

SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI ORGANIZACJI STUDENCKIEJ

1. Nazwa Organizacji Studenckiej/Doktorantów:

KOŁO NAUKOWE ENERGETYKÓW
2. Opiekun Organizacji Studenckiej/Doktorantów (od kiedy pełni funkcję):

dr inż. Marek Suproniuk
3. Skład Zarządu Organizacji Studenckiej/Doktorantów (imię i nazwisko, od kiedy pełni funkcję):

Anna Woźniak – przewodnicząca
4. Zmiany regulaminowe w działalności Organizacji Studenckiej/Doktorantów – uchwały, wybory (ksero aktów w załączeniu)
.....
5. Liczba Członków Organizacji Studenckiej/Doktorantów:

50
6. Działalność naukowa:
 - Udział studentów: Darii Ogorzałek i Piotra Paziewskiego, w III edycji Ogólnopolskiej Konferencji Młodych Energetyków – OKME 2013, przedstawiany był artykuł pt. „Filtracja sieci energetycznych przy pomocy rezonansowych filtrów pasywnych” – 20-21 kwietnia 2013, Warszawa
 - Udział studentek: Anny Woźniak i Darii Ogorzałek, w XV Ogólnopolskich Dniach Młodego Elektronika – ODME 2013, 25-28 kwietnia 2013, Warszawa
 - Udział studentów: Darii Ogorzałek, Natalii Ogorzałek i Łukasza Wójcika, w centralnej uroczystości obchodów Światowego Dnia Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego, zorganizowanej przez SEP przy współpracy z PTI w Sali Kolumnowej Sejmu RP jako XIV Konferencja Okrągłego Stołu „Polska w Drodze do Społeczeństwa Informacyjnego” pod hasłem „Polska w drodze do SI – wirtualny świat a realne bezpieczeństwo”
 - Udział studenta Łukasza Wójcika w szkoleniu z systemów LCN, 6 czerwca 2013, Katedra Aparatów Elektrycznych Politechniki Łódzkiej, Łódź
 - Udział i wygrana stażu w Gdańskim Przedsiębiorstwie Energetyki Ciepłej studentki Anny Woźniak w 18. Edycji konkursu „Grasz o staż”

- Udział i uzyskanie wyróżnienia studentów: Darii Ogorzałek i Piotra Paziewskiego, w konkursie „Na najlepszą pozaprogramową pracę studenta Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego”, przedstawiany był artykuł pt. „Filtracja zakłóceń sieci zasilającej przy pomocy aktywnego filtra równoległego”, przygotowany pod opieką merytoryczną dr inż. Marka Suproniuka – 29 listopada 2013, Warszawa

2) Ogólna liczba konferencji, seminariów, konkursów itp., w której brali udział Członkowie Organizacji:

.....

3) Ogólna liczba prac przedstawionych przez Członków organizacji:

.....

7. Działalność sportowa:

1)

Lp.	Nazwa zawodów, turnieju, konkursu itp.	Data	Imię i nazwisko studenta	Osiągnięcia

2) Ogólna liczba zawodów, turniejów itp., w której brali udział Członkowie Organizacji:

.....

8. Prowadzone prace badawcze:

- Projektowanie stanowiska badań dynamiki procesów BMS na bazie systemu LCN
- Badania efektywności energetycznej

9. Zorganizowane przez Organizację Studencką/Doktorantów - seminaria, konferencje, zawody, obozy itp. (nazwa, data, liczba uczestników, osiągnięcia):

- Czynny udział członków Koła w ramach Dni Otwartych WAT 2013 w organizacji i realizacji pokazów dla kandydatów na kierunkach Energetyka oraz Elektronika i Telekomunikacja w Wydziale Elektroniki WAT, 16 marca 2012, WAT, Warszawa.
- Organizacja wykładu otwartego pt. „Podstawowe pomiary w sieciach energetycznych” poprowadzonego przez dr inż. Marka Suproniuka, 18 kwietnia 2013, Warszawa
- Organizacja 5th AFCA Student Conference & 10th International Electronic and Telecommunication Conference of Students and Young Scientists – SECON 2013 – 27-29 maja 2013, Warszawa
- Udział w 17. Pikniku Naukowym Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik, gdzie prezentowaliśmy model LCN czyli model systemu

automatyki budynków, tzw. inteligentny budynek – 15 czerwiec 2013, Warszawa

- Czynny udział członków Koła w organizacji konferencji „Wiedza i Innowacje” wiWAT 2013, 3 grudnia 2013, Warszawa

10. Inne aspekty działalności koła naukowego/organizacji studenckiej.

- Koło Naukowe Energetyków podjęło starania o współpracę z Instytutem Energetyki, co zakończyło się sukcesem. Członkowie Koła uczestniczyli w wyjeździe edukacyjnym do Instytutu Energetyki na Morach, zwiedzili oni dzięki temu laboratorium Wysokich Napięć, laboratorium Wielkoprądowe oraz laboratorium Urządzeń Rozdzielczych.
- Koło Naukowe Energetyków współorganizowało wyjazd edukacyjny do Elektrowni Bełchatów, dzięki któremu członkowie Koła mogli zobaczyć od strony praktycznej działanie elektrowni.
- Zrealizowanie projektu „Energoelektronika” obejmującego przygotowanie materiałów dydaktycznych z przedmiotu Energoelektronika dla studentów I stopnia Energetyki.

11. Rozliczenie przyznanych środków finansowych.

1) Kwota przyznanych środków finansowych

.....

2) Kwota wydatkowanych środków finansowych (wskazać na co zostały wydatkowane)

.....

12. Sprawozdanie sporządzono na dzień:
28.01.2014r.