

**Regulamin konkursu „Stypendia TZMO - Automatyka”
dla studentów Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu**

- 1) Celem Konkursu jest promocja kierunków technicznych oferowanych na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu (WFAiIS), a także zainteresowanie studentów kierunków inżynierskich kontynuacją nauki na drugim stopniu studiów na tych kierunkach.
- 2) Konkurs organizują wspólnie Toruńskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A., Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu oraz Fundacja Aleksandra Jabłońskiego.
- 3) Fundatorem nagród w konkursie (stypendiów) o łącznej wysokości 108 000 zł jest spółka Toruńskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A. (TZMO SA).
- 4) Konkurs adresowany jest do studentów WFAiIS uczących się na czwartym roku kierunków inżynierskich, którzy są zainteresowani kontynuacją kształcenia na drugim stopniu studiów oferowanych na WFAiIS na kierunkach fizyka techniczna lub informatyka stosowana w ramach specjalności: cyfrowe systemy automatyki, informatyka w systemach automatyki, programowanie systemów cyfrowych.
- 5) Istota Konkursu:
 - i) Udział w Konkursie polega na przedstawieniu prezentacji na temat związany z zastosowaniami współczesnych rozwiązań automatyki i robotyki w przemyśle (na wybranym przykładzie, ewentualnie przykładach) lub przedstawieniu raportu z prowadzonych prac badawczych w zakresie realizowanej pracy inżynierskiej, względnie innych badań prowadzonych przez uczestnika, które nawiązują do tematyki Konkursu.
 - ii) Warunkiem koniecznym udziału w Konkursie jest przesłanie jednostronicowego abstraktu planowanego wystąpienia oraz zgłoszenia (załącznik nr 1 do Regulaminu Konkursu) wraz z życiorysem, opisem dotychczasowych osiągnięć oraz planowanych kierunkach rozwoju uczestnika. Osoby zakwalifikowane do finału przedstawiają w nim ustne prezentacje.
 - iii) Laureaci zostaną nagrodzeni czterema stypendiami w wysokości 27 000 zł każde, przyznanymi na okres trwania studiów drugiego stopnia (3 semestry) w latach akademickich 2017/2018 i 2018/2019.
 - iv) Realizacja nagrody (otrzymanie stypendium) uwarunkowana jest kontynuacją kształcenia na drugim stopniu studiów oferowanych na WFAiIS na kierunkach fizyka techniczna lub informatyka stosowana w ramach specjalności: cyfrowe systemy automatyki, informatyka w systemach automatyki, programowanie systemów cyfrowych oraz odbyciem, w trakcie studiów drugiego stopnia, praktyk w wymiarze nie krótszym niż 4 tygodnie (160 godz.) na Wydziale Budowy Maszyn Toruńskich Zakładów Materiałów Opatrunkowych S.A. z zastrzeżeniem, że odbycie co najmniej połowy wskazanych praktyk (80 godz.) nastąpi nie później niż do 28 lutego 2019 r.
- 6) Terminarz:
 - i) ogłoszenie informacji o nadchodzącym Konkursie: 29 maja 2017 r.
 - ii) ogłoszenie Konkursu: 25 października 2017 r.
 - iii) nabór zgłoszeń: 30 listopada 2017 r.
 - iv) ogłoszenie listy finalistów: 15 grudnia 2017 r.
 - v) finał i ogłoszenie wyników: 20 grudnia 2017 r.
- 7) Wymagania wobec kandydata:
 - i) Kandydat jest studentem 7. semestru studiów WFAiIS na kierunku automatyka i robotyka, fizyka techniczna lub informatyka stosowana.
 - ii) Minimalna łączna średnia ocen uzyskana przez kandydata podczas nauki na pierwszym stopniu studiów w okresie 3 lat (semestry od 1. do 6.) wyniosła 4.0.
- 8) Zgłoszenia do Konkursu:
 - i) Zgłoszenie do Konkursu polega na nadesłaniu poprawnie wypełnionej karty zgłoszenia stanowiącego załącznik nr 1 do niniejszego Regulaminu wraz z następującymi dokumentami:
 - a) jednostronicowym abstraktem prezentacji przedstawianej w części finałowej,
 - b) curriculum vitae kandydata (CV),
 - c) opisem dotychczasowych osiągnięć, zainteresowań oraz planów naukowych uczestnika,
 - d) zaświadczeniem o średniej z ocen uzyskanej podczas nauki na pierwszym stopniu studiów na kierunku automatyka i robotyka w semestrach od 1. do 6. (zaświadczenie wystawiane jest przez pracowników Dziekanatu WFAiIS na prośbę zainteresowanego / zainteresowanej).

