



# tydzień w sep

2015 - Rok Alfonsa Hoffmanna

Newsletter Stowarzyszenia Elektryków Polskich  
7 - 13 września 2015

Nr 49

## 1. Wizyta prezesa SEP w Olsztynie



Dnia 1 września 2015, w siedzibie Oddziału Olsztyńskiego SEP odbyło się spotkanie prezesa SEP dr inż. Piotra Szymczaka z Zarządzeniem Oddziału. Prezes SEP Piotr Szymczak przedstawił i omówił podstawowe cele działalności SEP, jakimi są działalność gospodarcza i statutowa stowarzyszenia. W trakcie wypowiedzi złożył wyrażenie uznania dla działalności Olsztyńskiej IRSEP. Podczas spotkania poruszono tematy dotyczące działalności stowarzyszeniowej, konsekwencji związanych z decyzją zwiększenia składek członkowskich SEP, a także wiele bieżących tematów związanych z działalnością Oddziału Olsztyńskiego. Następnie prezes SEP udał się do Zespołu Szkół Mechaniczno-Energetycznych im. Tadeusza Kościuszki w Olsztynie, aby wręczyć nadany przez Zarząd Główny medal im. prof. Stanisława Fryzego.



Fot. 1 - uczestnicy spotkania

W zwięzłych słowach prezes Piotr Szymczak wskazał na zasługi szkoły, grona pedagogicznego i jej uczniów na polu elektryki co zadecydowało o nadaniu szkole medalu.

Osiągnięcia szkoły to między innymi wielokrotny udział uczniów szkoły w konkursach i olimpiadach o profilu elektrotechnicznym na szczeblu krajowym, np. Daniel Kowalak i Adam Anfolecki zostali laureatami Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej „Euroelektra”. Corocznie uczniowie ZSM-E kwalifikują się do zawodów okręgowych Olimpiady Wiedzy Technicznej i dwukrotnie, reprezentowali szkołę na zawodach centralnych. Prace dyplomowe wykonane przez uczniów wielokrotnie były nagradzane w konkursach na „Najlepszą Pracę Dyplomową” organizowanych przez NOT. Absolwenci szkoły są cenionymi pracownikami w wielu zakładach pracy w całym kraju (ENERGA, EL Networks, Michelin Polska S.A., Schneider Electric,

1. Wizyta prezesa SEP w Olsztynie
2. Zebranie Centralnej Komisji Historycznej SEP
3. W Oddziałach SEP
4. II Wakacyjna Szkoła Liderów 2015
5. SEP COSiW poleca

Elektromontaż Szczecin S.A.). Wielu z nich prowadzi własne firmy w branży elektrycznej. Absolwenci szkoły są także aktywnymi pracownikami naukowymi znaczących polskich uczelni technicznych.



Fot. 2 - medal dla Zespołu Szkół Mechaniczno-Energetycznych

Od wielu lat szkoła ściśle współpracuje z SEP. Wszyscy nauczyciele przedmiotów zawodowych elektrycznych są członkami Koła Miejskiego SEP, a wielu z nich aktywnie działa w zarządzie tego Koła oraz w Zarządzie Oddziału Olsztyńskiego SEP. Ich praca w strukturach stowarzyszenia została uhonorowana nadaniem medali i odznak honorowych SEP. W ramach współpracy z SEP organizowane są dla uczniów szkolenia i egzaminy kwalifikacyjne nadające określone uprawnienia. Uczniowie klas technikum cyklicznie uczestniczą w szkoleniach branżowych w zakresie działań statutowych SEP. Podczas pobytu prezesa SEP dr inż. Piotra Szymczaka na terenie Oddziału Olsztyńskiego SEP odbyło się spotkanie robocze w Katedrze Mechatroniki Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie Kortowie. Kierownik Katedry prof. dr inż. Andrzej Piętaś oprowadził prezesa po jej pracowniach i zapoznał z głównymi kierunkami kształcenia. W spotkaniu brali udział: wiceprezes Oddziału Olsztyńskiego SEP kol. Jan Chojecki, dyrektor Działu Prezydialnego ZG SEP kol. Małgorzata Gregorczyk i dr inż. Michał Śmieja - opiekun koła studenckiego SEP i członek Zarządu Oddziału Olsztyńskiego SEP. Kol. Michał



Śmieja wyraził swoją opinię o specyfice funkcjonowania koła studenckiego SEP i konieczności współpracy stowarzyszenia ze studencką młodzieżą. Podkreślił także aktywny udział Oddziału Olsztyńskiego SEP we wspomaganiu udziału studentów w ich pracach warsztatowych na rzecz Katedry Mechatroniki.



