

INFORMATOR

ODDZIAŁ KOSZALIŃSKI
STOWARZYSZENIA
ELEKTRYKÓW POLSKICH

Sepik 7/22



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



W ODDZIALE KOSZALIŃSKIM

wydarzenia

Nowe Władze



Uczestnicy Walnego Zgromadzenia Delegatów Oddziału

Dnia 8 czerwca miało miejsce ważne wydarzenie w naszym oddziale. Wasi wybrani przedstawiciele zwani delegatami zebrali się w Koszalinie przy ul. Morskiej 10. Na Walnym Zgromadzeniu Delegatów Oddziału Koszalińskiego wybrano nowe władze na kolejną czteroletnią kadencję. W pierwszej kolejności wybrano Prezesa Oddziału którym został kol. Przemysław Mielewczyk z Koszalina. Następnie wybrano sześciu kolejnych członków Zarządu Oddziału; Halinę Lipską, Piotra Myślińskiego, Adama Świetlika, Grzegorza Smorowińskiego, Jerzego Giszczaka i Zenona Lenkiewicza. Członkami Komisji Rewizyjnej Oddziału wybrano: Łucję Węsierską, Ryszarda Tomczyka i Ignacego Chrzanowskiego. Kolejnym organem w oddziale jest Sąd Koleżeński w składzie: Wojciech Cierlica, Jan Dudziński i Janusz Andrysiak.



Przemysław Mielewczyk

Prezes naszego oddziału



Członkowie Zarządu Oddziału: Piotr Myśliński, Jerzy Giszczak-sekretarz, Grzegorz Smorowiński, Przemysław Mielewczyk-prezes, Halina Lipska-skarbnik, Zenon Lenkiewicz -wiceprezes, Adam Świetlik-wiceprezes.



Członkowie Komisji Rewizyjnej Oddziału: Ignacy Chrzanowski, Łucja Węsierska, Ryszard Tomczyk



Członkowie Sądu Koleżeńskiego: Wojciech Cierlica, Janusz Andrysiak, Jan Dudziński

W Walnym Zgromadzeniu Delegatów naszego oddziału obok wybranych delegatów wzięli udział ustępujący Zarząd Oddziału, członkowie honorowi, członkowie Sądu Koleżeńskiego i Komisji Rewizyjnej oraz członek Zarządu SEP z siedzibą w Warszawie, kolega Kazimierz Pawlicki. Przybyły obserwator zarządu, wręczył statuetkę i dyplom dla "Wyróżniającego się nauczyciela, opiekuna i sojusznika młodzieży". Otrzymał je **Paweł Pietkiewicz**, szef uczniowskiego koła nr 5 w koszalińskim Elektroniku.



Dwaj Honorowi Członkowie SEP (w środku) otrzymali pamiątki z dedykacją Prezesa SEP- Piotra Szymczaka



Walne Zebranie Delegatów Oddziału, sprawnie przeprowadził kolega Jerzy Giszczak



Polacy z Litwy z SEP



Po raz kolejny kilku naszych kolegów zorganizowało przyjazd oraz pobyt dla zaprzyjaźnionej już grupy młodych Polaków mieszkających w okolicy Wilna na Litwie. Był to liczny (50 osobowy) dziecięcy zespół pieśni i tańca ludowego "Rudomianka" z domu kultury w miejscowości Rudomino. Tym razem koledzy zorganizowali dzieciom pobyt w pięknym ośrodku wczasowym w miejscowości Sarbinowo. Dzieci spędziły tym razem nad morzem 7 dni. Pogoda dopisała więc był czas nie tylko na morskie kąpiele mimo chłodnej wody ale też czas na wycieczki do Gąsek, ogrodów Hortulus w Dobrzycy oraz zwiedzanie Kołobrzegu w tym i rejs statkiem. Serdeczne podziękowania za opiekę nad całą grupą od pani dyrektor Wiolety Ciereszko otrzymali koledzy: Bronisław Olenkiewicz, Ignacy Chrzanowski i Andrzej Klekociuk



Jeden z opiekunów grupy, kolega Andrzej Klekociuk z dziećmi na statku.

10-06-2022



Wydział Elektryczny Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie - miejsce tegorocznych obchodów MDE

Międzynarodowy Dzień Elektryka

Międzynarodowy Dzień Elektryka obchodzony jest 10 czerwca począwszy od 1986 roku. Ustanowiony został z inicjatywy polskich (ówczesnego prezesa SEP kol. Jacka Szpotańskiego) i francuskich elektryków na pamiątkę 150 rocznicy śmierci znakomitego uczonego André Marie Ampère'a. Dzień ten jest świętem wszystkich inżynierów, techników i innych profesjonalistów zajmujących się szeroko pojętą elektryką, a także przyjaciół i sojuszników Stowarzyszenia Elektryków Polskich. W tym roku obchodziliśmy trzy ważne rocznice wydarzeń istotnych nie tylko dla społeczności elektryków, ale także dla Polski, Europy i całego świata. 160 lat temu 2 stycznia urodził się pionier systemu trójfazowego Michał Doliwo-Dobrowolski, 100 lat temu Sejm RP przyjął 21 marca ustawę elektryczną, a 50 lat temu w dniu 25 listopada powołano Europejską Federację Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych EUREL. Zaplanowane centralne uroczystości proponuje się przeprowadzić w dotychczasowej formule i formie hybrydowej.



Portret Michała Doliwo-Dobrowolskiego

Centralne obchody MDE w tym roku odbyły się w Szczecinie w gmachu Wydziału Elektrycznego Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego. Organizatorami obchodów był Zarząd Główny SEP i Oddział Szczeciński SEP. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego, Olgierd Geblewicz objął patronat honorowy nad tegorocznymi obchodami.



