

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

§1 Definicje

Określenia użyte w niniejszym regulaminie (dalej: *Regulamin*) oznaczają:

1. *Konkurs* – konkurs „Stypendia TZMO - Automatyka” prowadzony na zasadach określonych niniejszym *Regulaminem*.
2. *Organizatorzy* – **Toruńskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A.** z siedzibą w Toruniu, Żółkiewskiego 20/26, zarejestrowaną w Sądzie Rejonowym w Toruniu VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000011286, NIP 879 016 67 90, o kapitale zakładowym 2 640 000 zł, w tym kapitale wpłaconym 2 640 000 zł (zwane dalej: TZMO),

Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, Grudziądzka 5/7, 87-100 Toruń (zwany dalej: WFAiS) oraz

Fundacja Aleksandra Jabłońskiego, Grudziądzka 5/7, 87-100 Toruń, NIP 956 226 05 73, wpisana do Rejestru Stowarzyszeń, Innych Organizacji Społecznych i Zawodowych, Fundacji oraz Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej oraz Rejestru Przedsiębiorców pod numerem KRS 0000338019 (zwana dalej: Fundacją).

3. *Fundator* – **Toruńskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A.** z siedzibą w Toruniu, Żółkiewskiego 20/26, zarejestrowaną w Sądzie Rejonowym w Toruniu VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000011286, NIP 879 016 67 90, o kapitale zakładowym 2 640 000 zł, w tym kapitale wpłaconym 2 640 000 zł.
4. *Uczestnik* – osoba, która zgłasza swój udział w *Konkursie*; student WFAiS uczący się na czwartym roku kierunków inżynierskich zainteresowany kontynuacją kształcenia na drugim stopniu studiów oferowanych na WFAiS na kierunkach fizyka techniczna lub informatyka stosowana oraz realizacją programu odpowiadającego specjalnościom: cyfrowe systemy automatyki, informatyka w systemach automatyki, programowanie systemów cyfrowych (zgodnie z załącznikiem nr 1 do *Regulaminu*).
5. *Komisja* – Komisja Konkursowa składająca się z przedstawicieli *Organizatorów* wybranych przez Zarząd Fundacji w porozumieniu z Dziekanem WFAiS UMK i przedstawicielem fundatora nagród TZMO. Zgodnie z regulaminem przyznawania stypendium *Fundacji* w skład *Komisji* oceniającej wnioski mogą wchodzić recenzenci będący samodzielnymi pracownikami naukowymi WFAiS. W obradach *Komisji* mogą brać udział również członkowie Zarządu *Fundacji* oraz delegaci wskazani przez *Fundatora*.

§2 Informacje ogólne

1. Niniejszy *Regulamin* określa zasady ubiegania się, przyznawania oraz realizacji stypendiów w konkursie „Stypendia TZMO - Automatyka”.
2. Celem *Konkursu* jest promocja kierunków technicznych oferowanych na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu (WFAiS), a także zainteresowanie studentów kierunków inżynierskich kontynuacją nauki na drugim stopniu studiów na tych kierunkach.

3. Terminarz *Konkursu*:
 - a. ogłoszenie *Konkursu*: 9 listopada 2018 r.
 - b. nabór zgłoszeń: do 3 grudnia 2018 r. do godz. 23:59
 - c. ogłoszenie listy finalistów: 11 grudnia 2018 r.
 - d. finał i ogłoszenie wyników: 19 grudnia 2018 r.
4. Organizatorzy mają prawo do zmiany Terminarza *Konkursu* (§2 punkt 3 *Regulaminu*), jednak finał i ogłoszenie wyników muszą nastąpić przed końcem semestru zimowego roku akademickiego 2018/2019.

§3 Warunki uczestnictwa w Konkursie

1. Zgłoszenie do *Konkursu* jest równoznaczne z akceptacją *Regulaminu*.
2. Uczestnikami *Konkursu* mogą być studenci 7. semestru studiów WFAiLS na kierunku automatyka i robotyka, fizyka techniczna lub informatyka stosowana.
3. Minimalna łączna średnia ocen uzyskana przez Uczestnika podczas nauki na pierwszym stopniu studiów w okresie 3 lat (semestry od 1. do 6.) uprawniająca do wzięcia udziału w *Konkursie* wynosi 4.0.
4. Z uczestnictwa w *Konkursie* wyłączeni są członkowie najbliższych rodzin kierownictwa i pracowników Organizatorów i Fundatorów. Za członków najbliższej rodziny uznaje się wstępnych, zstępnych, rodzeństwo, małżonków i osoby pozostające w stosunku przysposobienia.
5. Przed wzięciem udziału w *Konkursie* Uczestnik powinien zapoznać się z *Regulaminem*.

