

Regulamin „Konkursu Projektów Zespołowych”
w ramach kursu „Pracownia Programowania Zespołowego”
realizowanego w roku akademickim 2021/2022
na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK

§1 Definicje

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

1. *Konkurs* – „Konkursu Projektów Zespołowych” prowadzony na zasadach określonych niniejszym *Regulaminem* w ramach kursu „Pracownia Programowania Zespołowego” (zwanego dalej: *Kursem*) prowadzonego na kierunku Informatyka Stosowana na studiach pierwszego stopnia;
2. *Komisja* – Komisja Konkursowa składająca się z przedstawicieli *Organizatora* wybranych przez Prodziekana ds. Studenckich WFAiS oraz przedstawicieli Katedry Informatyki Stosowanej wybranych przez Koordynatora; w skład Komisji Konkursowej mogą zasiadać osoby zaproszone przez Prodziekana ds. Studenckich WFAiS oraz Koordynatora;
3. *Organizator* – **Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu**, ul. Grudziądzka 5/7, 87-100 Toruń (zwany dalej: WFAiS);
4. *Uczestnik* – osoba, która zgłasza swój udział w *Konkursie*; student pierwszego stopnia na WFAiS;
5. *Koordynator* – Koordynator *Kursu*;
6. *Prowadzący* – opiekun zespołu prowadzący *Kurs*;
7. *Fundator* – **Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu**, ul. Grudziądzka 5/7, 87-100 Toruń;
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 Konkursie Projektów Zespołowych.
2. Celami *Konkursu* są:
 - a. zmotywowanie i zainspirowanie studentów do podejmowania innowacyjnych działań w zakresie programowania;
 - b. zademonstrowanie i doskonalenie umiejętności w zespołowym rozwiązywaniu problemów informatycznych;
 - c. poznanie specyfiki tego rodzaju rywalizacji przydatnej na rynku pracy;
 - d. promocja wykonywanych projektów studenckich na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK.

3. Udział w konkursie polega na przygotowaniu projektu oraz przedstawieniu poświęconej mu 15-minutowej prezentacji ustnej ocenianej przez *Komisję*.
4. Terminarz *Konkursu* jest ogłaszany na stronach internetowych *Organizatora*, tj. www.fizyka.umk.pl.

§3 Warunki uczestnictwa w Konkursie

1. *Uczestnikami Konkursu* mogą być studenci pierwszego stopnia na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK odbywający kurs Pracowni Programowania Zespołowego.
2. Z uczestnictwa w *Konkursie* wyłączeni są członkowie najbliższych rodzin kierownictwa i pracowników *Organizatora*. Za członków najbliższej rodziny uznaje się wstępnych, zstępnych, rodzeństwo, małżonków i osoby pozostające w stosunku przysposobienia.
3. Przed wzięciem udziału w *Konkursie Uczestnik* powinien zapoznać się z *Regulaminem*.

§4 Zasady Konkursu

1. W *Konkursie* biorą udział zespoły (drużyny), składające się maksymalnie z pięciu *Uczestników*. Każdy *Uczestnik* może być tylko w jednym zespole.
2. Zespół składa się z Kierownika i Członków Zespołu.
3. W wyjątkowej sytuacji możliwe jest zwiększenie liczby członków zespołu określonej w §4 ust. 1 *Regulaminu* po wcześniejszej akceptacji *Koordynatora*.
4. Projekty tworzone są przez Zespoły pod opieką *Prowadzącego* i opcjonalnie konsultowane przez osoby zewnętrzne.
5. Potrzebę zakupu materiałów, niezbędnych do realizacji Projektu, Zespół zgłasza *Prowadzącemu*, zaś *Prowadzący*, po zatwierdzeniu listy materiałów, przekazuje listę zakupów *Koordynatorowi* w nieprzekraczalnym terminie do 9.01.2022 r.
6. *Koordynator*, do 16.01.2022 r., dokona analizy wszystkich przesłanych zgłoszeń zakupu materiałów i przekaze pełną listę do Dziekanatu WFAiS. W razie wątpliwości *Koordynator* może poprosić Zespół i *Prowadzącego* o dodatkowe uzasadnienie zakupu materiałów.
7. Koszt wszystkich materiałów wskazanych w §4 ust. 5 *Regulaminu* pokrywany jest ze środków *Fundatora* do wysokości 2700 zł. Pula środków dzielona jest równomiernie między wszystkie drużyny biorące udział w *Konkursie*, zatem wysokość dofinansowania każdego z zespołów powinna wynieść nie więcej niż 2700 zł dzielone przez liczbę Zespołów. W przypadku pozostania wolnych środków, *Koordynator* może zarządzić, w porozumieniu z Prodziekanem ds. Studenckich WFAiS oraz *Prowadzącymi*, o przydzieleniu dofinansowania przekraczającego tę kwotę innemu Zespołowi, celem rozdysponowania całej puli przeznaczonej na cele *Konkursu*.
8. Przed przystąpieniem do *Konkursu Prowadzący* informują zespoły o puli środków na zakup materiałów przypadającej na każdy z zespołów.
9. Drużyny prezentują swoje projekty podczas finału w formie publicznej prezentacji.
10. Warunkiem przystąpienia do Publicznej Prezentacji jest:
 - a. złożenie jednostronicowego raportu przez Kierownika na ręce *Koordynatora* przed zakończeniem sesji zimowej;

