

REGULAMIN
konkursu „Seeds for the Future - 2016” organizowanego przez Huawei przy
współpracy wybranych wyższych uczelni technicznych

1. Cel konkursu:

Głównym celem polskiej edycji „Seeds for the Future” jest wybór wyróżniających się studentów z wybranych uczelni technicznych i umożliwienia im skorzystania z wiedzy i doświadczenia ekspertów Huawei oraz poznania firmy Huawei. Projekt skierowany jest do wyższych uczelni technicznych, które zgodnie z programami studiów prowadzą przedmioty z informatyki.

2. Nazwa i organizator konkursu:

- 1) nazwa: „Seeds for the Future”;
- 2) organizator: Huawei Polska;
- 3) podstawa: konkurs jest przeprowadzany na podstawie porozumienia zawartego między Wojskową Akademią Techniczną i firmą Huawei.

3. Laureaci i nagroda konkursowa:

- 1) laureaci: poszczególne wybrane wyższe uczelnie techniczne dokonują wyboru swojego przedstawiciela, którzy po zgłoszeniu do Organizatora konkursu kandydują do nagrody ufundowanej przez firmę Organizatora, czyli firmę Huawei;
- 2) nagrody: laureaci konkursu wezmą udział, na zaproszenie Organizatora w dwutygodniowych warsztatach technologicznych i kulturoznawczych w Chinach.

4. Wiodące tematy konkursu:

- 1) program Operacyjny Polska Cyfrowa – szanse i wyzwania;
- 2) rola i znaczenie cyberbezpieczeństwa w Polsce;
- 3) jak działać przeciw wykluczeniu cyfrowemu?;
- 4) czy Polska jest gotowa do budowania Smart City?;
- 5) jak innowacje mogą się przyczynić do wzrostu konkurencyjności Polski?.

5. Informacja o konkursie oraz formy rekrutacji:

- 1) informacja wizualna: plakaty dostarczone przez firmę Huawei;
- 2) informacja elektroniczna:
 - a) informacja z zaproszeniem oraz celami konkursu ogłoszona na stronach internetowych,
 - b) informacja przesłana do dyrektorów instytutów,
 - c) informacja przesłana do opiekunów kół naukowych;
- 3) Promocja bezpośrednia: bezpośrednie informowanie zainteresowanych studentów przez członków Komisji Konkursowej.

6. Prowadzenie konkursu:
 - 1) przebiegiem konkursu oraz wyłonieniem kandydata do nagrody, który zostanie zgłoszony do Organizatora kieruje Komisja Konkursowa powołana przez Dziekana Wydziału Cybernetyki WAT;
 - 2) Komisja Konkursowa wyłoni do dnia 15 czerwca 2016 r. zwycięzcę konkursu i przekaże wynik Organizatorowi.
7. Zgłoszenia do konkursu:
 - 1) warunkiem udziału w programie-konkursie jest dokonanie zgłoszenia bezpośrednio do koordynatora, dr. hab. inż. Bolesława Szafrąńskiego prof. WAT lub pośrednio do pani Ewy Skowrońskiej - sekretarza Komisji Konkursowej z Instytutu Systemów Informatycznych Wydziału Cybernetyki WAT;
 - 2) zgłoszenie musi zawierać:
 - a) pracę konkursową;
 - b) jednostronne jej podsumowanie w języku angielskim w postaci plików PDF;
 - c) cv w języku angielskim w postaci plików PDF.
8. Inne ważne wymagania i terminy:
 - 1) student do 12 czerwca 2016 r., musi dostarczyć pracę konkursową w postaci eseju w języku polskim lub angielskim oraz jej jednostronicowe podsumowanie w języku angielskim (format PDF);
 - 2) dodatkowo student musi dostarczyć podpisane oświadczenie o posiadaniu praw autorskich do przedstawionych w pracy rozwiązań;
 - 3) praca powinna być przygotowana w pliku MS Word i dostarczona w pliku PDF, obejmować minimum 4 a maksymalnie 7 stron A4;
 - 4) być napisana czcionką Times New Roman o wielkości 12, posiadać 1,5 linii odstępu i 2 cm marginesy;
 - 5) praca i podsumowanie muszą być tworem samodzielnym;
 - 6) student biorący udział w konkursie musi znać angielski na poziomie komunikatywnym;
 - 7) termin zgłoszeń upływa 12 czerwca 2015 roku;
 - 8) decyzje Komisji Konkursowej są ostateczne.
9. Kryteria oceny zgłoszeń konkursowych:
 - 1) zgodność z wiodącą tematyką konkursu;
 - 2) złożoność i trudność rozwiązywanego problemu;
 - 3) opis i analiza istniejących rozwiązań i technologii;
 - 4) innowacyjność i oryginalność proponowanych rozwiązań i technologii.
10. O zwycięstwie studentów informuje Organizator – Huawei, przy czym nagrodzone prace zostaną zaprezentowane podczas konferencji w dniu 15 lipca 2016 r.
11. Nagroda – w postaci udziału nieodpłatnie w dwutygodniowych warsztatach przeprowadzonych przez doświadczonych ekspertów Huawei w Shenzhen oraz pobytu kulturoznawczego w Pekinie w terminie od 14 do 27 sierpnia 2016 r.