

POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA

Decyzja nr 62/2023

Dziekana Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa  
z dnia 14 września 2023 r.

zmieniająca decyzję nr 41/2023 Dziekana Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa w sprawie ogłoszenia Konkursu o nagrodę za najlepszą pracę inżynierską

Na podstawie § 11 ust. 4 pkt 5 Regulaminu organizacyjnego Politechniki Warszawskiej, stanowiącego załącznik do zarządzenia nr 92/2019 Rektora PW z dnia 4 grudnia 2019 r. w sprawie nadania Regulaminu organizacyjnego Politechniki Warszawskiej, postanawia się, co następuje:

§ 1

W decyzji nr 41/2023 Dziekana Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa z dnia 24 maja 2023 r. w sprawie ogłoszenia Konkursu o nagrodę za najlepszą pracę inżynierską załącznik otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszej decyzji.

§ 3

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

DZIEKAN



prof. dr hab. inż. Janusz Frączek

## **Regulamin konkursu o nagrodę za najlepszą pracę inżynierską**

### **§ 1**

Regulamin konkursu o nagrodę na najlepszą pracę inżynierską, zwany dalej „Regulaminem”, określa zasady ogłaszania i przeprowadzania „Konkursu o nagrodę za najlepszą pracę inżynierską”, zwanego dalej „konkursem”, mającego na celu promowanie wyróżniających się prac inżynierskich z zakresu działalności firmy GE Power Sp. z o.o.

### **§ 2**

#### **Postanowienia ogólne**

1. Organizatorem konkursu jest Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej, zwany dalej również „Organizatorem”.
2. Sponsorem nagród w konkursie jest firma GE Power Sp. z o.o., zwana dalej „Fundatorem”.
3. Konkurs skierowany jest do studentów i absolwentów Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.
4. Edycje konkursu odbywać się będą corocznie.
5. Edycje konkursu, daty obron prac inżynierskich, wysokość nagród oraz tematyka prac będą podawane każdorazowo ogłoszeniu o konkursie.

### **§ 3**

#### **Forma zgłaszania prac konkursowych**

1. Uczestnikiem konkursu, zwanym dalej „uczestnikiem”, może być student/absolwent lub zespół studentów/absolwentów Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej, który obronił/którzy obronili pracę inżynierską/pracę inżynierską wspólną na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa PW.
2. Prace konkursowe mogą zgłaszać zarówno osoby indywidualne jak i zespoły – tzw. prace wspólne. W zgłoszeniu pracy wspólnej wymagana jest zgoda wszystkich autorów na udział pracy w konkursie. W przypadku braku zgody któregokolwiek z autorów pracy, wniosek odrzucany jest w powodów formalnych.
3. Prace w konkursie należy zgłaszać poprzez wypełnienie i przesłanie na adres wskazany przez Organizatora wniosku o przystąpieniu i udziale w konkursie, którego wzór określa załącznik nr 1 do niniejszego regulaminu. W przypadku zespołów studentów/absolwentów wniosek składa każdy z autorów pracy.
4. Wniosek należy przesłać w terminie określonym w ogłoszeniu o konkursie na adres sekretarza konkursu: paulina.chrobocinska@pw.edu.pl i prodziekana ds. ogólnych i nauki: prodziekan.ogolne.meil@pw.edu.pl.

§ 4  
Komisja konkursowa

1. Prace złożone w konkursie ocenia komisja konkursowa powołana oraz Organizatora, zwana dalej „komisją”. W skład komisji wchodzi:
  - 1) mgr inż. Michał Małecki – przewodniczący komisji;
  - 2) dr hab. inż. Maciej Jaworski, prof. uczelni – zastępca przewodniczącego komisji;
  - 3) mgr inż. Paulina Chrobocińska – sekretarz komisji;
  - 4) dr inż. Tomasz Pancewicz;
  - 5) mgr inż. Sylwia Hołdyńska;
  - 6) dr hab. inż. Wojciech Bujalski, prof. uczelni;
  - 7) dr hab. inż. Piotr Krawczyk, prof. uczelni.
2. Na każdym etapie trwania konkursu na wniosek członka komisji, do prac komisji mogą zostać włączone osoby wyłonione spośród grona ekspertów wskazanych przez Fundatora i/lub Organizatora.
3. Działania członków komisji nie pociągają za sobą żadnych kosztów finansowych.