Fot. 3 - wizyta w Katedrze Mechatroniki Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego

Dariusz Stecki, Oddział Olsztyński SEP

## 2. Zebranie Centralnej Komisji Historycznej SEP

Na pierwszym powakacyjnym zebraniu 3 września 2015 r. spotkali się członkowie Centralnej Komisji Historycznej SEP. Jednym z głównych spotkań był wybór patrona roku. Po długiej i ożywionej dyskusji, podczas której omówiono zgłoszone kandydatury wybitnych postaci polskiej elektryki, obchodzących w przyszłym roku „okrągłe” rocznice urodzin, Komisja postanowiła zarekomendować Zarządowi Głównemu SEP prof. Władysława Latka jako patrona roku 2016. Sporo uwagi poświęcono założeniom organizacyjnym przyszłorocznego Sympozjum Historii Elektryki, które odbędzie się w Szczecinie. Zapoznano się z informacjami dotyczącymi archiwów działających w Stowarzyszeniu.

Iwona Sztompka, Dział Organizacyjny Biura SEP

## 3. W Oddziałach SEP

### Wycieczka Oddziału Gdańskiego SEP



Łącząc dwa cele statutowe – edukacyjny oraz integracyjny – 29 sierpnia 2015 r. ponad 30 osobowa grupa członków i sympatyków Oddziału Gdańskiego SEP wzięła udział w wyjeździe techniczno-turystycznym do Starogardu Gdańskiego i jego okolic.

Głównymi punktami podróży była wizyta w Małej Elektrowni Wodnej (MEW) w Kolinczu oraz Elektrociepłowni Starogard Sp. z o.o. Dodatkowym elementem było odwiedzenie skansenu prasłowiańskiego w Owidzu.

Mała Elektrownia Wodna w Kolinczu została uruchomiona 1 marca 1912 roku. To właśnie wtedy po raz pierwszy popłynął prąd do Tczewa i zasilł pierwsze żarówki, które rozświetliły stary dworzec. Zbudowano także linie do Starogardu i Klonówki - tam znajdował się majątek Wiechertów. To do nich należała elektrownia aż do zakończenia wojny. Przed wojną remontowano tutaj silniki, transformatory i produkowano bezpieczniki. Podczas wojny, gdy przez Pomorze przechodził front, elektrownia została zaminowana. Przez miesiąc maszyny pracowały

bez nadzoru nie wytwarzając jednak prądu. Tylko dzięki Franciszkowi Kowalce, który poprzecinał druty prowadzące do ładunków wybuchowych, udało się ocalić ten obiekt. Do dzisiaj turbiny, tablica i część oprzyrządowania są oryginalne. Solidne austriackie i niemieckie maszyny Siemens, niedawno remontowane, dobrze znoszą eksploatację i będą mogły pracować przez jakieś 50 lat. MEW znajduje się obecnie pod ochroną Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.



Fot. 4 - w Małej Elektrowni Wodnej

Drugim punktem wyjazdu była wizyta w Elektrociepłowni Starogard Sp. z o.o. która rozpoczęła swoją samodzielną działalność 1 stycznia 2002 roku. Układ zasilania sieci ciepłowniczej wodnej (c.o.), dzięki pełnej automatyzacji, jest w stanie ściśle utrzymywać parametry jakościowe dostaw, przewidziane w przepisach i regulacjach. Komputerowy system wizualizacji procesów i sterowania pozwala precyzyjnie zadawać i utrzymywać nie tylko temperaturę, ale także ciśnienie statyczne i dyspozycyjne sieci, co wpływa na precyzyjną pracę węzłów ciepłych odbiorców, a w konsekwencji na obniżenie zużycia ciepła. Nowoczesne kotły fluidalne (o parametrach pary świeżej 4.5 MPa, 455°C i wydajności max. 75 t/h każdy) współpracujące z wysokosprawnymi filtrami tkaninowymi (workowymi) oraz szczelną pneumatyczną instalacją odzulfiania i odpowielania, gwarantują maksymalnie przyjazne oddziaływanie na środowisko. Gospodarcze wykorzystanie 100% ubocznych produktów spalania (popiołów i żużli) jest podsumowaniem proekologicznej i nowoczesnej technologii elektrociepłowni.



