

## STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH, ODDZIAŁ KOSZALIŃSKI

[www.sep.koszalin.pl](http://www.sep.koszalin.pl)

[sepkoszalin@wp.pl](mailto:sepkoszalin@wp.pl)

tel. (94) 347 65 22



## Spis treści

---

*Szanowne Koleżanki, Szanowni Koledzy. Chcę zwrócić Waszą uwagę na parę wydarzeń minionego miesiąca. Na szczęblu krajowym było to spotkanie prezesów Oddziałów SEP z wybranym wiosną Zarządem na obecną kadencję. Z najważniejszych tematów, wskazać wypada trwające od dłuższego już czasu przygotowania do jubileuszu 100-lecia SEP który będzie przypadał w przyszłym roku. Jest już przygotowany ramowy centralny harmonogram obchodów. Swoje propozycje przygotowują Oddziały, w tym nasz. Wkrótce przedstawimy w SEPIKU nasze propozycje. Istotnym zdarzeniem jest także podjęta na Radzie Prezesów decyzja o wzroście składek członkowskich, oraz wysokości odpisu tych środków do budżetu centralnego. Decyzja ta nie będzie się z pewnością cieszyła Waszym uznaniem lecz jest konieczna, ze względu na napięty budżet centralny SEP. Szczegóły podano na stronie 4. Przyjmijmy to proszę ze zrozumieniem.*

*Z poważaniem*

*Zenon Lenkiewicz*

2	Rada Prezesów
4	Jubileusz 100 lecia SEP
5	Kongres Elektryki
7	W Oddziale
10	Portugalia dla aktywnych
12	Nagrody dla studentów
13	Wycieczka do Żarnowca
16	Nagroda dla nauczyciela
17	Historia Oddziału cz..3
19	Gość z Wilna
21	Eksponaty w Gdańsku
22	Nowe eksponaty
23	O nas w Wilnie
24	Historyczne stacje
25	Pamięć o tych co odeszli



# Rada Prezesów w Warszawie



Miejsce posiedzenia Rady Prezesów, w budynku NOT przy ul. Czackiego w Warszawie

Kilka razy w roku, szefowie 50 Oddziałów SEP spotykają się z Zarządem Stowarzyszenia. Po wyborach naszych najwyższych władz w tym roku, było to pierwsze robocze spotkanie. Rada Prezesów stanowi ciało doradcze, opiniotwórcze dla Zarządu Stowarzyszenia.



## Najważniejsze tematy spotkania Prezesów Oddziałów z Zarządem SEP

1. Sprawozdanie z działalności ZG, prezesa SEP i prezesów oddziałów.
2. Model i kierunki działalności Rady Prezesów w kadencji 2018 – 2022
3. Powołanie zespołów problemowych RP
4. Stan przygotowań do Jubileuszu 100-lecia SEP ( szczegóły w załączonym dalej "Ramowym programie obchodów..."
5. III Kongres Elektryki Polskiej SEP
6. SEP a strategia na rzecz odpowiedzialnego rozwoju Polski
7. Przedstawienie założeń do projektu budżetu SEP na 2019 r.
8. Przedstawienie projektu systemu motywacyjnego dla członków SEP pozyskujących środki finansowe na działalność statutową
9. XX Ogólnopolskie Dni Młodego Elektryka
10. Programu działalności SEP na kadencję 2018 – 2022
11. IV Sympozjum Historii Elektryki
12. Spotkanie świąteczno-noworocznego w Warszawie w dniu 11.12.2018 r.

Rada Prezesów podjęła większością głosów decyzję finansową dotyczącą wysokości składek członkowskich i wysokości środków z tego tytułu przekazywanych do budżetu centralnego SEP.

W roku przyszłym:

1. miesięczna składka członkowska podstawowa wynosić **będzie 13 zł.**
2. składka ulgowa (uczniowie i studenci) **50% składki podstawowej.**
3. wysokość przychodów Oddziału z tytułu składek członkowskich przekazywana do budżetu centralnego SEP- **20% przychodów Oddziału.**





# Ramowy program Jubileuszu 100-lecia Stowarzyszenia Elektryków Polskich

## Imprezy centralne:

**1. Inauguracja obchodów** podczas spotkania świąteczno-noworocznego w dniu 11.12.2018 r. w Hotelu Radisson Blu Sobieski w Warszawie

**2. III Kongres Elektryków Polskich z okazji 100-lecia SEP** w dniach 3 – 4 kwietnia 2019 r. pod hasłem „Elektryka. Edukacja. Przemysł. Stowarzyszenie.” W ramach Kongresu odbędzie się V Sympozjum Historia Elektryki SEP (organizator Oddział Warszawski SEP).