§ 5  
Przebieg Konkursu

1. Konkurs będzie ogłaszany w każdym roku akademickim, nie później niż w pierwszym dniu semestru zimowego, zgodnie z harmonogramem roku akademickiego w Politechnice Warszawskiej. Konkurs będzie ogłaszany poprzez komunikat na stronie internetowej Organizatora ([www.meil.pw.edu.pl](http://www.meil.pw.edu.pl)) lub przy użyciu innych form rozpowszechniania informacji o konkursie (plakaty, ogłoszenia, itp.).
2. Przebieg konkursu jest dwuetapowy:
  - 1) etap pierwszy trwa do ostatniego roboczego dnia miesiąca lipca do godziny 12:00 i polega na złożeniu przez studenta/absolwenta lub zespół studentów/absolwentów wniosku według wzoru stanowiącego załącznik 1 do niniejszego regulaminu;
  - 2) etap drugi trwa od pierwszego do ostatniego roboczego dnia miesiąca sierpnia i polega na wyłonieniu przez komisję zwycięzców konkursu, w oparciu o formalną i merytoryczną ocenę zgłoszonych prac. Po zakończonej ocenie merytorycznej komisja tworzy listę rankingową prac.
3. W przypadku gdy wniosek nie spełnia wymogów formalnych, w szczególności gdy został złożony po terminie lub jest niekompletny, podlega odrzuceniu.
4. Przy ocenie merytorycznej pracy komisja bierze pod uwagę opinię promotora oraz recenzenta pracy, jak również:
  - 1) innowacyjność poruszonej problematyki;
  - 2) trafność doboru oprogramowania inżynierskiego wykorzystanego w pracy dyplomowej;
  - 3) potencjał wdrożeniowy poruszonej tematyki /opracowanego rozwiązania;
  - 4) staranność edytorską, poziom językowy i przejrzystość pracy.
5. Wyniki konkursu będą podane do wiadomości publicznej za pośrednictwem strony internetowej Organizatora konkursu, a także drogą e-mailową na adresy uczestników. W kontakcie z uczestnikami dopuszcza się również wykorzystanie innych źródeł informacji takich jak np. media społecznościowe.

## § 6 Nagrody

1. Wysokość nagród przekazanych przez Fundatora zostanie określona w ogłoszeniu o konkursie. Nagrody zostaną przyznane na podstawie oceny merytorycznej prac dokonanej przez Komisję w głosowaniu jawnym.
2. Nagrody są opodatkowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa podatkowego.
3. Komisja ma prawo nieprzyznania nagrody danego stopnia lub przyznania dwóch równorzędnych nagród.
4. W przypadku, gdy finalistą jest zespół studentów/absolwentów nagroda fundowana jest w podziale na części równe pomiędzy wszystkich członków zespołu, chyba że studenci/absolwenci zaproponują inną formę jej podziału.
5. Dla laureatów konkursu Fundator zorganizuje płatny staż w swojej siedzibie w Warszawie. W ramach stażu przewidziane są szkolenia z kompetencji miękkich, technicznych oraz wizyta w elektrowni lub obiekcie firmy GE Power Sp. z o.o. Oddział EIC.

## § 7 Forma wręczenia nagród

1. Nagrody w konkursie wręcza przewodniczący komisji wraz z przedstawicielem Fundatora w trakcie ceremonii inauguracji kolejnego roku akademickiego. Wysyłając wniosek o przystąpienie i udział w konkursie, uczestnik wyraża zgodę na udostępnienie swojego wizerunku podczas nagrania i transmisji uroczystości inauguracji roku akademickiego.
2. Nagrody odbierane są osobiście przez zwycięzców konkursu lub osoby przez nich upoważnione, na podstawie udzielonego pełnomocnictwa.
3. 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 oraz ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej.

## § 8 Inne postanowienia

1. Administratorem danych osobowych uczestników jest Organizator. Dane osobowe uczestników przetwarzane będą w celu organizacji i przeprowadzenia konkursu, zgodnie z załącznikiem nr 2 do niniejszego regulaminu. Podanie danych osobowych jest dobrowolne i niezbędne dla uczestnictwa w konkursie.
2. Uczestnik może wyrazić Organizatorowi i/lub Fundatorowi 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, innych niż określone w § 7 ust. 1. Zgodę taką uczestnik wyraża w formie odrębnego oświadczenia.
3. W sprawach nieuregulowanych niniejszym regulaminem zastosowanie mają przepisy prawa powszechnie obowiązującego w Rzeczypospolitej Polskiej.