Prezes SEP, w trakcie otwarcia centralnych obchodów MDE

W tegorocznych obchodach czynnie uczestniczył przedstawiciel Zarządu Europejskiego Stowarzyszenia EUREL, Markus B. Jaeger, który nie tylko podkreślił doniosłość tegorocznych obchodów, rolę Michała Doliwo-Dobrowolskiego w rozwoju energetyki ale też zaprezentował możliwości międzynarodowej współpracy młodzieży kształcącej się na kierunkach związanych z elektryką szeroko rozumianą.



W sąsiedztwie Wydziału Elektrycznego ZUT w Szczecinie w trakcie obchodów odsłonięto pomnik Michała Doliwo-Dobrowolskiego, budowę którego wsparł także nasz oddział.



W trakcie obchodów MDE wręczono dyplom dla Zenona Lenkiewiczca za kilka artykułów zaprezentowanych w ubiegłorocznych wydaniach naszego SEPIKA.

Poznaliśmy elektrownię **Niedalino**



Zaledwie kilka dni przed zbliżającymi się wakacjami, nasza młodzież z trzech uczniowskich kół w Koszalinie, Szczecinku i Czaplinku miała okazję zwiedzić jedną z najstarszych na Pomorzu środkowym, czynnych elektrowni wodnych znajdujących się w miejscowości Niedalino, gmina Świeszyno. Ten muzealny obiekt eksploatowany obecnie przez jedną ze spółek należących do koncernu Energa, jest ciągle w dobrej kondycji. Łączna moc zbliżona do 1 MW jak na dzisiejsze czasy nie jest imponująca w porównaniu z farmami wiatrowymi na naszym terenie. Jest jednak chyba najbardziej czystym ekologicznie, źródłem energii elektrycznej. Uczniowie mieli okazję wysłuchać wiele ciekawostek na temat nie tylko generowanej energii elektrycznej ale także prawa wodnego, geologii czy dystrybucji energii a także współpracy wiekowych trzech generatorów ze współczesnymi regulatorami obrotów oraz nowoczesną elektroniczną automatyką.



Sam szef elektrowni kol. Dawid Surówka z dumą prezentował uczniom dwie ponad 100-letnie żarówki do dziś pracujące w kolumnie synchronizacyjnej elektrowni Niedalino.



Choć nasza młodzież reprezentowała różne specjalności zbliżone do energetyki to bez wątpienia liczba informacji którą zaszerwował szef elektrowni budziła i podziw i wielkie zainteresowanie zwiedzających. Rola elektrowni wodnych w systemie energetycznym, praca w systemach awaryjnych sieci elektroenergetycznej powiązanej z elektrownią, czy rola w zapewnianiu ciągłości dostaw energii elektrycznej, dla uczniów o specjalizacją "Elektronika" czy "Mechatronika" z pewnością stanowiły ciekawy kąsek wiedzy.





spływ rzeką Radew



Widać że koledzy mają wiele spływów za sobą, prawda?

Podobno najbardziej pracowitą rzeką w Polsce jest rzeka Radunia, której ujście mamy w Gdańsku. Choć nie mam pełnej wiedzy ale wydaje się że nasza rzeka Radew jest także na wysokiej pozycji. O ile Radunia to styk wolnego miasta Gdańska i Polski to obecne nasze tereny należały do Niemiec, w czasach gdy energetyka powstawała. To były początki XX wieku. Dla Polski zasilenie powstającego miasta i portu Gdynia było bardzo istotne ze względów i gospodarczych i politycznych. Energetyka na byłych terenach Niemiec, rozwijała się także bardzo intensywnie. Były to tereny bardziej rozwinięte i bogate niż ówczesna Polska. Co to ma wspólnego ze spływem? To zaledwie 10 km rzeką Radew. Dowiedzieliśmy się że tu na odcinku 19 km były aż 3 elektrownie wodne. Dziś rzeka nie imponuje gospodarczo, ale jest przyjemnym miejscem dla kajakarzy.



Niezbyt liczna ekipa, ale za to wytrawnych kajakarzy. Szczecinek i Czaplonek to nasze "Mazury". Uczestnicy spływu to wytrawni kajakarze. Tym razem Koszalin był w mniejszości jeżeli chodzi o młodzież. Jako bierny uczestnik spływu podziwiałem sprawny start całego zespołu. Opiekunowie młodzieży (w tym dwie wspaniałe opiekunki kół nr 11 i 12) jak i komandor, nasz kolega Paweł Pietkiewicz zaprezentowali się znakomicie. Mimo upału nie tylko posiadali bliżej nie znane mi obuwie kajakarskie to także nakrycia głowy i stroje specjalistyczne chroniące dłonie i głowy. Spływ trwał ponad 3 godziny, a mimo utrudnień na trasie nie *"zaliczono wywrotki"* choć *"przenioski"*, podobno były. Jak pomyślę o tej wspaniałej kulturze kajakarzy to wiem- w następnym spływie wezmę (jak mi los pozwoli) udział. Od uczestników spływu wiem, że świat (w zasadzie okolica) widziany z perspektywy rzeki wygląda pięknie. Chyba jednak na osobowość uczestników zwrócę również baczniejszą uwagę. Sądzę, że mają wspaniałą osobowość i ciekawe zainteresowanie skoro w tym przedsięwzięciu uczestniczą. Młodzież wsparta grupa opiekunów oraz "wytrawnych" kajakarzy z Koszalina. Zapowiada się silna kajakarska rywalizacja Koszalina z tandemem Szczecinek -Czaplonek w przyszłym roku szkolnym, a to już nastąpi po wakacjach.

