

Regulamin Konkursu o nagrodę GE Challenge z dnia 30.11.2017 r.

Konkurs o nagrodę GE Challenge, zwany dalej „Konkuresem” ogłaszany jest na podstawie porozumienia o współpracy zawartego pomiędzy Politechniką Warszawską a firmą General Electric Company Polska Sp. z o.o. w dniu 5 listopada 2013 r. oraz w oparciu o niniejszy Regulamin, zwany dalej „Regulaminem”.

Konkurs ma na celu promowanie wybitnych osiągnięć w rozwoju myśli technicznej i jej adaptacji w przemyśle poprzez badania naukowe prowadzone przez pracowników oraz studentów i doktorantów krajowych wiodących uczelni technicznych.

§ 1.

Organizator i sponsor

1. Organizatorem Konkursu jest Politechnika Warszawska, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa, zwana dalej „Organizatorem”.
2. Sponsorem nagród w Konkursie jest firma General Electric Company zwana dalej „Fundatorem”.

§ 2.

Tematyka Konkursu

1. W Konkursie będą oceniane prace z obszarów działalności Fundatora, w szczególności z wymienionych niżej dziedzin:
 - 1) budowa i funkcjonowanie maszyn przepływowych, systemy zasilające i zabudowy,
 - 2) emisje wynikające z pracy maszyn przepływowych,
 - 3) paliwa,
 - 4) procesy automatyzacji i zdalnej kontroli funkcjonowania maszyn przepływowych,
 - 5) inżynieria i analiza danych tzw. „Big Data”.

2. Regulamin Konkursu dopuszcza również tematykę prac z zakresu zaawansowanych technologii, ochrony środowiska, budowy maszyn, inżynierii materiałowej i innych dziedzin, które mają zastosowanie w § 2 ust. 1 Regulaminu.

§ 3.

Nagrody

1. W Konkursie przyznawane są nagrody za uzyskane wyniki prac badawczych w łącznej wysokości 10.000 USD na podstawie oceny merytorycznej prac dokonanej przez Komisję konkursową, zwaną dalej „Komisją konkursową” w głosowaniu jawnym.
2. Podział nagród jest następujący:
 - 1-sza nagroda w wysokości: 5.000 USD
 - 2-ga nagroda w wysokości: 3.000 USD
 - 3-cia nagroda w wysokości: 2.000 USD
3. Podana wartość nagród stanowi kwotę brutto.

§ 4.

Wybór zwycięzcy

1. Konkurs GE Challenge odbywa się corocznie, począwszy od 1 grudnia 2017 r.
2. Nagrody przyznawane są na podstawie ocen merytorycznych uzyskanych w finale konkursu, w tym na podstawie wyników pracy Komisji zakończonych głosowaniem, w którym decyduje zwykła większość głosów 50%+1, przy obecności co najmniej 50% składu Komisji.
3. W przypadku, gdy żadna z prac zgłoszonych do Konkursu nie spełnia kryteriów określonych przez Organizatora zastrzega on możliwość zakończenia Konkursu bez przyznania nagrody.

§ 5.

Komisja konkursowa

1. Prace złożone w Konkursie ocenia Komisja konkursowa powołana wspólnie przez Fundatora oraz Organizatora. W skład Komisji konkursowej wchodzi:
 - 1) dr. inż. Marian Lubieniecki – przedstawiciel Fundatora,
 - 2) dr. inż. Paweł Stężycki – przedstawiciel Fundatora,
 - 3) mgr inż. Michał Małecki – przedstawiciel Fundatora,
 - 4) prof. dr hab. inż. Janusz Frączek – Dziekan Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej – przewodniczący Komisji konkursowej,
 - 5) prof. dr hab. inż. Grzegorz Krzesiński – przedstawiciel Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej,
 - 6) prof. dr hab. inż. Krzysztof Badyda – przedstawiciel Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej,
 - 7) Sekretarz Komisji konkursowej.
2. Na każdym etapie trwania Konkursu, na wniosek członka Komisji konkursowej, do prac tej Komisji mogą zostać włączone osoby wyłonione z grona ekspertów Fundatora oraz Organizatora. Finalny skład Komisji konkursowej powinien być nieparzysty z przewagą liczebną członków Komisji wymienionych w § 5 Regulaminu.
3. Działania członków Komisji konkursowej są związane z honorowym piastowaniem wskazanej funkcji i nie pociągają za sobą żadnych kosztów organizacyjnych.
4. Przewodniczący powołuje sekretarza Komisji konkursowej oraz dba o zachowanie zgodności prac tej Komisji z Regulaminem Konkursu.
5. Nagrody w Konkursie przyznaje Dziekan Wydziału MEiL na wniosek Komisji konkursowej po zakończeniu prac tej Komisji.
6. Komisja konkursowa dopuszcza prawo wstępnej selekcji prac złożonych w Konkursie oraz odrzucenia prac które uzna za niespełniające wymogów Konkursu.