Fot. 5 - uczestnicy wycieczki w Elektrociepłowni Starogard



Grodzisko Owidz odtworzono na wzór grodu, utworzonego tu (w okolicach obecnego Starogardu Gdańskiego) w XI wieku. Posadowiony w malowniczym zakolu Wierzycy, na połodowcowym wzniesieniu, świetnie wykorzystywał istniejące warunki naturalne do celów obronnych. Budowniczo wie ufortyfikowali wzgórze wałami ziemno-drewnianymi, prawdopodobnie palisadą oraz drewnianą wieżą obserwacyjną. Badania wskazują także na istnienie chat o konstrukcji zrębowej oraz półziemianek wewnątrz obwarowań. Ówczesni mieszkańcy Grodziska Owidz zajmowali się rolnictwem, hodowali zwierzęta, łowili ryby i polowali. Wytwarzali także różne przedmioty, rozwinęli kowalstwo, szewstwo, garncarstwo, włókiennictwo, ciesielnictwo. Trudnili się także handlem - korzystając z lokalizacji przy szlaku wiodącym z Gdańska do Wielkopolski.



Fot. 6 - ekspozycja strojów w Grodzisku Owidz

Wyjazd ten wpisuje się w tradycję jednodniowych wyjazdów technicznych SEP Oddziału Gdańsk.

Marek Behnke, SEP Oddział Gdańsk  
foto Marek Rusin, SEP Oddział Gdańsk

### Zebrań Zarządu Oddziału Zagłębia Węglowego i Dzień Energetyka



W Oddziale TAURONU Wytwarzanie SA – Elektrowni Siersza w Trzebini w dniu 7 września 2015 r. odbyło się zebranie Zarządu OZW SEP połączone z obchodami Dnia Energetyka. W I części spotkania

dyrektor Elektrowni Leszek Krzemień przybliżył historię powstania i rozwoju Elektrowni, a prezes Koła SEP nr 65 przy Elektrowni i Bogdan Spyra przedstawił prezentację „Aplikacje napędów regulowanych w TAURON Wytwarzanie SA”, po czym zaproszeni goście zwiedzali Elektrownię. Podczas obrad Zarządu Oddziału powołano Komitet Organizacyjny Katowickich Dni Elektryki pod przewodnictwem wiceprezesa OZW SEP kol. Mariusza Saratowicza. Postanowiono również ogłosić konkurs na stypendia dla uczniów szkół średnich o profilu technik elektryk. II część spotkania odbyła się w ośrodku rekreacyjnym elektrowni „Kozi Bród”. Tam zostały uroczysto wręczone przez prezesa OZW SEP Jerzego Barglika wyróżnienia. Medalem prof. Jana Obrąpalskiego uhonorowany został prezes Koła SEP Bogdan Spyra, Srebrną Odznaką Honorową - dyrektor Elektrowni Leszek Krzemień. Srebrną Odznaką Honorową zostało również wyróżnione Koło SEP nr 65 przy Elektrowni. Członkom Komisji Kwalifikacyjnej nr 108, której przewodniczącym jest Stanisław Walczak, zostały wręczone Akty Powołania do Komisji.



Fot. 7 - uczestnicy spotkania z okazji Dnia Energetyka w „Kozim Brodzie”

inf. Oddział Zagłębia Węglowego SEP

### Posiedzenie Zarządu Oddziału Białostockiego SEP



W dniu 7 września 2015 roku na swym pierwszym po wakacjach posiedzeniu zebrał się Zarząd Oddziału Białostockiego SEP. Porządek posiedzenia obejmował między innymi: ocenę wykonania budżetu za pierwsze półrocze 2015 r., zapoznanie się z relacją uczestnika tegorocznej Wakacyjnej Szkoły Liderów we Wrocławiu, omówienie spraw organizacyjnych jesienno-oddziałowego spotkania integracyjnego w Supraślu, omówienie stanu przygotowań do zaplanowanych imprez w roku 2016 oraz podjęcie decyzji w sprawie udziału delegatów Oddziału w tegorocznej edycji ODME w Gliwicach.