### **3. Uroczystości główne w dniach 6-7 czerwca 2019 r. w Warszawie** (czwartek, piątek):

- Msza św. w intencji elektryków i Stowarzyszenia w Świątyni Opatrzności Bożej - 6.06.2019 r., godz. 17.00.
- Otwarcie wystawy pt. „100 lat działalności Stowarzyszenia Elektryków Polskich w służbie niepodległej Rzeczypospolitej” – 7.06.2019 r., godz. 9.30.
- Jubileuszowy XXXIX NWZD z okazji 100-lecia SEP – 7.06.2019 r., godz. 10.00 – 14.00, Duża Aula Politechniki Warszawskiej.
- Odsłonięcie pomnika-ławeczki pierwszego prezesa SEP prof. Mieczysława Pożaryskiego na dziedzińcu Politechniki Warszawskiej - 7.06.2019 r., godz. 13.30
- Koncert Jubileuszowy z okazji 100-lecia SEP - 7.06.2019 r., godz. 18.00.
- Bal z okazji 100-lecia SEP na Politechnice Warszawskiej – 7.06.2019 r., godz. 20.00

### **4. Uroczystości jubileuszowe we Lwowie w dniach 26-28 września 2019 r.**

- Msza św. w intencji elektryków i Stowarzyszenia w Bazylice archikatedralnej we Lwowie – 26.09.2019 r., godz. 15.00.
- Żłożenie wieńców i zapalenie zniczy na grobach zasłużonych ludzi dla elektryki i Stowarzyszenia Oddziału Lwowskiego i Wołyńskiego na Cmentarzu Łyczakowskim i Cmentarzu w Bruchowicach – 26.09.2018 r., godz. 16.30.
- Seminarium naukowe pt. „Początki rozwoju elektryki we Lwowie i działalności Stowarzyszenia Elektryków Polskich” zorganizowane wspólnie z elektrykami ukraińskimi pod patronatem Ambasady RP w Kijowie i Ambasady Ukrainy w Warszawie – Politechnika Lwowska – 27.09.2019 r., godz. 10:00-15:00.
- Odsłonięcie tablicy pamiątkowej z okazji 100-lecia SEP w języku polskim i ukraińskim na Politechnice Lwowskiej lub/i w siedzibie Towarzystwa Politechnicznego we Lwowie – 27.09.2019 r., godz. 15.00 lub/i 16.00
- Koncert jubileuszowy w Lwowskiej Filharmonii Obwodowej – 27.09.2019 r., godz. 18:00
- Spotkanie integracyjne (Bal Elektryka SEP we Lwowie) – 27.09.2019 r., godz. 20:00
- Zwiedzanie Lwowa – 28.09.2019 r., godz. 9:00-15:00

### **5. Uroczystości jubileuszowe w Wilnie w dniach 18-19.10.2019 r.**

- Seminarium naukowe „Rozwój elektryki w Wilnie i działalność Stowarzyszenia Elektryków Polskich” – 18.10.2019 r., godz. 10:00-14:00
- Żłożenie wieńców i zapalenie zniczy na grobach zasłużonych ludzi dla elektryki i Stowarzyszenia Oddziału Wileńskiego – 18.10.2019 r., godz. 16:00
- Odsłonięcie tablicy pamiątkowej z okazji 100-lecia SEP w języku polskim i litewskim w Domu Kultury Polskiej w Wilnie – 18.10.2019 r., godz. 17:30
- Spotkanie koleżeńskie – 18.10.2019 r., godz. 18:00
- Zwiedzanie Wilna – 19.10.2019 r.

### **6. Zakończenie obchodów 100-lecia podczas spotkania świąteczno-noworocznego, grudzień 2019 r.**

## Projekt pomnika prof. Mieczysława Pożaryskiego

### III Kongres Elektryki Polskiej

Hasłem przewodnim III KEP będzie: „Elektryka. Edukacja. Przemysł. Stowarzyszenie.” Podczas obrad organizatorzy planują przedyskutowanie szerokiego spektrum problematyki nowoczesnej elektryki - elektrotechniki, elektroenergetyki, elektroniki, informatyki i dyscyplin pokrewnych, a w tym nowe technologie w przemyśle. Praca Kongresu zorganizowana będzie na sesjach plenarnych i w czterech sekcjach problemowych. W związku z jubileuszem 100-lecia SEP, w ramach III KEP, odbędzie się „V Sympozjum Historia Elektryki”.

