

2009-2017

WE



**Wykaz osiągnięć studentów i doktorantów
Wydziału Elektrycznego
ZUT w Szczecinie**

STYPENDIA DLA STUDENTÓW I DOKTORANTÓW

Stypendia MNiSW dla studentów



Rok akademicki	Imię i nazwisko	Forma i stopień studiów	Rodzaj osiągnięć
2017/2018	Ewa Abrahamowicz	S2	naukowe
	Ewelina Chołodowicz	S1	
	Paweł Grochocki	S2	
2016 / 2017	Ewelina Chołodowicz	S1	naukowe
	Ewa Abrahamowicz		
2015 / 2016	Łukasz Przeniosło	N2	naukowe
	Ewelina Chołodowicz	S1	
2012 / 2013	Mateusz Spychała	S1	naukowe
2011 / 2012	Przemysław Makiewicz	S2	naukowe
	Przemysław Pilczuk	S1	naukowe

Stypendia PREZYDENTA MIASTA SZCZECIN



Edycja	Okres	Imię i nazwisko studenta	Imię i nazwisko doktoranta
piętnasta	październik 2017	Paweł Grochocki	
czternasta	marzec 2017	Ewelina Chołodowicz	
dwunasta	marzec 2016	Łukasz Przeniosło Michał Raczyński	Paweł Waszczuk
jedenasta	październik 2015	Ewelina Chołodowicz Paweł Prajzendanc	
dziesiąta	marzec 2015	Michał Raczyński Łukasz Przeniosło Marcin Walków	Rafał Piotuch Paweł Waszczuk
ósma	marzec 2014	Marcin Walków	Paweł Karol Frankowski Rafał Piotuch
siódma	październik 2013	Marcin Walków Rafał Mazurczyk	
szósta	marzec 2013	Krzysztof Łukasz Kaminski	Michał Bonisławski Michał Brasel Andrzej Mrozik Rafał Piotuch
piąta	październik 2012	Łukasz Przeniosło	Łukasz Urbański
czwarta	marzec 2012	Przemysław Makiewicz Bartosz Sidorowicz	Michał Balcerak

trzecia	październik 2011	Paweł Bitowt	Michał Bonisławski
druga	marzec 2011	Przemysław Makiewicz Bartosz Sidorowicz Krzysztof Ziółkowski	Michał Balcerak Barbara Szymanik
pierwsza	październik 2010	Paweł Bitowt Bartosz Sidorowicz	-

Stypendia WOJEWÓDZKIEGO URZĘDU PRACY W SZCZECINIE dla doktorantów
„Inwestycja w wiedzę motorem rozwoju innowacyjności w regionie”



Wojewódzki Urząd Pracy
w Szczecinie

Edycja	Okres	Imię i nazwisko doktoranta
trzecia	1 listopada 2013 r. do 30 czerwca 2015 r.	Maja Kocoń
druga	1 stycznia 2011 r. – 31 grudnia 2013 r.	Michał Balcerak Tomasz Jakubowski Andrzej Mrozik Łukasz Urbański Rafał Piotuch Michał Bonisławski Marcin Marcinek Michał Brasel Paweł Frankowski Jacek Kowalczyk Paweł Jacek Waszczuk
pierwsza	1 kwietnia 2008 r. – 31 grudnia 2010 r.	Amadeusz Fedus Łukasz Urbański Tomasz Pietruszewicz Tomasz Jakubowski Michał Balcerak Andrzej Mrozik Barbara Szymanik Jacek Kowalczyk Marek Łukasz Zenker Marcin Caryk Jacek Michał Grochowalski Paweł Frankowski Anna Jasik (Leniec) Michał Łukasik Lech Napierała

NAGRODY I WYRÓŻNIENIA

Studenci Wydziału Elektrycznego z najlepszymi wynikami w nauce

Rok akademicki	Imię i nazwisko studenta	Uzyskana średnia ocen
2016/2017	Ewelina Chołodowicz	4,97
2015/2016	Mateusz Piotr Spychała Lidia Kucz Kamil Puzio	4,96 4,90 4,85
2014/2015	Ewelina Chołodowicz Tomasz Chłopek Krzysztof Wołoszyk Krzysztof Majcher	5,00 4,50 4,96 4,65
2013/2014	Mateusz Piotr Spychała Tomasz Chłopek Jan Andrzej Kotwas Paweł Gajzler	4,92 4,73 4,97 4,66
2012/2013	Mateusz Piotr Spychała Radosław Jacek Glinko Piotr Paweł Tynior Roman Segeda	4,97 4,85 4,73 (sem.1 S2) + 4,63 (sem.7 S1) 4,51
2011/2012	Mateusz Piotr Spychała Tomasz Maria Kiezik Przemysław Stefan Tutur Maciej Waldemar Markiewicz Piotr Doroszko Piotr Świgoń Mateusz Stokowiec Piotr Tomiak Kamil Woiński	5,00 4,93 4,63 4,42 4,83 4,45 4,67 4,85 4,50
2010/2011	Jacek Hryniewicz Eliza Magdalena Kabacińska Tomasz Maria Kiezik	5,00 4,87 4,99
2009/2010	Jakub Lisowski Karol Borkowski Tomasz Maria Kiezik	4,90 4,90 4,96

