

Warszawa, 30.11.2023 r.

Regulamin

Konkursu o Nagrodę Siemens i Politechniki Warszawskiej

Konkurs o Nagrodę Siemens i Politechniki Warszawskiej, ogłaszany na podstawie zawartej w dniu 30.11.2023 r. umowy o Nagrodę Siemens i Politechniki Warszawskiej z udziałem branż Digital Industries oraz Smart Infrastructure, uwzględnia szczególną dbałość Siemens i Politechniki o rozwój inżynierskich karier studentów i młodych polskich naukowców, otwierając akademicką wspólnotę na współpracę z biznesem oraz działalność na rzecz społeczeństwa.

§ 1

1. Organizatorem konkursu pod nazwą: „*Konkurs o Nagrodę Siemens i Politechniki Warszawskiej*” i przyzyskającym nagrodę, zgodnie z art. 919 i 921 Kodeksu cywilnego jest Politechnika Warszawska z siedzibą w Warszawie, przy pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa, NIP 525-00-05-834, zwana dalej „Politechniką” lub „Organizatorem”,
2. Fundatorem Nagrody w Konkursie Siemens i Politechniki Warszawskiej za najlepszy projekt zespołowy, zwanej dalej „Nagrodą”, jest Siemens Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. Żupnicza 11, 03-821 Warszawa, wpisana do rejestru przedsiębiorców pod nr KRS 0000031854, Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, kapitał zakładowy: 96.831.415,00 zł, NIP 526-03-02-870, zwana dalej „Fundatorem”.

§ 2

1. Celem „*Konkursu o Nagrodę Siemens i Politechniki Warszawskiej*”, zwanego dalej „Konkursem”, jest wyłonienie i nagrodzenie najlepszych projektów zespołowych opartych na innowacyjnych rozwiązaniach, zgodnych z tematyką Konkursu.

2. Konkurs będzie przeprowadzany ze szczególnym uwzględnieniem zasad zrównoważonego rozwoju oraz społecznej odpowiedzialności.

§ 3

1. Konkurs skierowany jest do zespołów projektowych, składających się ze studentów studiów I i II stopnia, uczestników studiów doktoranckich, doktorantów ze szkół doktorskich, członków i opiekunów kół naukowych, absolwentów oraz nauczycieli akademickich polskich uczelni publicznych i niepublicznych.
2. W Konkursie premiowana jest różnorodność zespołu projektowego, zgodnie z kryteriami przyjętymi w § 9 ust. 5 pkt 3.
3. Skład zespołu projektowego nie musi obejmować osób z wszystkich kategorii wymienionych w § 3 ust. 1
4. Zespół tworzą przynajmniej 2 osoby, z których jedna musi posiadać bieżącą afiliację z uczelnią, zgodnie ze wskazaniem w § 3 ust. 1

§ 4

1. Do Konkursu zgłaszane są projekty, zwane dalej „Projektami”, bazujące na innowacyjnych rozwiązaniach studentów studiów I i II stopnia, uczestników studiów doktoranckich, doktorantów ze szkół doktorskich, członków i opiekunów kół naukowych, jak również absolwentów oraz nauczycieli akademickich polskich uczelni publicznych i niepublicznych.
2. Warunkiem przyjęcia Projektu do Konkursu jest jego zgodność z ogłoszoną tematyką oraz spełnienie pozostałych kryteriów ujętych w § 8 ust. 1.

§ 5

1. Tematyka Konkursu w roku 2023:
Zrównoważony przemysł dzięki transformacji cyfrowej i zielonym technologiom.
2. Obszar tematyczny Konkursu obejmuje zagadnienie: Wykorzystanie technologii z obszaru przemysłu 4.0 do realizowania celów wynikających z Zielonego Ładu oraz założeń ESG w odniesieniu do gospodarki i przemysłu. Dążenie do redukcji śladu węglowego, wdrażanie zrównoważonych i efektywnych rozwiązań wykorzystujących technologie z obszaru Przemysłu 4.0, takich jak Big Data, sztuczna inteligencja (AI),

przemysłowy internet rzeczy (IIoT) stanowią pożądane składowe wniosków konkursowych. Liczy się każda idea, która dzięki wykorzystaniu wyżej wymienionych przykładów technologii m.in. analityki danych, wykorzystania algorytmów sztucznej inteligencji czy robotyzacji pozwoli uczynić procesy produkcyjne przyjaźniejszymi dla środowiska naturalnego.