#### Głównymi celami III KEP są:

1. Stworzenie platformy wymiany doświadczeń oraz współpracy różnych podmiotów w zakresie rozwoju polskiej elektryki i przemysłu.
2. Sformułowanie diagnozy i prognozy rozwoju polskiego przemysłu elektrotechnicznego i energetyki oraz dziedzin pokrewnych w perspektywie do 2050
3. Budowanie wspólnego lobby w zakresie rozwoju krajowego przemysłu elektrotechnicznego i energetyki.
4. Prezentacja aktualnych badań naukowych dotyczących historii polskiej i światowej elektryki oraz 100-letniego dorobku i osiągnięć SEP.
5. Popularyzacja wybranych sylwetek polskich elektryków, w tym członków SEP, którzy wnieśli znaczący wkład w rozwój kraju, elektryki i naszego Stowarzyszenia.

#### Sekcje tematyczne III KEP

1. Przemysł elektrotechniczny i elektroenergetyka
2. Inżynieria elektryczna w transporcie
3. Elektronika, telekomunikacja i informatyka
4. Kształcenie kadr elektryków oraz rola Stowarzyszenia w tym procesie
5. V Sympozjum Historia Elektryki



Pomnik poświęcony wybitnemu uczonemu, wieloletniemu Dziekanowi Wydziału Elektrotechniki, założycielowi i **pierwszemu Prezesowi Stowarzyszenia Elektryków Polskich – prof. Mieczysławowi Pożaryskiemu**, który docelowo ma stanąć w Warszawie na dziedzińcu wewnętrznym Politechniki Warszawskiej – w pobliżu Wydziału Elektrycznego. Pomnik przybliży studentom, pracownikom naukowo-dydaktycznym i mieszkańcom Warszawy, Tę wyjątkową postać, siedzącą w skupieniu i zadumaniu w charakterystycznym dla Profesora ruchu. Postać Profesora siedząca na ławce w stylu wiedeńskim, w nawiązaniu do Warszawy początków XX wieku. Ten element małej architektury był popularny w parkach i ulicach Warszawy.. Ławka z jasnego granitu, z postacią w brązie. Rzeźba będzie podświetlona, wydobywając piękną postać Profesora z elementami rzeźbiarskimi pomnika, jak kompozycję postaci, fakturę etc...

wg propozycji prof. **Mariana Molendy**

# W ODDZIALE szefowie kół z Zarządem i sportem

Pierwsze spotkanie szefów kół Oddziału z Zarządem tej kadencji miało dwa oblicza. Pierwsza zasadnicza część robocza poświęcona była zbliżającej się 100 rocznicy powstania SEP. Jak pewnie zauważyliście szanowne Koleżanki i Koledzy, wydarzeniu temu chcemy nadać szczególny charakter. Nie tylko na szczeblu krajowym ale także lokalnym. O tym właśnie dyskutowaliśmy. Wkrótce przedstawimy w Wam nasze propozycje, oraz propozycje innych Oddziałów. Będziecie mieli możliwość porównania ich z naszymi planami. Nie ukrywamy, że będzie to od nas wymagało zaangażowania w organizację obchodów większej grupy osób. Już teraz liczymy na Waszą pomoc.

Po części oficjalnej mieliśmy bardzo miłe spotkanie. Odwiedził nas prezes koszalińskiego klubu lekkoatletycznego **Bałtyk** pan **Zenon Zgorszczak** i największa gwiazda koszalińskiego a także zachodniopomorskiego sportu Pani **Małgorzata Hołub-Kowalik**



W spotkaniu wziął także udział mąż sportsmenki, **Robert Kowalik** pełniący rolę menedżera. Spotkanie było niezwykle ciekawe.





Małgorzata Hołub-Kowalik z szefem koła nr 7 Ignacym Chrzanowskim

Pani Małgorzata Hołub-Kowalik w sztafecie 4x400 m wywalczyła w tym roku złoto na mistrzostwach Europy i srebro w halowych mistrzostwach świata.

Urzekła nas wszystkich niezwykłą osobowość Pani Małgorzaty. W barwny sposób opowiadała nam o codziennym monotonnym i niezwykle pracowitym dniu światowej klasy sportowca, Niewyobrażalna wręcz dyscyplina, rygor dnia powszedniego i praktycznie brak klasycznego życia prywatnego młodej sportsmenki. W domu bywa prawie gościem. To są istotne koszty sukcesu sportowca.











