



tydzień w sep

2015 - Rok Alfonsa Hoffmanna



Newsletter Stowarzyszenia Elektryków Polskich
11-17 maja 2015

Nr 39

1. XVI Konferencja Okrągłego Stołu 2015

Maj tradycyjnie obfituje w wydarzenie związane ze Światowym Dniem Telekomunikacji i Społeczeństwa Informatycznego.

13 maja 2015 r. w Sali Kolumnowej Sejmu RP spotkali się uczestnicy imprezy centralnej obchodów - XVI Konferencji Okrągłego Stołu (XVI KOS) „Polska w drodze do Społeczeństwa Informatycznego”, zorganizowanej pod patronatem parlamentarnym Marszałka Sejmu RP. Hasło tegorocznej konferencji brzmiało: „Telekomunikacja oraz Techniki Informatyczne i Komunikacyjne: źródła innowacyjności”.

Konferencję prowadził Andrzej M. Wilk wiceprzewodniczący Komitetu Programowo-Organizacyjnego ŚDTiSI. Uczestników powitał przewodniczący Komitetu Sterującego ŚDTiSI, prezes SEP Piotr Szymczak. W krótkim wystąpieniu inauguracyjnym nawiązał do obchodów 150-lecia ITU (Międzynarodowy Związek Telekomunikacyjny) oraz hasła tegorocznych obchodów. Z listem od prezydenta RP Bronisława Komorowskiego przybył doradca Krzysztof J. Król ([list prezydenta](#)) Spotkanie uświetniło również przybycie wicepremiera, ministra gospodarki Janusza Piechocińskiego, który mówił



Fot. 1- wystąpienie wicepremiera, ministra gospodarki Janusza Piechocińskiego

głównie na temat podejmowanych działań dla wykorzystania Telekomunikacji i ICT, jako kluczowych stymulatorów innowacyjności polskiej gospodarki. Bogdan Dombrowski, wiceminister administracji i cyfryzacji, dokonał krótkiego wstępu do prezentacji dyrektora departamentu telekomunikacji Stanisława Dąbka pt.: rozwój telekomunikacji i ICT w Polsce: Narodowy Plan Szerokopasmowy. Poseł Witold Czarniecki, przewodniczący Sejmowej Komisji Innowacyjności i Nowoczesnych Technologii, mówił na temat znaczenia telekomunikacji i ICT dla Innowacyjności w obszarze działań Komisji. Wystąpienie senatora Mieczysława Gila z Senackiej Komisji Kultury i Środków Przekazu zakończyło pierwszą część konferencji. Wszyscy ww.

1. Konferencja Okrągłego Stołu
2. W Oddziałach SEP
3. SEP COSiW poleca

zasiedli za stołem prezydyjnym w towarzystwie minister Edyty Bielał-Jomaa Generalnego Inspektora Ochrony Danych Osobowych.

Prezes SEP uhonorował wybrane osoby związane z KOS i organizacją ŚDTiSI medalami stowarzyszeniowymi. Wśród



Fot. 2 - za stołem prezydyjnym: Janusz Piechociński, Piotr Szymczak, Krzysztof J. Król

wyróżnionych znaleźli się wicepremier Janusz Piechociński, senator Mieczysław Gil, prezes UDT Mieczysław Borowski, Piotr Wąglowski – twórca portalu Vagla.pl, prezes FSNT NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny, Ks. Rektor UKSW prof. Stanisław Dziekoński oraz nieobecni: ks. prof. Tadeusz Zasępa oraz europoseł Kosma Złotowski.



Fot. 3- medal im. prof. Janusza Groszkowskiego odebrał prezes UDT Mieczysław Borowski