Paweł Mytnik, Oddział Białostocki SEP

### 4. II Wakacyjna Szkoła Liderów 2015

Druga edycja Wakacyjnej Szkoły Liderów odbyła się w dniach 11-16 sierpnia 2015 r. w Rychwałdzie. Organizatorem był Oddział Wrocławski SEP, a sam projekt koordynowali Jan Pytlarz i Piotr Nowak. Łącznie w szkoleniach młodych liderów wzięło udział 15 przedstawicieli oddziałów SEP, m.in. Szczecińskiego, Łódzkiego, Białostockiego, Warszawskiego, Krakowskiego oraz Wrocławskiego.

Pierwszego dnia po zakwaterowaniu, Jan Pytlarz zaprezentował w imieniu Zarządu Głównego SEP postępy działań dotyczących kół młodzieżowych, co zebrani przyjęli z niezwykłym zainteresowaniem oraz uznaniem.

Z samego rana rozpoczął się pierwszy dzień cyklu szkoleń. Warsztatowicze poznali zagadnienia z zakresu zarządzania projektami, promocji, marketingu, kontaktów z mediami oraz zasady współpracy ze sponsorami - wzajemnego zrozumienia oczekiwania. Ponadto, z praktycznych zagadnień ćwiczyli zasady tworzenia ofert sponsorskich oraz prezentacji, jak również prowadzenia bezpośrednich rozmów o dofinansowanie. Każdy z bloków był prowadzony z nastawieniem na indywidualne ćwiczenia, a na ich zakończenie uczestnicy mogli sprawdzić przyswojoną wiedzę w trójce symulacji, po czym uzyskiwali bezpośrednie wskazówki od trenerów co powinni poprawić.

W sobotę, uczestnicy przejechali nad Jezioro Żywieckie, gdzie mogli w miłej atmosferze wymienić się doświadczeniami. Dzięki świetnej pogodzie możliwe były pływanie i jazda rowerami wodnymi. Wieczorem podczas uroczystej kolacji przewodniczący CKMiS Jan Pytlarz poinformował, że w najbliższym czasie

planuje zebranie i chętnie przyjmie propozycje oraz sugestie działań dla Komisji od młodych działaczy SEP.



Fot. 8 - w trakcie warsztatów

Ostatniego dnia, uczestnicy powrócili do domów ze smutkiem ale też z wizją udziału w przyszłym roku w kolejnej edycji Szkoły. Kilka dni po zakończeniu WSL spytaliśmy uczestników o wrażenia z wyjazdu. "Najciekawsze było pozyskiwanie sponsorów. Świetnie poprowadzone i zawierało dużo zadań praktycznych, dzięki czemu mogliśmy wykorzystać wcześniej zdobytą wiedzę teoretyczną!"- uważa Magda Choda z Warszawy. "Zdecydowanie poleciłbym znajomym - idealne połączenie zabawy, integracji i nauki!"- dodał Michał Łada ze Szczecina. "Moim zdaniem był to bardzo dobrze spędzony czas. Było to kilka dni oderwania od rzeczywistości, poznanie nowych, świetnych ludzi. Dla mnie było to akurat połączenie wakacji, z dobrym wykorzystaniem czasu (mam na myśli szkolenia i warsztaty). Wiadomo, że każdy taki wyjazd tworzą ludzie, będący razem z tobą i tym razem myślę, że lepiej nie mogło już być"- podsumował Amadeusz Kiszkiwiak z Wrocławia.

Wielkie słowa podziękowania należą się organizatorom za doskonale przygotowane spotkanie, a przede wszystkim uczestnikom ze owocny tydzień wyętej pracy nad zwiększaniem swoich umiejętności.

Jan Pytlarz, Marcin Jeżewski, Oddział Wrocławski SEP

## KALENDARIUM

### 7 września

**1815** - urodził się John McDouall Stuart, australijski podróżnik, który jako pierwszy przemierzył Australię z południa na północ; jego imię nosi najdłuższa autostrada kontynentu (zm. 1866).