# *Portugalia dla aktywnych*

W siedmiodniowej wycieczce po Portugalii wzięła udział grupa 8 aktywnych członków naszego Oddziału. Decyzją Zarząd wycieczka adresowana była do członków którzy:

1. przyczynili się do osiągnięcia największych przychodów finansowych
2. wykazali się największą aktywnością w prowadzeniu koła, lub działalnością w SEP na szczeblu krajowym
3. wyróżniali się w ostatnich latach działalnością społeczną i charytatywną.

Osoby te ,otrzymały także wyróżnienia na organizowanym wcześniej jubileuszowym pikniku. Przykład ten winien stanowić zachętę do aktywności naszych członków na szczeblu kół oraz Oddziału.







Adam Świetlik ze statuetką, za znaczący wkład finansowy w przychodach Oddziału z działalności szkoleniowej i egzaminacyjnej.





# Nagrody dla absolwentów Politechniki Koszalińskiej



Członek Zarządu Oddziału, kolega Piotr Myśliński wraz z Krzysztofem Bzdyrą, wręczyli nagrody dla sześciu absolwentów Politechniki Koszalińskiej, za najlepsze prace dyplomowe o których pisaliśmy w poprzednim wydaniu miesięcznika.





# *zwiedzili elektrownię w Żarnowcu*



Koledzy z koła uczniowskiego nr 5 przed elektrownią





Żarnowiec– rury, które łączą zbiorniki: górny i dolny

Elektrownia Wodna Żarnowiec to największa w Polsce elektrownia szczytowo-pompowa. Położona w miejscowości Czymanowo nad Jeziorem Żarnowieckim w województwie pomorskim na granicy powiatów puckiego i wejherowskiego. Górny zbiornik wodny elektrowni stanowi zbiornik Czymanowo wybudowany w miejscu dawnej wsi Kolkowo. Jest to sztuczne jezioro o powierzchni 135 ha i pojemności 13,8 mln m<sup>3</sup>, co pozwala na zgromadzenie 3 600 MWh energii elektrycznej. Zbiornik dolny stanowi natomiast Jezioro Żarnowieckie. Elektrownia wyposażona jest w cztery jednakowe hydrozespoły odwracalne o mocy:  $4 \times 179 \text{ MW} = 716 \text{ MW}$  dla pracy turbinowej i  $4 \times 200 \text{ MW} = 800 \text{ MW}$  dla pracy pompowej





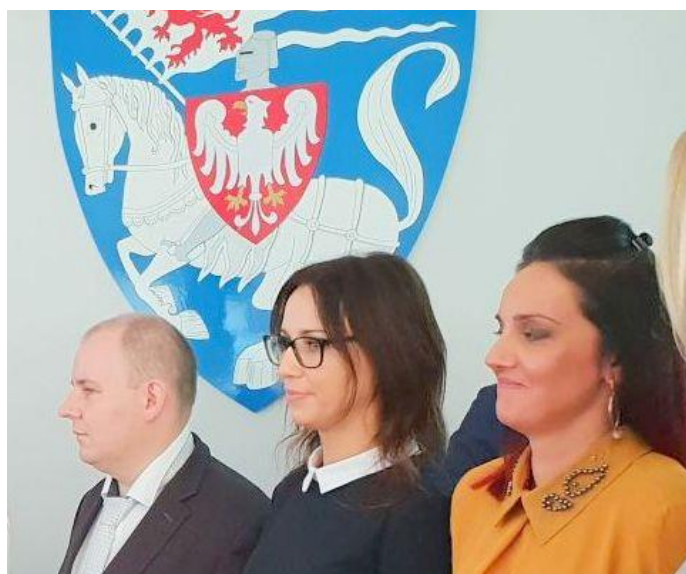
W dniu 22.10.2018 udaliśmy się do Elektrowni Szczytowo-pompowej w Żarnowcu, w ramach wycieczki technicznej sponsorowanej przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich. Elektrownia ta zajmuje się magazynowaniem nadwyżek energii w nocy i oddawaniu jej w momencie największego zapotrzebowania. Jest to największa w Polsce elektrownia tego typu jej moc sięga aż 716MW. Po dotarciu na miejsce pierwszą rzeczą, którą zobaczyliśmy były 4 ogromne rury służące do przepompowywania wody. Po wejściu do budynku spotkaliśmy się z głównym mechanikiem, który pełnił funkcję naszego przewodnika. Przedstawił on nam zasadę działania elektrowni oraz oprowadził po całym kompleksie. Mieliśmy okazję zobaczyć cztery olbrzymie turbiny produkcji czeskiej oraz radziecki generator. Zostaliśmy zaprowadzeni również do nastawni która pełni funkcję „mostka dowodzenia”.

