



Politechnika Wroclawska

Wspólnota Wiedzy i Innowacji  
w Zakresie Techniki Informatycznych  
i Komunikacyjnychnr w rep: P /0180/ 96 /2018  
**TRANSITION**  
TECHNOLOGIES

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

zawarta w dniu 04.04.2018 pomiędzy „Stronami”:

Politechniką Wroclawską, Wydziałem Elektroniki, z siedzibą we Wrocławiu przy Wybrzeżu 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 w dalszej części umowy „**Wydziałem**”,

a

Transition Technologies Spółka Akcyjna, z siedzibą w Warszawie przy ul. Pawiej 55, 01-030 Warszawa; 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. Tomasz Gilarski – Wiceprezesa 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” (dalej jako „**Konkurs**”) 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 2017/2018.

### § 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 internetowej Wydziału oraz

ZNAK SPRAWY:  
PRO/DOR/SU/0181/24/2018



poprzez wywieszenie plakatów przygotowanych przez firmę w budynkach należących do Wydziału,

- b) przeprowadzenie naboru prac i przygotowanie dokumentacji konkursowej,
- c) zorganizowania prac Komisji Konkursowej oraz do udziału przedstawicieli Wydziału w jej pracach w celu wyłonienia zwycięzcy Konkursu,
- d) udostępnienie sali na posiedzenie Komisji Konkursowej,
- e) poinformowania o wynikach konkursu poprzez zamieszczenie informacji na stronie internetowej Wydziału,
- f) 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 31.12.2018r.

### §4

1. Niniejsza umowa w żaden sposób nie ogranicza Stron w zawieraniu umów z innymi podmiotami.
2. Strony nie mogą powierzyć osobie trzeciej wykonywania przedmiotu niniejszej umowy.
3. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają dla swojej ważności formy pisemnej pod rygorem nieważności.
4. Strony niniejszej umowy są Partnerami w Kłastrze ICT pod nazwą Wspólnota Wiedzy i Innowacji w Zakresie Techniki Informacyjnych i Komunikacyjnych. W związku z tym wyrażają wolę umieszczenia logo Klastra ICT, jako symbolu zainicjowanej współpracy i propagowania innowacji.
5. Integralną częścią umowy są: Regulamin Konkursu „TT HI-TECH” oraz formularz ZGŁOSZENIE PRACY do Konkursu „TT HI-TECH”.
6. Umowa może być wypowiedziana przez każdą ze Stron za trzymiesięcznym wyprzedzeniem.

### §5

1. 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.
2. Ewentualne spory będą rozstrzygane przez sąd właściwy miejscowo dla siedziby Politechniki Wrocławskiej.

### §6

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

#### Wydział

**Dziekan**  
**Wydziału Elektroniki**

**Prof. dr hab. inż. Czesław Smutnicki**

#### Przedsiębiorstwo

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

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

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

**mgr inż. Tomasz Gilarski**

**RADCA PRAWNY**  
**Bartłomiej Stopka**



## **Regulamin XI Edycji Konkursu „TT Hi-Tech” na najlepszą magisterską pracę dyplomową obronioną na Wydziale Elektroniki Politechniki Wrocławskiej w roku akademickim 2017/2018**

### § 1

Transition Technologies Spółka Akcyjna z siedzibą w Warszawie (dalej jako „Przedsiębiorstwo”) ogłasza na Wydziale Elektroniki Politechniki Wrocławskiej (dalej jako „Wydział”) XI Edycję Konkursu „TT HI-TECH” (dalej jako „Konkurs”) na najlepszą magisterską pracę dyplomową z dziedziny nowoczesnych technologii, obronioną w roku akademickim 2017/2018. Zwycięzca Konkursu otrzyma nagrodę, której fundatorem będzie Przedsiębiorstwo.

### § 2

Do Konkursu mogą być zgłoszone magisterskie prace dyplomowe przygotowane i obronione w roku akademickim 2017/2018 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, elektroniki, robotyki, 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 19.10.2018r.** (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 31.10.2018r. 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 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 31.10.2018r. 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

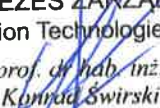
Laureata wyłania i nagrodę przyznaje Komisja Konkursowa powołana przez Dziekana Wydziału Elektroniki. W skład Komisji wchodzi:

- przedstawiciel z ramienia Przedsiębiorstwa Transition Technologies S.A., fundatora nagrody;
- przedstawiciele z ramienia Wydziału Elektroniki Politechniki Wroclawskiej.

**Wydział**

**Dziekan**  
**Wydziału Elektroniki**  
  
**Prof. dr hab. inż. Czesław Smutnicki**

**Przedsiębiorstwo**

**PREZES ZARZĄDU**  
Transition Technologies S.A.  
  
*prof. dr hab. inż.*  
*Konrad Świrski*

**V-ce PREZES ZARZĄDU**  
Transition Technologies S.A.  
  
*mgr inż. Tomasz Gilarski*





Politechnika Wroclawska



Wspólnota Wiedzy i Innowacji  
w Zakresie Techniki Informatycznych  
i Komunikacyjnych



**TRANSITION**  
TECHNOLOGIES

## ZGŁOSZENIE PRACY do Konkursu TT HI –TECH

na najlepszą pracę magisterską z dziedziny nowoczesnych technologii obronioną na  
Wydziale Elektroniki Politechniki Wrocławskiej  
w roku akademickim 2017/2018

XI Edycja Konkursu „TT HI-TECH” została ogłoszona przez Wydział Elektroniki Politechniki Wrocławskiej i firmę Transition Technologies S.A., która jest inicjatorem Konkursu i fundatorem nagrody (3000 zł).

Spółka Transition Technologies S.A. ([www.tt.com.pl](http://www.tt.com.pl)) i Politechnika Wroclawska są Partnerami w Klastrze ICT „Wspólnota Wiedzy i Innowacji w Zakresie Techniki Informatycznych i Komunikacyjnych” ([www.ict-cluster.wroc.pl](http://www.ict-cluster.wroc.pl)).

Do konkursu mogą być zgłoszone magisterskie prace dyplomowe przygotowane i obronione w roku akademickim 2017/2018 dotyczące nowoczesnych technologii ze szczególnym uwzględnieniem informatyki, elektroniki, automatyki, robotyki, 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

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Uzasadnienie

Imię i nazwisko kandydata

Nr albumu

Nr telefonu

Kierunek

Tryb studiów (stacjonarne, niestacjonarne)

e-mail PWR

e-mail prywatny

Adres do korespondencji:

.....  
Podpis zgłaszającego pracę do konkursu



Politechnika Wroclawska

**Klaster**

Wspólnota Wiedzy i Innowacji  
w Zakresie Technik Informatycznych  
i Komunikacyjnych



**TRANSITION**  
TECHNOLOGIES

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, jej dane osobowe będą umieszczone na stronach internetowych Wydziału i Przedsiębiorstwa oraz na tablicach informacyjnych Wydziału.