

Regulamin

Konkursu prac dyplomowych pod patronatem IEEE 2020

§1

Konkurs prac dyplomowych organizowany jest pod patronatem **Polskiej Sekcji IEEE**, która jest jego Głównym Organizatorem. Organizatorem Wykonawczym Konkursu jest Instytucja Akademicka: **Politechnika Warszawska, Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych, Instytut Automatyki i Informatyki Stosowanej**.

§2

Sponsorami i Fundatorami nagród są firmy: **Intel Technology Poland** oraz **Billon**.

§3

Celem Konkursu jest wyłonienie najlepszych prac dyplomowych Absolwentów studiów technicznych **pierwszego i drugiego stopnia** z dziedziny: **automatyka i robotyka**. Konkurs ma również na celu promowanie najlepszych prac dyplomowych i ich Autorów.

§4

W Konkursie mogą wziąć udział Absolwenci **pierwszego i drugiego stopnia** studiów technicznych (tytuł: inżynier, magister inżynier) na **Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej**, na kierunku **Automatyka i Robotyka**, którzy obronili prace w terminie od dnia 1 marca 2019 r. do dnia 31 marca 2020 r.

§5

Uczelnia, na której praca została złożona i obroniona, powinna mieć swoją siedzibę na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.

§6

1. Pracę dyplomową do Konkursu może zgłosić Autor lub jego Promotor po uzyskaniu zgody Autora na zgłoszenie pracy do Konkursu.
2. **Do Konkursu mogą zostać zgłoszone prace dyplomowe ocenione przez Promotora oraz Recenzenta na ocenę bardzo dobrą.**
3. Pracę dyplomową można zgłosić do Konkursu jeden raz.
4. Do Konkursu można zgłaszać prace w językach: polskim lub angielskim.

§7

1. Prace dyplomowe oraz pozostałe dokumenty wyszczególnione w par. 8 należy dostarczyć **do dnia 31.05.2020 r.** Prace dostarczone po tym terminie nie będą brały udziału w Konkursie.
2. Prace dyplomowe oraz pozostałe dokumenty należy przesłać pocztą elektroniczną na adres email: M.Lawrynczuk@ia.pw.edu.pl. W temacie wiadomości należy umieścić następujący zwrot: „**Konkurs prac dyplomowych IEEE**”.
3. Autorzy prac dyplomowych zostaną poinformowani o decyzji o zakwalifikowaniu do Konkursu.

§8

Zgłoszenie pracy dyplomowej powinno obejmować:

- a. Wypełniony formularz zgłoszeniowy (Załącznik nr 1; w przypadku kilku autorów każdy autor musi złożyć osobny formularz),
- b. Pracę dyplomową w wersji elektronicznej w formacie PDF (ewentualne dodatkowe pliki stanowiące część pracy dyplomowej należy dostarczyć na płycie CD/DVD lub USB),
- c. Pozytywną opinię promotora w sprawie możliwości zgłoszenia pracy dyplomowej do Konkursu, wyrażoną podpisem na ww. formularzu.

§9

1. Prace dyplomowe zgłoszone do konkursu ocenia Komisja Konkursowa.

§10

1. W skład Komisji Konkursowej wchodzi: osoba reprezentująca Głównego Organizatora, Koordynator Konkursu, Przedstawiciele Sponsorów oraz pozostali członkowie - nauczyciele akademicki reprezentujący Organizatora Wykonawczego.
2. Przewodniczący Komisji Konkursowej zostaje wyłoniony poprzez głosowanie Członków Komisji zwyczajną większością głosów.
3. Członkowie Komisji Konkursowej są nominowani przez organizację IEEE na podstawie informacji o zgłoszeniach przesłanej przez Koordynatora konkursu.
4. Członkiem Komisji Konkursowej może być osoba z doświadczeniem dydaktycznym na Uczelni lub osoba posiadająca dużą wiedzę z zakresu nauk technicznych i wieloletnie doświadczenie zawodowe w branży technicznej.