Formularz studenta/absolwenta<sup>1</sup>

**Wniosek o przystąpienie i udział w konkursie o nagrodę za najlepszą pracę  
inżynierską**

Imię:	
Nazwisko:	
Tel. kontaktowy uczestnika:	
Adres e-mail uczestnika:	
Imię i nazwisko promotora:	
Tytuł pracy inżynierskiej:	
Data obrony:	
W przypadku pracy wspólnej imiona i nazwiska pozostałych autorów (jeśli dotyczy)	

Informuję, że zapoznałem/-am się z zapisami regulaminu i przystępując do konkursu akceptuję jego treść.

.....  
Data i podpis uczestnika konkursu

Załącznik: praca dyplomowa inżynierska w formacie PDF wraz z opinią promotora oraz recenzenta.

---

<sup>1</sup> w przypadku zespołu studentów/absolwentów każdy student/absolwent wypełnia oddzielny formularz

## Informacja

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. U. UE L 119/1 z dnia 4 maja 2016 r.), zwanym dalej „RODO”, Politechnika Warszawska informuje, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych jest Politechnika Warszawska z siedzibą przy pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa.
2. Administrator wyznaczył w swoim zakresie Inspektora Ochrony Danych (IOD) nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych. Można skontaktować się z nim, pod adresem mailowym: [iod@pw.edu.pl](mailto:iod@pw.edu.pl).
3. Administrator będzie przetwarzać dane osobowe w zakresie adekwatnym do realizacji celu, tj. imię, nazwisko, telefon kontaktowy, adres e-mail (zgodnie z załącznikiem nr 1 do regulaminu).
4. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą przez Administratora w celu uczestnictwa w Konkursie o nagrodę za najlepszą pracę inżynierską – podstawą do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit f RODO.
5. Politechnika Warszawska nie zamierza przekazywać Pani/Pana danych poza Europejski Obszar Gospodarczy.
6. Ma Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych osobowych oraz prawo ich sprostowania, prawo żądania usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych. Ze względu na fakt, iż przesłanką przetwarzania danych osobowych nie jest zgoda, nie przysługują Pani/Panu prawo do przenoszenia danych osobowych.
7. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane innym podmiotom (administratorom), za wyjątkiem podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa.
8. Dostęp do Pani/Pana danych osobowych mogą mieć podmioty (podmioty przetwarzające), którym Politechnika Warszawska zleca wykonanie czynności mogących wiązać się z przetwarzaniem danych osobowych.
9. Politechnika Warszawska nie wykorzystuje w stosunku do Pani/Pana zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym nie wykonuje profilowania Pani/Pana.
10. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, jednakże ich niepodanie uniemożliwia Pani/Panu wzięcie udziału w konkursie.
11. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą przez okres nie dłuższy niż 2 lata od daty rozstrzygnięcia konkursu.
12. Ma Pan/Pani prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego - Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pan/Pani, iż przetwarzanie Pana/Pani danych osobowych narusza przepisy RODO.

### Formularz oceny pracy

#### Ocena formalna:

Czy praca została obroniona na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa PW w okresie zgodnym z ogłoszeniem o konkursie?	TAK/NIE <sup>2</sup>
Czy wniosek o przystąpienie i udział w konkursie o nagrodę za najlepszą pracę inżynierską został złożony w terminie określonym w ogłoszeniu o konkursie?	TAK/NIE <sup>2</sup>
Czy wniosek o przystąpienie i udział w konkursie o nagrodę za najlepszą pracę inżynierską zawiera wszystkie wymagane dokumenty?	TAK/NIE <sup>2</sup>
Czy tematyka pracy jest zgodna z założeniami określonymi w ogłoszeniu o konkursie?	TAK/NIE <sup>2</sup>

<b>Czy wniosek o przystąpienie i udział w konkursie o nagrodę za najlepszą pracę inżynierską zostaje skierowany do oceny merytorycznej?</b>	TAK/NIE <sup>2</sup>
---	----------------------

#### Ocena merytoryczna:

Innowacyjność poruszonej problematyki (0-10 pkt)	
Trafność doboru oprogramowania inżynierskiego wykorzystanego w pracy dyplomowej (0-5 pkt)	
Potencjał wdrożeniowy poruszonej tematyki /opracowanego rozwiązania (0-10 pkt)	
Staranność edytorska, poziom językowy i przejrzystość pracy (0-5 pkt)	

**RAZEM:**

---

<sup>2</sup> niepotrzebne skreślić