Złota Księga Absolwentów ZUT w Szczecinie

Rok akademicki	Imię i nazwisko studenta	Średnia ocen
2015/2016	Mateusz Spychała	4,98
2014/2015	Mateusz Spychała Sylwester Zduński	4,96 4,93
2012/2013	Tomasz Maria Kiezik Piotr Doroszko	4,95 4,90
2011/2012	Jacek Hryniewicz	4,94
2010/2011	Jakub Maciej Lisowski Karol Borkowski Jacek Hryniewicz Adam Wojciech Łukomski	4,99 4,95 4,92 4,92
2009/2010	Henryk Rusielewicz Dariusz Sławomir Skórski	4,86 4,96

Nagroda PREZYDENTA MIASTA SZCZECIN
za najlepszą pracę inżynierską, magisterską/dyplomową oraz doktorską
ukierunkowaną na nowoczesne technologie i innowacje



Miasto Szczecin

Edycja konkursu	Najlepsza praca inżynierska	Najlepsza praca magisterska	Najlepsza praca doktorska
2017 r.		<p>Mateusz Spychała – „System oraz metody bezpiecznego współdzielenia przestrzeni powietrznej między załogowymi i bezałogowymi statkami powietrznymi” (NAGRODA GŁÓWNA)</p> <p>Łukasz Przeniosło – „Uniwersalny inteligentny sterownik silników do zastosowań przemysłowych” (WYRÓŻNIENIE)</p>	

2012 r.		Przemysław Makiewicz - „Wirtualne Obrazowanie Rezonansu Magnetycznego (VMRI) w cyfrowym przetwarzaniu obrazów medycznych”	
2011 r.	Przemysław Makiewicz - „Symulacja wpływu parametrów sekwencji wzbudzającej na wynik obrazowania metodą echa spinowego w rezonansie magnetycznym”	-	Marek Zenker - „Wpływ struktury oleju i papieru na relaksację dielektryczną kanałów olejowych transformatorów energetycznych”

Konkurs Niezależnego Zrzeszenia Studentów na Najlepszego Studenta RP STUDENCKI NOBEL



Edycja	Imię i nazwisko studenta	Osiągnięcie
2012 r.	Przemysław Makiewicz	laureat Uczelniany ZUT
2011 r.	Przemysław Makiewicz	wyróżnienie w etapie regionalnym

Konkurs REGIONALNEGO CENTRUM INNOWACJI I TRANSFERU TECHNOLOGII na najlepszą pracę dyplomową dla absolwentów ZUT „Dyplom z wyoB+Raźni”



Edycja konkursu	Imię i nazwisko	Temat pracy	Kategoria
2017	Michał Herbko	Mikrofalowy czujnik do monitorowania stanu odkształceń w materiałach	Najlepszy produkt
2015	Diana Olejnik	Robot krocący przeznaczony do elektromagnetycznych badań nieniszczących konstrukcji żelbetonowych nachylonych pod różnymi kątami	Najlepszy produkt

Nagrody REGIONALNEGO CENTRUM INNOWACJI I TRANSFERU TECHNOLOGII
 „Konkurs na najlepszą pracę licencjacką/inżynierską, magisterską oraz doktorską”



Edycja konkursu	Najlepsza praca inżynierska	Najlepsza praca magisterska	Najlepsza praca doktorska
VI edycja 7 stycznia 2014 r.		<i>wyróżnienie</i> Marcin Mikołajczak - „Mobilny system wizualizacji i sterowania pracą obrabiarki numerycznej”	
V edycja 25 listopada 2012 r.	-	<i>wyróżnienie</i> Michał Jabłoński - „Metody natężeniowe i laserowe w obrazowaniu pól akustycznych”	-
IV edycja 3 listopada 2011 r.	<i>I nagroda</i> Przemysław Makiewicz - „Symulacja wpływu parametrów sekwencji wzbudzającej na wynik obrazowania metodą echa spinowego w rezonansie magnetycznym”	-	<i>I wyróżnienie</i> Marek Zenker - „Wpływ struktury oleju i papieru na relaksację dielektryczną kanałów olejowych transformatorów energetycznych”
II edycja 22 września 2009 r.	-	<i>wyróżnienie</i> Michał Balcerak - „Przetwornica śledząca maksymalny punkt mocy dla paneli słonecznych”	-
I edycja październik 2008 r.	-	<i>I nagroda</i> Michał Zaleski - „Układowa realizacja generatora sygnału EKG” <i>II wyróżnienie</i> Łukasz Kasprowicz, Krzysztof Pawłowski - „Opracowanie technologii silników tarczowych z uzwojeniem drukowanym”	-

Ogólnopolski konkurs na najlepsze prace inżynierskie, magisterskie i doktorskie
„Młodzi Innowacyjni”



Edycja	Imię i nazwisko studenta	Imię i nazwisko doktoranta
2016/2017	Ewa Abrahamowicz (I Nagroda)	Mateusz Spychała (Nagroda Główna)

International Conference on Computer Recognition Systems CORES



Edycja	Imię i nazwisko	Nagroda	Tytuł artykułu
2017	Jarosław Fastowicz	The Best Paper Award	Color Independent Quality Assessment of 3D Printed Surfaces Based on Image Entropy

Nagrody Institute of Electrical and Electronics Engineers



Edycja	Imię i nazwisko	Konkurs	Nagroda
2013 r.	Paweł Karol Frankowski	Richard E. Merwin Student Scholarship	Award for demonstrating outstanding involvement in an IEEE Computer Society Student Chapter, excellence in academic achievement and promise in future efforts
2012 r.	Paweł Karol Frankowski	Lance Stafford Larson Outstanding Student Paper Award	I miejsce za pracę pt. "Data mining in the electromagnetic evaluation of reinforced concrete structure"

