



Nr w rej.: P/1890/178/2017

Umowa dotycząca współorganizacji Konkursu „TT Hi-Tech” na najlepszą magisterską pracę dyplomową

zawarta w dniu 06/06/2017r. pomiędzy „Stronami” :

Politechniką Wroclawską, Wydziałem Elektroniki, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław;
nr rachunku bankowego: Bank Zachodni WBK S.A. 16 Oddział Wrocław, 37 1090 2402 0000 0006 1000 0434;
reprezentowaną przez:

prof. dr hab. inż. Czesława Smutnickiego – Dziekana Wydziału Elektroniki,
zwaną dalej w treści niniejszej umowy „Wydziałem”,

a

Transition Technologies S.A. z siedzibą w Warszawie, 01-030 Warszawa, ul. Pawia 55 zarejestrowaną
w rejestrze przedsiębiorców pod numerem KRS 20081 prowadzonym przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy XII
Wydział Gospodarczy, NIP 526-021-35-86, REGON 012527198, kapitał zakładowy 6 000 000 zł - wpłacony w całości,
nr rachunku bankowego: Deutsche Bank Polska S.A., 45 1910 1048 2203 0217 2116 0001
reprezentowaną przez :

prof. nadzw. dr hab. inż. Konrada Świrskiego - Prezesa Zarządu

mgr inż. Tomasza Gilarskiego - Viceprezesa Zarządu

zwaną w dalszej części umowy „Przedsiębiorstwem”

P r e a m b u ł a

Zważywszy na fakt, iż **Przedsiębiorstwo** jest inicjatorem konkursu „TT Hi-Tech” na najlepszą pracę magisterską,
a **Wydział** dostrzega konkursy na najlepsze prace dyplomowe jako element ustawicznego podnoszenia jakości
kształcenia, a także przez wzgląd na wieloletnią współpracę między Stronami, Strony postanawiają o współpracy
w ramach współorganizacji konkursu „TT Hi-Tech” na najlepszą pracę magisterską.

Przedmiotem niniejszej umowy jest określenie zobowiązań Stron dotyczących wspólnej organizacji konkursu
na najlepszą pracę dyplomową obronioną na Wydziale Elektroniki Politechniki Wroclawskiej w roku akademickim
2016/2017.

§ 1

W ramach współpracy **Przedsiębiorstwo** zobowiązuje się do:

- przygotowania plakatów informujących o Konkursie i dostarczenia ich na Wydział Elektroniki Politechniki Wroclawskiej,
- zamieszczenia informacji o Konkursie na stronie internetowej Przedsiębiorstwa,
- udziału w pracach Komisji Konkursowej, która wyłoni zwycięzcę Konkursu,
- udziału w uroczystości Inauguracji Nowego Roku akademickiego, podczas której zostanie wręczona symboliczna nagroda dla zwycięzcy w postaci dyplomu,
- zamieszczenia informacji o wynikach Konkursu na stronie internetowej Przedsiębiorstwa,
- wypłaty nagrody dla zwycięzcy Konkursu na wskazane przez niego konto bankowe.



§ 2

W ramach współpracy Wydział zobowiązuje się do:

- poinformowania studentów oraz promotorów Wydziału Elektroniki o Konkursie na najlepszą pracę dyplomową, między innymi poprzez informację na stronie Wydziału, oraz poprzez wywieszenie plakatów przygotowanych przez firmę w budynkach należących do Wydziału,
- przeprowadzenie naboru prac i przygotowanie dokumentacji konkursowej,
- zorganizowania prac Komisji Konkursowej oraz do udziału przedstawicieli Wydziału w jej pracach w celu wyłonienia zwycięzcy Konkursu,
- udostępnienie sali na posiedzenie Komisji Konkursowej,
- poinformowania o wynikach konkursu poprzez zamieszczenie informacji na stronie internetowej Wydziału,
- zorganizowanie udziału przedstawicieli Przedsiębiorstwa podczas uroczystości Inauguracji Nowego Roku akademickiego, podczas której wręczona zostanie symboliczna nagroda dla zwycięzcy w postaci dyplomu.

§ 3

- Umowa wchodzi w życie z dniem podpisania i obowiązuje do 31.12.2017r.

§ 4

- Niniejsza umowa w żaden sposób nie ogranicza Stron w zawieraniu umów z innym podmiotami.
- Strony nie mogą powierzyć osobie trzeciej wykonywania przedmiotu niniejszej umowy.
- Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają dla swojej ważności formy pisemnej pod rygorem nieważności.
- Strony niniejszej Umowy są Partnerami w **Klastrze ICT pod nazwą Wspólnota Wiedzy i Innowacji w Zakresie Techniki Informatycznych i Komunikacyjnych**. W związku z tym wyrażają wolę umieszczenia logo Klastra ICT, jako symbolu zainicjowanej współpracy i propagowania innowacji.
- Integralną częścią Umowy są: Regulamin Konkursu „TT Hi-Tech”, oraz Załącznik nr 1 zawierający formularz ZGŁOSZENIA PRACY do Konkursu „TT Hi-Tech”.
- Umowa może być wypowiedziana przez każdą ze stron z trzymiesięcznym wyprzedzeniem.

§ 5

- W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego oraz przepisy Ustawy z dn. 27 lipca 2005 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym, Dz. U. 2012r., poz.572.
- Ewentualne spory będą rozstrzygane przez Sąd właściwy miejscowo dla siedziby Politechniki Wroclawskiej.

§ 6

Niniejsza umowa została sporządzona w 4 jednobrzmiących egzemplarzach, po 2 dla każdej ze stron.