3. Informacje uzupełniające zostaną przekazane w ogłoszeniu Konkursu.

§ 6

Prace do Konkursu mogą zgłaszać:

- 1) zespoły projektowe, określone w § 3,
- 2) rady naukowe dyscyplin, rady wydziałów i rady naukowe działające w uczelniach, instytutach badawczych oraz w instytutach Polskiej Akademii Nauk,
- 3) członkowie Kapituły wymienieni w § 13 ust 2 i 3, z zastrzeżeniem § 7,
- 4) nauczyciele akademicy polskich uczelni publicznych i niepublicznych .

§ 7

W Konkursie nie mogą brać udziału pracownicy Siemens Sp. z o.o. oraz osoby uprawnione do reprezentacji Siemens Sp. z o.o. Przez osoby uprawnione do reprezentacji rozumie się osoby wpisane w takim charakterze do Krajowego Rejestru Sądowego (członkowie organów zarządzających i prokurenci). Organizator nie jest zobowiązany do pobierania i gromadzenia oświadczeń dotyczących tego zastrzeżenia.

§ 8

1. Zgłoszenie Projektów w Konkursie następuje przez złożenie podpisanego przez wnioskującego oraz członków zespołu projektowego formularza zgłoszeniowego, stanowiącego załącznik nr 1 do Regulaminu, opisu projektu zgodnego z załącznikiem nr 2 do Regulaminu. Do wniosku mogą zostać dołączone inne materiały, które wnioskodawca uzna za istotne dla uzasadnienia wniosku. Zakazane jest zgłaszanie Projektów zawierających treści o charakterze naruszającym przepisy prawa. Niedopuszczalne jest wykorzystywanie prac osób trzecich w Projektach. Członkowie zespołów projektowych muszą posiadać prawa autorskie do zgłoszonych Projektów nieobciążone prawami osób trzecich.

2. Zgłoszenia, opisy projektów oraz materiały towarzyszące przyjmowane są w postaci plików multimedialnych wyłącznie w formatach doc, docx, pptx, pdf, jpg, mp3, mp4, avi.
3. Zgłoszenia wraz z załącznikami należy przysyłać w wersji elektronicznej na adres e-mail: agnieszka.maj@pw.edu.pl, w tytule wiadomości podając: „Zgłoszenie pracy do Konkursu” oraz nazwę uczelni, z której wywodzi się zespół projektowy.
4. Termin zgłaszania prac upływa 30 kwietnia 2024 roku.
5. Projekty, które nie spełniają wymagań określonych niniejszym Regulaminem, nie biorą udziału w Konkursie i podlegają odrzuceniu przez Organizatora.
6. Zgłaszając udział w Konkursie wnioskujący wraz ze zgłaszanym zespołem projektowym akceptują Regulamin Konkursu oraz deklarują gotowość prezentacji i realizacji przedstawionego Projektu we współpracy z Fundatorem Konkursu.
7. Dodatkowych informacji udzielają:

Sekretarz ds. organizacji Konkursu, Agnieszka Maj, tel. (22) 2346676,
e-mail: agnieszka.maj@pw.edu.pl

Sekretarz ds. promocji Konkursu, Bartosz Matejko, tel. (22) 2345111,
e-mail: bartosz.matejko@pw.edu.pl