§4 Zasady Konkursu

1. Do *Konkursu* mogą zgłaszać się Uczestnicy, którzy spełniają wymagania zawarte w §3 *Regulaminu* oraz prześlą na adres mailowy: kontakt@faj.org.pl zgłoszenie spełniające wymogi formalne, tj. zawierające:
 - a. poprawnie wypełnioną Kartę Zgłoszenia stanowiącą załącznik nr 2 do *Regulaminu* (wzór do pobrania ze strony: <http://www.faj.org.pl/>),
 - b. curriculum vitae Uczestnika (CV) w formacie PDF,
CV musi być napisane komputerowo w języku polskim. Objętość dokumentu nie może przekraczać trzech stron formatu A4 (czcionka Times New Roman, rozmiar 12, kolor czarny, odstęp półtora wiersza, marginesy po 2,5 cm).
 - c. opis dotychczasowych osiągnięć Uczestnika, jego zainteresowań oraz planów naukowych w formacie PDF,
Dokument powinien zawierać imię i nazwisko Uczestnika oraz musi być napisany komputerowo w języku polskim. Objętość dokumentu nie może przekraczać pięciu stron formatu A4 (czcionka Times New Roman, rozmiar 12, kolor czarny, odstęp półtora wiersza, marginesy po 2,5 cm).
 - d. abstrakt prezentacji przedstawianej w części finałowej w formacie PDF,
Abstrakt musi być napisany komputerowo w języku polskim. Objętość dokumentu nie może przekraczać jednej strony formatu A4 (czcionka Times New Roman, rozmiar 12, kolor czarny, odstęp półtora wiersza, marginesy po 2,5 cm).
 - e. zaświadczenie o standardowej 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 WFAiLS na prośbę zainteresowanego / zainteresowanej),

- f. klauzule: *Potwierdzam, że zapoznałem/am się i akceptuję treść klauzuli informacyjnej o przetwarzaniu danych osobowych na potrzeby rozpatrzenia zgłoszenia do konkursu „Stypendia TZMO-Automatyka”.*
 - g. klauzule: *Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu przeprowadzenia konkursu „Stypendia TZMO-Automatyka” zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)”.*
2. Dodatkowo dokumenty wymienione w §4 w punktach 1a i 1e *Regulaminu* należy dostarczyć osobiście do biura *Fundacji*, które znajduje się w budynku Instytutu Fizyki UMK przy ul. Grudziądzkiej 5 w Toruniu (pokój 414).
 3. Dokumenty złożone w ramach zgłoszenia muszą zawierać stan faktyczny. Przedstawienie nieprawdziwych informacji prowadzi do dyskwalifikacji uczestnika z *Konkursu*.
 4. Zgłoszenia niekompletne, niespełniające warunków formalnych *Konkursu* oraz zgłoszenia złożone po wyznaczonym terminie, nie będą rozpatrywane.

§5 Procedura i rozstrzygnięcie konkursu

1. Eliminacje:
 - 1.1. Otrzymane zgłoszenie oceniane jest pod względem formalnym (liczba i rodzaj dokumentów stanowiących zgłoszenie). Oceny formalnej dokonują pracownicy *Fundacji*, na etapie otrzymania 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* (drogą telefoniczną lub mailową) przez pracownika *Fundacji*. Nieuzupełnienie braków skutkuje wykluczeniem zgłoszenia z *Konkursu*.
 - 1.2. Zgłoszenia, które przeszły ocenę formalną zostają przekazane do oceny merytorycznej, której dokonuje *Komisja Konkursowa*.
 - 1.3. Ocenie merytorycznej podlegać będą:
 - a. CV Uczestnika,
 - b. osiągnięcia wymienione w §4 punkt 1c *Regulaminu*,
 - c. średnia ocen,
 - d. abstrakt planowanej prezentacji.Za każdą z powyższych kategorii *Uczestnik* będzie oceniany w skali od 0 do 5 punktów. Łącznie jedno zgłoszenie może zdobyć 20 punktów.
 - 1.4. Na podstawie przyznanej punktacji *Komisja* tworzy listę rankingową, według której osoby z najwyższą liczbą punktów (max. 10 osób) zostają zakwalifikowani do finału *Konkursu*.
 - 1.5. *Uczestnicy* zostaną poinformowani mailowo o wynikach *Konkursu*, a lista finalistów zostanie opublikowana na stronie internetowej *Fundacji*.
2. Finał:
 - 2.1. Finał odbędzie się w Instytucie Fizyki UMK w Toruniu (ul. Grudziądzka 5).
 - 2.2. 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*, innymi uczestnikami *Konkursu* oraz osobami zainteresowanymi tematyką *Konkursu*.

