



**Regulamin XIV Edycji Konkursu „TT-CS Hi-Tech”
na najlepszą magisterską pracę dyplomową
obronioną na Wydziale Elektrycznym Politechniki Wrocławskiej
w roku akademickim 2024/2025**

(Załącznik nr 1 do Umowy dotycząca współorganizacji XIII 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 Elektrycznym Politechniki Wrocławskiej (zwany dalej w treści regulaminu „Wydziałem”) ogłasza **XIV Edycję Konkursu „TT-CS Hi-Tech”** na najlepszą magisterską pracę dyplomową z dziedziny nowoczesnych technologii, obronioną w roku akademickim 2024/2025 (zwanego dalej w treści regulaminu „Konkursem”). Zwycięzca Konkursu otrzyma nagrodę, której fundatorem będzie Przedsiębiorstwo.

§ 2

Do Konkursu mogą być zgłoszone magisterskie prace dyplomowe przygotowane i obronione w roku akademickim 2024/2025 na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych Wydziału Elektrycznym Politechniki Wrocławskiej.

§ 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 **03.09.2025r** (ostatni dzień przyjmowania zgłoszeń), w godzinach przyjęć.

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 Elektrycznego do pokoju 212, w budynku D-20.

§ 5

Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 24.09.2025r. Laureaci konkursu otrzymają dyplomy konkursowe w czasie uroczystego wręczania dyplomów ukończenia 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 innych Wydziałach Politechniki Wrocławskiej. 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 ze wszystkich Wydziałów, na których realizowany jest konkurs jednego laureata, który będzie miał możliwość odbycia tygodniowego szkolenia u Przedsiębiorcy z zakresu automatyki przemysłowej, robotyki i cyberbezpieczeństwa. Zakres szkolenia zostanie ustalony bezpośrednio z wyłonionym laureatem. Wyłonienie laureata szkolenia nastąpi do dnia 15.11.2025r. Zwycięzca w celu odbycia szkolenia 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 szkolenia, bez poniesienia konsekwencji. Jeżeli zwycięzca nie spełnia warunku dyspozycyjności lub braku zatrudnienia, nagroda w postaci szkolenia nie przysługuje. Zwycięzca nie może wówczas żądać żadnego ekwiwalentu za szkolenie. Termin szkolenia zostanie ustalony i dopasowany do możliwości laureata. Odbędzie się ono nie później niż do trzech miesięcy od daty rozstrzygnięcia konkursu.

§ 8

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

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