE

Drogie Koleżanki, Drodzy Koledzy,

Wyrażamy przekonanie, że V Sympozjum „Młodzi. Technika. Przemysł.” przyczyniło się do poszerzenia naszej świadomości i pogłębienia wiedzy dotyczącej szeroko pojętej energetyki. Podkreślono aktualne wyzwania stojące przed naszym państwem w sferze transformacji energetycznej i wykorzystania odnawialnych źródeł energii.

Ze względu na fundamentalne problemy klimatyczne świata, bezpieczeństwo energetyczne kraju, a przede wszystkim w związku z rosnącym zapotrzebowaniem na energię elektryczną, powinniśmy jako młode pokolenie zwrócić uwagę na właściwy mix energetyczny i pełne wykorzystanie różnych źródeł energii odnawialnej. Ważne w tym zakresie są szeroko rozumiane działania prosumenckie, w tym elektroprosumeryzm, które kładą nacisk na rozwój sieci rozproszonych i wdrożenie najbardziej opłacalnych technologii.

Województwo zachodniopomorskie należy do liderów wykorzystania energii z OZE w kraju a jego dotychczasowe inwestycje pozwalają na pokrycie z nich zapotrzebowania na energię w ponad 80% procentach. Dużą nadzieją w zakresie transformacji energetycznej mogą być także technologie wodorowe. Niezależnie od różnych form energii, jej magazynowanie stanowi dziś kluczowy problem, a w jego rozwiązanie może z pewnością włączyć się młode pokolenie.

Mając te sprawy na uwadze warto rozważyć włączenie się nas do debaty ogólnopolskiej i wniesienie wkładu do rozwoju nowoczesnych form energetyki. Transformacje wdrażać będą roczniki kształcące się obecnie. Każdy z nas powinien zadać sobie pytanie, co może zrobić w tym zakresie? Postarajmy się także, aby dzisiejsze doświadczenia nie zostały zapomniane, a wzbudziły szereg dyskusji i refleksji. Jako młode pokolenie nie możemy być obojętni i musimy sformułować swoje własne stanowisko wobec tych spraw i to zarówno w aspekcie ekonomicznym, jak i energetycznym.

Pięknie wyraził to były prezydent Stanów Zjednoczonych, Barack Obama: *„Aby prawdziwie przetransformować naszą ekonomię, zwiększyć bezpieczeństwo i ochronić naszą planetę przed destrukcją spowodowaną zmianami klimatycznymi, powinniśmy całkowicie zwrócić się w stronę tworzenia czystej, odnawialnej energii, która jest jej opłacalnym rodzajem.”*. Równie pięknie na temat znaczenia energii elektrycznej wyraził się nasz wieszcz, Adam Mickiewicz w swoim wierszu pt. *„Cztery toasty”*, w którym zastanawia się, *co by było bez światła, ciepła, magnesu i elektrycznych promieni* oraz wznosi symboliczny toast za różne formy energii służące człowiekowi.

Wiwat, wiwat elektryczność!

Szczecin, 9 marca 2023 r.

Uczestnicy V Sympozjum

„Młodzi. Technika. Przemysł.”

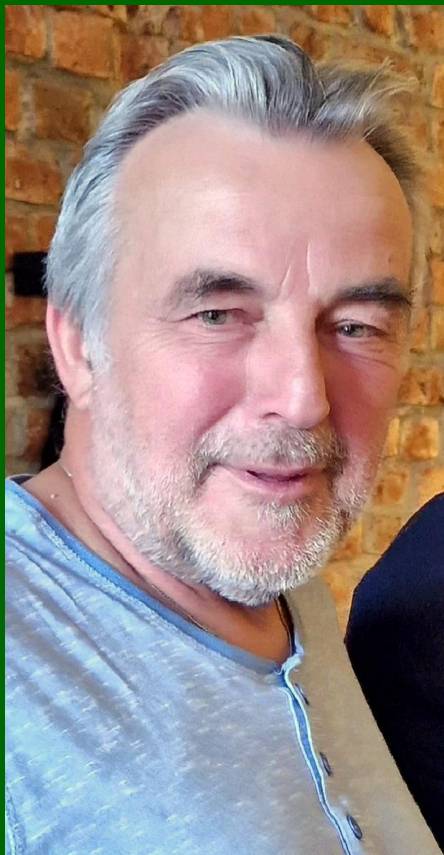


"Koszaliński Elektronik"