§ 6.

Forma zgłaszania prac konkursowych

1. Uczestnikiem Konkursu, zwanym dalej „Uczestnikiem” może być student, pracownik naukowy, uczestnik studiów doktoranckich Wydziału MEiL Politechniki Warszawskiej, o ile nie jest on pracownikiem Fundatora lub członkiem jego najbliższej rodziny. Grupa dwóch lub więcej Uczestników może być zorganizowana w zespół projektowy, zwany dalej „Zespołem”.
2. Prace w Konkursie należy zgłaszać poprzez wypełnienie i przekazanie następujących dokumentów:
 - 1) wniosku o przystąpieniu i udziale w Konkursie, którego wzór określa załącznik nr 1 do Regulaminu,
 - 2) formularza dotyczącego autora /-ów pracy, którego wzór określa załącznik nr 2 do Regulaminu, wraz z prezentacją pracy w wersji *pdf i jej streszczeniem w języku polskim i angielskim,
 - 3) oświadczenia autorów /-ów pracy, którego wzór określa załącznik nr 3 do Regulaminu,
3. Do dokumentów, określonych w ust. 2 mogą zostać dołączone inne materiały, które Uczestnik uzna za istotne dla uzupełnienia merytorycznego aplikacji.
4. Miejsce składania dokumentów: Instytut Techniki Ciepłej, ul. Nowowiejska 21/25, 00-665 Warszawa, pok. 305E, pchrobocinska@meil.pw.edu.pl
5. Osobami do kontaktów w sprawie konkursu są:
 - ze strony Fundatora: mgr inż. Robert Borys - robert1.borys@bhge.com, tel: 668274489
 - ze strony Organizatora: mgr inż. Paulina Chrobocińska – pchrobocinska@meil.pw.edu.pl, (22) 234 51 70.

§ 7.

Przebieg Konkursu

1. Konkurs będzie ogłaszany 1 grudnia każdego roku lub następnego dnia roboczego, jeżeli 1 grudnia przypada na niedzielę lub inny dzień ustawowo wolny od pracy, poprzez komunikat

na stronie internetowej Organizatora (www.meil.pw.edu.pl) oraz za pośrednictwem mediów społecznościowych Fundatora oraz Organizatora. Dodatkowo mogą być użyte inne formy rozpowszechniania informacji o Konkursie (plakaty, ogłoszenia, komunikaty, itp).

2. Przebieg Konkursu jest trzyetapowy:
 - 1) etap pierwszy trwa do końca lutego każdego roku i polega na składaniu przez Uczestników dokumentów, o których mowa w § 6 ust. 2 Regulaminu;
 - 2) etap drugi trwa do końca marca każdego roku i polega na wyłonieniu przez Komisję konkursową finalistów Konkursu, zgodnie z § 4 Regulaminu;
 - 3) etap trzeci tzw. etap finałowy trwa od 1 kwietnia do 30 września każdego roku i polega na wyłonieniu listy zwycięzców w oparciu o prace Komisji konkursowej i ocenę merytoryczną nadesłanych prac.
 - 4) przy ocenie merytorycznej prac Komisja konkursowa bierze pod uwagę:
 - ocenę prac pod względem zgodności z tematem,
 - wartość naukową pracy, uzasadnienie podjęcia tematu przez autora,
 - oryginalność i znaczenie podjętej w pracy problematyki badawczej,
 - umiejętność doboru i wykorzystania źródeł oraz znajomość literatury przedmiotu i umiejętność jej wykorzystania,
 - ocenę strony formalnej pracy,
 - samodzielność i nowatorstwo ujęcia tematu.
 - 5) w etapie trzecim Komisja konkursowa podejmuje decyzję o ustaleniu listy finalistów, którzy otrzymają nagrody GE Challenge, zgodnie z § 4 Regulaminu.
3. W przypadku, gdy finalistą jest Zespół, nagroda przyznawana jest po podziale na części równe, chyba że Uczestnicy zaproponują inną formę jej podziału.
4. Prace Uczestników mogą być realizowane w siedzibie Organizatora oraz z wykorzystaniem jego bazy dydaktycznej i badawczej.

§ 8.

Zgłaszanie prac konkursowych

1. Prace konkursowe mogą zgłaszać zarówno osoby indywidualne jak i Zespoły.

2. Aby zakwalifikować się do Konkursu, każdy Uczestnik wypełnia załączniki zgodnie z informacjami zawartymi w § 6 ust. 2 Regulaminu. W przypadku Zespołów załącznik nr 2 wystarczy wypełnić jeden raz, natomiast załączniki nr 1 i 3 wypełnia każdy z członków Zespołu oddzielnie.
3. Wypełnione załączniki należy przesłać, zgodnie z terminarzem Konkursu, opisanym w § 7, na adres wskazany w ogłoszeniu Konkursu.