**1896** – we Wrocławiu odbył się pierwszy w mieście pokaz filmowy.

**1928** – rozpoczął się 1. Tour de Pologne.

### 8 września- Światowy Dzień Walki z Analfabetyzmem

**1895** - zmarł Adam Opel, niemiecki przemysłowiec; jego przedsiębiorstwo zapoczątkowało historię firmy motoryzacyjnej Opel (ur. 1837).

**1930** – Kompania 3M wprowadziła do sprzedaży przezroczystą taśmę klejącą.

**1958** – w katastrofie balonu w Szatarpach koło Kościerzyny zginął dwukrotny zdobywca Pucharu Gordona Bennetta mjr Franciszek Hynek.

### 9 września

**1828** – urodził się Lew Tołstoj, rosyjski pisarz, krytyk literacki, myśliciel, pedagog (zm. 1910).

**1874** – urodził się Stefan Ossowski, inżynier elektryk, polityk, minister przemysłu i handlu II Rzeczypospolitej (zm. 1936).

### 10 września

**1797** – urodził się Piotr Wysocki, pułkownik, przywódca spisku, który doprowadził do wybuchu powstania listopadowego, zesłaniec (zm. 1875).

**1921** – w Berlinie otwarto pierwszy w Europie odcinek autostrady.

### 11 września

**1869** – założono warszawskie przedsiębiorstwo cukiernicze Blikle.

**1883** – z okazji 200-lecia odsieczy wiedeńskiej w budynku krakowskich Sukiennic otwarto Muzeum Narodowe i po raz pierwszy w historii miasta zastosowano energię elektryczną do oświetlenia Rynku Głównego.

**2001** - blisko 3 tys. osób zginęło w serii największych w historii ataków terrorystycznych na World Trade Center w Nowym Jorku oraz Pentagon i Kapitol w Waszyngtonie, dokonanych przez członków Al-Kaidy przy użyciu wprowadzonych samolotów pasażerskich.

### 12 września

**1897** – urodziła się Irene Joliot-Curie, francuska fizyk, chemik, laureatka Nagrody Nobla (zm. 1956).

**1958** – zaprezentowano pierwszy układ scalony, zaprojektowany przez Jacka Kilby'ego.

### 13 września- Dzień Programisty

**1894** – urodził się Julian Tuwim, polski poeta pochodzenia żydowskiego (zm. 1953).

**1975** – w muzeum w Amsterdamie szalencie zniszczył obraz Rembrandta Straż nocna.

**1985** – premiera najlepiej sprzedającej się gry wideo w historii Super Mario Bros.

oprac. Jerzy Szczurowski

### Franciszek Hynek



Urodził się 1 grudnia 1897 w Krakowie, zmarł tragicznie 8 września 1958 w Szatarpach. Był majorem i pilotem balonowym Wojska Polskiego, dwukrotnym zdobywcą Pucharu Gordona Bennetta. W czasie I wojny światowej służył na froncie rosyjskim i włoskim, jako żołnierz Legionów Polskich oraz Cesarzowskiej i Królewskiej Armii. Po zakończeniu działań wojennych ukończył Wielkopolską Szkołę Podchorążych Piechoty w Bydgoszczy, a następnie Oficerską Szkołę Aerostaticzną w Toruniu. Wraz ze Zbigniewem Burzyńskim reprezentował Polskę w Pucharze Gordona Bennetta w 1933 w Stanach Zjednoczonych. Polacy balonem SP-ADS „Kościuszko” przelecieli odległość 1370 km od miejsca startu w Chicago, utrzymując się powietrzu przez 39 h i 32 min. Ustanowili tym samym rekord międzynarodowy i zostali zdobywcami trofeum. W 1934 Hynek

Wraz ze Zbigniewem Burzyńskim reprezentował Polskę w Pucharze Gordona Bennetta w 1933 w Stanach Zjednoczonych. Polacy balonem SP-ADS „Kościuszko” przelecieli odległość 1370 km od miejsca startu w Chicago, utrzymując się powietrzu przez 39 h i 32 min. Ustanowili tym samym rekord międzynarodowy i zostali zdobywcami trofeum. W 1934 Hynek



znowu reprezentował Polskę w zawodach Pucharu Gordona Bennetta, tym razem odbywających się w Warszawie.