Dwie miłe okoliczności były przyczyną wizyty w koszalińskim "Elektroniku". Pierwszym powodem było formalne przekazanie dość pokaźnej liczby urządzeń, aparatury, od zaprzyjaźnionej z naszym oddziałem spółki LAMEL Rozdzielnice Sp. z o.o. z miejscowości Pępowo pod Gdańskiem. Dostarczone przez Macieja Woźniaka elementy będą wykorzystywane nie tylko przez członków uczniowskiego koła SEP, ale przez wszystkich uczniów korzystających z pracowni elektrotechnicznej. Szef szkolnego koła Paweł Pietkiewicz z darowizny ucieszył się szczególnie. Jak wiemy ze środkami finansowymi na materiały i urządzenia do pracowni zawsze są trudności. O dalszym wspieraniu pracowni zapewnił przedstawiciel spółki LAMEL. Radość uczniów i kolegi Pawła podzieliła obchodząca miły jubileusz, Pani dyrektor szkoły Joanna Rydzewska będąca także członkinią naszego stowarzyszenia.



Aktywni seniorzy



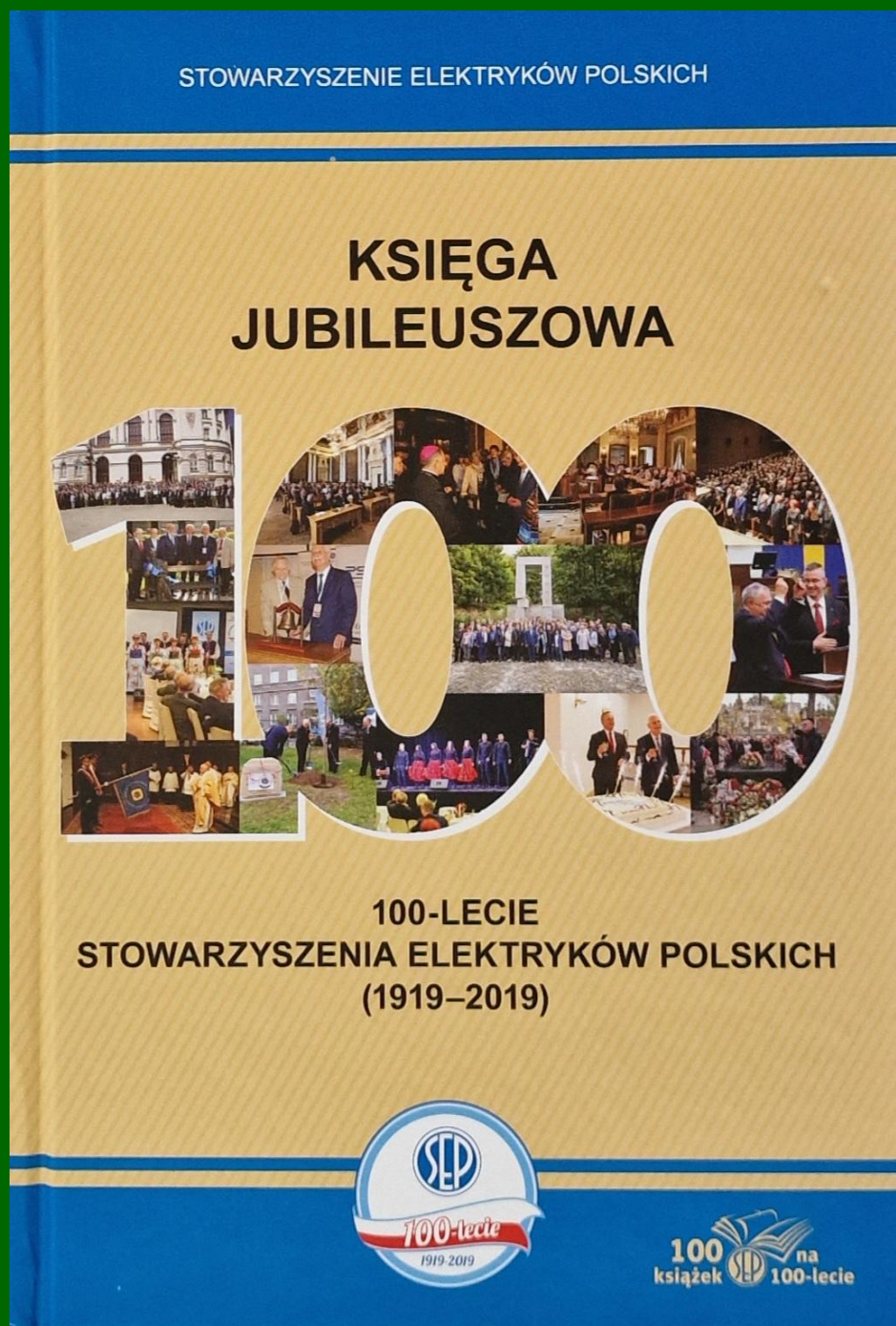
Praktycznie w każdym miesięczniku tego roku znajdziemy informację o grupie aktywnych seniorów. Kilkunastu seniorów w czwartkowe popołudnie spotyka się nie tylko towarzysko. Tym razem na miejsce spotkania szczególny obiekt. Mieści się dziś w nim koszalińska restauracja. Kilku kolegów z tego grono rozpoczynało w tym obiekcie swoją życiową karierę. Tu mieściła się bowiem dyrekcja Koszalińskiego Przedsiębiorstwa Instalacyjno Inżynierskiego. Ze zdziwieniem rozpoznaliśmy na ścianie obiektu część pozostawionych jeszcze elementów instalacji elektrycznej historycznych tabliczek ostrzegawczych stosowanych powszechnie w energetyce. Koledzy ustalili już datę czerwcowego spotkania z nadzieją że ich grono będzie się poszerzać.



