

## Huawei oraz Politechnika Wrocławska

### ogłaszają konkurs na prace studentów PWr na temat Cyber Security - bezpieczeństwo w sieci teleinformatycznej

#### w ramach programu Huawei „SEEDS FOR THE FUTURE”, edycja 2017

Przedmiotem konkursu są prace studenckie dotyczące innowacyjnych koncepcji w systemach teleinformatycznych w następujących obszarach tematycznych:

**Cyberbezpieczeństwo - jak bezpiecznie pracować w sieci?**

**Wykorzystanie technologii 5G**

**Zastosowanie nowych technologii dla potrzeb nowoczesnych miast**

**Praca w chmurze - wygoda i bezpieczeństwo**

W konkursie mogą brać udział studenci **I, II i III stopnia** Politechniki Wrocławskiej.

### FORMAT PRAC KONKURSOWYCH

Prace konkursowe należy składać w postaci rozszerzonego abstraktu w języku angielskim, w formacie pdf, do 4 stron A4. Do abstraktu można dołączyć inne materiały dotyczące proponowanej koncepcji - również w formacie pdf i języku angielskim. Prace należy składać drogą elektroniczną na adres

**miroslaw.kutyłowski@pwr.edu.pl**

do dnia

**10 czerwca 2017**

z tematem wiadomości [KONKURS]

### KRYTERIA OCENY

Głównym kryterium wyboru laureata będzie innowacyjność przedstawionej koncepcji oraz jej potencjalny wpływ na postęp w zakresie technik cyber security i bezpieczeństwa sieci teleinformatycznych.

### LAUREAT

W ramach konkursu wyłoniony zostanie laureat, który zostanie zaproszony na tygodniowy pobyt w ośrodku badawczo-rozwojowym w Shenzhen z warsztatami w zakresie najnowszych technologii oraz na program kulturalny w Pekinie. Wyjazd odbędzie się w 2 połowie sierpnia 2016 na koszt firmy Huawei. Wyboru laureata dokonuje komisja konkursowa PWr wraz z komisją Huawei'a.

Wybrani uczestnicy konkursu będą mieli możliwość odbycia praktyk, a w przyszłości zatrudnienia w Huawei Polska, jednej z firm o najwyższych na świecie nakładach na badania i rozwój innowacji.

Organizatorzy konkursu będą przetwarzali dane osobowe uczestników na potrzeby z tym związane.

### KOMISJA KONKURSOWA

prof. dr hab. Mirosław Kutyłowski (przewodniczący, Katedra Informatyki, WPPT, PWr)

dr hab. Marek Klonowski ( Katedra Informatyki, WPPT, PWr)

Dr. Guilin Wang, (Team Leader of the IoT Security, Huawei, Singapur)