

# STM32WL w aplikacjach Internetu Rzeczy - zagadnienia praktyczne

bezpłatne  
szkolenie  
online

czwartek  
26.11.2020  
11:00 - 15:00



# STM32WL w aplikacjach Internetu Rzeczy - zagadnienia praktyczne

Zapraszamy na szkolenie online organizowane przez firmę Masters poświęcone zagadnieniom związanym z **dobrymi praktykami w zakresie projektowania układów elektronicznych** z wykorzystaniem mikrokontrolerów STM32WL od ST Microelectronics.

Szkolenie ma na celu przedstawienie praktycznych aspektów związanych z **implementacją STM32WL w aplikacjach IoT**.



## Harmonogram

11:00

### Wprowadzenie - rodzina mikrokontrolerów STM32WL

terminologia, topologie, kryteria doboru

12:30

### Projektowanie układów z mikrokontrolerami STM32WL

- Power Supply + SMPS
- RF + anteny
- Minimalny BOM

13:00

### Przerwa

13:15

### Warsztat praktyczny

- Przykłady projektowania PCB
- case study - warsztat praktyczny

15:00

### Pytania uczestników i zakończenie warsztatów

## Prowadzący - dr inż. Tomasz Zyska

Czwartek, 26.11.2020, 11:00 - 15:00

Szkolenie online. Link do szkolenia otrzymasz na maila w dniu warsztatów.

Prosimy o zapoznanie się z regulaminem szkoleń Akademii Inżyniera i Centrum Transferu Technologii. Link -> [tutaj](#)  
Aktualne informacje dotyczące szkoleń znajdują się na [www.masters.com.pl/szkolenia](http://www.masters.com.pl/szkolenia)