Jacek Szmyt, inicjator cyklicznych spotkań seniorów koszalińskiego oddziału SEP

Jak obchodziliśmy Jubileusz 100-lecia SEP

Nasza informacja w wydanej ostatnio publikacji



Kilka dni temu otrzymaliśmy dużą publikację która stała się pięknym podsumowaniem ważnego w stowarzyszeniu wydarzenia. 100-lecie SEP obchodziliśmy formalnie przez cały rok 2019 we wszystkich 50 oddziałach w kraju. Obchody miały też miejsce we Lwowie i Wilnie. Wszystkie oddziały do obchodów przygotowywały się na swój sposób. Odbyło się także kilka imprez centralnych. Miło nam przekazać czytelnikom informację, że nasz oddział na tle innych wypadł bardzo okazale. Mieliśmy w przeciwieństwie do wielu oddziałów, bardzo bogatą paletę obchodów które odbywały się przez cały jubileuszowy rok. zainteresowane mogą zapoznać się z książkowym wydaniem w biurze oddziału przy ul Morskiej 10 w Koszalinie. Na kolejnych stronach prezentujemy wyciąg dotyczący naszego oddziału.

Jubileusz 100-lecia SEP w Oddziale Koszalin

Starania związane z uroczystymi obchodami jubileuszu naszego stowarzyszenia rozpoczęliśmy już w roku poprzedzającym. Określiśmy kilka obszarów naszej działalności gdzie zaplanowano prezentację w koszalińskim otoczeniu naszej działalności, oraz samego jubileuszu. Zależało nam na włączeniu w obchody wszystkich grup wiekowych, a w szczególności młodzieży oraz licznej grupy seniorów. Wykonaliśmy na obchody specjalny jubileuszowy baner reklamowy, który obok tradycyjnych roll-upów z założenia miał nam towarzyszyć w uroczystościach. Zaplanowaliśmy szereg wydarzeń na cały jubileuszowy rok, z czego najwięcej w miesiącach letnich ze względu na plenerowy ich charakter. Dobrze przygotowani, weszliśmy w cykl jubileuszowych obchodów. Pierwszym wydarzeniem był uroczysty **"Jubileuszowy bal elektryka"** w którym wzięło udział około 50 par w tym najliczniejsza grupa młodzieży. Szczególny charakter balu podkreślał jubileuszowy baner oraz zabawne, pomysłowe stroje uczestników.