Nagrody firmy TIETO



Imię i nazwisko	Konkurs/nagroda
Jacek Hryniewicz	Ogólnopolski Konkurs DECODE TIETO (2012 r.) IV miejsce
Jacek Hryniewicz	Nagroda dla najlepszego absolwenta Wydziału Elektrycznego ZUT w Szczecinie w roku akademickim 2011/2012

Ogólnopolski Konkurs im. prof. Adama Smolińskiego na najlepszą pracę dyplomową z dziedziny optoelektroniki

Rok akademicki	Imię i nazwisko
2009/2010	Bartosz Michałekiewicz, Sebastian Matynia – „Metody charakteryzacji wybranych zintegrowanych pasywnych struktur optycznych na bazie krzemowych falowodów grzebieniowych”

Międzynarodowy konkurs technologii związanych z pozycjonowaniem satelitarnym „European Satellite Navigation Competition”



EUROPEAN
SATELLITE NAVIGATION
COMPETITION 2017

Edycja	Imię i nazwisko	Nagroda
2017	Mateusz Sychała	I miejsce w kategorii Poland Challenge II miejsce w kategorii UAV Challenge

Konkurs Polskiej Agencji Kosmicznej na najlepszy projekt związany
z obronnością i bezpieczeństwem państwa



Edycja	Imię i nazwisko	Nagroda	Tytuł artykułu
2016	Mateusz Spychała	Nagroda specjalna	Highly integrated ADS-B/GNSS technology for safe airspace sharing between manned and unmanned airborne vehicles

Konkurs na najlepszą pracę doktorską i magisterską przygotowaną
z zastosowaniem narzędzi statystyki i analizy danych zawartych
w programach STATISTICA i STATISTICA Data Miner



Edycja	Najlepsza praca magisterska
2012	Paweł Karol Frankowski – „Analiza i implementacja wiroprądowego przetwornika do testowania struktur żelbetowych”

Ogólnopolski Konkurs o NAGRODĘ SIEMENSA DLA ABSOLWENTÓW
I i II stopnia w zakresie automatyki przemysłowej i robotyki

SIEMENS

Edycja	Najlepsza praca magisterska
2011	I miejsce Paweł Kosiński, Piotr Świątek-Brzeziński – „Integracja zaawansowanych sensorów z konstrukcją robota humanoidalnego”

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej - Program Ventures



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

Edycja	Imię i nazwisko doktoranta	Nazwa projektu
11/2013	Paweł Karol Frankowski	Zintegrowany system do komplementarnej oceny stanu konstrukcji żelazobetonowych metodami elektromagnetycznymi

Ogólnopolska Konferencja „Innowacyjni Naukowcy”



**Innowacyjni
Naukowcy**

Edycja	Imię i nazwisko	Kategoria	Tytuł referatu	Osiągnięcie
2016	Paweł Prajzendanc	Kreatywne B+R&I	Analiza elektrowni wiatrowych z turbiną o pionowej osi obrotu i generatorem synchronicznym z magnesami trwałymi	nagroda

Konkurs o Nagrodę Prezesa Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych *NOT w Szczecinie w kategorii „Działalność młodzieżowa”*



Edycja	Imię i nazwisko studenta	Imię i nazwisko doktoranta
2014	-	Jacek Henryk Barański
2013	Marcin Damian Jaroszek	-
2012	Tomasz Pąsik	-
2011	Paweł Karol Frankowski	-

Stypendium Stowarzyszenia Elektryków Polskich



Rok akademicki	Imię i nazwisko studenta	Imię i nazwisko doktoranta
2017/2018	Paweł Grochocki Aleksandra Nawrocka	Paweł Prajzendanc
2016/2017	Łukasz Mackiewicz	
2015/2016	Łukasz Mackiewicz	
2014/2015	Michał Łada Paweł Prajzendanc	
2013/2014		Jacek Barański Paweł Karol Frankowski

Nagrody Oddziału Szczecińskiego SEP za wyróżniającą działalność w studenckich kołach naukowych



Rok akademicki	Imię i nazwisko
2011/2012	Jacek Barański Marcin Jaroszek Przemysław Pilczuk
2009/2010	Krystian Czyżewski Andrzej Dylak Paweł Frankowski Bartłomiej Gierałtowski Jarosław Rojek

Lubuska Konferencja Naukowo-Techniczna
„Innowacyjne materiały i technologie w elektrotechnice”



Edycja	Imię i nazwisko	Kategoria	Tytuł referatu	Nagroda
2016	Paweł Prajzencanc	Publikacje Młodego Pracownika Nauki	Kompleksowa analiza elektrowni wiatrowych	wyróżnienie
2014	Jacek Barański	Najlepszy referat młodego naukowca	Badanie hybrydowego systemu zasilania znaków wodnych	wyróżnienie
2010	Sebastian Wiszniewski	Najlepszy referat młodego naukowca	Analiza wybranych charakterystyk silnika tubowego indukcyjnego	wyróżnienie

Konkurs „Młodzi pracownicy nauki”
w ramach IX Krajowej Konferencji Elektroniki 30.05-02.06.2010 r.

