

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

Skład Zarządu Koła od 31 marca 2015

Szymon Parszewski – przewodniczący

Michalina Bezzubik – zastępca przewodniczącego

Klaudia Jarzębska – sekretarz I

Daniel Świrydziuk – sekretarz II

Dodatkowo zostały utworzone nowe jednostki:

Dział Naukowy – Aneta Kielan, Kacper Gąsecki, Piotr Paziewski

Dział Promocji – Patrycja Tymińska

Dział Zasobów Ludzkich – Anna Woźniak

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

5. Liczba Członków Organizacji Studenckiej/Doktorantów:

45

6. Działalność naukowa:

- Udział i wygrania stażu w PGNIG Termika studentki Justyny Nawrockiej w 19. edycji konkursu „Grasz o Staż”
- Udział Anastazji Trusińskiej na II Konferencji Młodych Naukowców „Wiedza i Innowacje” – wiWat 2014, przedstawiony był artykuł pt.

„Analiza zapotrzebowania na energię budynku”, 2-4 grudnia 2014,
Warszawa

- Udział Eweliny Głowackiej II Konferencji Młodych Naukowców „Wiedza i Innowacje” – wiWat 2014, przedstawiony był artykuł pt. „Przegląd rozwiązań instalacji OZE stosowanych na rynku w wolnostojących budynkach mieszkalnych”, 2-4 grudnia 2014, Warszawa
- Udział Kacpra Gąseckiego na II Konferencji Młodych Naukowców „Wiedza i Innowacje” – wiWat 2014, przedstawiony był artykuł pt. „Smart Metering – system inteligentnego pomiaru”, 2-4 grudnia 2014, Warszawa
- Udział studentów: Magdaleny Dziełakowskiej, Kacpra Gąseckiego, Eweliny Głowackiej, Karoliny Kamoli, Anny Mizak, Kamila Skurczyka, Anastazji Trusińskiej, w konkursie „Na najlepszą pozaprogramową pracę studenta Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego”, przedstawiony był artykuł pt. „Badanie efektywności energetycznej budynku mieszkalnego”, 28 listopada 2014, Warszawa
- Udział Klaudii Jarzębskiej na 11-th International Electroctronic and Telecommunication Conference of Students and Young Scientists SECON 2015, na której przedstawiony był artykuł pt. „Turbiny parowe i ich zastosowanie w energetyce”, 24-26 kwietnia 2015, WAT, Warszawa
- I miejsce grupy studentów: Magdaleny Dziełakowskiej, Kacpra Gąseckiego, Eweliny Głowackiej, Karoliny Kamoli, Anastazji Trusińskiej w kategorii najlepszy plakat na 11th International Electroctronic and Telecommunication Conference of Students and Young Scientists SECON 2015, za plakat pt. „Badanie efektywności energetycznej budynku mieszkalnego” 24-26 kwietnia 2015, WAT, Warszawa
- I miejsce studentki Justyny Nawrockiej w kategorii najlepszy referat wśród studentów na 11th International Electroctronic and Telecommunication Conference of Students and Young Scientists SECON 2015 za artykuł pt. „Projekt układu sterowania do optymalnego wykorzystania stopnia naświetlenia panelu fotowoltaicznego”, 24-26 kwietnia 2015, WAT, 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 organizacji konferencji „Wiedza i Innowacje” wiWAT 2014, 2-4 grudnia 2014, Warszawa
- Udział członków Koła w spotkaniu dla przedstawicieli Kół Naukowych i Organizacji Studenckich w PGNiG TERMIKA, 3 grudnia 2014, EC Żerań Warszawa
- Organizacja akcji z firmą PGNiG Termika „Zagrzewamy do sesji”, koordynator eventu – Justyna Nawrocka, 21-22 stycznia 2015, Warszawa
- Organizacja spotkania z firmą PGNIG Termika na temat programów stażowych i absolwenckich, 19 marzec 2015, WAT, Warszawa
- Organizacja konferencji 11-th International Electrotronic and Telecommunication Conference of Students and Young Scientists 2015, 24-26 kwietnia 2015, WAT, Warszawa
- Uzyskanie wyróżnienia dla Anny Woźniak w dziedzinie organizacja za organizację 11th International Electrotronic and

Telecommunication Conference of Students and Young Scientists
2015, 23-24 kwietnia 2015, WAT, Warszawa

- Udział w 19 Pikniku Naukowym Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik, gdzie zaprezentowany został nisko-powierzchniowy panel fotowoltaiczny, 9 maja 2015, Warszawa
- Organizacja warsztatu z audytu energetycznego z udziałem firm takich jak: NAPE, SIMP, INTERSOFT, MODUS, SEP, 16 maja 2015 Warszawa
- Udział w ogólnopolskim konkursie skierowanym do samorządów i kół naukowych „Atom dla Nauki”, organizowanym przez PGE EJ, maj 2015
- Udział w konferencji „OZE-szansa dla polskiej gospodarki”, 12 czerwca 2015, Sala Kolumnowa, gmach Sejmu RP, Warszawa
- Organizacja wycieczki do Centrum Szkoleniowego Stowarzyszenia Fotowoltaiki, 19 czerwiec 2015

10. Inne aspekty działalności koła naukowego/organizacji studenckiej.

- Współpraca z portalem „Energia i My”, 10 marca 2015

11. Rozliczenie przyznanych środków finansowych.

1) Kwota przyznanych środków finansowych

.....

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

.....

12. Sprawozdanie za okres:
01.10.2014 – 19.06.2015r.