1. Sceny z "Jubileuszowego Balu Elektryka" w Koszalinie

Koło nr 18 przy Politechnice Koszalińskiej pod przewodnictwem naszego kolegi, dr inż. Krzysztofa Bzdyry w dniach 22-24 maja 2019 r. zorganizowało w miejscowości Dąbki krajową **"Konferencję Studentów i Młodych Pracowników Nauki"**. Konferencja była świetną okazją do prezentacji 100 letnich osiągnięć SEP oraz Wydziału Elektroniki i Informatyki koszalińskiej uczelni, który obchodził jubileusz 30-lecia. Na konferencji swój dorobek naukowy prezentowali przedstawiciele 9 ośrodków akademickich (Politechnika Koszalińska, ZUT Szczecin, ATH Bielsko-Biała, PWSZ Kalisz, Uniwersytet Zielonogórski, Politechnika Poznańska, WSB Gdańsk, Politechnika Lubelska, Politechnika Wroclawska). Tydzień później uczestniczyliśmy jako współorganizatorzy kolejnej **"Konferencji Młodych Doktorantów"**, tym razem na Wydziale Mechanicznym naszej uczelni, w skład którego wchodzi Katedra Energetyki. Dla naszego stowarzyszenia była to szczególna okazja do zapoznania studentów z naszą historią oraz działalnością statutową SEP jak też z ciekawym stuletnim obiektem energetycznym. Uczestnikom konferencji zorganizowaliśmy wycieczkę pod hasłem **"100-lecie w 100 letniej elektrowni Niedalino"**. Obiekt ten ze względu na świetnie zachowane wnętrze oraz oryginalne wiekowe generatory cieszył się bardzo wielkim zainteresowaniem uczestników.



2. Zdjęcia z "Konferencji Studentów i Młodych Pracowników Nauki" i "Konferencji Młodych Doktorantów" na Politechnice Koszalińskiej

Czerwiec obfitował także w wiele jubileuszowych wydarzeń. Już w pierwszy weekend zorganizowaliśmy dwie imprezy o charakterze sportowym. Uczniowskie koło nr 5 działające przy "Koszalińskim Elektroniku" pod przewodnictwem i opieką kol. Pawła Pietkiewicza zorganizowało spływ kajakowy po rzece Radew. Odbył się on pod hasłem **"100-lecie SEP w 100 letniej elektrowni Rosnowo"**, i oprócz waloru rekreacyjnego był połączony ze zwiedzaniem elektrowni wodnej Rosnowo. W tym samym dniu na lekkoatletycznym stadionie Bałtyk w Koszalinie odbył się mityng lekkoatletyczny z udziałem aż 18 klubów z czterech województw. Głównym akcentem lekkoatletycznych zawodów były biegi **"100 m na 100-lecie SEP"**. Konkurencję kobiecą wygrała największa

koszalińska sportsmenka, Małgorzata Hołub-Kowalik (brązowa medalistka mistrzostw świata w sztafecie 4 × 400 metrów). Wielkim zainteresowaniem cieszył się piknik integracyjny naszego Oddziału zorganizowany także w czerwcu pod hasłem "100-lecie w Mykówce". Odbił się on w pięknym obiekcie o nazwie "Mykówka" w miejscowości Manowo. Obok licznej grupy z Koszalina wzięła w nim udział ekipa z Kołobrzegu oraz Szczecinka. Piknik obfitował w szereg konkurencji sprawnościowych z użyciem energetycznych narzędzi i rekwizytów. Na zakończeniu wszyscy uczestnicy zrobili pamiątkowe zdjęcie na tle historycznego jubileuszowego baneru.



3. Sceny ze splywu kajakowego po rzece Radew, biegu "100 m na 100-lecie SEP" w Koszalinie oraz pikniku integracyjnego w Manowie