W części dotyczącej strategicznych obszarów i kierunków innowacyjnych przemian głos zabierali: prezes UDT Mieczysław Borowski, rektor UKSW ks. prof. Stanisław Dziekoński oraz dyrektor Instytutu Kolejnictwa Andrzej Żurkowski. Zaprezentowali rolę i znaczenie telekomunikacji i ICT dla rozwoju trzech obszarów dziedzinowych (bezpieczeństwo techniczne, nauka - głównie humanistyka i nauki społeczne, infrastruktura kolejowa) i ich innowacyjności oraz możliwych do wykorzystania instrumentów wsparcia. Po wystąpieniach strategicznych dokonano wręczenia odznaczeń i wyróżnień SEP dla osób zasłużonych z różnych dziedzin elektryki. Ostatnią częścią konferencji była debata pt.: „Obszary, narzędzia, stymulatory i bariery innowacyjnych aplikacji”. W ramach dyskusji panelowej, uczestnicy przedstawili kilka zagadnień tematycznych: prof. Józef Oleński – techniki ICT jako wyzwanie dla administracji, prof. Krzysztof Perlcki – wnioski z II KEP dotyczące cyberbezpieczeństwa oraz systemy telekomunikacyjne, Adam Woźniak - sieci homogeniczne w zarządzaniu kryzysowym, prof. Ryszard Jakubczak – wyzwania wobec obrony terytorium kraju, dr Robert Martowski - cyberbezpieczeństwo instalacji technicznych, prof. Janina Śtokowska – telekomunikacja i ICT w dziedzinie medycyny, dr Adam Gałczyński – społeczeństwo informacyjne w programach MRiRW, prof. Grzegorz Różański – spojrzenie na funkcjonowanie telekomunikacji wykorzystywanej na potrzeby administracji publicznej, prof. Zbigniew Kierzkowski – wirtualizacja działań i SKOS - Studencka Konferencja Okrągłego Stołu, Sławomir Bieńkowski – inicjatywa miasta kreatywnego.

W XVI Konferencji Okrągłego Stołu uczestniczyło ponad 200 osób m.in. przedstawiciele administracji, środowisk technicznych i biznesowych, parlamentarzyści, przedstawiciele organizacji społecznych, media, przedstawiciele środowisk naukowych oraz inne osoby ważne ze względu na przedmiot debaty.



Fot. 4 -uczestnicy konferencji

Po zakończeniu konferencji uczestnicy - tocząc rozmowy kulturalowe - spotkali się w restauracji sejmowej, w Nowym Domu Poselskim.

Obszerna relacja znajduje się na stronie www.press.warszawa.pl

Oprac. Iwona Sztompka, Iwona Fabjańczyk, Dział Organizacyjny Biura SEP
foto.: Ewa Materska, Bogusław Muszyński

2. W Oddziałach SEP

W Oddziale Rzeszowskim SEP

Konkurs na najlepsze prace własne uczniów szkół technicznych w 2015 r.



Podobnie jak w latach poprzednich, Oddział SEP w Rzeszowie zorganizował 23 kwietnia 2015 r. regionalny (podkarpacki) konkurs na „Najlepszą pracę własną uczniów szkół ponadgimnazjalnych”. Konkurs skierowany jest do uczniów szkół technicznych o profilu elektrycznym, elektronicznym i informatycznym. W tym roku do konkursu napłynęła rekordowa ilość prac ze szkół ze Stalowej Woli, Jasła, Krosna, Dębicy i Rzeszowa. Uczniowie zaprezentowali przed jury konkursowym bardzo ciekawe i interesujące prace, które wykonali sami pod nadzorem opiekunów, swoich nauczycieli. Jury konkursu oceniło pomysłowość wykonania, cel pracy i wkład własny ucznia oraz jej przydatność dla nauki i przemysłu.



Fot. 5- uczestnicy konkursu ze swoimi opiekunami

Pierwsze miejsce zajęła praca „Cybertazik” Łukasza Wielgosza z Zespołu Szkół Elektronicznych w Rzeszowie.

Drugie miejsce zajęła praca wykonana przez zespół: Mateusza Krzysia, Bartłomieja Bętkowskiego, Artura Kwiatkowskiego z Centrum Edukacji Zawodowej w Stalowej Woli zatytułowana *Elektroniczny portier*.

Trzecie miejsce jury przyznało pracy Cezarego Zięby z Zespołu Szkół Zawodowych nr 1 w Dębicy pt. „Oprogramowanie symulujące układy elektryczne i elektroniczne”. Fundatorami nagród byli: Elektromontaż Sp. z o.o. w . w Przemysłu oraz Oddział Rzeszowski SEP.