- b. zgłoszenie gotowości przystąpienia i tytułu projektu do konkursu nie później niż na trzy dni przed ogłoszoną datą finału *Konkursu*.
11. 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 każda drużyna omawia swój projekt.
2. W publicznej prezentacji bierze udział *Komisja* składająca się z przedstawicieli *Organizatora* wybranych przez Prodziekana ds. Studenckich WFAiS oraz przedstawicieli Katedry Informatyki Stosowanej wybranych przez *Koordynatora*. W składzie Komisji Konkursowej mogą zasiadać osoby zaproszone przez Prodziekana ds. Studenckich WFAiS oraz *Koordynatora*. W skład Komisji nie wchodzi *Prowadzący*.
3. *Komisję* powołuje Prodziekan ds. Studenckich WFAiS w porozumieniu z Kierownikiem Katedry Informatyki Stosowanej.
4. Ocenie merytorycznej podlegać będą:
 - a. zaawansowanie technologiczne i osiągnięcie zamierzonych celów - 40%;
 - b. zaangażowanie pracy całego zespołu (m.in. adekwatny podział ról w zespole, narzędzia i metodologie wspomagające pracę zespołową) - 20%;
 - c. stopień ukończenia projektu (m.in. gotowy produkt, demo produkcyjne, brak ukończenia) - 20%;
 - d. przeprowadzone badanie rynku - ocena produktu przez osoby postronne - 10%;
 - e. prezentacja projektu w formie strony internetowej - 10%.
5. Na podstawie oceny merytorycznej *Komisja* wybiera jeden zespół, który zostaje *Laureatem Konkursu*.
6. Obrady *Komisji* następują po zakończeniu prezentacji Zespołów. Wyniki zostają ogłoszone w najszybszym możliwym terminie, nazwiska nagrodzonych Zespołów są opublikowane na stronie internetowej <http://www.fizyka.umk.pl>.

§6 Nagrody

1. Nagrodą w *Konkursie* jest nagroda pieniężna w wysokości 500 zł dla każdego *Uczestnika* wchodzącego w skład zespołu, który uzyskał status *Laureata*.
2. Nagroda przyznawana jest jako świadczenie jednorazowe, w formie przelewu na konto bankowe *Uczestnika*, o którym mowa w §6 ust. 1 *Regulaminu*.
3. W uzasadnionych przypadkach *Komisja* może przyznać od 1 do 2 wyróżnień w postaci kart podarunkowych (np. Empik, MediaMarkt, MediaExpert, RTV Euro AGD) o wartości 150 zł dla każdego *Uczestnika* wchodzącego w skład wyróżnionego zespołu.
4. W celu realizacji nagród należy skontaktować się z przedstawicielem *Fundatora* poprzez adres mailowy: annan@astro.umk.pl.

§7 Tryb składania i rozpatrywanie odwołań

1. Odwołania od decyzji *Komisji* mogą być zgłaszane w formie mailowej na adres annan@astro.umk.pl lub pisemnej na adres Fundatora, tj. ul. Grudziądzka 5/7, 87-100 Toruń z dopiskiem „Odwołanie – Konkurs Programowanie” 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, ul. Gagarina 11, 87-100 Toruń.
2. Uczestnik wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych poprzez udział w Konkursie.
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.
5. Dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji *Konkursu* na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f *RODO*, zaś w przypadku przetwarzania wizerunku (np. publikacja zwycięzców) w oparciu o art. 6 ust. 1 lit. a.
6. Szczegółowe cele przetwarzania:
 - a. rozpatrzenie zgłoszenia;
 - b. wyłonienie finalistów i laureatów Konkursu;
 - c. publikacja listy finalistów i laureatów Konkursu na stronach Organizatorów;
 - d. realizacja nagród;
 - e. 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. *Organizator* oświadcza, iż dane *Uczestników Konkursu* nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą poddawane profilowaniu.
9. Dane osobowe przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji wyżej określonych celów, 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. W przypadku wyrażenia zgody na przetwarzanie danych osobowych, przysługuje prawo jej wycofania w każdym czasie, ale bez wpływu na przetwarzanie dokonane na jej podstawie, przed jej cofnięciem.
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 stronie <http://www.fizyka.umk.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.fizyka.umk.pl>.
4. *Regulamin* zatwierdzany jest corocznie przez *Organizatora* nie później niż 31 października.
5. Wszystkie kwestie sporne nieujęte w niniejszym *Regulaminie* rozstrzyga *Organizator*.
6. W sprawach nieuregulowanych niniejszym *Regulaminem* stosuje się powszechnie obowiązujące przepisy prawa polskiego.

Regulamin zatwierdzili:

Koordynator kursu „Pracownia Programowania
Zespołowego”

mgr inż. Rafał Linowiecki

Dziekan WFAiS UMK w Toruniu

prof. dr hab. Winicjusz Drozdowski