To właśnie w tamtym miejscu, są podejmowane wszystkie kluczowe decyzje dotyczące działania elektrowni. Po wyjściu z budynku nasz przewodnik udał się z nami do górnego zbiornika, który został w całości wykonany przez człowieka. Kolejnym punktem naszej wycieczki był Puck. Zaczęliśmy zwiedzanie od pomnika generała Mariusza Zaruskiego, który założył Tatrzańskie Ochotnicze Pogotowanie Ratunkowe, a z pasji był żeglarzem. Następnie spacerując plażą doszliśmy do pomnika upamiętniającego Zaślubiny z morzem, które odbył się 10 lutego 1920 roku. Wracając zwiedziliśmy starówkę Pucka oraz zakupiliśmy pamiątki w okolicznych sklepikach. Naszą uwagę szczególnie przykuł sklep oferujący przedmioty zdobione tradycyjnymi kaszubskimi wzorami. Wracając do Koszalina, wszyscy byli zadowoleni i rozśpiewani. Wycieczka była wspaniała.

Napisał: Kacper Bogdan, recenzował: Paweł Pietkiewicz



## Paweł Pietkiewicz nagrodzony



12 października 2018 roku w siedzibie Urzędu Miasta Koszalin, prezydent Piotr Jedliński wręczył nagrody z okazji Dnia Komisji Edukacji Narodowej. W uroczystości oprócz nagrodzonych nauczycieli udział wzięli dyrektorzy szkół, przedstawiciele, Wydziału Edukacji, Związków Zawodowych i Kuratora Oświaty. Nagrodę otrzymał nasz kol. **Paweł Pietkiewicz**, nauczyciel przedmiotów elektrycznych w "Koszalińskim Elektroniku" i szef uczniowskiego koła SEP nr 5.



Prezydent  
Miasta Koszalina

„Kto nabytą wiedzę pielęgnuje,  
a nową bez przerwy zdobywa,  
ten może być nauczycielem innych.”  
Konfucjusz

**Pan  
Paweł Pietkiewicz**

Za szczególne osiągnięcia w pracy dydaktyczno-  
wychowawczej przyznaję Panu

**NAGRODĘ PREZYDENTA MIASTA KOSZALINA**  
**w wysokości [redacted] złotych brutto.**

Z okazji Dnia Edukacji Narodowej proszę przyjąć najlepsze  
życzenia wszelkiej pomyślności w dalszej pracy pedagogicznej  
na rzecz rozwoju oświaty oraz w życiu osobistym.



Piotr Jedliński

Urząd Miejski w Koszalinie  
Rynek Staromiejski 6-7  
75-007 Koszalin

Koszalin, 12 października 2018 roku

tel. (+48) 94 34 88 603  
fax (+48) 94 34 88 625  
www.koszalin.pl



# Historia Oddziału - cz.3

W roku 1962 na czele Oddziału stanął Marian Orłowski, Dyrektor Zakładu Energetycznego Białogard, który pracą organizacji koszalińskiej kierował aż do roku 1968. Władze Oddziału powróciły do Białogardu. Sekretariat korzystał z pomieszczeń Zakładu Energetycznego przy ul. Świdwińskiej 21 aby po dwóch latach (listopad 1964 r.) wraz z Zakładem Energetycznym przenieść się do Koszalina na ul. Morską 10.



Okres ten w życiu Stowarzyszenia charakteryzował się znaczną dynamiką rozwoju. Pomocne w tej działalności były Uchwały XIV Walnego Zjazdu Delegatów w Szczecinie, z października 1961 r., które wyznaczyły kadrcie inżynieryjno-technicznej określoną rolę w rozwoju myśli technicznej, podnoszeniu kwalifikacji i zwiększaniu wydajności pracy. Zarysowujący się w województwie koszalińskim rozwój różnych specjalności w ramach elektrotechniki spowodował konieczność grupowania się członków Stowarzyszenia o zbliżonych zainteresowaniach w sekcjach naukowo – technicznych. W tym okresie powstały następujące Sekcje Naukowo – Techniczne: Energetyczna, Telekomunikacji, Instalacji i Urządzeń Elektrycznych i Elektroniki. Dekada lat 1960-1970 była okresem dynamicznego rozwoju przemysłu w woj. koszalińskim.