- ii) Abstrakt planowanego wystąpienia nie może przekraczać jednej strony formatu A4 (czcionka Times New Roman, rozmiar 12, kolor czarny, odstęp półtora wiersza, marginesy po 2,5 cm).
 - iii) Objętość CV nie może przekraczać trzech stron formatu A4 (czcionka Times New Roman, rozmiar 12, kolor czarny, odstęp półtora wiersza, marginesy po 2,5 cm).
 - iv) Opis dotychczasowych osiągnięć, zainteresowań kandydata oraz planów naukowych nie może przekraczać pięciu stron formatu A4 (czcionka Times New Roman, rozmiar 12, kolor czarny, odstęp półtora wiersza, marginesy po 2,5 cm).
 - v) Życiorys, jak również pozostałe dokumenty osoby biorącej udział w konkursie, musi przedstawiać stan faktyczny. Przedstawienie nieprawdziwych informacji na temat osiągnięć naukowych prowadzi do dyskwalifikacji uczestnika z Konkursu.
 - vi) Zgłoszenia wraz z wymaganymi załącznikami należy dostarczyć osobiście do biura Fundacji Aleksandra Jabłońskiego, które znajduje się w budynku Instytutu Fizyki UMK przy ul. Grudziądzkiej 5 w Toruniu (pokój 414).
- 9) Przebieg i rozstrzygnięcie Konkursu:
- i) Eliminacje
 - a) Nadesłane zgłoszenie oceniane jest pod względem formalnym (liczba i rodzaj dokumentów stanowiących zgłoszenie) i merytorycznym. Oceny formalnej dokonują pracownicy Fundacji, na etapie przekazywania zgłoszenia. W przypadku otrzymania zgłoszenia, które nie spełnia wymagań formalnych, uczestnicy zostaną wezwani do uzupełnienia braków w terminie 7 dni liczonych od daty przekazania informacji uczestnikowi przez pracownika Fundacji. Informacja dotycząca konieczności uzupełnienia dokumentów zostanie przesłana elektronicznie na adres mailowy podany w formularzu zgłoszeniowym. Nieuzupełnienie braków skutkuje wykluczeniem zgłoszenia z Konkursu.
 - b) Oceny merytorycznej dokonuje Komisja Konkursowa, którą powołuje Zarząd Fundacji w porozumieniu z Dziekanem WFAiIS UMK i fundatorem nagród TZMO SA. Zgodnie z Regulaminem przyznawania stypendium FAJ w skład komisji oceniającej wnioski wchodzi recenzenci będący samodzielnymi pracownikami naukowymi WFAiIS. W obradach Komisji mogą brać udział również Członkowie Zarządu FAJ oraz delegaci wskazani przez TZMO SA. W przypadku oceny merytorycznej przyjęta zostaje skala od 0 do 20 punktów.
 - c) Do finału dopuszcza się uczestników, którzy w postępowaniu eliminacyjnym otrzymali najlepsze wyniki, w liczbie nie przekraczającej 10 osób. Lista finalistów zostanie ogłoszona na stronie internetowej Fundacji Aleksandra Jabłońskiego oraz Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu.
 - ii) Finał
 - a) Finał odbędzie się na terenie WFAiIS w Toruniu (ul. Grudziądzka 5).
 - b) Podczas finału, finaliści przedstawiają ustnie prezentacje popularnonaukowe na temat związany z zastosowaniami współczesnych rozwiązań automatyki i robotyki w przemyśle (na wybranym przykładzie, ewentualnie przykładach) lub prowadzonymi pracami badawczymi w zakresie realizowanej pracy inżynierskiej, względnie innymi badaniami prowadzonymi przez uczestnika, które nawiązują do tematyki Konkursu (zgodnie z przesłanym abstraktem). Prace prezentowane są publicznie przed Komisją Konkursową, innymi uczestnikami Konkursu oraz osobami zainteresowanymi tematyką Konkursu.
 - c) Czas trwania prezentacji ustala Organizator na podstawie liczby finalistów i możliwości organizacyjnych. Czas ten nie może być krótszy niż 15 minut ani dłuższy niż 25 minut. W zaproszeniu do finału uczestnicy otrzymują informację o dopuszczalnej długości prezentacji.
 - d) Komisja Konkursowa ocenia wystąpienia finałowe w skali od 0 do 20.
 - e) Na podstawie sumy punktów uzyskanych na etapie eliminacji oraz w finale Komisja Konkursowa tworzy listę rankingową uczestników. Laureatami Konkursu zostają czterej uczestnicy, którzy zostali najwyżej ocenieni przez Komisję Konkursową.
 - f) Lista rankingowa ze wskazaniem laureatów konkursu zostanie opublikowana na stronach Fundacji Aleksandra Jabłońskiego oraz Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu.
- 10) Nagrody:
- i) Nagrodę stanowią cztery stypendia naukowe w wysokości 27 000 zł każde, przyznawane na okres trwania studiów drugiego stopnia (3 semestry) w latach akademickich 2017/2018 i 2018/2019. Stypendia zostaną wypłacone w 13 miesięcznych ratach począwszy od marca 2018 r. z uwzględnieniem trzymiesięcznej przerwy wakacyjnej (lipiec-wrzesień). Od kwoty przyznanego stypendium zostanie potrącony podatek dochodowy. Wysokość miesięcznej raty (przed potrąceniem podatku dochodowego) wyniesie 2000 zł (za wyjątkiem pierwszej raty, która wyniesie 3000 zł).
 - ii) Całkowita pula środków przeznaczonych na stypendia realizowane w latach akademickich 2017/2018 i 2018/2019 wynosi 108 000 zł. Fundatorem stypendiów są Toruńskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A.
 - iii) Realizacja nagrody (otrzymanie stypendium) uwarunkowana jest kontynuacją kształcenia na drugim stopniu studiów oferowanych na WFAiIS na kierunkach fizyka techniczna lub informatyka stosowana w ramach specjalności: cyfrowe