Imię i nazwisko	Tytuł pracy	Nagroda
Marcin Marcinek	Budowa i właściwości impulsowych ładowarek solarnych	najlepsza praca w grupie tematycznej Energoelektronika

Ogólnopolskie Sympozjum Inżynierii Wysokich Napięć



Rok	Imię i nazwisko	Sesja	Tytuł referatu	Nagroda
2014	Andrzej Mrozik	Sesja Młodych Doktorantów	Odpowiedź dielektryczna rdzenia przepustu RBP o różnym stopniu zesterzenia	wyróżnienie
2012	Andrzej Mrozik	Sesja Młodych Doktorantów	Wpływ rozkładu temperatury na odpowiedź dielektryczną izolacji przepustu RIP	II nagroda
2010	Andrzej Mrozik	Sesja Młodych Doktorantów	Odpowiedź dielektryczna modelu przepustu wysokiego napięcia	wyróżnienie

Międzynarodowe Warsztaty Doktoranckie



Edycja	Imię i nazwisko doktoranta	Tytuł pracy	Osiągnięcie
2013	Adam Łukomski	Influence of a Tracking Data Generation Method in a Nonlinear Control of a Biped Robot	Grand Prix prof. Tadeusza Kaczorka
2010	Barbara Szymanik	Influence of ground surface roughness on effectiveness of landmine detection using active infrared thermography	wyróżnienie

Konkurs Stowarzyszenia Elektryków Polskich SEP na wyróżniającą się pracę dyplomową i najlepszą publikację młodzieżową



Edycja	Imię i nazwisko	Kategoria	Tytuł pracy	Nagroda
2009	Michał Bonisławski	prace dyplomowe	Energoelektroniczny układ obciążający	I miejsce
2009	Marcin Marcinek	prace dyplomowe	Mikroprocesorowy sterownik przetwornicy impulsowej	II miejsce

Konkurs Stowarzyszenia Elektryków Polskich SEP oraz firmy OSRAM Sp. z o.o. „Zagrożenia dla rynku i klientów wynikające ze stosowania LED niskiej jakości”



Edycja	Imię i nazwisko	Nagroda
2011	Paweł Karol Frankowski	II miejsce

Ogólnopolski Konkurs o Nagrodę ABB



Edycja	Imię i nazwisko studenta	Imię i nazwisko doktoranta	Osiągnięcie
2016/2017		Marcin Marcinek	wyróżnienie
2014/2015	Jakub Pilarski		laureat I etapu
2008/2009		Łukasz Urbański Michał Balcerak	laureat I etapu laureat I etapu

Konkurs ABB IT CHALLENGE



Edycja	Imię i nazwisko studenta	Imię i nazwisko doktoranta	Osiągnięcie
dziesiąta	Zespół RPG Piotr Andrusieczko Grzegorz Goryniak		laureaci I etapu

XII Międzynarodowe Seminarium Studentów i Młodych Inżynierów Mechaników 22.05.2009 r.

Imię i nazwisko	Tytuł referatu	Nagroda
Łukasz Urbański	Adaptive parameter tuning within the DC motion control system for CNCs	wyróżnienie

Konkurs Polskiego Stowarzyszenia Energetyki Wiatrowej na najlepszą pracę magisterską o tematyce energetycznej



Edycja	Imię i nazwisko	Tytuł pracy	Nagroda
2016	Adam Łosiewicz	Analiza wybranych zagadnień morskich farm wiatrowych	I nagroda

Nagrody firmy OTICON POLSKA PRODUCTION dla autorów prac dyplomowych
o tematyce najbardziej związanej z obszarem jej działalności



Rok akademicki	Imię i nazwisko studenta
2011/2012	Mateusz Kapturkiewicz Grzegorz Terlecki
2010/2011	Łukasz Witkiewicz Przemysław Makiewicz Tomasz Gliński
2009/2010	Aleksandra Miętus

Certyfikaty firm partnerskich potwierdzające wysokie umiejętności
studentów uzyskane w trakcie studiów



Rok akademicki	BERNECKER & RAINER	ASTOR
2015/2016		Paulina Bułygo Ewelina Chołodowicz Adam Baniuszewicz Adam Gac Kacper Szubartowicz
2013/2014	Konrad Duś Maciej Wojtas Kamil Chrzanowski Marcin Szałański Krzysztof Rogalski Marcin Sokołowski Kacper Kobielałak Mariusz Piotrowicz Błażej Łaszewski	Dawid Apanasiewicz Sylwester Zduński Marcin Masłowski

012/2013	Mateusz Borowski Roland Erkiert Daniel Figurowski Marcin Franczak Piotr Gmitruch Arkadiusz Kozak Wojciech Kwiatkowski Michał Lachowicz Bartosz Liniewicz Marcin Maćkowiak Marcin Marszałek Marcin Masłowski Igor Rosiński Sawa Dominik Weronika Sawczak Andrzej Seul Stanisław Słodkowski Michał Stasieczek Karol Szyntor Michał Towpyha Michał Wojtasiak	Karol Miądlicki Jacek Golczyk Jacek Zetkowski Michał Zieliński Mateusz Taźbierski
2010/2011	Bartosz Dowgiel Piotr Okoniewski Marcin Rosołowicz Piotr Sawicki Bartosz Szachta Konrad Śpiewak	-
2009/2010	Robert Matuszak Mariusz Kowalski Tomasz Paczkowski Tomasz Młodawski Przemysław Kruszyna	Bartłomiej Gieraltowski Rafał Kędra Arkadiusz Konieczny Jakub Lisowski Adam Łukomski Hubert Stankiewicz Damian Kurago

Konkurs Fotograficzny „Na Elektrycznym”