§ 9

Forma wręczenia nagród w Konkursie

1. Nagrody wręcza Przewodniczący w imieniu Komisji konkursowej w trakcie ceremonii inauguracji roku akademickiego lub innym terminie ustalonym przez Komisję konkursową.
2. Nagrody odbierane są osobiście przez finalistów Konkursu lub osoby przez nich upoważnione, zgodnie z przepisami kodeksu cywilnego.
3. Nagrody są opodatkowane w/g aktualnych przepisów prawa podatkowego.

§ 10

Zgoda Uczestników na przeniesienie praw autorskich i prawa do publikacji wyników prac

1. Finaliści Konkursu zobowiązani są do udzielenia zgody Fundatorowi na opublikowanie całości lub części nagrodzonej pracy.
2. Prawa i obowiązki Organizatora, Fundatora i Uczestników Konkursu w zakresie praw autorskich i prawa własności intelektualnej regulują przepisy ustawy z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2017 r., poz. 880, z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej (Dz. U. z 2017 r., poz. 776, z późn. zm.).

§ 11

Inne postanowienia

1. Wyniki Konkursu podawane są do wiadomości publicznej za pośrednictwem Organizatora Konkursu i/lub Fundatora.
2. Finaliści Konkursu są zobowiązani wymienić Fundatora Nagrody w publikacjach nagrodzonych w Konkursie prac.
3. Organizator zastrzega możliwość zmiany Regulaminu w każdym czasie i bez podania przyczyny poprzez zamieszczenie odpowiedniej informacji na stronie internetowej Organizatora. Zmiana Regulaminu nie może naruszać praw nabytych Uczestników.
4. Zastrzeżenia związane z przebiegiem Konkursu, Uczestnik powinien kierować na adres e-mail Organizatora: dziekan@meil.pw.edu.pl lub pisemnie na adres Organizatora. Zastrzeżenia będą rozpatrywane przez Organizatora w terminie 14 dni od dnia ich otrzymania. Decyzja o sposobie rozstrzygnięcia reklamacji ma charakter ostateczny i nie przysługuje od niej odwołanie a Organizator informuje Uczestnika o jej treści drogą elektroniczną.
5. Administratorem danych osobowych Uczestników jest Organizator. Dane osobowe Uczestników przetwarzane są w celu przeprowadzenia Konkursu. Uczestnicy mają prawo dostępu do swoich danych oraz prawo do ich poprawiania. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, lecz niezbędne dla uczestnictwa w Konkursie.
6. Uczestnik może wyrazić Organizatorowi i/lub Fundatora zgodę na utrwalenie i wykorzystanie swojego wizerunku i głosu w materiałach foto i video z Konkursu w celach promocyjnych w mediach internetowych i tradycyjnych bez ograniczeń czasowych i terytorialnych. Zgodę taką Uczestnik może wyrazić w formie odrębnego oświadczenia.
7. W sprawach nieuregulowanych niniejszym Regulaminem zastosowanie mają przepisy prawa powszechnie obowiązującego w Rzeczypospolitej Polskiej.
8. Konkurs nie jest grą losową w rozumieniu ustawy z dnia 19 listopada 2009 roku o grach hazardowych (Dz.U. z 2016 r., poz. 471 z późn. zm.).
9. Niniejszy Regulamin wchodzi w życie z dniem 30.11.2017 r.

Formularz Uczestnika

Wniosek o przystąpienie i udział w Konkursie GE Challenge

Uczestnik	
Imię:	
Nazwisko:	
Stanowisko:	
Tel. kontaktowy:	
Adres e-mail:	

Krótką opinią Kierownika Zakładu o zgłaszanym kandydacie lub zespole:

Formularz autora/autorów pracy

Informacja o autorze/autorach pracy	
Imię, nazwisko autora/autorów:	
Stopień naukowy:	
Tel. kontaktowy:	
Adres e-mail:	
Dziedzina naukowa:	
Obszary zainteresowań:	

Tytuł pracy w języku polskim/oryginału
Tytuł pracy w języku angielskim

Opis pracy - abstrakt

(opis pomysłu na rozwiązanie zadania oraz załączniki: ppt, pdf, inne)

Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych

.....
(imię i nazwisko, pesel)

W związku ze zgłoszeniem udziału w Konkursie o nagrodę GE Challenge, oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Organizatora dla potrzeb przeprowadzenia w/w Konkursu, oraz przyjmuję do wiadomości, iż:

- 1) administratorem moich danych osobowych jest Politechnika Warszawska, Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa,
- 2) podstawą prawną przetwarzania moich danych osobowych stanowi art. 23 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jedn.: Dz. U z 2016 r. poz. 922);
- 3) moje dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia Konkursu o nagrodę GE Challenge,
- 4) mam prawo dostępu do treści swoich danych i ich poprawienia.

.....
miejsowość, data i podpis