systemy automatyki, informatyka w systemach automatyki, programowanie systemów cyfrowych oraz odbyciem, w trakcie studiów drugiego stopnia, praktyk w wymiarze nie krótszym niż 4 tygodnie (160 godz.) na Wydziale Budowy Maszyn Toruńskich Zakładów Materiałów Opatrunkowych S.A.

- iv) Stypendium może zostać przyznane jedynie osobie, która na dzień podpisania umowy stypendialnej z tytułu innych stypendiów nie osiąga średniego miesięcznego dochodu wyższego niż 150% wysokości aktualnej płacy minimalnej.
- v) W przypadku podjęcia studiów drugiego stopnia na WFAiIS na kierunku innym niż wskazane specjalizacje lub nieodbycia co najmniej połowy praktyk do dnia 28 lutego 2019 r., względnie rezygnacji z odbycia praktyk w TZMO SA, uczestnik traci prawo do przyznanego stypendium, co skutkuje decyzją o wstrzymaniu wypłaty przyznanego stypendium.
- vi) Zarząd Fundacji ma prawo do zmiany decyzji o przyznaniu stypendium, cofnięcia bądź zaprzestania wypłaty jego kolejnych rat w przypadku, gdy stypendysta w trakcie roku akademickiego przerwie studia na WFAiIS lub zakończy je zanim stypendium zostanie wypłacone (zgodnie z harmonogramem wypłat stanowiącym integralną część umowy stypendialnej), zmieni kierunek studiów w ramach WFAiIS (za wyjątkiem zmiany na specjalizację objętą programem stypendialnym), wystąpi o urlop dziekański, nie wypełni zobowiązań zawartych w umowie stypendialnej, nie będzie przestrzegał zasad rzetelności naukowej lub naruszy dobre imię Fundacji albo fundatora stypendium.
- vii) Organizatorzy mają prawo do zmiany Terminarza Konkursu (p. 6), jednak finał i ogłoszenie wyników muszą nastąpić przed końcem semestru zimowego roku akademickiego 2017/2018.

11) Odwołania:

- i) Od decyzji Komisji Konkursowej możliwe jest odwołanie w formie pisemnej w ciągu tygodnia od ogłoszenia wyników odpowiedniej części Konkursu. Odwołanie musi być poparte argumentami, które mogłyby skłonić Komisję Konkursową do zmiany postanowienia.
- ii) Decyzja Komisji po rozpatrzeniu odwołania jest ostateczna.

12) Pytania dotyczące Konkursu można kierować na adres kontakt@fizyka.umk.pl.

13) Regulamin, w uzgodnieniu z TZMO, zatwierdzili:

Prezes Fundacji Aleksandra Jabłońskiego

Dziekan WFAiIS UMK w Toruniu

mgr Ewa Kaszewska

prof. dr hab. Włodzimierz Jaskólski