Oddano wtedy do użytku wiele dużych i nowoczesnych, jak na tamten okres, zakładów przemysłowych. Powstały Zakład Sprzętu Instalacyjnego PO-LAM w Szczecinku, Zakłady Maszyn i Urządzeń Technologicznych UNITRA-UNIMA w Koszalinie, Zakłady Przemysłu Elektronicznego RAWAR w Białogardzie, Zakłady Podzespołów Radiowych ELWA w Kołobrzegu, Naukowo-Produkcyjne Centrum Półprzewodników ZPE KAZEL w Koszalinie,



i wiele innych zakładów przemysłu drzewnego, skórzanego i materiałów budowlanych. Rozwój przemysłu pociągnął za sobą zapotrzebowanie na doszkalać elektryków zatrudnionych w przemyśle i rolnictwie. Tak zrodziła się potrzeba działalności kursowej i egzaminacyjnej.

W roku 1963 ważnym wydarzeniem w pracy Stowarzyszenia było powierzenie SEP doradztwa w administracji państwowej. W późniejszym okresie SEP uzyskał uprawnienia do nadawania uprawnień z zakresu rzeczoznawstwa budowlanego w grupie instalacji elektrycznych. Nowo wybrany Zarząd Oddziału wprowadził szereg innowacji organizacyjnych, m.in. że każdy z jego członków został opiekunem określonej ilości kół.



Dzięki aktywności i inicjatywie kół zakładowych, intensywnie rozwijał się ruch racjonalizatorski. Rok 1965 zaznaczył się dużym zaangażowaniem w przygotowanie wniosków na V Kongres Techników Polskich.



Ponadto, w wyniku zabiegów organizacyjnych Członków Zarządu, w 1965 r. Oddział zyskał pierwszego członka zbiorowego, którym został Zakład Energetyczny Białogard.



W roku 1966 zostały utworzone dwie Oddziałowe Komisje Egzaminacyjne (w Koszalinie i Słupsku) dla elektryków przemysłowych pracujących przy czynnych urządzeniach elektrycznych.



O znaczeniu aktywności elektryków koszalińskich w ówczesnym środowisku technicznym Środkowego Wybrzeża świadczy fakt wybrania Prezesa Oddziału Koszalińskiego SEP, Mariana Orłowskiego na funkcję Przewodniczącego Wojewódzkiego Zarządu Naczelnej Organizacji Technicznej oraz członkiem egzekutywy Komitetu Wojewódzkiego PZPR. W 1968 r. działa w Oddziale 10 kół SEP, zrzeszające 287 członków.

**Jerzy Giszczak**



# Gość z Wilna

W tym miejscu przypomnę chyba tylko najmłodszym członkom naszego Oddziału, że od kilku lat wspieramy dzieci z Polskiej szkoły podstawowej w miejscowości Pikieliszki na Litwie. W tym roku w związku z obchodzonym Dniem Nauczyciela zaprosiliśmy jednego z pedagogów tej szkoły do Koszalina. Grupa osób zorganizowała Mu ciekawy pobyt na wybrzeżu. Kolega Andrzej Aszkiełowicz studiował na KUL. Obecnie pracuje także w Wileńskiej kulturze. Jest dziennikarzem. Z pobytu w Polsce napisał dość obszerny artykuł który za kilka dni będzie publikowany w polonijnych mediach na Litwie. Obszerne fragmenty publikujemy poniżej.



Rodzinne przyjęcie przez kolegów z koła nr 7.

*Koszalin był punktem docelowym mojej długiej podróży. Koszalin – to największe miasto regionu Środkowopomorskiego. Położone na Pobrzeżu Koszalińskim, nad rzeką Dzierżęcinką, nad jeziorami: Jamno i Lubiatowo. Centrum miasta znajduje się ok. 11 km od Morza Bałtyckiego. Koszalin to miasto poniemieckie. Miasto to na swoje łono przyjęło wielu Polaków z Wileńszczyzny, którzy z nie własnej woli musieli opuścić rodzinne strony. Przykładem mogą służyć losy Bronisława i Lucyny Olenkowiczów, którzy przyczynili się do tego, aby mój pobyt na Pomorzu był wyjątkowy. Rodzice ich pochodzili z Ulan (w języku litewskim: Ulėnai), znajdujących się w starostwie Kowalczuki w rejonie wileńskim. W ramach repatriacji (niektórzy to nazywają ekspatriacją) opuścili swoją ojcowiznę i przenieśli się do Koszalina.*



Z lewej opiekun z koła nr 7- **Bronisław Olenkowicz**.  
Z prawej nasz gość **Andrzej Aszkiełowicz**





W pięknym kościele w Iwicznejie

Zauroczyła mnie Góra Chełmska. Najwyższe wzgórze Góry Chełmskiej – Krzyżanka. Na tym wzgórzu znajduje się Sanktuarium Matki Bożej Trzykroć Przedziwnej, pełniące funkcję sanktuarium diecezjalnego. Miałem okazję poznać takie miejscowości, jak: Chłopy, Mielno, Sarbinowo i Gąski. Chłopy – to nadmorska wieś letniskowa. Znajduje się w miejscu datowanej już w XIII wieku osady słowiańskiej Borowo (nazwa wywodząca się od ówczesnych rozległych borów). Wieś posiada zachowany tradycyjny układ rybackiej osady wraz z domami z XIX wieku ozdobionymi ludowymi malowidłami. Atrakcją Chłopów jest przystań rybacka, gdzie kutry są wciągane na brzeg, a w boksach rybackich sprzedawane są ryby. W 1994 r. w Chłopach utworzono przystań morską dla rybaków.....