Politechnika Wroclawska
Wydział Elektroniki

Dziekan
Wydziału Elektroniki

Prof. dr hab. inż. *Czesław Smutnicki*

Czesław Smutnicki

Przedsiębiorstwo

PREZES ZARZĄDU
Transition Technologies S.A.

prof. zw. dr hab. inż.
Konrad Świrski

V-ce PREZES ZARZĄDU
Transition Technologies S.A.

mgr inż. Tomasz Gilarski

RADCA PRAWNY
Bartłomiej Stopka

000001614
POLITECHNIKA WROCLAWSKA
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI
Wybrzeże Stanisława Wyspiańskiego 27
50-370 Wrocław
tel./fax 71-320-35-74
NIP 896-000-58-51
(2)



**Regulamin Konkursu „TT Hi-Tech”
na najlepszą magisterską pracę dyplomową
obronioną na Wydziale Elektroniki Politechniki Wrocławskiej
w roku akademickim 2016/2017**

§ 1

Transition Technologies S.A. z siedzibą w Warszawie (zwana dalej w treści regulaminu „Przedsiębiorstwem”) ogłasza na Wydziale Elektroniki Politechniki Wrocławskiej (zwany dalej w treści regulaminu „Wydziałem”) ogłasza X Edycję Konkursu „TT Hi-Tech” na najlepszą magisterską pracę dyplomową z dziedziny nowoczesnych technologii, obronioną w roku akademickim 2016/2017 (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 2016/2017 na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych Wydziału Elektroniki Politechniki Wrocławskiej.

§ 3

Do Konkursu mogą być zgłoszone magisterskie prace dyplomowe dotyczące nowoczesnych technologii ze szczególnym uwzględnieniem informatyki, automatyki, robotyki, elektroniki, teleinformatyki 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 16.10.2017r.** (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 papierowej i elektronicznej wraz z jej recenzją i opinią promotora (w formie papierowej i elektronicznej).

Powyższe dokumenty należy dostarczyć do **Dziekanatu Wydziału Elektroniki na stanowisku nr 8** w budynku C-1 w godzinach pracy Dziekanatu.



§ 5

Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 31.10.2017r. Laureaci konkursu otrzymają dyplomy konkursowe w czasie uroczystego wręczenia 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- 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 Hi-Tech** jest organizowany równolegle na trzech Wydziałach Politechniki Wroclawskiej: 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 31.10.2017r. 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 Elektroniki Wroclawskiej. W skład Komisji wchodzi:

- Przedstawiciel z ramienia Przedsiębiorstwa - Transition Technologies S.A. , Fundator Nagrody
- Przedstawiciele z ramienia Wydziału Elektroniki Politechniki Wroclawskiej

Politechnika Wroclawska

Wydział Elektroniki

**Dziekan
Wydziału Elektroniki**

Prof. dr hab. inż. Czesław Smutnicki

000901514
POLITECHNIKA WROCLAWSKA
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI
Wybrzeże Stanisława Wyspiańskiego 21
50-370 Wrocław
tel. fax 71-320-35-74
NIP 896-000-58-51
(2)

Przedsiębiorstwo

**PREZES ZARZĄDU
Transition Technologies S.A.**

*prof. nzw. dr hab. inż.
Konrad Świrski*

**V-ce PREZES ZARZĄDU
Transition Technologies S.A.**

mgr inż. Tomasz Gilarski



ZGŁOSZENIE PRACY do Konkursu TT HI – Tech

na najlepszą pracę magisterską z dziedziny nowoczesnych technologii obronioną na
Wydziale Elektroniki Politechniki Wroclawskiej
w roku akademickim 2016/2017

X Edycja Konkursu TT Hi-Tech została ogłoszona przez Wydział Elektroniki Politechniki Wroclawskiej i firmę Transition Technologies S.A., która jest inicjatorem Konkursu i fundatorem nagrody (3000 zł).

Spółka Transition Technologies S.A. (www.tt.com.pl) i Politechnika Wroclawska (www.pwr.edu.pl) są Partnerami w Kłastrze ICT „Wspólnota Wiedzy i Innowacji w Zakresie Techniki Informatycznych i Komunikacyjnych” (www.ict-cluster.wroc.pl).

Do Konkursu mogą być zgłoszone magisterskie prace dyplomowe przygotowane i obronione w roku akademickim 2016/2017 dotyczące nowoczesnych technologii ze szczególnym uwzględnieniem informatyki, automatyki, robotyki, elektroniki, teleinformatyki i zarządzania procesami. Poprzez nowoczesne technologie rozumie się rozwiązania techniczne, algorytmy, obszary badań i rozwoju, które powstały w ostatnich siedmiu latach (tzn. informacje o nich zostały opublikowane w materiałach naukowych, czasopismach branżowych itp.).

Tytuł pracy.....
.....
.....

Imię i nazwisko zgłaszającego pracę do konkursu
 Przewodniczący Komisji Egzaminu Dyplomowego Promotor Recenzent

Imię i nazwisko kandydata Nr albumu Nr telefonu

Kierunek i specjalność Tryb studiów (stacjonarne, niestacjonarne)

email PWr email prywatny

Adres do korespondencji:

Nr konta bankowego (opcja):.....

Uzasadnienie.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
Podpis zgłaszającego pracę do konkursu

1



Załączniki:

- Praca w wersji papierowej
- Opinia Promotora
- Opinia Recenzenta
- Wersja elektroniczna załączników – CD – zawierająca ww. załączniki w wersji PDF
- Zgoda uczestnika Konkursu na ujawnienie jego danych osobowych*

* W przypadku gdy osoba biorąca udział w Konkursie zostanie zwycięzcą jego dane osobowe będą umieszczone na stronach internetowych Wydziału i Przedsiębiorstwa oraz na tablicach informacyjnych Wydziału.