

**Regulamin „Międzywydziałowego Konkursu Projektów
Zespołowych” realizowany w ramach współpracy
Wydziałów Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
oraz Matematyki i Informatyki UMK**

§1 Definicje

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

1. *Konkurs* – „Międzywydziałowy Konkurs Projektów Zespołowych” prowadzony na zasadach określonych niniejszym *Regulaminem* w ramach kursu „Pracownia Projektów Zespołowych” na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej (zwany dalej: *Kursem WFAiIS*) prowadzonego na kierunku Informatyka Stosowana na studiach I stopnia oraz kursu „Programowanie Zespołowe” na Wydziale Matematyki i Informatyki (zwany dalej: *Kursem WMil*) prowadzonego na kierunku Informatyka na studiach I stopnia.
2. *Organizatorzy* – **Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu**, ul. Gagarina 11, 87-100 Toruń (NIP: 879 017 72 91) – Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, adres Wydziału: ul. Grudziądzka 5/7, 87-100 Toruń (zwany dalej: *WFAiIS*) oraz Wydział Matematyki i Informatyki, adres Wydziału: ul. Chopina 12/18, 87-100 Toruń (zwany dalej: *WMil*) oraz **Fundacja Aleksandra Jabłońskiego**, ul. Grudziądzka 5/7, 87-100 Toruń, wpisana do Rejestru Stowarzyszeń, Innych Organizacji Społecznych i Zawodowych, Fundacji oraz Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej oraz Rejestru Przedsiębiorców pod numerem KRS 0000338019, NIP 956 226 05 73 (zwana dalej: *Fundacją*).
3. *Fundatorzy* – **Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu**, ul. Grudziądzka 5/7, 87-100 Toruń, **Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu**, ul. Chopina 12/18, 87-100 Toruń, **Fundacja Aleksandra Jabłońskiego**, ul. Grudziądzka 5/7, 87-100 Toruń, wpisana do Rejestru Stowarzyszeń, Innych Organizacji Społecznych i Zawodowych, Fundacji oraz Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej oraz Rejestru Przedsiębiorców pod numerem KRS 0000338019, NIP 956 226 05 73 oraz inne podmioty, które wyrażą chęć wsparcia *Konkursu*.
4. *Komisja* – Komisja Konkursowa powołana przez Prodziekanów ds. Studenckich WFAiIS oraz WMil w porozumieniu z Koordynatorem WFAiIS lub Koordynatorem WMil oraz Zarząd *Fundacji*. W skład Komisji mogą wchodzić przedstawiciele *Organizatorów* i *Fundatorów*. Przy czym minimalna liczba członków Komisji wynosi pięć.
5. *Uczestnik* – osoba, która zgłasza, zgodnie z Formularzem z załącznika do niniejszego Regulaminu, swój udział w *Konkursie*; student pierwszego stopnia na WFAiIS lub WMil.
6. *Zespół* – drużyna składająca się maksymalnie z sześciu *Uczestników* spełniająca wymagania określone niniejszym *Regulaminem*.
7. *Koordinator WFAiIS, Koordinator WMil* – Koordynator *Kursu WFAiIS, Kursu WMil*.
8. *RODO* - Rozporządzenie 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 Informacje ogólne

1. Niniejszy *Regulamin* określa zasady ubiegania się, przyznawania oraz realizacji nagród w Międzywydziałowym Konkursie Projektów Zespołowych.
2. Celami *Konkursu* są:
 - 1) zmotywowanie i zainspirowanie studentów do podejmowania innowacyjnych działań w zakresie programowania,
 - 2) zademonstrowanie i doskonalenie umiejętności w zespołowym rozwiązywaniu problemów informatycznych,
 - 3) poznanie specyfiki tego rodzaju rywalizacji przydatnej na rynku pracy,
 - 4) promocja wykonywanych projektów studenckich na Wydziałach Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej oraz Matematyki i Informatyki UMK,
 - 5) wspieranie rozwoju studentów studiów Informatyka na WMiI oraz Informatyka Stosowana na WFAiIS.
3. Udział w konkursie polega na przygotowaniu projektu oraz przedstawieniu poświęconej mu 20-minutowej prezentacji ustnej ocenianej przez *Komisję*.
4. *Konkurs* odbywa się corocznie, terminarz *Konkursu* jest ogłaszany na stronach internetowych *Organizatorów*, tj. www.fizyka.umk.pl oraz www.mat.umk.pl