Edycja	Imię i nazwisko	Nagroda
2012	Dawid Zenon Nowakowski Rafał Artur Głogowski Kacper Kruczyński	I miejsce II miejsce wyróżnienie

Inne osiągnięcia naukowe studentów i doktorantów

Edycja	Imię i nazwisko	Osiągnięcie
	Michał Górski	jeden z najlepszych ekspertów w Polsce w zakresie debat oksfordzkich
2015	Paweł Frankowski	uczestnik programu „Vulcanus in Japan”

2015	Daniel Kaczmar	członek zespołu naukowego polskiej misji JADE - najlepszego eksperymentu naukowego w międzynarodowym konkursie Global Space Balloon Challenge'2015
2012 -2014	Jakub Lisowski	członek zespołu BRITE-PL budującego w Centrum Badań Kosmicznych PAN pierwszego polskiego satelitę naukowego BRITE-PL 1 - „LEM”

**Międzywydziałowe Mistrzostwa ZUT w Piłce Siatkowej Mieszanej (mixty)
o Puchar Prezesa KU AZS ZUT**

Edycja	Imię i nazwisko	Nagroda
2016/2017	Zespół WE	I miejsce

**Akademicki Wielobój Międzywydziałowy
o Puchar Prorektora ZUT w Szczecinie**

Edycja	Imię i nazwisko	Nagroda
2013/2014	Zespół WE	I miejsce
2012/2013	Zespół WE	IV miejsce

Akademickie Mistrzostwa Polski

Edycja	Imię i nazwisko	Konkurencja	Klasyfikacja	Nagroda
2014/2015	Jakub Kaszyca	Pływanie	Uczelnie Techniczne	III miejsce
2013/2014	Andrzej Mrozik	Pchnięcie kulą	Uczelnie Techniczne	II miejsce
	Andrzej Mrozik	Pchnięcie kulą	Generalna	III miejsce
	Mirosław Marosz, Dawid Łabuda, Mateusz Biernacki, Maciej Pawłowski, Patryk Janczak	Piłka nożna	Uczelnie Techniczne	III miejsce
	Daniel Zabłocki	Siatkówka plażowa	Uczelnie Techniczne	II miejsce

Międzywydziałowe Mistrzostwa ZUT w Szachach

Edycja	Imię i nazwisko	Klasyfikacja	Nagroda
2017	Zespół WE Agata Przybylska	Wydziałowa Indywidualna	I miejsce I miejsce
2016	Zespół WE Adam Żywica	Wydziałowa Indywidualna	I miejsce III miejsce
2015	Zespół WE	Wydziałowa	II miejsce
2014	Adam Żywica Zespół WE	Indywidualna studentów Wydziałowa	III miejsce I miejsce
2013	Grzegorz Kulis	Indywidualna studentów	III miejsce
2012	Adam Żywica	Indywidualna studentów	II miejsce
2011	Adam Żywica Arkadiusz Konieczny	Indywidualna studentów Indywidualna doktorantów	II miejsce I miejsce
2010	Arkadiusz Korbal Zespół WE	Indywidualna studentów Wydziałowa	I miejsce I miejsce

Inne osiągnięcia sportowe studentów

Edycja	Imię i nazwisko	Osiągnięcie
2010 - 2013	Artur Chachlica	<p>2013 - III miejsce w IX Mistrzostwach Polski w Brazylijskim Jiu Jitsu (<i>kategoria – purpurowe pasy 76 kg</i>)</p> <p>2013 - III miejsce w IX Mistrzostwach Polski w Brazylijskim Jiu Jitsu (<i>kategoria – purpurowe pasy 76 kg</i>)</p> <p>2013 - III miejsce w III Mistrzostwach Polski No Gi CBJJ Rules 2013 (Jiu-Jitsu)</p> <p>2011 - III miejsce w VII Mistrzostwach Polski w Brazylijskim Jiu Jitsu (<i>kategoria – purpurowe pasy 70 kg</i>)</p> <p>2010 - III miejsce w VI Mistrzostwach Polski w Brazylijskim Jiu Jitsu (<i>kategoria – purpurowe pasy 70 kg</i>)</p> <p>2010 - III miejsce w Mistrzostwach Europy w Brazylijskim Jiu Jitsu</p>
2012	Piotr Patyk	I Oficer na pokładzie jachtu Dar Szczecina, który w regatach The Tall Ships Races 2013 zajął I miejsce w klasie C (jachty bez spinakera)

SUKCESY STUDENCKICH KÓŁ NAUKOWYCH



- **Studenckie Koło Naukowe „ACT!”**

Rok	Miejsce	Miasto	Osiągnięcie
2015	I Ogólnopolska Sesja Studenckich Kół Naukowych – Blok Techniczny	Szczecin	wyróżnienie
2012-	Centrum Badań Kosmicznych PAN w Warszawie	Warszawa	współpraca
2011	III Uczelniana Sesja Kół Naukowych ZUT – Blok Techniczny	Szczecin	I miejsce