Szczególnym wydarzeniem naszych obchodów była "Olimpiada techniczna na 100-lecie SEP", adresowana do uczniów szkół ponadpodstawowych o kierunku elektrycznym z: Elbląga, Łęborka, Słupska, Białogardu, Złotowa i Koszalina. Olimpiadę zorganizowali członkowie młodzieżowego koła SEP nr 5, działającego w Zespole Szkół nr 9 im. Romualda Traugutta pod kierownictwem kolegi Pawła Pietkiewicza. Olimpiada posiadała dwa etapy. Członkowie koła byli autorami 50 pytań do części teoretycznej która odbyła się w szkołach uczestników olimpiady. Uczniowie określili zapotrzebowanie materiałowe, dokonali zakupów, zbudowali tablice montażowe potrzebne w drugiej części olimpiady. Nasz oddział sfinansował zakup materiałów oraz praktyczne nagrody w postaci zestawów narzędzi elektromontera, niezbędnych w działalności zawodowej. Uczniowie czuwali także nad przebiegiem drugiej, praktycznej części olimpiady oraz sprawdzali poprawności działania zrealizowanych układów. Olimpiadzie towarzyszyły liczne lokalne media.



4. Uczestnicy "Olimpiady Technicznej na 100-lecie SEP" w Koszalinie

Podsumowaniem całorocznych obchodów naszego jubileuszu było grudniowe spotkanie z seniorami naszego oddziału, którzy stanowią bardzo liczącą grupę członków. Spotkanie odbyło się w koszalińskim budynku NOT, tuż przed świętami. Wszyscy uczestnicy otrzymali jubileuszowe znaczki, natomiast trzech nasi koledzy (Piotr Myśliński, Jacek Zawadzki i Stanisław Górski) otrzymali jubileuszowe medale. Medal ten otrzymał także (wręczono go w Wilnie) nasz koszaliński Oddział za współpracę z litewską polonią. Spotkanie przebiegło w szczególnej jubileuszowej i przedświątecznej atmosferze, będąc zwieńczeniem obchodów.



5. Jubileuszowe spotkanie seniorów Oddziału w koszalińskim budynku NOT



2 czerwca

Międzynarodowy Dzień Elektryka

Z okazji tego święta, Zarząd Koszalińskiego Oddziału składa wszystkim elektrykom życzenia pomyślności, zdrowia oraz wytrwałości w tak ciężkiej i czasami niebezpiecznej pracy. Za Wasz trud i poświęcenie składamy serdeczne podziękowania. Niech każdy dzień pracy będzie źródłem satysfakcji i zadowolenia. Życzymy również wiele twórczej energii, odwagi i siły do podejmowania nowych wyzwań, a także szczęścia w życiu osobistym.



Stowarzyszenie Elektryków Polskich



Koło nr 5 przy Zespole Szkół nr 9

im. Romualda Traugutta w Koszalinie „Koszaliński Elektronik”



Zaproszenie na spływ kajakowy

z okazji jubileuszu 70-lecia naszego oddziału

Koleżanki i koledzy,

Serdecznie zapraszamy wszystkich członków na organizowany spływ kajakowy, który jest planowany dnia **18 czerwca 2023 r. (niedziela)**. Spływ odbędzie się na rzece Radew na trasie Białogórzyno (start) - Nosowo (zakończenie) bez względu na pogodę. W programie po spływie przewidziano ognisko i pieczenie kiełbasek.

Wszystkich chętnych zapraszam do zgłoszenia się pod numerem telefonu **692 212 766** (Paweł Pietkiewicz – prezes koła nr 5). Osoby niepełnoletnie zgoda pisemna rodziców.

Chęć wzięcia udziału w spływie można zgłaszać do dnia **4 czerwca 2023** do godziny 17.00.

Warunkiem uczestnictwa w spływie jest tzw. „Wpisowe” - 10 zł dla uczniów i studentów SEP, 20 zł dla członków SEP i 30 zł dla osób niezrzeszonych (osoby towarzyszące członków SEP) w nieprzekraczalnym terminie do 4 czerwca 2023 do Kolegi Pawła Pietkiewicza, organizatora i komandora spływu.

W przypadku niestawienia się uczestników na spływ wpisowe przepada. Decyduje kolejność zgłoszeń i wpłaty wpisowego.