§3 Warunki uczestnictwa w Konkursie

1. *Uczestnikami Konkursu* mogą być studenci pierwszego stopnia na WFAiIS odbywający kurs Pracowni Programowania Zespołowego lub studenci pierwszego stopnia na WMiI odbywający kurs Programowanie Zespołowe, którzy uzyskali tytuł Laureata Konkursu Programowania Zespołowego odbywającego się na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK (<https://www.fizyka.umk.pl/student/konkurs-pracowni-programowania-zespoelowego/>) lub zwycięzców Konkursu na najlepsze aplikacje przygotowane w ramach przedmiotu Programowanie zespołowe odbywającego się na Wydziale Matematyki i Informatyki w danym roku akademickim.
2. *Konkurs* odbywa się w danym roku pod warunkiem, że z każdego z wydziałów (WFAiIS oraz WMiI) zgłosi się co najmniej jeden zespół.
3. Przed wzięciem udziału w *Konkursie Uczestnik* powinien zapoznać się z *Regulaminem*.

§4 Zasady Konkursu

1. W *Konkursie* biorą udział *Zespoły*, składające się maksymalnie z sześciu *Uczestników*. Każdy *Uczestnik* może być tylko w jednym *Zespole*.
2. *Zespół* składa się z Kierownika i Członków Zespołu wchodzących w skład Zespołu przygotowującego projekt w ramach *Kursu WFAiIS* lub *Kursu WMiI*.
3. W wyjątkowej sytuacji możliwe jest zwiększenie liczby członków *Zespołu* określonej w §4 ust. 1 *Regulaminu* po wcześniejszej, jednoczesnej akceptacji *Koordinatorów WFAiIS* oraz *WMiI*.
4. Drużyny prezentują swoje projekty podczas finału w formie publicznej prezentacji.
5. Warunkiem przystąpienia do Publicznej Prezentacji jest przesłanie formularza zgłoszenia (Załącznik Nr 1) do Koordynatora WFAiIS lub Koordynatora WMiI.

6. Zgłoszenia niekompletne, niespełniające warunków formalnych *Konkursu* oraz zgłoszenia złożone po wyznaczonym terminie, nie będą rozpatrywane.

§5 Procedura i rozstrzygnięcie konkursu

1. Finał *Konkursu* odbywa się w formie publicznej prezentacji, podczas której każdy *Zespół* omawia swój projekt.
2. Prezentacje podlegają ocenie merytorycznej. Członkowie Komisji biorą pod uwagę następujące kryteria:
 - 1) zaawansowanie technologiczne i osiągnięcie zamierzonych celów,
 - 2) stopień ukończenia projektu (m.in. gotowy produkt, demo produkcyjne),
 - 3) przeprowadzone badanie rynku - ocena produktu przez osoby postronne,
 - 4) potencjał i możliwości rozwoju projektu,
 - 5) atrakcyjność prezentacji (m.in. kompetencje miękkie członków Zespołu).
3. Oceny merytorycznej, o której mowa w ust. 2 niniejszego paragrafu, dokonuje *Komisja*.
4. Na podstawie oceny merytorycznej *Komisja* wybiera jeden *Zespół* z najwyższą liczbą punktów, który otrzymuje tytuł Laureata *Konkursu*. Dodatkowo, *Komisja* może wyróżnić pozostałe *Zespoły*.
5. Obrady *Komisji* następują po zakończeniu prezentacji *Zespołów*. Wyniki zostają ogłoszone w najszybszym możliwym terminie, nazwiska członków nagrodzonych *Zespołów* są opublikowane na stronach internetowych www.fizyka.umk.pl oraz www.mat.umk.pl.