Bolesław Pałac, prezes Oddziału Rzeszowskiego SEP

Seminarium techniczne

W dniu 28 kwietnia 2015 r. Oddział Rzeszowski SEP zorganizował seminarium techniczne „*Nowe rozwiązania techniczne w budownictwie elektrotechnicznym*” z udziałem firm: ELGIS Garbatka, Phoenix Contact, Cellpack, TM Technologie, PGE Oddział Rzeszów.

W sali marszałkowskiej hotelu Rzeszów odbyło się kolejne spotkanie seminaryjne branży elektrycznej i energetycznej, które było skierowane do projektantów, wykonawców, inspektorów nadzoru i służb eksploatacyjnych.

Uczestnicy mieli możliwość zapoznania się z najnowszymi rozwiązaniami technicznymi, które prezentowały zaproszone firmy oraz mogli bezpośrednio wymienić uwagi i poglądy z przedstawicielami firm. Materiały zostały przedstawione w prezentacjach multimedialnych oraz były dostępne w katalogach, broszurach i na demonstracyjnych stołach firmowych.

Z dużym zainteresowaniem wysłuchano wykładu dyrektora PGE Dystrybucja SA Stanisława Serwatki na temat najnowszych wymagań stawianych projektantom i wykonawcom robót pracujących na rzecz PGE.



Fot. 6 - uczestnicy seminarium

Ze względu na duże zainteresowanie seminarium ze strony słuchaczy w najbliższym czasie zostanie przeprowadzony kolejny jego etap.

Bolesław Pałac, prezes Oddziału Rzeszowskiego SEP

Światowy Dzień Telekomunikacji i Społeczeństwa Informatycznego



12 maja 2015 r., dla upamiętnienia utworzenia w dniu 17 maja 1865 r. obecnego Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego (ITU) - wyspecjalizowanej organizacji Narodów Zjednoczonych, dwie organizacje: SEP i PTI w Rzeszowie zorganizowały obchody Światowego Dnia Telekomunikacji i Społeczeństwa Informatycznego, Podkarpacie 2015 r.

Tegoroczne obchody przebiegały pod zaproponowanym przez ITU hasłem: „Telekomunikacja i technologie informacyjno-komunikacyjne: źródła innowacyjności (Telecommunications and ICTs: Drivers of innovation)

Organizowane w Polsce co roku uroczyste obchody poświęcone są szeroko rozumianej tematyce telekomunikacji, jej wpływu na rozwój i życie codzienne społeczeństw na całym świecie, mają ugruntowaną pozycję jednego z najważniejszych i najbardziej prestiżowych wydarzeń z dziedziny telekomunikacji i informatyki w naszym kraju.

W tym roku, pod patronatem Marszałka województwa podkarpackiego, w hotelu Splendor w Siedliskach gm. Lubenia, zostało zorganizowane seminarium techniczne poświęcone Światowemu Dniu Telekomunikacji i Społeczeństwa Informatycznego. Na spotkanie to przybyli goście zaproszeni przez SEP i PTI, w tym: prof. Marian Noga –prezes PTI, prof. Grzegorz Masłowski – dziekan WEil Politechniki Rzeszowskiej, prof. Jerzy Potencki – Politechnika Rzeszowska, Waldemar Waligóra - prezes SoftSystem, pan Włodzimierz Stec i pan Paweł Kopczyński (Urząd Marszałkowski), Wojciech Choma, prezes OST Tyczyn, Ryszard Włodarczyk, prezes RTT, A. Polak, wiceprezes PRT, Janusz Dobrzański, prezes NOT w Rzeszowie, Bogusław Supernak, dyrektor biura NOT, Marian Sulęcki, prezes SITK Rzeszów oraz prezesi i przedstawiciele firm: Zeto Rzeszów sp. z o.o. – dyrektor Zbigniew Krzysztoń, Klaster IT – dyrektor Paweł Kielanowski oraz przedstawiciel mediów z firmy Magazyn VIP Biznes & Styl – redaktor naczelna pani Aneta Gieróń.

