

Dziekan WETI ogłasza konkurs z dziedziny nauki na wykonanie projektu urządzenia pomiarowego z wykorzystaniem płytki uruchomieniowej STM32F7-DISCOVERY

- Do wygrania – **200zł**
- Zgłoszenie do konkursu – **do 13/03/2016**
- Termin prezentacji projektów – **16-20/05/2016**
- Możliwość zgłoszenia projektu jako **praca inżynierska**
- W ramach zadania konkursowego należy na płycie prototypowej **STM32F7-Discovery** zrealizować projekt urządzenia pomiarowego przydatnego w praktyce inżynierskiej, np. analizator stanów logicznych, oscyloskop, generator, i.t.d.
- Zestawy prototypowe na czas konkursu wypożycza uczestnikom organizator
- Głównym kryterium oceny będzie zakres i jakość możliwości pomiarowo - diagnostycznych zrealizowanych projektów konkursowych
- W imieniu Dziekana konkurs organizuje i przeprowadza **Studenckie Koło Naukowe CHIP**

Szczegółowy regulamin konkursu dostępny jest na stronie:

http://www.ue.eti.pg.gda.pl/~bpa/kolo_chip/konkurs2015_16regulamin.pdf