

**Regulamin Konkursu o Nagrodę Siemens**  
**dla Absolwentów Wydziałów Elektrycznych, Wydziałów Energetycznych lub innych**  
**wydziałów uprawiających badania w obszarze określonym w preambule Regulaminu**

**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., ustanawia się dodatkowo Nagrodę Siemens dla Absolwentów studiów I i II stopnia instytucji akademickich w Polsce, która służy promowaniu najlepszych prac dyplomowych w dziedzinie elektroenergetyki – w szczególności sieci i mikrosieci, automatyki elektroenergetycznej oraz aparatów i urządzeń elektrycznych – prac wykorzystujących wiedzę o urządzeniach i systemach w obszarach aktywności firmy Siemens.

**ZASADY**

§ 1

Fundatorem Nagrody Siemens dla Absolwentów Wydziałów Elektrycznych, Wydziałów Energetycznych lub innych wydziałów uprawiających badania w obszarze określonym w preambule Regulaminu, zwanej dalej Nagrodą dla Absolwentów, jest Siemens Sp. z o.o., zwana dalej Fundatorem.

## § 2

1. Konkurs o Nagrodę Siemens dla Absolwentów rozpisuje się co roku, a Nagrody przyznaje się Absolwentowi oraz uczelni, z której pochodzi Laureat.
2. Ogłoszenie edycji Konkursu odbywa się co najmniej dwa miesiące przed ostatecznym terminem składania prac.

## § 3

Do Konkursu o Nagrodę Siemens dla Absolwentów mogą być przedstawiane prace dyplomowe studentów I i II stopnia Wydziałów Elektrycznych, Wydziałów Energetycznych lub innych wydziałów uprawiających badania w obszarze określonym w preambule Regulaminu, które swoją tematyką nawiązują do obszarów aktywności firmy Siemens i obejmują obszar elektroenergetyki – w szczególności sieci i mikrosieci, automatyki elektroenergetycznej oraz aparatów i urządzeń elektrycznych.

## § 4

1. Zgłoszenie prac w Konkursie o Nagrodę Siemens dla Absolwentów następuje przez złożenie wniosku, formularza autora / autorów pracy, oświadczenia autora / autorów pracy dyplomowej. Wzór wniosku przedstawia załącznik nr 1 do niniejszego regulaminu, wzór formularza autora / autorów pracy załącznik nr 2, a oświadczenia autora / autorów pracy załącznik nr 3.
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: [smartgrid.pl@siemens.com](mailto:smartgrid.pl@siemens.com) W tytule wiadomości należy umieścić słowa: „Zgłoszenie pracy do Konkursu” oraz nazwę uczelni autora pracy.

## § 5

1. Prace do wyróżnienia w Konkursie o Nagrodę Siemens dla Absolwentów mogą zgłaszać rektorzy, dziekani wydziałów i dyrektorzy instytutów specjalizujących się w sieciach i systemach elektroenergetycznych, automatyce elektroenergetycznej oraz urządzeniach i

aparatach elektrycznych. 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.

2. Termin zgłoszenia prac upływa dnia 31 marca danego roku, a ogłoszenie wyników i wręczenie nagrody następuje najpóźniej na początku następnego roku akademickiego.

## § 6

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

- |                                 |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| 1) prof. Marian Kaźmierkowski   | Przewodniczący, Polska Akademia Nauk, |
| 2) prof. Grzegorz Benysek       | Uniwersytet Zielonogórski,            |
| 3) dr inż. Małgorzata Bobrowska | Siemens Sp. z o.o.,                   |
| 4) prof. Zbigniew Hanzelka      | AGH Kraków,                           |
| 5) prof. Mirosław Parol         | Politechnika Warszawska,              |
| 6) prof. Waldemar Rebizant      | Politechnika Wrocławska,              |
| 7) dr inż. Łukasz Rosłaniec     | Sekretarz, Politechnika Warszawska.   |

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

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 1) Rektor Politechniki Warszawskiej | Przewodniczący Jury,                         |
| 2) mgr inż. Zbigniew Bicki          | Energy Management and Conservation Agency,   |
| 3) prof. Jan Iżykowski              | Politechnika Wrocławska,                     |
| 4) prof. Andrzej Szlęk              | Politechnika Śląska,                         |
| 5) dr hab. inż. Tadeusz Wójcik      | Akademia Górniczo-Hutnicza,                  |
| 6) prof. Jan Krysiński              | Politechnika Łódzka,                         |
| 7) prof. Jarosław Mikielwicz        | Instytut Maszyn Przepływowych PAN,           |
| 8) prof. Władysław Włosiński        | Polska Akademia Nauk,                        |
| 9) mgr Dominika Bettman             | Siemens Sp. z o.o.,                          |
| 10) prof. Krzysztof Malinowski      | Wydział IV PAN<br>i Politechnika Warszawska. |

3. Spośród zgłoszonych prac Jury wybiera 3 najlepsze prace. Prace będą oceniane pod kątem:
  - 1) innowacyjności pomysłu,
  - 2) możliwości praktycznego zastosowania,
  - 3) poziomu naukowego i jakości wykonanej pracy.
4. Nagrodę Siemens dla Absolwentów w Konkursie przyznaje Rektor Politechniki Warszawskiej 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 Politechniki Warszawskiej.
5. Do ważności wyników obrad Jury niezbędna jest obecność nie mniej niż połowy członków Jury.
6. Od decyzji w sprawie przyznania Nagrody Siemens dla Absolwentów nie przysługuje odwołanie.

#### § 7

1. W wyniku postępowania konkursowego przyznawane są 3 nagrody główne oraz 3 wyróżnienia dla instytucji, w których zostały wykonane nagrodzone prace.
2. Dla Laureatów przewidziane są następujące nagrody:
  - 1) I nagroda – 10 000 zł,
  - 2) II nagroda – 5 000 zł,
  - 3) III nagroda – 3 000 zł.
3. Dla każdego wydziału (instytutu) uczelni, z którego wywodzą się Laureaci nagrodą traktowaną jako wyróżnienie jest wyposażenie laboratorium w zabezpieczenie elektroenergetyczne typu Siprotec firmy Siemens.
4. Firma Siemens może dodatkowo przyznać niezależne wyróżnienia dla prac dyplomowych zgłoszonych do Konkursu, które w szczególny sposób nawiązują do zastosowania systemów i urządzeń Siemens.

§ 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 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 i publikowane na stronie [www.siemens.pl/smartgrid/konkurs](http://www.siemens.pl/smartgrid/konkurs).
4. Regulamin konkursu o Nagrodę Siemens dla Absolwentów **Wydziałów Elektrycznych lub Wydziałów Energetycznych** wraz z załącznikiem opublikowany jest na stronie: [www.siemens.pl/smartgrid/konkurs](http://www.siemens.pl/smartgrid/konkurs)



Jan Szmidt  
Rektor  
Politechniki Warszawskiej



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

Warszawa, dnia 31.01.2017 r.