W tym roku, pod patronatem Marszałka województwa podkarpackiego, w hotelu Splendor w Siedliskach gm. Lubenia, zostało zorganizowane seminarium techniczne poświęcone Światowemu Dniu Telekomunikacji i Społeczeństwa Informatycznego. Na spotkanie to przybyli goście zaproszeni przez SEP i PTI, w tym: prof. Marian Noga –prezes PTI, prof. Grzegorz Masłowski – dziekan WEil Politechniki Rzeszowskiej, prof. Jerzy Potencki – Politechnika Rzeszowska, Waldemar Waligóra - prezes SoftSystem, pan Włodzimierz Stec i pan Paweł Kopczyński (Urząd Marszałkowski), Wojciech Choma, prezes OST Tyczyn, Ryszard Włodarczyk, prezes RTT, A. Polak, wiceprezes PRT, Janusz Dobrzański, prezes NOT w Rzeszowie, Bogusław Supernak, dyrektor biura NOT, Marian Sulęcki, prezes SITK Rzeszów oraz prezesi i przedstawiciele firm: Zeto Rzeszów sp. z o.o. – dyrektor Zbigniew Krzysztoń, Klaster IT – dyrektor Paweł Kielanowski oraz przedstawiciel mediów z firmy Magazyn VIP Biznes & Styl – redaktor naczelna pani Aneta Gieróń.

Wygłoszono szereg ciekawych i interesujących referatów, które spotkały się z dużym zainteresowaniem gości. Spotkanie zakończyło się wspólnym koleżeńskim spotkaniem przy grillu. Szersza relacja z przebiegu ŚDTiSI 2015 na Podkarpaciu uka-



Fot. 7 - uczestnicy i goście seminarium

że się na stronach internetowych oraz w czasopiśmie branżowych SEP i PTI.

Do zobaczenia za rok.

Bolesław Pałac, prezes Oddziału Rzeszowskiego SEP

W Oddziale Zagłębia Węglowego SEP

Walne Zgromadzenie Polskiego Towarzystwa Przyjaciół Muzeum Energetyki



We wtorek 6 maja 2015 r. w Muzeum Energetyki w Łaziskach Górnych

odbyło się Walne Zgromadzenie Polskiego Towarzystwa Przyjaciół Muzeum Energetyki.

Oddział Zagłębia Węglowego SEP jest jednym z członków wspierających Muzeum. W zebraniu uczestniczył jako przedstawiciel Oddziału Aleksy Kuźnik. Sprawozdanie z działalności Zarządu P.T.P.ME za 2014 rok oraz sprawozdanie finansowe przedstawiła prezes Jolanta Pietryja-Smolorz.



Fot. 8 - Walne Zgromadzenie P.T.P. ME. W pierwszym rzędzie prezes PTP Jolanta Pietryja-Smolorz

Muzeum jest jednym z najbardziej interesujących obiektów na Szlaku Zabytków Techniki. Mieści się na terenie Elektrowni Łaziska, w budynku dawnej rozdzielni elektrycznej 60 kV z 1928 roku. Na powierzchni wystawienniczej wynoszącej 1000 m2 znajduje się ponad 6 tysięcy eksponatów. Zachęcamy do zwiedzenia tego obiektu!

inf. Biuro OZW SEP
fot. Aleksy Kuźnik

Seminarium szkoleniowe

W dniu 12 maja 2015 r. odbyło się seminarium szkoleniowe zorganizowane przez OZW SEP przy współpracy ze Śląską Okręgową Izbą Inżynierów Budownictwa. Temat szkolenia: „Zarządzanie ryzykiem szkód piorunowych. Programy wspomagające projektowanie instalacji odgromowych. Wykład prowadził mgr inż. Krzysztof Wincencik (DEHN Polska Sp. z o.o.) W szkoleniu uczestniczyły 52 osoby.



Fot. 9 - uczestnicy seminarium, z prawej wykładowca – Krzysztof Wincencik
inf. i fot. Biuro OZW SEP

SEP COSiW poleca

KALENDARIUM

11 maja- Dzień bez Śmiecenia

1838 – zmarł Jędrzej Śniadecki, polski lekarz, biolog, chemik, filozof (ur. 1768).

1997 – Rosjanin Garri Kasparow przegrał mecz szachowy z superkomputerem IBM *Deep Blue*.

12 maja- Międzynarodowy Dzień Pielęgniarek

1926 – Marszałek Józef Piłsudski rozpoczął przewrót majowy.