Z Jarosławem Wałęsą w Gdańsku

... Nie jestem w stanie znaleźć słów, którymi mógłbym opisać piękno tych miejsc w Polsce, które oglądałem. Przez wszystkie dni swego pobytu towarzyszyła wspaniała pogoda, która jeszcze bardziej potęgowała to piękno. Miło było zwiedzać Pomorze w towarzystwie przyjaciół. Rolę przewodników w tej podróży pełnili Zenon Lenkiewicz, prezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich, Oddziału w Koszalinie, Bronisław i Lucyna Olenkowiczowie. Z pasją i zapałem opowiadali mi o ciekawych dziejach Pomorza. Warto dodać, że od lat Stowarzyszenie Elektryków Polskich, Oddział Koszalinie wspiera Szkołę w Pikieliszkach w rejonie wileńskim. W Pikieliszkach niegdyś swoją letnią rezydencję miał Józef Klemens Piłsudski. Ponadto stowarzyszenie wspiera konkurs krasomówczy „Pięknie opowiedzieć matkę ojczyznę”, który od lat organizuje Polonistyka w Akademii Edukacji Uniwersytetu Witolda Wielkiego. Swoją opieką i wsparciem, mój pobyt w Polsce otoczył również Ignacy Chrzanowski – prezes Energoobrotu w Koszalinie. Chciałbym złożyć najserdeczniejsze podziękowania wszystkim moim przyjaciołom, którzy przyczynili się do tego, abym mógł poznać i podziwiać piękne miejscowości nad polskim Bałtykiem.

**Andrzej Aszkiełowicz**







# Nasze eksponaty na wystawie w Gdańsku

Koledzy z Gdańskiego Oddziału SEP **wypożyczyli trochę naszych muzealnych eksponatów na wystawę**. Zorganizowano ją w Polskiej Filharmonii Bałtyckiej im. Fryderyka Chopina w Gdańsku w związku z Pomorską Galą Energetyki pod dewizą: *Energetycy dla Niepodległej*. Były to największe na pomorzu branżowe obchody 100-lecia odzyskania Niepodległości. Filharmonia znajduje się nieopodal słynnego Żurawia oraz gdańskich spichlerzy, a symboliki temu miejscu dodaje fakt, iż budynek ten był niegdyś elektrownią inicjującą elektryfikację Gdańska.

# nowe eksponaty do muzeum



**Czy wiesz do czego  
służy urządzenie na  
zdjęciu z lewej  
strony?**

**Napisz na adres  
@ biura.**





# o nas na Litwie



O NAS PRYWATNOŚĆ KONTAKTY REKLAMA Szukaj...

L24 POLITYKA OPINIE I KOMENTARZE ŚWIAT POLSKA GOSPODARKA SPOŁECZYSTWO SPORT OŚWIATA KULTURA RADIO WILNO

POLSKA OŚWIATA ZDROWIE EKOLOGIA I PRZYRODA KRONIKA KRYMINALNA CIEKAWOSTKI RELIGIA ANONSE NAPISALI DO NAS

## „Pięknie opowiedzieć małą ojczyznę”. Kolejna edycja konkursu krasomówczego

2018-10-26, 07:13 Anonse

Oceń ten artykuł (2 głosów)



W 2017 roku udział w konkursie wzięło 10 uczestników

Polonistyk w Akademii Edukacji Uniwersytetu Witolda Wielkiego ogłasza VII Konkurs Krasomówczy „Pięknie opowiedzieć małą ojczyznę”.

Konkurs krasomówczy ma na celu zwrócenie uwagi społeczności polskiej na Litwie na doskonalenie umiejętności poprawnego, jasnego i logicznego formułowania myśli oraz kształtowanie szacunku do ziemi ojczystej i jej kultury, rozbudzenie zainteresowania własnym regionem, jego dziejami.

