

**Regulamin Konkursu Młodych Talentów zorganizowanego
przez firmę Aptiv Services Poland S.A. w Gdańsku
i Szkoły Okrętowe i Techniczne Conradinum w Gdańsku**

- § 1. Organizatorem Konkursu Młodych Talentów jest firma Aptiv Services Poland S.A. w Gdańsku, zwana dalej firmą, we współpracy ze Szkołami Okrętowymi i Technicznymi Conradinum w Gdańsku, zwanymi dalej szkołą.
- § 2. Obie strony wspólnie i w porozumieniu:
1. ogłaszają organizację Konkursu Młodych Talentów, zwanego dalej konkursem,
 2. powołują Komisję Konkursową Konkursu Młodych Talentów,
 3. wyznaczają osoby odpowiedzialne za organizację i przeprowadzenie konkursu.
- § 3. Konkurs przygotowuje i przeprowadza Komisja Konkursowa Młodych Talentów.
- § 4. Komisja Konkursowa jest powoływana wspólnie przez obie strony. Każda ze stron zgłasza dwie osoby do udziału w komisji, przy czym przewodniczącą/przewodniczącym Komisji Konkursowej jest osoba wskazana przez firmę. W przypadku sytuacji spornych przewodniczący Komisji Konkursowej ma głos decydujący.
- § 5. Konkurs organizowany jest dla uczniów Szkół Okrętowych i Technicznych Conradinum w Gdańsku na następujących zasadach:
1. udział uczniów w konkursie jest dobrowolny,
 2. uczniowie tworzą zespoły składające się z 3-4 osób,
 3. skład zespołów nie może się zmieniać w czasie trwania konkursu,
 4. w wyjątkowych sytuacjach, po konsultacji z Organizatorami konkursu i uzyskaniu zgody, dopuszcza się zmianę składu,
 5. zgłoszenie zespołu i jego składu następuje poprzez elektroniczny formularz udostępniony przez Organizatora,
 6. członkowie zespołu sami wybierają spośród siebie lidera, który organizuje jego pracę i reprezentuje go na zewnątrz, m.in. w stosunku do organizatorów konkursu i Komisji Konkursowej,
 7. członkowie zespołu wybierają unikalną nazwę zespołu, przy czym nazwa zespołu nie może zawierać sformułowań powszechnie uważane za obraźliwe i wulgarne,
 8. konkurs składa się w z dwóch etapów:
 - a. projektowego,
 - b. realizacyjnego,
 9. etap projektowy związany jest z opracowaniem projektu urządzenia, zgodnie z tematem wybranym przez dany zespół,
 10. etap realizacyjny związany jest z fizycznym wykonaniem prototypu urządzenia, zgodnie z projektem wykonanym przez dany zespół we wcześniejszym etapie konkursu,
 11. jeden zespół może wybrać tylko jeden temat konkursowy,
 12. nie można zmieniać tematu w trakcie trwania konkursu,

