



**Regulamin XVII Edycji Konkursu „TT-CS Hi-Tech”
na najlepszą magisterską pracę dyplomową
obronioną na Wydziale Mechaniczno-Energetycznym Politechniki Wroclawskiej
w roku akademickim 2023/2024**

(Załącznik nr 1 do Umowy dotyczącej współorganizacji XVII Edycji Konkursu „TT-CS Hi-Tech” na najlepszą magisterską pracę dyplomową)

§ 1

Transition Technologies-Control Solutions Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu (zwana dalej w treści regulaminu „Przedsiębiorstwem”) ogłasza na Wydziale Mechaniczno-Energetycznym Politechniki Wroclawskiej (zwany dalej w treści regulaminu „Wydziałem”) ogłasza **XVII Edycję Konkursu „TT-CS Hi-Tech”** na najlepszą magisterską pracę dyplomową z dziedziny nowoczesnych technologii obronioną w roku akademickim 2023/2024 (zwanego dalej w treści regulaminu „Konkuresem”). Zwycięzca Konkursu otrzyma nagrodę, której fundatorem będzie Przedsiębiorstwo.

§ 2

Do Konkursu mogą być zgłoszone magisterskie prace dyplomowe przygotowane i obronione w roku akademickim 2023/2024 na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych Wydziału Mechaniczno-Energetycznego Politechniki Wroclawskiej.

§ 3

Do Konkursu mogą być zgłoszone magisterskie prace dyplomowe dotyczące nowoczesnych technologii ze szczególnym uwzględnieniem informatyki, automatyki, robotyki, teleinformatyki, elektroniki i zarządzania procesami. Poprzez nowoczesne technologie rozumie się rozwiązania techniczne, algorytmy, obszary badań i rozwoju, które powstały (informacje o nich zostały opublikowane w materiałach naukowych, czasopismach branżowych, itp.) w ostatnich siedmiu latach.

§ 4

Warunki uczestnictwa i termin zgłaszania prac

Termin zgłaszania prac do Konkursu **upływa z dniem 11.10.2024 r.** (ostatni dzień przyjmowania zgłoszeń) do godziny 15:00.

W szczególnie uzasadnionym przypadku za zgodą Przedsiębiorstwa termin może zostać przedłużony. Prace zgłoszone po terminie nie będą brane pod uwagę.

Zgłoszenie magisterskiej pracy dyplomowej do Konkursu wymaga dostarczenia:

- formularza zgłoszeniowego przez osobę wnioskującą tj. promotora lub recenzenta lub przewodniczącego komisji egzaminu dyplomowego z merytorycznym uzasadnieniem zgłoszenia.
- zgłoszonej magisterskiej pracy dyplomowej w wersji elektronicznej wraz z jej recenzją i opinią promotora

Powyższe dokumenty należy dostarczyć do Dziekanatu Wydziału Mechaniczno-Energetycznego do pokoju 247, w budynku A-1.



§ 5

Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 31.10.2024 r. Laureat konkursu otrzyma dyplom w czasie uroczystości zakończenia studiów. Wyniki Konkursu zostaną podane do publicznej wiadomości w formie ogłoszeń na tablicach informacyjnych oraz na stronach internetowych Wydziału, oraz Przedsiębiorstwa.

§ 6

Nagroda pieniężna za najlepszą magisterską pracę dyplomową wynosi **3000,00 zł** brutto (trzy tysiące złotych) dla autora (lub zespołu autorów). Kwota zostanie wpłacona przez Przedsiębiorstwo na konto zwycięzcy. Od nagrody pieniężnej zostanie pobrany zryczałtowany podatek dochodowy zgodnie z Art. 30 ust.1 pkt.2 Ustawy o podatku dochodowym od osób fizycznych. Zwycięzca będzie zobowiązany do wskazania swoich danych związanych z płatnością podatku, w tym PESEL oraz właściwy urząd skarbowy.

Jeżeli do konkursu zostaną zgłoszone mniej niż trzy prace magisterskie, Komisja Konkursowa może uznać konkurs za nierozstrzygnięty z powodu niewystarczającej liczby zgłoszonych prac.

§ 7

Konkurs **TT-CS Hi-Tech** jest organizowany równolegle na trzech Wydziałach Politechniki Wrocławskiej: Mechaniczno-Energetycznym, Elektrycznym i Elektroniki. Na każdym Wydziale zostanie wyłoniony jeden zwycięzca konkursu na najlepszą magisterską pracę dyplomową.

Dodatkowo, niezależnie od rozstrzygnięcia Konkursu na najlepszą magisterską pracę dyplomową, Przedsiębiorstwo przyznaje sobie prawo do wyłonienia wśród wszystkich zgłoszonych prac z trzech wydziałów jednego laureata, który będzie miał możliwość odbycia czterotygodniowego płatnego stażu w pracowni Przedsiębiorstwa we Wrocławiu. Wyłonienie laureata stażu nastąpi do dnia 31.10.2024 r. Zwycięzca w celu odbycia stażu musi być dyspozycyjny w normalnych godzinach pracy (8:00 - 16:00) od poniedziałku do piątku i nie może być nigdzie zatrudniony. Zwycięzca może zrezygnować z propozycji odbycia stażu, bez poniesienia konsekwencji. Jeżeli zwycięzca nie spełnia warunku dyspozycyjności lub braku zatrudnienia, nagroda w postaci stażu nie przysługuje. Zwycięzca nie może wówczas żądać żadnego ekwiwalentu za staż. Termin stażu zostanie ustalony i dopasowany do możliwości laureata. Odbędzie się on nie później niż do trzech miesięcy od daty rozstrzygnięcia konkursu.

§ 8

Laureata wyłania i nagrodę przyznaje Komisja Konkursowa powołana przez Dziekana Politechniki Wydziału Mechaniczno-Energetycznego. W skład Komisji wchodzi:

- Przedstawiciel z ramienia Przedsiębiorstwa - Transition Technologies-Control Solutions Sp. z o.o. – fundator nagrody ;
- Przedstawiciele z ramienia Wydziału Mechaniczno-Energetycznego Politechniki Wrocławskiej.

Wydział

DZIEKAN

dr hab. inż. Piotr Szulc, prof. uczelni
(1) - 000001614-

POLITECHNIKA WROCLAWSKA

Wydział Mechaniczno-Energetyczny
Wybrzeże Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław
tel. 71 320 23 25, 71 320 35 08, 71 320 45 23, fax 71 320 42 28
www.wme.pwr.edu.pl e-mail: wme@pwr.edu.pl
NIP 8960005851 (1)

Wrocław, 29.01.2024 r.

Przedsiębiorstwo

PREZES ZARZĄDU

Transition Technologies -
Control Solutions Sp. z o.o.

Daniel Dziadek

Członek Zarządu

Transition Technologies -
Control Solutions Sp. z o.o.

mgr inż. Paweł Przygodzki