Uczestnikami konkursu mogą być osoby powyżej 16 lat. Eliminacje konkursowe odbędą się w dwóch grupach wiekowych (młodzież szkolna oraz dorośli). W konkursie nie mogą uczestniczyć laureaci pierwszego miejsca poprzednich dwóch edycji konkursu (z 2016 i 2017 roku).

Uczestnictwo w konkursie polega na wygłoszeniu przemówienia.

- \* Uczestnicy w swoich wystąpieniach powinni zaprezentować tematykę związaną z własnym regionem, jego zabytkami, historią, sylwetkami ciekawych i zasłużonych dla regionu ludzi.
- \* Czas wystąpienia 10-15 minut.
- \* Podczas wygłaszania przemówień będzie można korzystać z multimedialnych pomocy, jednakże środki wizualne mają pełnić jedynie funkcję pomocniczą, nie powinny przesłaniać tekstu mównicy.

Przy ocenie przemówień jury będzie brało pod uwagę:

- \* ciekawe ujęcie tematu,
- \* spójność wypowiedzi,
- \* sugestywność wypowiedzi,
- \* jasność i logiczność formułowania myśli,
- \* poprawność językową,
- \* bogactwo języka,
- \* kontakt ze słuchaczami.

Prezentacja przemówień odbędzie się 8 grudnia 2018 r. o godz. 10.00 w gmachu Akademii Edukacji Uniwersytetu Witolda Wielkiego (ul. Ševčenkos 31), w sali A5 (parter).

Na zwycięzców konkursu czekają wartościowe nagrody.

Termin nadsyłania zgłoszeń na konkurs upływa z dniem 5 grudnia 2018 r. na adres: [kon.krasomowczy@gmail.com](mailto:kon.krasomowczy@gmail.com) (tel. +370 615 83 489). W zgłoszeniu należy podać:

1. imię, nazwisko,
2. rok urodzenia,
3. temat przemówienia,
4. telefon kontaktowy i e-mail.

Dla uczestników konkursu zostaną zorganizowane warsztaty krasomówcze, które poprowadzą doc. dr Barbara Dvilevicius i doc. dr Irena Masoj. Warsztaty odbędą się w dniu 1 grudnia 2018 r. w godz. 10.00-14.00 w gmachu Akademii Edukacji Uniwersytetu Witolda Wielkiego (ul. Ševčenkos 31), w sali A5 (parter). Swoje uczestnictwo w warsztatach należy zgłosić do dnia 28 listopada na adres: [kon.krasomowczy@gmail.com](mailto:kon.krasomowczy@gmail.com) lub tel. +370 615 83 489, podając swoje imię i nazwisko.

Projekt jest współfinansowany w ramach funduszy polonijnych Ministerstwa Spraw Zagranicznych Rzeczypospolitej Polskiej.

Organizację konkursu wspierają Związek Polaków na Litwie oraz Stowarzyszenie Elektryków Polskich, Oddział w Koszalinie.



Publikacja polonistyk konkurs krasomowczy



### RADIO WILNO

L24.lt 3641 polubienia

Polub tę stronę

Udostępnij

Bądź pierwszą osobą wśród znajomych, która to polubi




Prosimy o wsparcie



### SENAT RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Projekt współfinansowany w ramach sprawowania opieki Senatu Rzeczypospolitej Polskiej nad Polską i Polakami za granicą



### Interaktywna mapa inwestycji w rejonie wileńskim

[www.maps.vrsa.lt](http://www.maps.vrsa.lt)

Miejsce na Twoją reklamę  
300x250px

Kolejny rok nasz Oddział będzie wspierał konkurs krasomówczy dla Polaków mieszkających na Litwie. Organizowany jest przez Uniwersytet Edukologiczny w Wilnie. W zdecydowanej większości bierze w nim udział młodzież ze szkół średnich na Litwie. Po raz kolejny w grudniu nasi przedstawiciele wręczą zwycięzcom nagrody finansowe oraz rzeczowe. W roku ubiegłym byliśmy jedynym sponsorem nagród obok Konsulatu Polskiego w Wilnie. Publikowaliśmy w SEPIKU nagrodzoną wypowiedź zwycięzcy z roku 2017. O tegorocznym konkursie będziemy informować w styczniowym wydaniu miesięcznika.

Jeżeli macie chęć wsparcia młodzieży i dzieci Polskich na Litwie w jakiegokolwiek formie, proszę o kontakt z biurem SEP. Konwój z darami świątecznymi dla szkoły w Pikieliszkach i nagrodami dla uczestników konkursu, wyjeżdża na początku grudnia br.



# *Historyczne stacje transformatorowe*







*pamiętamy  
o naszych  
koleżankach  
i kolegach  
którzy odeszli*