Nawigatorem lotu był tym razem Władysław Pomaski, a polska załoga pobiła zarówno polski, jak i swój własny rekord długości trwania lotu z poprzednich zawodów. Balon SP-ADS „Kościuszek” wylądował po 44-godzinym locie w miejscowości Anna koło Woroneża w ZSRR, pokonując odległość 1340 km. Hynek po raz drugi został zdobywcą pucharu. Zginął w katastrofie balonu, którym przewoził okolicznościową pocztę z Gniezna. Pośmiertnie został awansowany do stopnia podpułkownika i odznaczony Krzyżem Oficerskim Orderu Odrodzenia Polski za wybitne zasługi na polu lotnictwa sportowego.

(źródło: wikipedia.com, commons wikimedia)

## SEP COSiW poleca

### Badanie elektronarzędzi



Każdy pracodawca odpowiada za sprawność narzędzi i urządzeń, które powierza swoim pracownikom. Na naszym szkoleniu dowiesz się jak, dlaczego i jak często należy badać elektronarzędzia oraz inne urządzenia elektryczne. Nasi doświadczeni

pomiarowcy przedstawią najczęściej napotymane problemy oraz ich rozwiązania.

Zakres szkolenia: Podstawy prawne; Podstawowe pojęcia i wymagania; Badanie bezpieczeństwa elektronarzędzi według normy VDE 0701-0702; Badanie bezpieczeństwa spawarek (opcja); Warsztaty pomiarowe; Obsługa oprogramowania; Zasady prowadzenia dokumentacji z pomiarów. Centralny Ośrodek Szkolenia i Wydawnictw wprowadza do oferty szkolenie „Badanie elektronarzędzi”. Szkolenie ma dwa warianty 1 dniowe zakończone wydaniem certyfikatu uczestnictwa lub 2 dniowe szkolenie rozszerzające zakres posiadanych

uprawnień o pomiary połączone z egzaminem kwalifikacyjnym GR1 E do 1KV - [zapraszamy na stronę internetową szkoleń SEP COSiW](#)

## ENERGETAB 2015



Zapraszamy na stoisko Stowarzyszenia Elektryków Polskich HALA A nr 72 - od 15 do 16 września w godz. od 9:00 do 17:00, a 17 września w godz. od 9:00 do 15:00. Pierwszy raz na targach Energetab 2015 w ofercie Centralnego Ośrodka Szkolenia i Wydawnictw komplet norm SEP na pamięci flash pendrive.

- N SEP-E-001** - Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przed porażeniem elektrycznym.
- N SEP-E-002** - Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Instalacje elektryczne w obiektach mieszkalnych. Podstawy planowania.
- N SEP-E-003** - Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami pełnoizolowanymi oraz z przewodami niepełnoizolowanymi.
- N SEP-E-004** - Znowelizowana !!! - Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe Projektowanie i budowa.
- N SEP-E-005** - Dobór przewodów elektrycznych do zasilania urządzeń przeciwpożarowych, których funkcjonowanie jest niezbędne w czasie pożaru.
- N SEP-E-006** Silniki energooszczędne (silniki o wysokiej sprawności). Wymagania. Wytyczne doboru. Komentarz.



Zespół Redakcyjny: [Iwona Sztompka](#), Marcin Jeżewski, Bolesław Pałac  
 Rzecznik Prasowy SEP — Krzysztof Woliński  
 Opracowanie graficzne — Jarosław Cyringer  
 Adres redakcji: ul. Świętokrzyska 14, 00-050 Warszawa, tel. (22) 556 43 05, kom. 533 314 914  
 Redakcja zastrzega sobie prawo dokonywania zmian w nadesłanych tekstach (np. korekta dostrzeżonych błędów, nadawanie lub zmiana tytułów etc.), a także innych zmian wynikających z zasad edytorskich lub kultury języka. Redakcja zastrzega sobie odmowę publikacji lub korektę materiału bez podania przyczyny, a w szczególności, gdy materiał: narusza prawa autorskie i prawa pokrewne. Okazuje się nierzetelny lub niezgodny ze statutem SEP. Jest słabej jakości merytorycznej. Narusza decyzje i ustalenia organów SEP. Narusza inne dobra prawnie chronione.