§11

1. Podczas wyłaniania laureatów Komisja Konkursowa ocenia zarówno merytoryczną treść pracy dyplomowej, innowacyjny charakter, możliwość praktycznego zastosowania, jak również styl oraz jakość edytorską.
2. Komisja Konkursowa wyłania laureatów na posiedzeniu tajnym (po uprzednim zapoznaniu się członków Komisji Konkursowej ze wszystkimi pracami dyplomowymi).
3. Komisja może podjąć decyzję o niewyłonieniu zwycięzcy/zwycięzców i nieprzyznaniu nagrody/nagród.

§12

1. **Wyniki Konkursu zostaną ogłoszone do dnia 30.06.2020 r.** na stronie internetowej www.elka.pw.edu.pl
2. Termin wręczenia nagród oraz prezentacji prac dyplomowych laureatów zostanie podany do publicznej wiadomości po ogłoszeniu wyników Konkursu.
3. Nagrodę Konkursu wręcza Przewodniczący Polskiej Sekcji IEEE (lub jego przedstawiciel) oraz przedstawiciele Sponsorów.

§13

1. Firma Intel ufundowała nagrody: Nagroda I: Intel® Compute Stick oraz wyróżnienie: Logitech MX Master 3 Mouse
2. Firma Billon dla wszystkich Laureatów ufundowała nagrody w postaci publikacji Dyplomów na 15 lat na blockchain w ramach usługi Dyplomy na Blockchain by Billon.
3. Wybranych uczestnikom konkursu, którzy zgłoszą swoje zainteresowanie, a ich profil będzie odpowiadał potrzebom firmy Billon, firma Billion ufunduje płatny 3-miesięczny staż w siedzibie firmy Billon w Warszawie (w obszarze programowania i analityki IT).
4. Od decyzji Komisji Konkursowej w sprawie wyników Konkursu oraz przyznanej nagrody/przyznanych nagród nie przysługuje odwołanie.

§14

1. Administratorem danych osobowych zbieranych od uczestników i zwycięzcy jest Polska Sekcja IEEE z siedzibą w Warszawie przy ul. Nowowiejskiej 15/19. Przetwarzanie danych osobowych odbywać się będzie na zasadach przewidzianych w Rozporządzeniu 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).
2. Dane osobowe uczestników i zwycięzcy będą przetwarzane w celu organizacji i przeprowadzenia konkursu, w celach podatkowych (dotyczy zwycięzców) – jeżeli występują obowiązki podatkowe, a także w celach marketingowych.
3. Podanie danych osobowych ma charakter dobrowolny, ale jest niezbędne do udziału w konkursie.
4. Uczestnikom konkursu, którzy podają dane osobowe przysługuje prawo dostępu do treści swoich danych oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa przysługuje prawo do: sprostowania danych, usunięcia danych, ograniczenia przetwarzania danych, przenoszenia danych, wniesienia sprzeciwu, cofnięcia zgody w dowolnym momencie.
5. Organizator będzie zbierał od uczestników następujące dane: imię i nazwisko, adres e-mail, numer telefonu, kierunek studiów, temat pracy dyplomowej.
6. Uczestnikom konkursu przysługuje prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
7. Uczestnik konkursu zezwala na wykorzystanie jego imienia, nazwiska oraz tytułu pracy dyplomowej w celu informowania (także w mediach) o wynikach konkursu.
8. Organizator oświadcza, iż dane uczestników konkursu nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą poddawane profilowaniu.
9. Dane uczestników konkursu nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym z wyjątkiem firmy Intel, firmy Billon oraz zgodnie z przepisami prawa.
10. Dane uczestników konkursu będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji konkursu i promocji laureatów.