13. temat wybrany przez zespół jest realizowany przez wszystkich jego członków, ponoszących współodpowiedzialność za jego realizację,
 14. w trakcie trwania konkursu zespoły mają możliwość – poza wszystkimi możliwościami, jakie daje im szkoła - udziału w dodatkowych konsultacjach z przedstawicielem firmy w terminach i wymiarze określonym w harmonogramie konkursu,
 15. na zakończenie pierwszego etapu, w terminie określonym przez harmonogram konkursu, wymagana dokumentacja musi zostać złożona na ręce członków Komisji Konkursowej wskazanych w ogłoszeniu,
 16. po zakończeniu etapu projektowego złożone projekty są oceniane przez Komisję Konkursową. Komisja Konkursowa ocenia wszystkie projekty złożone w terminie podanym w harmonogramie,
 17. po zakwalifikowaniu zaprezentowanego rozwiązania przez komisję do drugiego etapu, zespół przystępuje do budowy prototypu urządzenia. W tym celu wykorzystuje opracowaną przez siebie dokumentację oraz dostarczone przez organizatorów konkursu potrzebne materiały i elementy (w razie niezłożenia w terminie pracy konkursowej, otrzymane materiały i elementy podlegają zwrotowi do Organizatora),
 18. koszt elementów potrzebnych do realizacji projektu w drugim etapie konkursu nie może być wyższy niż 250 zł brutto,
 19. w przypadkach szczególnie uzasadnionych wymaganiami projektu koszt ten może zostać zwiększony. O zwiększeniu kosztu realizacji projektu występuje lider zespołu do przewodniczącego Komisji Konkursowej, najpóźniej 3 tygodnie przed zakończeniem pierwszego etapu, zgodnie z harmonogramem konkursu. Na zwiększenie kosztu musi być wydana wyraźna i jednoznaczna zgoda przewodniczącego komisji,
 20. po opracowaniu prototypu urządzenia zespół składa wymagane regulaminem dokumenty w formie papierowej lub elektronicznej do Komisji Konkursowej zgodnie z informacjami podanymi w ogłoszeniu i w terminie podanym w harmonogramie.
- § 6. Tematy konkursowe wraz ze szczegółowym ich opisem są przygotowane przez firmę. Zespół sam wybiera swój temat. Każdy z tematów może być wybrany przez dowolną liczbę zespołów.
- § 7. Daty rozpoczęcia i zakończenia konkursu, jak i jego poszczególnych etapów, zapisane są w harmonogramie konkursu. Organizator zastrzega sobie możliwość jego zmiany zgodnie z § 10.
- § 8. Wszystkie tematy zgłoszone przez firmę na konkurs mogą być realizowane za pomocą technik analogowo/cyfrowych, jak i z wykorzystaniem mikrokontrolerów. Wybór zastosowanej techniki zależy tylko i wyłącznie od członków zespołu konkursowego.
- § 9. Do drugiej części konkursu (etap realizacyjny) nie może być zakwalifikowanych więcej niż 10 projektów.
- § 10. Z uwagi na to, że konkurs jest organizowany w okresie pandemii COVID-19, czas trwania całego konkursu, jak i jego poszczególnych etapów, może być przez organizatorów zmieniony. Wprowadzone zmiany muszą uwzględniać aktualne zasady funkcjonowania państwa, firmy i szkoły. W szczególności chodzi tutaj o ewentualne trudności w zakupie elementów potrzebnych do realizacji wybranych projektów, jak i ograniczeń dotyczących przemieszczania się i spotykania w grupie oraz w dostępie do pracowni szkolnych.

- § 11. Etap projektowy musi zawierać:
1. opis opracowanej koncepcji urządzenia, w szczególności wyjaśnienie zasady działania urządzenia,
 2. opis jej części elektrycznej/elektronicznej, w tym rysunki i schematy,
 3. opis jej części mechanicznej, w tym rysunki i szkice,
 4. spis potrzebnych do realizacji kolejnego etapu materiałów, elementów i usług,
 5. kosztorys wykonania prototypu urządzenia, przy czym koszt ten nie może przekroczyć kwoty 250 zł brutto. W szczególnie uzasadnionych przypadkach ma tutaj zastosowanie § 5 pkt 19.
- § 12. Na zakończenie drugiego etapu konkursu zespoły konkursowe muszą złożyć na ręce członków Komisji Konkursowej wskazanych w ogłoszeniu i w terminie określonym przez harmonogram:
1. opracowany prototyp urządzenia,
 2. pełną dokumentację mechaniczną oraz elektryczną/elektroniczną opracowanego urządzenia,
 3. film w formacie MP4 o długości maksymalnej 10 minut, w którym zespół konkursowy prezentuje swoje rozwiązanie.
- § 13. Prace konkursowe złożone po terminie określonym w harmonogramie konkursu nie będą przyjmowane ani oceniane przez Komisję Konkursową.
- § 14. Prace złożone w ramach konkursu będą oceniane przez członków Komisji Konkursowej z wykorzystaniem systemu punktowego. Maksymalna liczba punktów wynosi 100. Poniżej podane są kryteria przyznania punktów:
- | | |
|-------------------------------------------------|--------|
| 1. kompletność dokumentacji technicznej | 10 pkt |
| 2. zgodność prototypu z dokumentacją projektową | 10 pkt |
| 3. wygląd i estetyka prototypu | 10 pkt |
| 4. koszt opracowanego prototypu | 20 pkt |
| 5. poziom złożoności i funkcjonalności | 50 pkt |
- § 15. Uczestnik konkursu oświadcza, że przysługuje mu autorskie prawo majątkowe i osobiste do wszelkich prac, koncepcji, urządzeń (także prototypów), dokumentacji oraz materiałów wideo złożonych w ramach konkursu. Uczestnik konkursu oświadcza również, że w przypadku wniesienia przez osobę trzecią roszczeń dot. praw autorskich do pracy, koncepcji, urządzenia (lub jego prototypu), dokumentacji lub materiału wideo złożonego w ramach konkursu, zwolni on firmę oraz szkołę z wszelkiej odpowiedzialności prawnej i pokryje wszelkie koszty firmy i szkoły związane z koniecznością obrony przed takimi roszczeniami.
- § 16. Po zakończeniu etapu pierwszego konkursu opracowane koncepcje urządzeń wraz z majątkowymi prawami autorskimi do nich, przechodzą na własność firmy. Uczestnicy konkursu zrzekają się wszelkich praw i roszczeń w stosunku do opracowanych przez siebie koncepcji, w tym m.in. prawa do nadzoru nad sposobem ich wykorzystania. Nie otrzymają z tego tytułu żadnych świadczeń pieniężnych ani w żadnej innej formie.
- § 17. Po zakończeniu etapu drugiego konkursu opracowane prototypy urządzeń, ich dokumentacja oraz filmy z ich realizacji, wraz z majątkowymi prawami autorskimi