- **Akademickie Koło Stowarzyszenia Elektryków Polskich Szczecin**

Rok	Miejsce i rodzaj osiągnięcia	Miasto	Osiągnięcie
2017	Konferencja Naukowa pt. Nauki przyrodnicze we współczesnym świecie	Szczecin	Blok techniczny I, II oraz III miejsce
2015	XVII Ogólnopolskie Dni Młodego Elektryka - puchar za zajęcie pierwszego miejsca w rywalizacji drużynowej, - puchar Łukasza Mackiewicza za zajęcie pierwszego miejsca w rywalizacji indywidualnej, - nagroda głównego sponsora – walizka laboratoryjna ze sterownikiem PLC, przemiennikiem oraz silnikiem firmy ABB.	Gliwice	I miejsce w klasyfikacji grupowej I miejsce w klasyfikacji indywidualnej Nagroda od firmy ABB
2014	Konferencja Naukowa „Generacja, Przesył, Wykorzystanie” - nagroda za artykuł Łukasza Mackiewicza i Katarzyny Owodziń pt. Nowe materiały przewodzące na przykładzie nanorurek węglowych.	Szczecin	III miejsce

- **Studenckie Koło Naukowe Inżynierii Biomedycznej „AKSON”**

Rok	Miejsce	Miasto	Osiągnięcie
2015	I Ogólnopolska Sesja Studenckich Kół Naukowych – Blok Techniczny	Szczecin	III miejsce
2014	VI Uczelniana Sesja Kół Naukowych ZUT – Blok Techniczny	Szczecin	I miejsce
2013	V Uczelniana Sesja Kół Naukowych ZUT – Blok Techniczny	Szczecin	III miejsce

2012	IV Uczelniana Sesja Kół Naukowych ZUT – Blok Techniczny	Szczecin	I , II miejsce, wyróżnienie
2012	Audycja Pulsar w Polskim Radiu Szczecin	Szczecin	udział
2012	XLI Międzynarodowe Seminarium Kół Naukowych- Panel nauk matematyczno-informatycznych	Olsztyn	I miejsce
2011	III Uczelniana Sesja Kół Naukowych ZUT – Blok Techniczny	Szczecin	I wyróżnienie, III wyróżnienie
2011	XL Międzynarodowe Seminarium Kół Naukowych – Panel nauk technicznych	Olsztyn	II miejsce
2010	II Uczelniana Sesja Kół Naukowych ZUT – Blok Techniczny	Szczecin	I miejsce

- Studenckie Koło Naukowe Teleinformatyki „Apacz 500”

Rok	Miejsce	Miasto	Osiągnięcie
2016	II Ogólnopolska Sesja Studenckich Kół Naukowych – Blok Techniczny	Szczecin	wyróżnienie
2015	Hackathon Ultra Innovation - maraton programistyczny home.pl	Szczecin	wyróżnienie
2014	Intel Galileo Content Creation Competition – projekt pt. Mazeriddle autorstwa Konrada Derdy	Gdańsk	nagroda główna

- Studenckie Koło Naukowe Elektroniki i Technologii Bezprzewodowych „DIPOL”

Rok	Miejsce	Miasto	Osiągnięcie
2014	VI Uczelniana Sesja Kół Naukowych ZUT – Blok Techniczny	Szczecin	wyróżnienie, wyróżnienie specjalne
2013	V Uczelniana Sesja Kół Naukowych ZUT – Blok Techniczny	Szczecin	wyróżnienie

- Studenckie Koło Naukowe „ELKONA”

Rok	Miejsce	Miasto	Osiągnięcie
2010	II Uczelniana Sesja Kół Naukowych ZUT – Blok Techniczny	Szczecin	II miejsce
2009	I Uczelniana Sesja Kół Naukowych ZUT – Blok Techniczny	Szczecin	I miejsce
2009	Międzynarodowe Zawody Robotów „ Robotic Arena”	Wrocław	I miejsce

- Studenckie Koło Naukowe „SARIS”

Rok	Miejsce	Miasto	Osiągnięcie
2017	III Ogólnopolska Sesja Studenckich Kół Naukowych – Blok Techniczny	Szczecin	I miejsce
2015	I Ogólnopolska Sesja Studenckich Kół Naukowych – Blok Techniczny	Szczecin	I miejsce
2015	XIV Ogólnopolska Konferencja Studenckich Kół Naukowych	Siedlce	I miejsce

2014	VI Uczelniana Sesja Kół Naukowych ZUT – Blok Techniczny	Szczecin	III miejsce
2014	XIII Ogólnopolska Konferencja Studenckich Kół Naukowych - Sekcja Nauk Ścisłych	Siedlce	I miejsce
2013	V Uczelniana Sesja Kół Naukowych ZUT – Blok Techniczny	Szczecin	I miejsce
2011	III Uczelniana Sesja Kół Naukowych ZUT – Blok Techniczny	Szczecin	III miejsce

- Studenckie Koło Naukowe „SKORP”

