**Best Master’s Thesis Award**

**Konkurs na najlepszą pracę magisterską w dziedzinie   
Big Data i Systemów Reaktywnych**

**sponsorowany przez Virtus Lab.**

Konkurs organizowany przez Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, ma na celu promocję najlepszych prac magisterskich w obszarze ICT. Zachęcamy studentów do łączenia teorii z praktyką poprzez rozwiązywanie rzeczywistych problemów napotykanych w dzisiejszych czasach w obszarze ICT. Big Data i Systemy Reaktywne są wiodącym obszarem konkursu w 2018 roku.

Termin nadsyłania pracy konkursowej upływa **2 października 2018** roku.

Zwycięzcy zostaną ogłoszeni **5 października 2018** roku, krótko zaprezentują swoje prace podczas ceremonii inauguracji nowego roku akademickiego i otrzymają cenne nagrody - komputery MacBook Pro.

Tematyka konkursu to:

* Innowacyjne techniki inżynierii Big Data
* Systemy Reaktywne

ZASADY KONKURSU

Aby wziąć udział w konkursie należy wypełnić formularz dostępny pod adresem **https://bestmastersthesis.virtuslab.com** i wysłać na adres **bestmastersthesis@iet.agh.edu.pl.** W zgłoszeniu należy podać: podstawowe informacje o wnioskodawcy oraz pracy dyplomowej (w tym datę obrony pracy dyplomowej); dokument nominacyjny od Komisji Dyplomowania WIET; prezentację pracy magisterskiej w formacie PDF oraz streszczenie pracy magisterskiej (200-800 słów), która posłuży do promocji zwycięzców.

Praca magisterska musi być napisana w języku angielskim lub polskim, napisana w ramach studiów magisterskich na Wydziale Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji Akademii Górniczo-Hutniczej. Praca dyplomowa musi być rozpoczęta w roku akademisckim 2017/18, obroniona do 30 września 2018 r. i musi być nominowana przez Komisję Dyplomowania WIET .

Zwycięzcy najlepszej pracy magisterskiej, krótko zaprezentują swoje prace podczas ceremonii inauguracji (2-5 minut na prezentację).

Jury weźnie pod uwagę zarówno teoretyczne, jak i praktyczne aspekty pracy magisterskiej, w tym ważkość podjętej tematyki, potencjał jej zastosowań oraz jakość napisanego tekstu.