1935 – zmarł Marszałek Józef Piłsudski, działacz społeczny i niepodległościowy, żołnierz, polityk, mąż stanu (ur. 1867).

13 maja

1930 – zmarł Fridtjof Nansen, norweski oceanograf, przyrodnik, badacz Arktyki, laureat Pokojowej Nagrody Nobla (ur. 1861).

1981 – na Placu Świętego Piotra w Rzymie Turek Mehmet Ali Agca dokonał nieudanego zamachu na papieża Jana Pawła II.

14 maja- Dzień Farmaceuty

1998 – zmarł Frank Sinatra, amerykański piosenkarz i aktor pochodzenia włoskiego (ur. 1915).

2015 - zmarł B.B. King, amerykański muzyk bluesowy (ur. 1925).

15 maja- Międzynarodowy Dzień Rodzin

1956 – Stanisław Królak jako pierwszy Polak wygrał kolarski Wyścig Pokoju.

1859 – urodził się Pierre Curie, francuski fizyk, laureat Nagrody Nobla (zm. 1906).

16 maja- Święto Straży Granicznej

1929 - po raz pierwszy wręczono nagrody amerykańskiej Akademii Filmowej, nazwane później Oscarami.

1960 – uruchomiono pierwszy laser rubinowy skonstruowany przez amerykańskiego fizyka Theodore'a Maimana.

17 maja - Światowy Dzień Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego

1865 – w Paryżu założono Międzynarodowy Związek Telegraficzny (obecnie Międzynarodowy Związek Telekomunikacyjny).

JÓZEF KLEMENS PIŁSUDSKI (1867-1935)

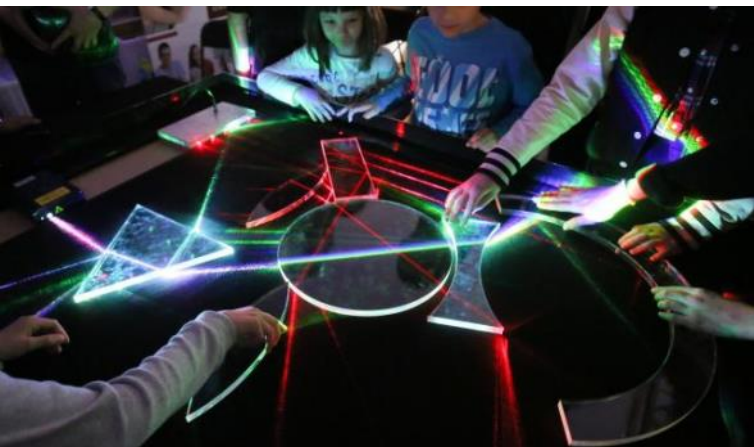


Najwybitniejszy polityk i mąż stanu II Rzeczypospolitej. W młodości związany był z ruchem socjalistycznym- był członkiem PPS i wydawcą „Robotnika”. Podczas rewolucji 1905-1907 stanął na czele nurtu niepodległościowego w PPS, tworząc w 1906 r. PPS- Frakcję Rewolucyjną. W latach 1908-1914 organizował oddziały strzeleckie w Galicji, jako załóżek przyszłej armii polskiej. W 1914 r. stanął na czele I Brygady Legionów i powołał tajną Polską Organizację Wojskową, działającą na terenie zaboru rosyjskiego. W lipcu 1917 r. został aresztowany i osadzony w twierdzy magdeburskiej. Po wybuchu rewolucji listopadowej w Niemczech został uwolniony i przybył do Warszawy, gdzie 11.11.1918 r. otrzymał władzę z rąk Rady Regencyjnej. 20.02.1919 r. otrzymał od Sejmu Ustawodawczego stanowisko Naczelnika Państwa, dowodząc armią polską w wojnie z bolszewicką Rosją w latach 1919-1920. W 1926 r. dokonał zamachu majowego, wprowadzając rządy autorytarne i obsadzając swymi ludźmi główne stanowiska w państwie i armii. Od 1926 r. piastował tękę ministra spraw wojskowych i generalnego inspektora sił zbrojnych. Dwukrotnie obejmował urząd premiera (1926-1928 i 1930). Jego pogrzeb i pośmiertna droga na Wawel stały się manifestacją ogromnej popularności w szerokich kręgach społeczeństwa.