§ 9

1. Laureaci zostaną wybrani w dwuetapowym postępowaniu. Pierwszy etap postępowania polega na ocenie zgłaszanych abstraktów Projektów (w języku polskim i angielskim) przez Zespół Oceniający, wskazany w § 14 ust. 1, dokonujący rekomendacji zgłoszeń do etapu finałowego. Drugi etap, w którym Kapituła Konkursu określona w § 14 ust 2 i 3 oceni zarówno prezentacje Projektów, jak i potencjał wdrożeniowy rozwiązania.
2. Do finałowego etapu Konkursu, odbywającego się w formule Demo Day w Politechnice Warszawskiej zaproszone zostaną zespoły wybrane na podstawie dokonanej przez Kapitułę Konkursu selekcji wniosków rekomendowanych przez Zespół Oceniający. Kapituła Konkursu oceni zgłoszenia pod względem merytorycznym oraz zgodności z tematyką edycji.
3. Podczas sesji pitchingowej w ramach Demo Day następuje prezentacja Projektów zespołowych przez zaproszone zespoły.

4. Informacja o terminie sesji pitchingowej zostanie przekazana do zakwalifikowanych uczestników finału Konkursu na wskazany w formularzu zgłoszeniowym kontaktowy adres e-mail nie później niż tydzień przed terminem Demo Day.
5. Kapituła Konkursu dokonuje oceny prac zakwalifikowanych do finału Konkursu według następujących kryteriów:
 - 1) opis koncepcji, zbieżność z obszarem tematycznym Konkursu - potencjał wdrożeniowy – 55%;
 - 2) sesja pitchingowa – 35%;
 - 3) różnorodność zespołu projektowego – 10%.
6. Decyzję podejmuje Kapituła Konkursu w składzie określonym w § 13 ust. 2 i 3 zwykłą większością głosów członków Kapituły biorących udział w posiedzeniu. W przypadku równej liczby głosów za i przeciw, decyduje głos Przewodniczącego Kapituły Konkursu.
7. W przypadku wystąpienia konfliktu interesów, uniemożliwiającego zachowanie bezstronności w podejmowaniu decyzji o rekomendacji abstraktów, członek Zespołu Oceniającego/Kapituły Konkursu wyłączy się z procesu oceny i wstrzyma się od głosu.
8. Z obrad Zespołu Oceniającego/Kapituły Konkursu wyłączeni są członkowie, będący autorami lub współautorami prac zgłoszonych do Konkursu. Członek Zespołu Oceniającego/Kapituły Konkursu jest także wyłączony ze składu oceniającego jeżeli do Konkursu zgłoszono prace, których autorami lub współautorami są członkowie jego rodziny. Przez członków rodziny rozumie się małżonków, zstępnych, wstępnych, osoby pozostające w stosunku przysposobienia oraz rodzeństwo.
9. W przypadku nieobecności zespołu prezentującego Projekt podczas sesji pitchingowej, wniosek nie będzie podlegał dalszej ocenie w finale Konkursu.
10. Decyzje Kapituły Konkursu są ostateczne i nie przysługuje od nich odwołanie.
11. Ogłoszenie wyników nastąpi podczas Demo Day w Politechnice Warszawskiej do dnia 30 września 2024 r.
12. W przypadku zmiany terminu, wskazanego w ust. 11, Organizator niezwłocznie poinformuje o tym fakcie uczestników zakwalifikowanych do udziału w Demo Day.

§ 10

W wyniku postępowania konkursowego przyznawane są trzy nagrody finansowe o łącznej wysokości 45. 000 PLN (słownie: czterdzieści pięć tysięcy 00/100 złotych):

- 1) I nagroda wysokości 20 000 PLN (słownie: dwadzieścia tysięcy 00/100 złotych);
- 2) II nagroda wysokości 15 000 PLN (słownie: piętnaście tysięcy 00/100 złotych);
- 3) III nagroda wysokości 10 000 PLN (słownie: dziesięć tysięcy 00/100 złotych).

§ 11

1. Kapituła Konkursu zachowuje możliwość wyróżnienia Projektu o zaawansowanym stopniu wdrożenia nagrodą finansową, określoną w §12. W takim przypadku III nagroda określona w § 10 pkt 3 nie zostaje przyznana.
2. Fundator zastrzega sobie prawo przyznania wybranym zespołom projektowym wyróżnień niefinansowych takich jak np. dostęp do platformy Siemens Xcelerator Marketplace, wsparcie coacha, udział w specjalnie przeznaczonych dla nich warsztatach, zgodnie z §12 ust. 9.