- 2.3. 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* otrzymają informację o dopuszczalnej długości prezentacji.
- 2.4. *Komisja* ocenia wystąpienia finałowe w skali od 0 do 20.
- 2.5. Na podstawie sumy punktów uzyskanych na etapie eliminacji oraz w finale *Komisja* tworzy listę rankingową uczestników. Laureatami *Konkursu* zostaje trzech finalistów, którzy zostali najwyżej ocenieni przez *Komisję*.
- 2.6. Lista rankingowa ze wskazaniem laureatów *Konkursu* zostanie opublikowana na stronach oraz WFAiS.

§6 Nagrody

1. Łączna pula środków przeznaczonych na nagrody wynosi 81 000 zł brutto.
2. Nagrody w *Konkursie* stanowią trzy stypendia naukowe w wysokości 27 000 zł brutto każde, przyznawane na okres trwania studiów drugiego stopnia (3 semestry) w latach akademickich 2018/2019 i 2019/2020.
3. Stypendia zostaną wypłacone w 13 miesięcznych ratach w okresie od marca 2019 r. do czerwca 2020 r. z uwzględnieniem trzymiesięcznej przerwy wakacyjnej (lipiec-wrzesień). Wysokość miesięcznej raty (przed potrąceniem podatku dochodowego) wyniesie 2000 zł (za wyjątkiem pierwszej raty, która wyniesie 3000 zł).
4. Od nagrody *Fundacja* potrąci kwotę podatku w wysokości 18% jej wartości na poczet należnego zryczałtowanego podatku dochodowego od osób fizycznych i odprowadzi ją do właściwego urzędu skarbowego (stosownie do art. 21 ust. 1 pkt 40b, art. 20 ust. 1, art. 27 ust. 1 *Ustawy o podatku dochodowym od osób fizycznych* z dnia 26 lipca 1991 r. (tekst jednolity Dz.U. 2018 poz. 1509).
5. W wyjątkowych przypadkach *Komisja* może zmniejszyć liczbę laureatów *Konkursu* lub zaproponować inny podział puli nagród.
6. W sytuacji wymienionej w §6 punkt 5 *Regulaminu* ostateczna decyzja należy do Zarządu *Fundacji*, który może, ale nie musi przychylić się do decyzji *Komisji*.

§7 Realizacja stypendium

1. Warunkiem realizacji nagrody (stypendium) jest:
 - a. podjęcie przez Laureata *Konkursu* studiów na drugim stopniu studiów oferowanych na WFAiS na kierunkach fizyka techniczna lub informatyka stosowana,
 - b. realizacja przedmiotów wykazanych w Załączniku nr 1 do *Regulaminu* odpowiadającym specjalnościom: cyfrowe systemy automatyki, informatyka w systemach automatyki, programowanie systemów cyfrowych.
 - c. odbycie, w trakcie studiów drugiego stopnia, praktyk w wymiarze nie krótszym niż 4 tygodnie (160 godz.) w Centrum Techniki i Innowacji TZMO S.A., ul. Żółkiewskiego 26, Toruń.

2. 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.
3. W przypadku niespełnienia co najmniej jednego warunku wymienionego w §7 punkt 1 *Regulaminu* lub nieodbycia co najmniej połowy praktyk do dnia 28 lutego 2020 r., uczestnik traci prawo do przyznanego stypendium, co skutkuje decyzją o wstrzymaniu wypłaty przyznanego stypendium.
4. 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 WFAiS lub zakończy je zanim stypendium zostanie wypłacone (zgodnie z harmonogramem wypłat stanowiącym integralną część umowy stypendialnej), zmieni kierunek studiów w ramach WFAiS (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.
5. Wypłata stypendium następuje wyłącznie na podstawie umowy stypendium, zawieranej między *Fundacją* a stypendystą (laureatem *Konkursu*). Umowa ta precyzuje warunki wypłacania i realizacji stypendium oraz obowiązki i prawa każdej ze stron.
6. Podpisanie umowy stypendium następuje w lutym po uzyskaniu statusu studenta WFAiS i spełnieniu warunku zawartego w §7 punkt 1 *Regulaminu*.

