

Regulamin Konkursu o Nagrodę Siemens dla Absolwentów

PREAMBUŁA

Nagroda Siemens już od 1995 roku jest przyznawana corocznie naukowcom i zespołom badawczym. Służy ona promocji wybitnych osiągnięć w technice i badaniach naukowych prowadzonych przez pracowników instytucji akademickich i pozaakademickich w Polsce, w obszarach działania firmy Siemens, a w szczególności elektrotechniki, energetyki, elektroniki, teleinformatyki, automatyki, transportu szynowego, inżynierii biomedycznej i inżynierii środowiska.

W nawiązaniu do tej długoletniej tradycji, a z drugiej strony uwzględniając potrzebę poszerzenia zakresu działania, w ramach głównego konkursu, ogłaszanego corocznie na podstawie porozumienia zawartego pomiędzy Politechniką Warszawską a firmą Siemens Sp. z o. o., ostatnio odnowionego w dniu 22 października 2010 roku, ustanawia się dodatkowo Nagrodę Siemens dla Absolwentów studiów I i II stopnia instytucji akademickich w Polsce, która służy promowaniu najlepszych magisterskich lub inżynierskich prac dyplomowych w dziedzinie automatyki i robotyki – prac wykorzystujących wiedzę o urządzeniach i systemach w obszarach aktywności firmy Siemens.

ZASADY

§ 1

Fundatorem Nagrody Siemens dla Absolwentów jest Siemens Sp. z o.o., zwana dalej Fundatorem.

§ 2

Do Konkursu o Nagrodę Siemens dla Absolwentów mogą być przedstawiane prace dyplomowe studentów I i II stopnia instytucji akademickich, które swoją tematyką nawiązują do obszarów aktywności firmy Siemens i obejmują zastosowanie urządzeń sterujących, sensorycznych, wykonawczych i systemów wizualizacji automatyki.

§ 3

W wyniku postępowania konkursowego przyznawane są 3 nagrody główne oraz 3 wyróżnienia dla instytucji, w których zostały wykonane nagrodzone prace.

Dla absolwentów przewidziane są następujące nagrody:

I nagroda – Programator - Notebook w wykonaniu przemysłowym,

II nagroda – Zestaw startowy - Sterownik PLC wraz z oprogramowaniem inżynierskim,

III nagroda – Zestaw startowy - Sterownik PLC wraz z oprogramowaniem inżynierskim.

Dla każdego wydziału (instytutu) uczelni, z którego wywodzą się Laureaci nagrodą traktowaną jako wyróżnienie jest wyposażenie laboratorium w urządzenia sterujące PLC stanowiące ofertę firmy Siemens dla dydaktyki

§ 4

Konkurs o Nagrodę Siemens dla Absolwentów rozpisuje się co roku, a Nagrody przyznaje się Absolwentowi oraz uczelni, z której pochodzi Laureat.

§ 5

Prace złożone w Konkursie o Nagrodę Siemens dla Absolwentów ocenia zespół w składzie:

prof. Krzysztof Malinowski	Przewodniczący, Wydział IV PAN i Politechnika Warszawska
prof. Mariusz Olszewski	Politechnika Warszawska
prof. Stanisław Kaczanowski	Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów
prof. Jarosław Stryczek	Politechnika Wrocławska
mgr Mirosław Kuligowski	Siemens Sp. z o.o.
dr inż. Michał Syfert	Sekretarz, Politechnika Warszawska

Na podstawie rekomendacji zespołu decyzję o przyznaniu nagrody podejmuje Jury Konkursu o Nagrodę Siemens, w następującym składzie:

mgr inż. Zbigniew Bicki	Prezes Izby Gospodarczej Energetyki i Ochrony Środowiska
prof. Tadeusz Łobos	Politechnika Wrocławska
prof. Andrzej Ziębik	Politechnika Śląska
prof. Lech Bukowski	Akademia Górniczo-Hutnicza

prof. Jan Krysiński	Politechnika Łódzka
prof. Jarosław Mikielwicz	Instytut Maszyn Przepływowych PAN, Gdańsk
prof. Władysław Włosiński	Polska Akademia Nauk
mgr Dominika Bettman	Siemens Sp. z o.o.

Przewodniczącym Jury jest ex officio Rektor Politechniki Warszawskiej.

Nagrodę Siemens dla Absolwentów przewidzianą w Konkursie przyznaje Rektor Politechniki na wniosek Jury. Wniosek zostaje uchwalony, jeżeli otrzymał zwykłą większość głosów członków Jury biorących udział w posiedzeniu. W przypadku równej ilości głosów za i przeciw, decyduje głos Rektora. Do ważności wyników obrad Jury niezbędna jest obecność nie mniej niż połowy członków Jury.

Od decyzji w sprawie przyznania Nagrody Siemens dla Absolwentów nie przysługuje odwołanie.

§ 6

Prace do wyróżnienia w Konkursie o Nagrodę Siemens dla Absolwentów mogą zgłaszać rektorzy, dziekani wydziałów i dyrektorzy instytutów specjalizujących się w automatyce i robotyce. Do konkursu można zgłaszać prace, które powstały nie wcześniej niż dwa lata przed początkiem roku, w którym ogłoszono konkurs.

Spośród zgłoszonych prac Jury wybiera 3 najlepsze prace. Prace będą oceniane pod kątem:

- innowacyjności pomysłu,
- możliwości praktycznego zastosowania,
- poziomu naukowego i jakości wykonanej pracy.

Ogłoszenie edycji Konkursu odbywa się co najmniej trzy miesiące przed ostatecznym terminem składania prac.

Termin zgłoszenia prac upływa dnia 30 kwietnia danego roku, a ogłoszenie wyników i wręczenie nagrody następuje najpóźniej na początku następnego roku akademickiego.

§ 7

1. Zgłoszenie prac w Konkursie o Nagrodę Siemens dla Absolwentów następuje przez złożenie wniosku oraz pracy dyplomowej. Wzór wniosku przedstawia załącznik nr 1 do niniejszego regulaminu.
2. Do wniosku mogą zostać dołączone inne materiały, które wnioskodawca uzna za istotne dla uzasadnienia wniosku.
3. Wnioski, prace dyplomowe oraz załączone materiały przesyła się w wersji elektronicznej na adres e-mail: simatic_konkurs.pl@siemens.com. W tytule wiadomości należy umieścić słowa: „Zgłoszenie pracy do Konkursu” oraz nazwę uczelni autora pracy.

§ 8

1. Nagroda wręczana jest osobiście Laureatom lub osobom umocowanym do odbioru Nagrody w trybie przewidzianym przez przepisy Kodeksu Cywilnego.
2. Wręczenie Nagrody następuje podczas uroczystości na Politechnice Warszawskiej.

§ 9

1. Uczestnicy Konkursu o Nagrodę Siemens dla Absolwentów są zobowiązani przyznać koncernowi Siemens prawo do opublikowania całości lub fragmentów nagrodzonej pracy dyplomowej.
2. Laureaci Konkursu o Nagrodę Siemens dla Absolwentów nie mogą ubiegać się ponownie o nagrodę tej samej kategorii.
3. Wyniki Konkursu o Nagrodę Siemens dla Absolwentów każdorazowo podawane są do wiadomości.
4. Regulamin konkursu o Nagrodę Siemens dla Absolwentów wraz z załącznikiem opublikowany jest na stronie: www.siemens.pl/simatic/praca_konkurs.

Włodzimierz Kurnik
Rektor
Politechniki Warszawskiej

Peter Baudrexl
Prezes Zarządu
Siemens Sp. z o.o.

Warszawa, dnia 28 października 2011.