§ 12

1. Przekazanie pamiątkowych dyplomów dla Laureatów Konkursu odbędzie się podczas Demo Day w Politechnice Warszawskiej z udziałem Fundatora, Politechniki Warszawskiej oraz członków Kapituły Konkursu.
2. Nagrody finansowe, o których mowa w § 10 są przyznawane Laureatom Konkursu.
3. Nagrody finansowe, o których w § 10 będą przekazane za pośrednictwem przelewu bankowego osobom nagrodzonym lub osobom umocowanym do odbioru Nagrody w trybie przewidzianym przez przepisy Kodeksu Cywilnego.
4. Nagroda finansowa, o której mowa w § 10, przyznana poszczególnym zespołom projektowym, zostaje rozdzielona w równych kwotach pomiędzy wszystkich uczestników zespołu projektowego nagrodzonego Projektu, za wyjątkiem sytuacji, gdy osoba dokonująca zgłoszenia wniosku konkursowego przekaze inną dyspozycję udokumentowaną poparciem pozostałych członków zespołu projektowego.
5. Nagrody finansowe, o którym mowa w § 10 są opodatkowane, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa podatkowego. Kwota nagrody zostanie pomniejszona o 10 %

zryczałowanego podatku dochodowego, zgodnie z art. 30 ust. 1 pkt 2 ustawy o podatku dochodowym od osób fizycznych.

6. Kapituła Konkursu zachowuje możliwość nieprzyznania nagrody finansowej.
7. W przypadku nieprzyznania I, II lub III nagrody finansowej pozostała pula środków finansowych zostanie rozdysponowana w całej wysokości na pozostałe przyznane nagrody.
8. W przypadku wyróżnienia projektu o zaawansowanym stopniu wdrożenia, zgodnie z § 11 środki finansowe w wysokości 10 000 PLN (słownie: dziesięć tysięcy 00/100 złotych) zostają przesunięte z puli nagrody III miejsca z głównej puli nagród finansowych do puli finansowej wyróżnienia.
9. Wyróżnienia niefinansowe, wskazane w § 11 ust. 2 pozostają w wyłącznej dyspozycji Fundatora, który ponosi pełne koszty obsługi tych wyróżnień.

§ 13

1. W zakresie w jakim zgłoszone Projekty stanowią utwór w rozumieniu ustawy z 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2022 r. poz. 2509 z późn. zm.) uczestnicy Konkursu o Nagrodę Siemens i Politechniki Warszawskiej (członkowie zespołów projektowych) udzielają Siemens sp. z o.o. z chwilą ogłoszenia wyników Konkursu nieodpłatnej licencji, nieograniczonej terytorialnie i czasowo, do korzystania z nagrodzonych Projektów, w tym Projektów wyróżnionych, zgodnie z § 11 ust. 1 i 2. Licencja obejmuje korzystanie z nagrodzonych Projektów na potrzeby promocji i komunikacji Konkursu na następujących polach eksploatacji:
 - a) wprowadzanie do pamięci komputera w celu przygotowania do rozpowszechniania;
 - b) wprowadzanie do pamięci serwera w celu udostępniania w sieci Internet;
 - c) udostępnianie, także odpłatne, w serwisach sieciowych;
 - d) udostępnianie w celach szkoleniowych;
 - e) rozpowszechnianie w Internecie drogą przewodową i bezprzewodową;
 - f) ściągnięcie utworu zapisanego w pamięci serwera (downloading);
 - g) utrwalanie, a także trwale lub czasowe zwielokrotnianie, w całości lub części, jakimikolwiek środkami i w jakiegokolwiek formie, w szczególności dla celów wprowadzania, wyświetlania, stosowania i przekazywania i przechowywania, wydanie drukiem, a także wytworzenia egzemplarzy dowolną techniką, w tym techniką zapisu magnetycznego oraz techniką cyfrową;

- h) wprowadzenie do obrotu, użyczenie lub najem egzemplarzy nagrodzonych Projektów.
2. Wzajemne prawa i obowiązki stron, w przypadku o którym mowa w ust. 1 powyżej, regulują przepisy polskiego prawa autorskiego – ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych oraz ustawa z 30 czerwca 2000 r. - Prawo własności przemysłowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 1170).

