

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):

Skład Zarządu Koła od 23 stycznia 2014

Anna Woźniak – przewodnicząca

Michalina Bezzubik – zastępca przewodniczącej

Łukasz Sękułski – sekretarz I

Anastazja Trusińska – sekretarz II

4. Zmiany regulaminowe w działalności Organizacji Studenckiej/Doktorantów – uchwały, wybory (ksero aktów w załączeniu)

5. Liczba Członków Organizacji Studenckiej/Doktorantów:

55

6. Działalność naukowa:

- III miejsce Darii Ogorzałek w kategorii najlepszy referat wśród studentów na XXXIII Konferencji Elektroniki, Telekomunikacji i Energetyki Studentów i Młodych Pracowników Nauki SECON 2014 za artykuł pt. „Koncepcja wykorzystania energii odnawialnej w budynku mieszkalnym”, 26-28 marca 2014, WAT, Warszawa
- Wyróżnienie Aleksandry Gołębiewskiej w kategorii najlepszy referat wśród studentów na XXXIII Konferencji Elektroniki, Telekomunikacji i Energetyki Studentów i Młodych Pracowników Nauki SECON 2014 za artykuł pt. „Analiza energetyczna układów skojarzonych”, 26-28 marca 2014, WAT, Warszawa
- I miejsce Anny Rucińskiej w kategorii najlepszy plakat na XXXIII Konferencji Elektroniki, Telekomunikacji i Energetyki Studentów i Młodych Pracowników Nauki SECON 2014 za artykuł pt. „Gaz ziemny jako paliwo przyszłości, parametry spalania gazu ziemnego”, 26-28 marca 2014, WAT, Warszawa
- II miejsce Natalii Ogorzałek w kategorii najlepszy plakat na XXXIII Konferencji Elektroniki, Telekomunikacji i Energetyki

Studentów i Młodych Pracowników Nauki SECON 2014 za artykuł pt. „Porównanie wybranych systemów bezpieczeństwa elektrowni jądrowej i konwencjonalnej”, 26-28 marca 2014, WAT, Warszawa

- III miejsce Anny Woźniak w kategorii najlepszy plakat na XXXIII Konferencji Elektroniki, Telekomunikacji i Energetyki Studentów i Młodych Pracowników Nauki SECON 2014 za artykuł pt. „Termoakustyczny silnik Stirlinga”, 26-28 marca 2014, WAT, Warszawa
- Udział Grzegorza Szamreja na XXXIII Konferencji Elektroniki, Telekomunikacji i Energetyki Studentów i Młodych Pracowników Nauki SECON 2014, przedstawiony był artykuł pt. „Wodór jako paliwo wspomagające spalanie w silnikach tłokowych”, 26-28 marca 2014, WAT, Warszawa
- Udział Piotra Paziewskiego na XXXIII Konferencji Elektroniki, Telekomunikacji i Energetyki Studentów i Młodych Pracowników Nauki SECON 2014, przedstawiony był artykuł pt. „Filtracja w sieciach elektroenergetycznych”, 26-28 marca 2014, WAT, Warszawa
- Udział studentów: Aleksandry Gołębowskiej, Darii Ogorzałek, Natalii Ogorzałek oraz Anny Woźniak w II Forum Młodzieży SEP, 4-5 kwietnia 2014, Szczecin
- Udział studentów: Aleksandry Gołębowskiej, Darii Ogorzałek oraz Natalii Ogorzałek w projekcie OZE Day – Dzień Odnawialnych Źródeł Energii na Akademii Górniczo-Hutniczej, 7-8 kwietnia 2014, Kraków
- Udział Członków Koła w seminarium instytutowym, na którym wygłoszony był referat dr inż. Marcina Szewczyka, reprezentanta firmy ABB, pt. "Metody modelowania i przykładowe wyniki analiz szybkozmiennych przepięć łączeniowych w rozdzielnicach najwyższych napięć typu GIS", 20 maja 2014, WAT, Warszawa
- Udział studentki Anny Woźniak w 11th Student Scientific Conference organizowanej przez Faculty of Military Technology, University of Defence, przedstawiony był artykuł pt. „Thermoacoustic Stirling engine”, 13-15 maj 2014, Brno, Czechy
- Udział oraz uzyskanie wyróżnienia studentki Anny Woźniak w Konkursie na Najlepszego Studenta RP – Studencki Nobel 2014 w etapie regionalnym, 24 maja 2014, 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 2014 w organizacji i realizacji pokazów dla kandydatów na kierunkach Energetyka oraz Elektronika i Telekomunikacja w Wydziale Elektroniki WAT, 22 marca oraz 5 kwietnia 2014, WAT, Warszawa
- Organizacja XXXIII Konferencji Elektroniki, Telekomunikacji i Energetyki Studentów i Młodych Pracowników Nauki SECON 2014, 26-28 marca 2014, WAT, Warszawa
- Organizacja szkolenia nt. „Auditor Wewnętrzny Systemu Zarządzania Energią wg ISO 50001:2011”, 31 maja – 1 czerwca 2014, WAT, Warszawa
- Organizacja wykładu otwartego pt. „Rozwój energetyki jądrowej” poprowadzonego przez dr inż. Janusza Wawra, 17 czerwca 2014, Warszawa

10. Inne aspekty działalności koła naukowego/organizacji studenckiej.

- Artykuł o Kole Naukowym Energetyków w Głosie Akademickim Nr 5 (218) maj 2014, WAT, Warszawa
- Wręczenie dyplomów uznania dla 9 Członków Koła za szczególne zaangażowanie w pracę i działalność Koła Naukowego Energetyków, 26 maja 2014, WAT, Warszawa

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:
30.06.2014r.

Opiekun Koła Naukowego Energetyków
WELWAT
dr inż. Marek Suproniuk

Anna Woźniak