do nich, przechodzą na własność firmy. Uczestnicy konkursu zrzekają się wszelkich praw i roszczeń w stosunku do nich w tym m.in. prawa do nadzoru nad sposobem ich wykorzystania. Nie otrzymają z tego tytułu żadnych świadczeń pieniężnych ani w żadnej innej formie.

- § 18. Firma zastrzega sobie prawo dalszego wykorzystania wszelkich koncepcji, materiałów, urządzeń (lub ich prototypów), dokumentacji itp. pozyskanych po zakończeniu pierwszego i drugiego etapu konkursu, w szczególności publikacji filmów w całości lub ich części na swoich stronach internetowych i/lub profilach społecznościowych jak np. Facebook lub LinkedIn. Uczestnicy konkursu nie otrzymają z tego tytułu żadnych świadczeń pieniężnych ani w żadnej innej formie.
- § 19. Szkoła nie może upubliczniać żadnych szczegółów rozwiązań technicznych i materiałów opracowanych w pierwszym i drugim etapie konkursu bez porozumienia z firmą i bez wyrażenia przez nią na to wyraźnej i jednoznacznej zgody. W szczególności nie może publikować opracowanych filmów w całości lub ich części na swoich stronach internetowych i/lub profilach społecznościowych jak np. Facebook lub LinkedIn.
- § 20. Najwyżej ocenione prace opracowane w ramach drugiej części konkursu zostaną nagrodzone. Organizator przewiduje nagrody finansowe dla zespołów, których prace zostaną ocenione najwyżej. Nagroda za I miejsce wynosi 1000 zł brutto, nagroda za II miejsce wynosi 500 zł brutto, nagroda za III miejsce wynosi 250 zł brutto.
- § 21. Firma zastrzega sobie możliwość zmiany wysokości oraz liczby nagród finansowych. Możliwa jest też zamiana nagród finansowych na rzeczowe, zgodnie z podaną w § 20 wartością nagród.
- § 22. Nagrody zostaną przekazane liderom wyłonionych zespołów. Sposób podziału przyznanej nagrody między poszczególnych członków zespołów zależy od ich wewnętrznych ustaleń i nie podlega ustaleniom tego regulaminu.
- § 23. W sytuacjach, które nie zostały określone i zdefiniowane tym regulaminem ma zastosowanie regulamin Szkół Okrętowych i Technicznych Conradinum i Kodeks Postępowania Cywilnego.