Rok	Miejsce	Miasto	Osiągnięcie
2015	I Ogólnopolska Sesja Studenckich Kół Naukowych – Blok Techniczny	Szczecin	II miejsce, wyróżnienie
2014	VI Uczelniana Sesja Kół Naukowych ZUT – Blok Techniczny	Szczecin	I miejsce
2014	Copernicus Robots' Tournament	Toruń	III miejsce
2013	Otwarty Turniej eSportu i Robotyki Amatorskiej „Leś-Tech”	Wronki	II i III miejsce
2013	Ogólnopolski Festiwal Robotyki „CybAirBot”	Poznań	II i II miejsce
2013	Międzynarodowe Zawody Robotów „RobotChallenge 2013”	Wiedeń	1/8 finału
2013	Ogólnopolskie Zawody Robotów „Robomaticon”	Warszawa	I i II miejsce
2013	Ogólnopolski Festiwal Robotyki „TBOT 2013”	Wałbrzych	II i III miejsce
2012	IV Uczelniana Sesja Kół Naukowych ZUT – Blok Techniczny	Szczecin	III miejsce
2012	Ogólnopolski Festiwal Robotyki „CybAirBot”	Poznań	II miejsce
2012	Międzynarodowy Festiwal Robotyki Robocomp	Kraków	III miejsce
2012	Międzynarodowy Turniej Robotów „Robotic Tournament”	Rybnik	II miejsce
2012	Ogólnopolski Turniej Robotów Mobilnych „Robomaticon”	Warszawa	II miejsce
2012	Audycja radiowa „Trącić myszką” w Polskim Radiu Szczecin	Szczecin	udział
2011	Międzynarodowe Zawody Robotów „Robotic Arena”	Wrocław	I miejsce
2011	Ogólnopolskie Zawody Robotów „SUMOChallenge”	Łódź	I miejsce
2011	Otwarty Turniej eSportu i Robotyki Amatorskiej „Leś-Tech”	Wronki	I miejsce
2011	Trójmiejski Turniej Robotów „Robo3DVision”	Gdańsk	I miejsce
2011	Ogólnopolskie Zawody Robotyki „Roboxy”	Gdańsk	I miejsce
2011	Międzynarodowy Festiwal Robotyki „Robocomp”	Kraków	I miejsce

- Studenckie Koło Naukowe Student Branch IEEE Szczecin

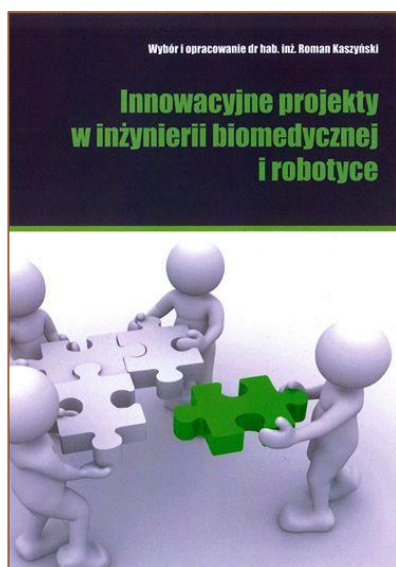
Rok	Miejsce	Miasto	Osiągnięcie
2017	III Ogólnopolska Sesja Studenckich Kół Naukowych – Blok Techniczny	Szczecin	III miejsce
2014	Finał „EUREL: International Management CUP” - Zespół Studentów WE ZUT w Szczecinie - Maksym Belava, Tomasz Brudziński, Mikołaj Nowak	Berlin	II miejsce
2011	Krajowy finał Global Management Challenge - Zespół studentów - m.in. członkowie SB IEEE	Warszawa	III miejsce

2010	Krajowy finał Global Management Challenge - Zespół studentów - m.in. członkowie SB IEEE	Warszawa	II miejsce
2010	Finał „EUREL: International Management CUP” - Zespół Studentów ZUT w Szczecinie - m.in. członkowie SB IEEE	Szczecin	I miejsce
2009	Finał „EUREL: International Management CUP” - Zespół Studentów ZUT w Szczecinie - m.in. członkowie SB IEEE	Szczecin	I miejsce

- Studenckie Koło Naukowe Teleinformatyk

Rok	Miejsce	Miasto	Osiągnięcie
2017	III Ogólnopolska Sesja Studenckich Kół Naukowych – Blok Architektury i Budownictwa	Szczecin	wyróżnienie
2016	II Ogólnopolska Sesja Studenckich Kół Naukowych – Blok Techniczny	Szczecin	II miejsce

Projekt „Kreator innowacyjności – wsparcie innowacyjnej przedsiębiorczości akademickiej” w ramach umowy Narodowego Centrum Badań i Rozwoju ze Stowarzyszeniem Elektryków Polskich Oddział w Szczecinie



Publikacja stanowiąca wybór prac prezentowanych na V Uczelnianej Sesji Studenckich Kół Naukowych Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie.

dr hab. inż. Kaszyński Roman (wybór i opracowanie) - Innowacyjne projekty w inżynierii biomedycznej i robotyce
 Szczecin 2013
 ISBN 978-83-7518-649-9

ZGŁOSZENIA PATENTOWE ORAZ PATENTY RP



- Stanisław Kalisiak, Michał Balcerak, Michał Zeńczak
 Układ generowania impulsów wysokiego napięcia
(wynalazek zgłoszony w UP, numer zgłoszenia w UP: 398356, data zgłoszenia do UP: 2012-03-08)