§8 Tryb składania i rozpatrywania odwołań

1. Odwołania od decyzji *Komisji* mogą być zgłaszane w formie mailowej na adres kontakt@faj.org.pl lub pisemnej na adres Fundacji, tj. Grudziądzka 5/7, 87-100 Toruń z dopiskiem "Odwołanie – TZMO-Automatyka" nie później niż w ciągu 7 dni od ogłoszenia wyników *Konkursu*.
2. Odwołanie powinno zawierać dane *Uczestnika* takie jak: imię, nazwisko, adres mailowy do korespondencji, jak również dokładny opis, powód odwołania oraz argumenty, które mogłyby skłonić *Komisję* do zmiany postanowienia. W przypadku braku potrzebnych informacji, *Organizator* zastrzega sobie prawo do pozostawienia zgłoszenia bez rozpoznania.
3. Złożone odwołania rozpatrywane będą w terminie 7 dni od daty otrzymania odwołania. Zainteresowani zostaną powiadomieni o sposobie rozpatrzenia zgłoszenia w formie mailowej niezwłocznie po rozpatrzeniu odwołania.
4. Decyzja *Komisji* po rozpatrzeniu odwołania jest ostateczna.

§9 Przetwarzanie danych osobowych

1. Administratorem danych osobowych jest Fundacja Aleksandra Jabłońskiego, Grudziądzka 5/7, 87-100 Toruń (NIP 956 226 05 73).
2. *Uczestnik* wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych poprzez zamieszczenie w zgłoszeniu klauzuli zawartej w §4 punkcie 1g niniejszego *Regulaminu*.
3. Podmiotem przetwarzającym dane osobowe w imieniu administratora są Organizatorzy.
4. Wszelką korespondencję dotyczącą przetwarzania danych osobowych należy kierować na adres mailowy organizatora: kontakt@faj.org.pl.

5. Dane osobowe przetwarzane będą w celu przeprowadzenia konkursu na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.
6. Dokładne cele przetwarzania danych osobowych to:
 - a. komunikacja z *Uczestnikami* w kwestiach związanych z *Konkuresem*,
 - b. przekazanie nagród finalistom i laureatom *Konkursu*,
 - c. ogłoszenie wyników *Konkursu*.
7. Przetwarzanie danych osobowych *Uczestników* obejmować będzie dane zawarte w Karcie Zgłoszenia.
8. Odbiorcami danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa (w tym pozostali *Organizatorzy Konkursu*, tj. WFAiS i TZMO).
9. Dane osobowe przechowywane będą przez okres wynikający z obowiązujących przepisów.
10. Uczestnik posiada prawo do żądania dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania a także prawo do cofnięcia zgody, o ile zgoda została udzielona.
11. Uczestnik ma prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego,
12. Podanie danych osobowych jest niezbędne do rozpatrzenia zgłoszenia i realizacji *Konkursu*. Podanie innych danych niż wynikających z przepisów jest dobrowolne.

§10 Postanowienia końcowe

1. Treść *Regulaminu* oraz wszelkie jego zmiany publikowane są na stronie <http://www.faj.org.pl/>.
2. *Organizator* zastrzega sobie prawo do zmiany niniejszego *Regulaminu*.
3. *Organizator* każdorazowo poinformuje *Uczestników* o zmianie *Regulaminu* przez zamieszczenie jego nowej wersji na stronie internetowej <http://www.faj.org.pl/>.
4. Wszystkie kwestie sporne nieujęte w niniejszym *Regulaminie* rozstrzyga *Organizator*.
5. W sprawach nieuregulowanych niniejszym *Regulaminem* stosuje się powszechnie obowiązujące przepisy prawa polskiego.

Regulamin zatwierdzili

Prezes Fundacji Aleksandra Jabłońskiego
dr Justyna Cembrzyńska

Dziekan WFAiS UMK w Toruniu
prof. dr hab. Włodzimierz Jaskólski