§ 14

1. Projekty zespołowe złożone w Konkursie o Nagrodę Siemens a i Politechniki Warszawskiej ocenia Kapituła Konkursu po rekomendacji Zespołu Oceniającego, składającego się z pracowników naukowych, ekspertów reprezentujących dziedzinę Konkursu z Politechniki Warszawskiej, którego Przewodniczący jest członkiem Kapituły Konkursu.
2. W skład Kapituły Konkursu wchodzi:
 - 1) przedstawiciel Siemens sp. z o.o.,
 - 2) przedstawiciel Politechniki Warszawskiej,
 - 3) przedstawiciel Sieci Badawczej Łukasiewicz,
 - 4) przedstawiciel Stowarzyszenia Organizatorów Ośrodków Innowacji i Przedsiębiorczości w Polsce.
3. W skład Kapituły Konkursu mogą wchodzić także eksperci dziedzinowi zapraszani, zgodnie z tematyką Konkursu oraz nadesłanych Projektów.
4. Przewodniczący Zespołu Oceniającego jest Przewodniczącym Kapituły Konkursu.
5. Czynnościami organizacyjnymi, dotyczącymi działań Kapituły Konkursu, związanymi z przebiegiem Konkursu, kieruje Przewodniczący Kapituły.
6. Wszystkie działania członków Kapituły konkursu i Zespołu Oceniającego związane są z honorowym piastowaniem funkcji i nie pociągają żadnych kosztów organizacyjnych.

§ 15

Wyniki Konkursu o Nagrodę Siemens a i Politechniki Warszawskiej podawane są do publicznej wiadomości i publikowane na stronie: <https://new.siemens.com/pl/pl.html> oraz na stronie:

www.pw.edu.pl/siemens, zawierając nazwę projektu, nazwę uczelni, wydziału, koła naukowego (jeśli dotyczy).

§ 16

1. Reklamacje dotyczące sposobu przeprowadzenia Konkursu mogą być zgłaszane za pośrednictwem e-mail na adres agnieszka.maj@pw.edu.pl, w terminie 7 dni od dnia zaistnienia podstawy reklamacji, nie później niż do dnia 15 października 2024 r. albo 15 dni od dnia ogłoszenia wyników Konkursu - w zależności od tego, który z tych terminów będzie późniejszy.
2. Reklamacja powinna zawierać dane personalne (imię i nazwisko), określenie zespołu projektowego, który reklamujący reprezentuje, w tym jego adres e-mail, oraz wskazywać powód reklamacji oraz jej dokładny opis.
3. Jeżeli podane w reklamacji dane lub informacje wymagają uzupełnienia, przed rozpatrzeniem reklamacji, Organizator zwróci się do uczestnika Konkursu składającego reklamację o ich uzupełnienie we wskazanym zakresie, pod rygorem pozostawienia bez rozpatrzenia.
4. Reklamacje rozpatrywane będą przez Organizatora na podstawie Regulaminu Konkursu w terminie 14 dni od dnia ich otrzymania. O rozpatrzeniu i wyniku rozpatrzenia reklamacji uczestnik zostanie powiadomiony poprzez wiadomość e - mail.
5. Reklamacje co do wyniku Konkursu Organizator pozostawia bez rozpoznania.

§ 17

Regulamin Konkursu o Nagrodę Siemens a i Politechniki Warszawskiej wraz z załącznikami opublikowany jest na stronie: <https://new.siemens.com/pl/pl.html> oraz na stronie internetowej Politechniki Warszawskiej: www.pw.edu.pl/siemens.