- Marcin Hołub, Michał Bonisławski
 Układ energoelektronicznego kontrolera mocy wejściowych i wyjściowych oraz sposób kontroli mocy wejściowych i wyjściowych
 (wynalazek zgłoszony w UP, numer zgłoszenia w UP: 399018, data zgłoszenia do UP: 2012-04-27)
- Paweł Frankowski, Tomasz Chady
 Wiroprądowy przetwornik pomiarowy do badań nieniszczących
 (wynalazek opatentowany w mocy, numer patentu: 209797, data zgłoszenia do UP: 2006-06-05, data decyzji UP: 2011-05-13)
- Stanisław Kalisiak, Tomasz Jakubowski, Marcin Hołub
 Sposób regulacji napięcia wyjściowego przekształtnika rezonansowego dla odbiorników nieliniowych i układ przekształtnika rezonansowego dla odbiorników nieliniowych
 (wynalazek zgłoszony w UP, numer zgłoszenia w UP: 387993, data zgłoszenia do UP: 2009-05-11)
- Paweł Waszczuk, Marcin Matuszak
 Metoda znajdowania kontaktu narzędzia z przedmiotem obrabianym w mikrofrezarce
 (wynalazek zgłoszony w UP, numer zgłoszenia w UP: 400749, data zgłoszenia do UP: 2012-08-10)
- Paweł Waszczuk, Marcin Matuszak
 Metoda znajdowania kontaktu narzędzia z obrabianym materiałem w mikrofrezarce”
 (wynalazek zgłoszony w UP, numer zgłoszenia w UP: 402563, data zgłoszenia do UP: 2013-01-28)
- Paweł Waszczuk, Marcin Matuszak
 Metoda znajdowania kontaktu narzędzia z obrabianym materiałem w mikrofrezarce”
 (wynalazek zgłoszony w UP, numer zgłoszenia w UP: 402567, data zgłoszenia do UP: 2013-01-28)
- Marcin Marcinek, Stanisław Kalisiak, Marcin Hołub, Ryszard Pałka
 „Układ kompensacji drgań oraz układ przekształtnika rezonansowego, bezstykowego przekazu energii”
 (wynalazek zgłoszony w UP, numer zgłoszenia w UP: 405596, data zgłoszenia do UP: 2013-10-09)
- Mirosław Pajor, Krzysztof Okarma, Marek Grudziński, Mateusz Teclaw
 „Sposób obserwacji procesów roboczych podczas obróbki detali na obrabiarce CNC”
 (wynalazek zgłoszony w UP, numer zgłoszenia w UP: 403820, data zgłoszenia do UP: 2013-05-09)
- Dariusz Iwanowski
 „Method and system for renewable energy store in temperature-pressure tank of energy and conversion to electrical energy”
 (wynalazek opatentowany w mocy, numer zgłoszenia: PCT/PL2009/050035, numer patentu: CA 2781222 (Kanada), CN 102918260 A (Chiny), US 9347436 B2 (USA))
- E.Mijowska, J.Podolski, M. El Fray, K. Penkala, D. Matias, Ł. Przeniosło, A.Biedka, M. Raczyński, P. Makiewicz , M. Jaskuła
 „Uniwersalny system elektroniczny do elektrochemicznych pomiarów i do analiz materiałów biologicznych”
 (wynalazek zgłoszony w UP, numer zgłoszenia w UP: 418260, data zgłoszenia do UP: 2016-08-10)
- E.Mijowska, J.Podolski, M. El Fray, K. Penkala, D. Matias, Ł. Przeniosło, P. Makiewicz , M. Biegun
 „Sensor do elektrochemicznej analizy materiałów biologicznych”
 (wzór użytkowy, numer zgłoszenia w UP: 125463, data zgłoszenia do UP: 2016-08-10)
- Mateusz Spychała, Rafał Osypiuk (aerobits sp. z o.o.)
 „Sposób przetwarzania szybkich sygnałów analogowych w czasie rzeczywistym”

(wynałazek zgłoszony w UP, numer zgłoszenia w UP: 421359, data zgłoszenia do UP: 2017-04-21)

- **Mateusz Spychała, Rafał Osypiuk (aerobits sp. z o.o.)**
„Sposób ostrzegania statków powietrznych przed nadmiernym zbliżeniem”
(wynałazek zgłoszony w UP, numer zgłoszenia w UP: 421360, data zgłoszenia do UP: 2017-04-21)
- **Paweł Frankowski, Tomasz Chady**
„Przetwornik pomiarowy do nieniszczącego badania stanu prętów zbrojeniowych w konstrukcjach żelbetowych”
(wynałazek zgłoszony w UP, numer zgłoszenia w UP: 421816, data zgłoszenia do UP: 2017-06-07)

NAGRODY DLA NAUCZYCIELI WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO OD STUDENTÓW

Konkurs Stowarzyszenia Elektryków Polskich SEP
na wyróżniającego się nauczyciela, opiekuna i sojusznika młodzieży



Edycja	Imię i nazwisko
2016 XVIII ODME Lublin	dr hab. inż. Marcin Hołub
2011 XIII ODME Zielona Góra	dr inż. Piotr Szymczak

Konkurs Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT w *Szczecinie*
- "Wyróżniający się nauczyciel i opiekun młodzieży"



Edycja	Imię i nazwisko
2016	dr inż. Jan Bursa mgr inż. Aurelia Kołodziej
2013	dr inż. Marcin Hołub
2012	dr inż. Krzysztof Penkala
2010	prof. dr hab. inż. Adam Źuchowski

**Statuetki Klubu Studenckiego PINOKIO
dla wyróżniających się nauczycieli i pracowników Wydziału Elektrycznego**



Kategoria	Edycja	Imię i nazwisko
Belfer Roku	2012	dr inż. Marcin Hołub
Peacemaker	2012	dr inż. Krzysztof Penkala
Podróż za jeden uśmiech	2011	dr inż. Eugeniusz Kornatowski
Diabeł ubiera się u Prady	2011 2012	dr inż. Krzysztof Jaroszewski dr inż. Krzysztof Jaroszewski
Pro Student	2011 2012	dr inż. Jan Bursa dr inż. Jan Bursa
Hydrozagadka	2011 2012	dr inż. Przemysław Mazurek prof. dr hab. inż. Stanisław Gratkowski
Pomocna Dłoń	2012 2013	mgr inż. Aurelia Kołodziej mgr inż. Aurelia Kołodziej