



## **Regulamin XVI Edycji Konkursu TT-CS Hi-Tech na najlepszą magisterską pracę dyplomową obronioną na Wydziale Informatyki i Telekomunikacji Politechniki Wrocławskiej w roku akademickim [2022/2023]**

(Załącznik nr 1 do Umowy dotycząca współorganizacji 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 Informatyki i Telekomunikacji Politechniki Wrocławskiej (zwany dalej w treści regulaminu „Wydziałem”) ogłasza **XVI Edycję Konkursu TT-CS Hi-Tech** na najlepszą magisterską pracę dyplomową z dziedziny nowoczesnych technologii, obronioną w roku akademickim 2022/2023 (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 2022/2023 na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych Wydziału Informatyki i Telekomunikacji Politechniki Wrocławskiej.

### § 3

Do Konkursu mogą być zgłoszone magisterskie prace dyplomowe dotyczące nowoczesnych technologii ze szczególnym uwzględnieniem informatyki, telekomunikacji, teleinformatyki, automatyki, robotyki, cyberbezpieczeństwa, sztucznej inteligencji 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 09.09.2023** (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.

Formalne zgłoszenie magisterskiej pracy dyplomowej do Konkursu wymaga przesłania skompresowanego pliku, oznaczonego jako „**Konkurs TT-CS Hi-Tech \_ imię\_nazwisko**” (imię i nazwisko uczestnika Konkursu) na adres poczty elektronicznej: [konkursy.dziekanat.wit@pwr.edu.pl](mailto:konkursy.dziekanat.wit@pwr.edu.pl), zawierającego następujące dokumenty w wersji cyfrowej:

- **podpisane Zgłoszenie pracy dyplomowej do Konkursu TT-CS Hi-Tech (Załącznik nr 2) - SKAN,**
- **dyplomowa praca magisterska – PDF,**
- **opinia Promotora - SKAN;**
- **opinia Recenzenta - SKAN;**
- **podpisane Oświadczenie uczestnika Konkursu o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych (Załącznik nr 3) – SKAN.**



### § 5

Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 23.09.2023 Laureaci konkursu otrzymają dyplomy konkursowe w czasie Inauguracji nowego roku akademickiego lub uroczystego wręczenia dyplomów ukończenia studiów. Wyniki Konkursu zostaną podane do publicznej wiadomości w formie ogłoszeń na tablicach informacyjnych oraz na stronach internetowych Wydziału Informatyki i Telekomunikacji 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 Wroclawskiej. 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 15.11.2023. 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 Wydziału Informatyki i Telekomunikacji. W skład Komisji wchodzi:

- Przedstawiciel z ramienia Przedsiębiorstwa - Transition Technologies-Control Solutions Sp. z o.o. – fundator nagrody ;
- Przedstawiciele z ramienia Wydziału Informatyki i Telekomunikacji Politechniki Wroclawskiej.

#### W imieniu Wydziału

**DZIEKAN**  
Wydziału Informatyki i Telekomunikacji  
  
**prof. dr hab. inż. Andrzej Kucharski**  
(2)

#### W imieniu Przedsiębiorstwa

**PREZES ZARZĄDU**  
Transition Technologies -  
Control Solutions Sp. z o.o.  
  
**Daniel Dziadek**