11. Organizatorzy stosują środki techniczne i organizacyjne mające na celu należyte, odpowiednie do zagrożeń oraz kategorii danych objętych ochroną zabezpieczenia powierzonych danych osobowych. Organizatorzy wdrożyli odpowiednie środki, aby zapewnić stopień bezpieczeństwa odpowiadający ryzyku z uwzględnieniem stanu wiedzy technicznej, kosztu wdrożenia oraz charakteru, zakresu, celu i kontekstu przetwarzania oraz ryzyko naruszenia praw i wolności osób fizycznych o różnym prawdopodobieństwie wystąpienia i wadze zagrożenia. Organizatorzy w szczególności uwzględniają ryzyko wiążące się z przetwarzaniem danych wynikające z: przypadkowego lub niezgodnego z prawem zniszczenia, utraty, modyfikacji, nieuprawnionego ujawnienia danych, nieuprawnionego dostępu do danych osobowych przesyłanych, przechowywanych lub w inny sposób przetwarzanych.

§15

Za zgodą autora praca dyplomowa może zostać opublikowana w wydawnictwie naukowym lub zakwalifikowana do prezentacji na konferencji naukowej.

§16

Osobą upoważnioną do udzielania informacji na temat konkursu jest Koordynator Konkursu: Pan dr hab. inż. Maciej Ławryńczuk, prof. PW, email: M.Lawrynczuk@ia.pw.edu.pl

§17

Regulamin Konkursu (wraz z załącznikiem) został opublikowany na stronie internetowej:
www.elka.pw.edu.pl

Warszawa, dn. 06.05.2020 r.

Intel and the Intel logo are trademarks of Intel Corporation in the U.S. and other countries.

Konkurs prac dyplomowych pod patronatem IEEE 2020

Formularz zgłoszeniowy

Imię i nazwisko Absolwenta:

Adres e-mail:

Telefon:

Uczelnia: Politechnika Warszawska, Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych
kierunek: Automatyka i Robotyka

Tytuł pracy dyplomowej:

Data obrony:

Tytuł, imię i nazwisko promotora	Ocena
	5.0

Tytuł, imię i nazwisko recenzenta	Ocena
	5.0

Oświadczam, iż przeczytałam/em i akceptuję wszystkie warunki przewidziane w Regulaminie Konkursu, zapoznałam/-em się z załączoną do tego formularza Klauzulą informacyjną oraz wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celach organizacji i przeprowadzenia konkursu oraz udostępnienia informacji o wynikach konkursu. Przyjmuję do wiadomości, iż administratorem danych osobowych jest Polska Sekcja IEEE z siedzibą w Warszawie przy ul. Nowowiejskiej 15/19. Posiadam wiedzę, że podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do realizacji celów, w jakim zostały zebrane.

Czytelny podpis absolwenta (imię i nazwisko)

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych przez organizatorów (PS IEEE, Politechnika Warszawska, Intel, Billon) w celach marketingowych.

Czytelny podpis absolwenta (imię i nazwisko)

Wyrażam zgodę na zgłoszenie ww. pracy dyplomowej do Konkursu prac dyplomowych pod patronatem IEEE 2020.

.....

Imię, nazwisko oraz podpis Promotora pracy dyplomowej

Wyrażam zgodę na kontakt firmy Billon w sprawie stażu.

Czytelny podpis absolwenta (imię i nazwisko)

Klauzula informacyjna

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Polska Sekcja IEEE z siedzibą w Warszawie przy ul. Nowowiejskiej 15/19.
2. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą dla celu organizacji i przeprowadzenia konkursu zgodnie z regulaminem konkursu.
3. Podstawą do przetwarzania danych osobowych jest zgoda na przetwarzanie danych osobowych.
4. Podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do realizacji celów, do jakich zostały zebrane.
5. Dane nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym z wyjątkiem organizatorów, firmy Intel, firmy Billon i przypadków przewidzianych przepisami prawa.
6. Dane przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji wyżej określonych celów.
7. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa: prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu.
8. Posiada Pani/Pan prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
9. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
10. Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą poddawane profilowaniu.