(źródło: commons.wikimedia.org)

Jerzy Szczurowski SEP COSiW

Warszawa – Stadion Narodowy
Wydarzenia z uczestnictwem COSiW



Rozszczepienie światła — Paweł Supernak / PAP/EPA)

Piknik Naukowy 2015

Rok 2015 został przez ONZ ogłoszony Rokiem Światła. 19. Piknik Naukowy Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik w ślad za tą decyzją również został poświęcony światłu – źródłu naszej cywilizacji. Warto wspomnieć, że 19. Piknik Naukowy przypada w setną rocznicę powstania jednej z najpiękniejszych teorii współczesnej nauki – ogólnej teorii względności. Jej autor Albert Einstein przyczynił się do poznania struktury światła. Pierwszym potwierdzeniem słuszności teorii był pomiar ugięcia promieni światła przez pole grawitacyjne Słońca wykonany podczas jednego z jego zaćmień. Przedstawiciele SEP COSiW i redakcji EkoAtom odwiedzili stoiska targowe na zaproszenie organizatorów: Centrum Nauki KOPERNIK (www.kopernik.org.pl), Narodowe Centrum Badań Jądrowych, ICHJT oraz Ministerstwa Gospodarki i Polskiej Grupy Energetycznej

6. Warszawskie Targi Książki od 14 do 17 maja 2015 roku.

Tegoroczne, rekordowe Warszawskie Targi Książki (23 kraje, 720 wystawców, 63 tys. uczestników) obchodziły jubileusz pięćciolecia. Jak w poprzednich latach kontrahenci Centralnego Ośrodka Szkolenia i Wydawnictw wystawiali ofertę druku oraz usług poligraficznych. Rozmowy na temat nowych projektów rozpoczęliśmy na stoisku Mazowieckiego Centrum Poligrafii, które posiada ultra nowoczesną drukarnię, studio graficzne i wykańczalnię. Druk książek dla naszego wydawnictwa w małych i średnich nakładach obejmuje zeszyty przygotowujące do egzaminów, druk akcydensów oraz normy SEP. Trudno w kraju o konkurencyjną ofertę łączącą wysoką jakość, szybkość wykonania i niską cenę. COSiW tworzy projekty i zleca w Mazowieckim Centrum Poligrafii, wysokiej jakości druk cyfrowy na potrzeby seminariów, kongresów i spotkań stowarzyszeniowych.



Kalendarze Stowarzyszenia Elektryków Polskich to stały element przygotowywany przez COSiW i oferowany dla członków, oddziałów, izb rzeczoznawców i organów statutowych SEP. Mieliśmy okazję zapoznać się z nową ofertą firmy teleGraph, producenta kalendarzy, terminarzy, notatników a także galanterii papierniczej. Podjęliśmy rozmowy na temat przygotowania kalendarza dziennego „zdzieranego” z najważniejszymi wydarzeniami z historii powszechnej, elektryki i SEP. Nowoczesny park maszynowy firmy gwarantuje realizację wszelkich zleceń i nietypowych projektów. W trakcie rozmów handlowych na stoisku teleGraph pojawiła się Agnieszka Perepczko współautorka nowej książki „Romantyczna Kolacyjka” którą jest połączeniem poradnika kulinarnego i pamiętnika z podróży. Kolejnymi odwiedzionymi stoiskami były wydawnictwo Politechniki Warszawskiej WKiŁ, Uniwersytetu Warszawskiego oraz inne oficyny książki technicznej

relacja i foto Jarosław Cyrynger SEP COSiW

Stowarzyszenie Elektryków Polskich
COSiW
handlowy@cosiw.pl
tel. 795135945



Zespół Redakcyjny: Iwona Sztompka, Marcin Jeżewski, Bolesław Pałac

Rzecznik Prasowy SEP — Krzysztof Woliński

Skład i opracowanie graficzne — Jarosław Cyrynger

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 zmianę 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. Okaże się nierzetelny lub niezgodny ze statutem SEP. Jest słabej jakości merytorycznej. Narusza decyzje i ustalenia organów SEP. Narusza inne dobra prawnie chronione