

Warszawa, 23.04.2021 r.

Regulamin
Konkursu o Nagrodę Siemens dla Absolwentów
w zakresie Elektrotechniki

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., począwszy od 2016 roku ustanowiono dodatkowo Nagrodę Siemens dla Absolwentów studiów I i II stopnia szkół wyższych w Polsce, która służy promowaniu najlepszych magisterskich lub inżynierskich prac dyplomowych w zakresie: sieci i mikrosieci elektroenergetycznych, magazynowania energii, elektromobilności, inteligencji obliczeniowej, przetwarzania i analizy danych w mikrosieciach oraz w obszarze efektywności energetycznej obiektów budowlanych, automatyki elektroenergetycznej oraz budynkowej i aktywności w obszarze Smart City firmy Siemens.

Niniejszy regulamin określa zasady przyznawania Nagród Siemens dla Absolwentów studiów I i II stopnia szkół wyższych specjalizujących się w elektrotechnice, naukach informatycznych, energetyce, ochronie środowiska, inteligencji obliczeniowej, modelowaniu i uczeniu komputerowym.

ZASADY

§ 1

Fundatorem Nagrody Siemens dla Absolwentów w zakresie Elektrotechniki, zwanej dalej Nagrodą jest Siemens Sp. z o.o., zwany dalej Fundatorem.

§ 2

Do Konkursu o Nagrodę mogą być przedstawiane prace dyplomowe studentów I i II stopnia szkół wyższych, które swoją tematyką nawiązują do obszarów: sieci i mikrosieci elektroenergetycznych, magazynowania energii, elektromobilności, przetwarzania i analizy danych w mikrosieciach oraz w obszarze efektywności energetycznej obiektów budowlanych, automatyki elektroenergetycznej oraz budynkowej i aktywności w Smart City firmy Siemens.

§ 3

1. W wyniku postępowania konkursowego przyznawane są 3 nagrody oraz 3 wyróżnienia dla szkół wyższych, w których zostały wykonane nagrodzone prace.
2. Dla Laureatów przewidziane są następujące nagrody:
 - I nagroda – 10 000 zł,
 - II nagroda – 5 000 zł,
 - III nagroda – 3 000 zł.
3. Dla jednostki organizacyjnej szkoły wyższej, z której wywodzi się Laureat I nagrody, przyznawane zostanie wyróżnienie w postaci vouchera na wyposażenie laboratorium w urządzenia stanowiące ofertę firmy Siemens dla dydaktyki.

§ 4

Konkurs o Nagrodę Siemens dla Absolwentów Wydziałów Elektrycznych lub Wydziałów Energetycznych rozpisuje się co roku. Nagrody przyznaje się Absolwentowi a wyróżnienia Uczelni, z której pochodzi Laureat.

§ 5

1. Prace złożone w Konkursie o Nagrodę Siemens dla Absolwentów ocenia Zespół Oceniający, zwany dalej Zespołem, w składzie:
 - 1) prof. Marian Kaźmierkowski Przewodniczący, Wydział IV PAN
 - 2) dr inż. Piotr Kapler Wiceprzewodniczący,
Politechnika Warszawska
 - 3) prof. Jan Popczyk Politechnika Śląska
 - 4) dr inż. Małgorzata Bobrowska Siemens Sp. z o.o.
 - 5) prof. Zbigniew Hanzelka AGH Kraków
 - 6) prof. Mirosław Parol Politechnika Warszawska
 - 7) prof. Waldemar Rebizant Politechnika Wrocławska
2. Czynnościami organizacyjnymi dotyczącymi działań Zespołu, związanymi z przebiegiem Konkursu, kieruje wiceprzewodniczący Zespołu.
3. Spośród zgłoszonych do Konkursu prac Zespół wybiera 3 najlepsze prace. Prace są oceniane pod kątem:
 - 1) innowacyjności pomysłu,
 - 2) możliwości praktycznego zastosowania,
 - 3) poziomu naukowego i jakości wykonanej pracy.
4. Zespół przygotowuje rekomendacje do Nagrody, wskazując proponowanych kandydatów do nagród I, II i III.
5. Na podstawie rekomendacji Zespołu decyzję o skierowaniu wniosku o przyznanie Nagrody do Rektora Politechniki Warszawskiej podejmuje Jury Konkursu o Nagrodę Siemens w składzie określonym w Regulaminie Konkursu o Nagrodę Siemens. Decyzję Jury podejmuje zwykłą większością głosów członków biorących udział w posiedzeniu. W przypadku równej ilości głosów za i przeciw, decyduje głos Przewodniczącego Jury.
6. Nagrodę Siemens dla Absolwentów przewidzianą w Konkursie przyznaje Rektor Politechniki Warszawskiej na wniosek Jury.
7. Od decyzji w sprawie przyznania Nagrody Siemens dla Absolwentów nie przysługuje odwołanie.

§ 6

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

§ 7

1. Prace do wyróżnienia w Konkursie o Nagrodę Siemens dla Absolwentów mogą zgłaszać rektorzy, dziekani wydziałów i dyrektorzy jednostek organizacyjnych szkół wyższych specjalizujących się elektrotechnice, naukach informatycznych, energetyce, ochronie środowiska i inteligencji obliczeniowej, modelowaniu i uczeniu komputerowym. W ramach danej edycji konkursu można zgłaszać prace, które powstały nie wcześniej niż dwa lata przed początkiem roku, w którym mija termin zgłaszania prac tej edycji Konkursu.
2. 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. Do wniosku mogą zostać dołączone inne materiały, które wnioskodawca uzna za istotne dla uzasadnienia wniosku.
1. Wnioski, prace dyplomowe oraz załączone materiały przesyła się w wersji elektronicznej na adres e-mail: siemens.absolwenci@pw.edu.pl. 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 (legitymujące się stosownym pełnomocnictwem).
2. Wręczenie Nagrody następuje podczas uroczystości w Politechnice Warszawskiej.

§ 9

1. Uczestnicy Konkursu o Nagrodę Siemens są zobowiązani przyznać koncernowi Siemens prawo do opublikowania całości lub fragmentów zgłoszonych prac z zastrzeżeniem zachowania prawa do pierwszeństwa opublikowania pracy dyplomowej przez Uczelnię, w której praca dyplomowa powstała, wynikającym z art. 15a ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych – (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r.

poz. 1231 z późn. zm.). Wzajemne prawa i obowiązki stron, w takim przypadku regulują przepisy polskiego prawa autorskiego – ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych – (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1231 z późn. zm.) oraz Prawa własności przemysłowej (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. poz. 776 z późn. zm.).

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 publicznej, imiona i nazwiska laureatów publikowane są na stronie: www.pw.edu.pl/siemens.
4. Regulamin konkursu o Nagrodę Siemens dla Absolwentów Wydziałów Elektrycznych lub Wydziałów Energetycznych wraz z załącznikiem opublikowany jest na stronie: www.pw.edu.pl/siemens.

Krzysztof Zaremba
Rektor
Politechniki Warszawskiej

Dominika Bettman
Prezes Zarządu
Siemens Sp. z o.o.