Radew, największy dopływ Parsęty ma długość 85 km, powierzchnia zlewni wynosi 1058 m² – rzeka bardzo malownicza, urozmaicona ale miejscami dość trudna, praktycznie na całej swojej długości przepływa przez tereny zalesione. Ma bogato rozwiniętą sieć dopływów, a jej górne odcinki znajdują się na terenach wodonośnych, z których pobierana jest woda pitna studniami głębinowymi dla miasta Koszalina. Jej źródła znajdują się niedaleko wsi Żydowo, na południe od Drzewian (ok. 8 km na wschód od Bobolic). Przepływa przez jezioro Kwiecko, z którego wypływa już jako Radew. Początkowo płynie w wąskiej dolinie wśród lasów; przepływa przez kilka jezior, m.in. przez sztuczne Jezioro Rosnowskie /189 ha/, dalej Kanałem Rosnowskim. Szlak kajakowy rzeka Radew dla mniej wprawnych kajakarzy dostępny od Mostowa. Ujście rzeki znajduje się w mieście Karlino /Powiat Białogardzki/. Przepiękny i słabo uczęszczany szlak ze względu na lasy i mnogość drzew przeszkadzających w pływaniu, jednocześnie wpływających na atrakcyjność szlaku. Z uwagi na trudność szlaku pierwsze kilometry pokonuje się bardzo wolno – 5 km dziennie. Rzeka Radew to idealne miejsce dla wędkarzy. Niewątpliwą atrakcją szlaku są łososie, które ciągną w listopadzie w górę rzeki.

Białogórzyno – Nosowo /10 km.

Wypływając z Białogórzyna po ok 20-30 min. doływamy do zapory spiętrzającej wodę do pstrągarni. Przenosimy kajaki lewym brzegiem i pojedynczo wodujemy bezpośrednio za zaporą. Trzeba podczas wodowania zachować szczególną ostrożność. Dalej rzeka płynie spokojnie. Przeszkody pojawiają się sporadycznie. Za najbliższym mostem betonowym możemy zatrzymać się na niewielkiej łączce. Obok znajduje się XIX-wieczny pałac, w którym jest hotel, restauracja i kawiarnia. Właściciel pałacu jest bardzo przychylny kajakarzom i pozwala na swoim terenie rozbić obozowisko. Można również korzystać z toalet i prysznicy.

Pożegnaliśmy kolegę

Olgierd Wojciechowicz

1927-2023



W minionym miesiącu nasze grono opuścił jeden z najstarszych członków naszego oddziału. Olgierd Wojciechowicz "od zawsze" związany był z koszalińską energetyką. W Zakładzie Energetycznym pracował aż do emerytury. Był osobą wielkiej kultury o szczególnie pogodnym usposobieniu, życzliwości i otwartości dla otoczenia. Uśmiech nie schodził z Jego twarzy. Potwierdziły to praktycznie wszystkie zdjęcia które posiadamy w naszym archiwum. Będąc dyrektorem ekonomicznym w Zakładzie Energetycznym, pełnił przez wiele lat także funkcję Dyrektora Ośrodka Rzeczoznawstwa SEP (Izby Rzeczoznawców). W tym okresie wielu naszych członków prowadziło działalność na rzecz lokalnego rynku, tworząc tym samym silne podwaliny finansowe stowarzyszenia.





Olgierd Wojciechowicz na spotkaniu z energetykami w Drawsku Pomorskim

Kolega Wojciechowicz, jak większość energetyków koszalińskich z lat 50-60 rozpoczął swoją przygodę zawodową w białogardzkiej elektrowni. We wcześniejszych spisanych wspomnieniach tamten czas oceniał bardzo pragmatycznie. *"To, że elektrownia sprawnie pracowała, to był swoisty fenomen. Prości ludzie ze wsi - opowiada - obsługiwali urządzenia do mechanicznego rozładunku węgla. Były biura konstrukcyjne, projektowe. Szybko się uczyli skomplikowanych zagadnień. - Przy takim piecu była masa różnych kształtek.... i oni to odtwarzali. Traktowali robotę jak pasję.... Ta nieustająca nauka praktyczna zawodu przynosiła zdumiewające efekty. Z zupełnie surowego materiału, wyrastali fachowcy, nieraz wybitni. Część z nich sprawdziła się później w innych polskich przedsiębiorstwach energetycznych"*



Kolega Wojciechowicz był wielokrotnie wyróżniany w SEP:

- Odznaką honorową SEP-szafirową
- Odznaką honorową SEP-srebrną (dwukrotnie)
- Odznaką honorową SEP-złotą
- Odznaką honorową 90-lecia SEP
- Medalem im. prof. Miecysława Pożaryskiego
- Odznaką zasłużonego seniora SEP