§6 Nagrody

1. W *Konkursie* przyznawane są nagrody pieniężne lub rzeczowe. Nagrody pieniężne dzielone są równo na każdego członka zespołu. Nagrodą za otrzymanie tytułu Laureata *Konkursu* jest nagroda pieniężna w wysokości co najmniej 500 zł dla każdego członka Zespołu. Decyzja w sprawie rodzaju i wysokości nagrody dla wyróżnionych zespołów (nagrada pieniężna lub rzeczowa), należy do Organizatorów.
2. Nagrody pieniężne wskazane w ust. 1 niniejszego paragrafu przyznawane są jako świadczenia jednorazowe, w formie przelewu na konto bankowe *Uczestnika*.
3. W celu realizacji nagród należy skontaktować się z *Koordynatorem WFAiIS* lub *Koordynatorem WMiI* lub z przedstawicielem *Fundatora* poprzez adres mailowy: agnieszka@faj.org.pl

§7 Tryb składania i rozpatrywanie odwołań

1. Odwołania od decyzji *Komisji* mogą być zgłaszane w formie mailowej na adresy: annan@astro.umk.pl lub justus@mat.umk.pl lub pisemnej na adres WFAiIS, tj. ul. Grudziądzka 5/7, 87-100 Toruń lub WMiI, tj. ul. Chopina 12/18, 87-100 Toruń z dopiskiem "Odwołanie – MKPZ" 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.

§8 Przetwarzanie danych osobowych

1. Administratorem danych osobowych jest Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, ul. Gagarina 11, 87-100 Toruń oraz Fundacja Aleksandra Jabłońskiego, ul. Grudziądzka 5/7, 87-100 Toruń.
2. Uczestnik wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych, w zakresie ich publikacji – zgoda wyrażana pisemnie.
3. Podmiotem przetwarzającym dane osobowe w imieniu administratora są *Organizatorzy*.
4. Wszelką korespondencję dotyczącą przetwarzania danych osobowych należy kierować na adres mailowy *organizatora*: annan@astro.umk.pl lub justus@mat.umk.pl.
5. Dane osobowe zawarte w zgłoszeniu przetwarzane będą w celu realizacji *Konkursu* na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a i f *RODO*.
6. Szczegółowe cele przetwarzania:
 - 1) rozpatrzenie zgłoszenia,
 - 2) wyłonienie finalistów i laureatów *Konkursu*,
 - 3) publikacja listy finalistów i laureatów *Konkursu* na stronach Organizatorów,
 - 4) realizacji nagród,
 - 5) informowanie Uczestników *Konkursu* za pomocą wiadomości email (ewentualnie za pośrednictwem kontaktu telefonicznego, lub wiadomości SMS) o wynikach *Konkursu* lub o sprawach istotnych w realizacji *Konkursu*.
7. Dane *Uczestników Konkursu* nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym z wyjątkiem przepisów przewidzianych przepisami prawa.
8. *Uczestnik Konkursu* zezwala na wykorzystanie jego imienia i nazwiska w celu informowania (także w mediach) o wynikach *Konkursu*.
9. Organizatorzy oświadczają, iż dane *Uczestników Konkursu* nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą poddawane profilowaniu.
10. Dane osobowe przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji wyżej określonych celów, wynikający z obowiązujących przepisów.
11. 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.
12. Uczestnik ma prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego.
13. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, aczkolwiek niezbędne do udziału w *Konkursie*. Podanie innych danych niż wynikających z przepisów jest dobrowolne.

§9 Postanowienia końcowe

1. Treść *Regulaminu* oraz wszelkie jego zmiany publikowane są na stronach <http://www.fizyka.umk.pl/> oraz www.mat.umk.pl
2. *Organizatorzy* zastrzegają sobie prawo do zmiany niniejszego *Regulaminu*.

3. *Organizatorzy* każdorazowo poinformują *Uczestników* o zmianie *Regulaminu* przez zamieszczenie jego nowej wersji na stronie internetowej <http://www.fizyka.umk.pl/> oraz [www.mat.umk.pl.](http://www.mat.umk.pl/)
4. Wszystkie kwestie sporne nieujęte w niniejszym *Regulaminie* rozstrzygają *Organizatorzy*.
5. W sprawach nieuregulowanych niniejszym *Regulaminem* stosuje się powszechnie obowiązujące przepisy prawa polskiego.

Regulamin zatwierdzili

Koordinator WFAiS

Koordinator WMiI

mgr inż. Rafał Linowiecki

dr Bartosz Ziemkiewicz

Dziekan WFAiS UMK

Dziekan WMiI UMK

prof. dr hab. Winicjusz Drozdowski

prof. dr hab. Grzegorz Bobiński

Formularz zgłoszenia

Nazwa projektu:

Skład Zespołu (imię, nazwisko, nr indeksu):

Krótki opis projektu:

Podpisy członków Zespołu