

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 automatyka i robotyka lub informatyka stosowana oraz realizacją programu 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*: 17 grudnia 2019 r.
 - b. nabór zgłoszeń: do 8 stycznia 2020 r. do godz. 23:59
 - c. ogłoszenie listy finalistów: 10 stycznia 2020 r.
 - d. finał i ogłoszenie wyników: 16 stycznia 2020 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 2019/2020.

§3 Warunki uczestnictwa w Konkursie

1. Zgłoszenie do *Konkursu* jest równoznaczne z akceptacją *Regulaminu*.
2. *Uczestnikami Konkursu* mogą być studenci 7. semestru studiów WFAiS 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 WFAiS na prośbę zainteresowanego / zainteresowanej),

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 54 000 zł brutto.
2. Nagrody w *Konkursie* stanowią dwa stypendia naukowe w wysokości 27 000 zł brutto każde, przyznawane na okres trwania studiów drugiego stopnia (3 semestry) w latach akademickich 2019/2020 i 2020/2021.
3. Stypendia zostaną wypłacone w 13 miesięcznych ratach w okresie od marca 2020 r. do czerwca 2021 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:
 - i. automatyka i robotyka, specjalność: „Systemy Mikroprocesorowe” lub „Automatyzacja Maszyn i Urządzeń Technologicznych”,
 - ii. informatyka stosowana, specjalność: „Informatyka w systemach automatyki” lub „Programowanie systemów cyfrowych”.
 - b. odbycie, w trakcie studiów drugiego stopnia, praktyk w wymiarze nie krótszym niż 8 tygodni (300 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 2021 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 klauzuli w Karcie Zgłoszenia stanowiącej załącznik nr 2 do 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 *Konkursem*,
 - 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